

Lieferprogramm





# DIE GREEN LINE - MIT NEUER FASSADE

Um transparent aufzuzeigen, welche Stärken unsere Produkte in Nachhaltigkeitsaspekten vorweisen, haben wir die Green Line im Jahr 2023 ins Leben gerufen. Darin enthalten sind dutzende Produkte, die zur Reduktion von Treibhausgasemissionen und zur Etablierung einer geschlossenen Wertschöpfungskette beitragen.

Dazu haben wir 9 Kriterien entwickelt, die es braucht, um die hohen Standards eines klimaschützenden Baustoffes zu erfüllen.

# Das neue Green Line Logo

Diese 9 Kriterien führen wir mit unseren neuen Green Line Logos zu 3 Kategorien zusammen: Klimaschutz, Ressourcenschonung, Wohngesundheit.





#### Unsere 9 Kriterien der Nachhaltigkeit:

- Recyclingfähig
- Abfallvermeidung
- Wohngesundheit
- CO<sub>2</sub>-reduzierte Bindemittel
- Einsatz von Sekundärrohstoffen
- Nachwachsende Rohstoffe
- Langlebigkeit
- Ressourceneffizienter Einsatz
- Öko-Enabler



Aktuell verkaufen wir Produkte in unserer Green Line Reihe, die einzelne oder mehrere unserer Kriterien der Nachhaltigkeit erfüllen – an einer strikten Prüfung müssen diese aber immer vorbei.

Zusätzlich sind wir Mitglied in wichtigen Organisationen des nachhaltigen Bauens und legen Wert auf seriöse Zertifizierungen, wie jenen der DGNB und der EPD.

# Ausblick in eine grünere Zukunft

Durch die Energie unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, die in die Rezepturoptimierung geflossen ist, haben wir in den letzten zwei Jahren **7200 Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalent** eingespart.

Seither analysieren wir **unsere gesamte Wertschöpfungskette im Hinblick auf Treibhausgas-Emissionen**. Ergebnis ist ein **Ökobilanzmodell**, das unsere CO<sub>2</sub>-Emissionen für Sievert auf Produktebene darstellt – hier berechnen wir den genauen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck. **Die Ergebnisse der Umweltproduktdeklarationen verbessern sich dadurch um 25 – 50** %.

Ein weiterer Grund, um in Zukunft auf die Green Line zu bauen.



1 UNTERPUTZE	00	1.5 Cookalaahusta	107	110 7	96	
Systemtabelle Außenputzsysteme 1.1 Dämmende Putze	98 100	1.5 <b>Sockelschutz</b> 1.6 <b>Kalkputze</b>	107 108	1.10 <b>Zubehör</b> 1.11 <b>Renovierputze</b>	114 115	utze
1.2 Kalkzementleichtputze	102	1.7 Feinputze / Glätte	110	1.12 Sanierputze	116	Unterputze
1.3 Kalkzementputze	105	1.8 <b>Hybridputze</b>	111	1.13 Gesimse / Profile	e <b>117</b>	5
1.4 Zementputze	105	1.9 Gips- / Gipskalk-Putze	112			
2 KLEBE- UND ARMIERUNGS	MÖRTEL				118	
2.1 Klebe- und Armierungsmörtel	120					
						Kleber
<b>3</b> DÄMMSTOFFE					124	
3.1 Mineralwolle	126	3.5 EPS / Polystyrol	135			ē
3.2 Polyurethan	130	3.6 Brandriegel	139			nstof
3.3 Mineraldämmplatten	131	3.7 Sockel	140			Dämmstoffe
3.4 Holzfaser	133	3.8 Keller	141			П
4 ERGÄNZUNGSPRODUKTE					144	
4.1 Dübel	146	4.6 Anschluss	164	4.11 Fensterbank	177	Ergänzungsprodukte
4.2 Montageelemente	151	4.7 Dehnfuge	171	4.12 Stuckprofile	179	gspro
4.3 Armierungsgewebe	158	4.8 Zubehör	172	4.13 <b>Spezialmörtel</b>	181	gunzc
4.4 Gewebeformteile 4.5 Sockel	159 161	<ul><li>4.9 Jalousie</li><li>4.10 Laibung</li></ul>	173 175	4.14 Fugendicht	182	Ergäi
4.0 Socker	101	4.10 Labung	173			
5 OBERPUTZE UND DECKBES	SCHICHTUNG	G			184	
5.1 Mineralische Oberputze	186					ze
5.2 Pastöse Oberputze	190					Oberputze
6 FARBEN					194	
6.1 Fassadenfarben	196					
6.2 Innenfarben	199					Farben
<b>7</b> GRUNDIERUNGEN UND HAF					200	
7.1 Imprägnierungen	202					undierungen
<ul><li>7.2 Tiefengrund</li><li>7.3 Haftvermittler</li></ul>	202 203					dieru
7.0 Hartvermittie	200					r n



# Perfekt durchdacht, schneller gemacht!

Mehr Anwendungssicherheit und Effizienz mit den intelligent abgestimmten akurit-Systemen.

Zeit ist Geld. Deshalb benötigen Verarbeiter vor allem eines: Produkte, die sich schnell, leicht und sicher verarbeiten lassen und perfekt zueinander passen. akurit-Systeme schaffen optimale Ergebnis-Qualität!









# PUTZSYSTEME Die neue Putz-Kraft

Als einzige Marke der Branche hat akurit das gesamte Putzsortiment konsequent zu Systemen entwickelt. Das bedeutet perfekt aufeinander abgestimmte Komponenten für Neu- und Altbau, für Außenmauerwerk und WDVS sowie für den Innenraum. Damit bietet akurit Putzern, Stuckateuren und Malern den deutlich schnelleren Weg zum perfekten Endergebnis.

Ob Klebe- und Armierungsmörtel, ob Unterputze, Grundierungen, Armierungen, Oberputze und Farben – hier stellen wir Ihnen auf einem Blick unsere Hochleistungssysteme vor und führen Sie leicht und verständlich vom Untergrund bis zum Finish.

Putzsysteme, mit der Sie jede Herausforderung meistern.



# Mit sieben Standardsystemen (fast) alle Untergründe meistern

Ob Neubau oder schadenfreie Untergründe im Altbau: Mit den akurit Standardsystemen können Sie fast alle Untergründe verputzen. Auf der nachfolgenden Doppelseite finden Sie eine Entscheidungsmatrix für verschiedene Anwendungen. Diese hilft, schnell eine Systemempfehlung für verschiedene Mauerwerke zu bekommen. Ausführliche Informationen finden Sie zusätzlich im Systemkompass auf unserer Website.

# Ausgangslage

Mauerwerk

Leichthochlochziegel

Porenbeton

Leichtbeton

Kalksandstein

Mischmauerwerk

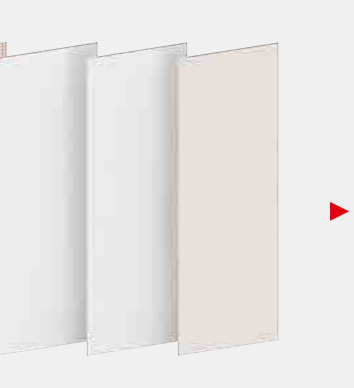
Sockeldämmung inkl. Bauwerksabdichtung

Betonflächen





Putzsysteme



<b>akurit LP SR</b> Leichtputzsystem	S. 12
akurit LP Leichtputzsystem	S. 16
akurit GP Grundputzsystem	S. 24
akurit SO SR Sockelputzsystem	S. 26
<b>akurit SO</b> Sockelputzsystem	S. 28
akurit IP SR Innenputzsystem	S. 32
akurit IP Innenputzsystem	S. 34

# Putzsysteme Entscheidungsmatrix

Die Eigenschaft und Anwendung eines Putzsystems wird über den Unterputz bestimmt. Er ist das verbindende Element des Untergrundes und der Schlussbeschichtung. Die nachfolgende Matrix gibt Ihnen eine erste Hilfestellung, welches der 7 akurit Standardsysteme für unterschiedliche Anforderungen im Neubau grundsätzlich geeignet ist. Eine Fachberatung am Objekt kann diese Matrix nicht ersetzen.

#### Standardsysteme Leichtputzsystem mit Leichtputzsystem Sekundärrohstoffen Typ I min. Typ II min. Typ I min. Typ I org. Typ II min. Typ II org. Außen Außen Wand Anwendung (Bauteil) Decke Neubau Bauweise Altbau Vollziegel > 1,6 kg/dm3 Hochlochziegel ≥ 0,8 kg/dm³ Ziegel $Leichthochlochziegel < 0.8\,kg/dm^3$ Porenbetonsteine > 0.11W/(m·K) Porenbetonsteine $\leq 0.11 \text{W/(m\cdot K)}$ Porenbeton Porenbetonsteine $\leq 0.08 \text{W/(m} \cdot \text{K)}$ monolithisch > 0,18 W/(m·K) ungefüllt 0,14 bis 0,18 W/(m·K) Untergründe mit Dämmstofffüllung Leichtbeton, + + i. d. R. > 0,10 W/(m·K) Bims und Blähton gefügedicht $\geq$ 1,6, < 1,6 W/(m·K) glatt geschalt ≥ 1,6, < 1,6 W/(m·K)

+H

+\*

Kalksandstein

Normalbeton

Kalksandsteine

glatte Oberfläche

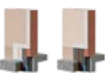
raue Oberfläche Betonsteine



Grundputzsystem



SOSR
Sockelputzsystem mit
Sekundärrohstoffen



Sockelputzsystem



IP SR
Innenputzsystem mit



IP

Innenputzsystem

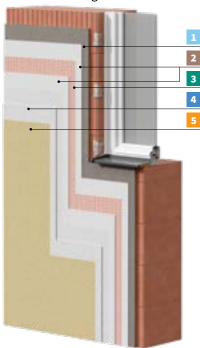
Grunapa	tzsystem	Sekundärrohstoffen	Socketpu	Sekundärrohstoffen "Illen"		iiiieiipu	tzsystem
		Leicht	Leicht	Dicht	Kalk	Kalk	Gips
Innen	Außen	Außen	Auß	Sen	Innen	Inr	nen
+	+	+	+	+	+	+	+
+	+				+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+
+		+	+	+	+	+	+
+		+	+	+	+	+	+
+		+	+	+	+	+	+
+L		+	+		+L	+L	+
+L		+	+		+L	+L	+
+		+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+
+		+	+	+	+	+	+
+		+	+	+	+	+	+
+		+	+	+	+	+	+
+		+	+	+	+	+	+
+H	+H	+H	+H	+	+H	+H	+B
+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+

<sup>\*</sup> Ohne Gewebespachtelung nicht möglich | +L Variante Leichtputz verwenden | +H plus akurit UNI-H Universal-Haftputz | +B plus akurit GBK Betonkontakt

# **akurit LP SR** Leichtputzsystem mit Sekundärrohstoffen TYP I min.

# Ressourcenschonend, nachhaltig, sicher

Mit dem mineralischen akurit Leichtputzsystem mit Sekundärrohstoffen Typ I min. lassen sich in Kombination mit einer Gewebespachtelung nahezu alle Untergründe verputzen. Durch die Verwendung von Sekundärrohstoffen im Leichtputz werden die Kreislaufwirtschaft und das Urban Mining unterstützt – ganz im Sinne einer ressourcenschonenden Nutzung.



### **Ihre Argumente**

- ✓ Leichtputz mit Sekundärrohstoffen Typ I nach DIN EN 998-1
- mit Sekundärrohstoffen (SR) als aktiver Beitrag zur Schonung der natürlichen Ressourcen an Gesteinskörnung
- ✓ entspricht der Leitlinie f
  ür das Verputzen von Mauerwerk und Beton des VDPM e. V.
- ✓ Unterputz mit rein mineralischen Leichtzuschlägen (ohne EPS)
- ✓ hohe Anwendungssicherheit und Rissresistenz bei optionaler Armierungslage bei höherer Beanspruchung
- ✓ höchste individuelle Oberflächengestaltung in Farbe und Struktur möglich
- ✓ diffusionsfähiges Finish (Farbe) mit verkapseltem Filmschutz zur Vorbeugung gegen Algen und Pilze

### **Ihre Einsatzgebiete**

- √ für hoch wärmedämmendes Mauerwerk wie Leichthochlochziegel, Porenbeton, Leichtbeton, Bims sowie andere Mauerwerke
- ✓ Innen und Außen
- ✓ Neu- und Altbau

Mehr Informationen zu diesem System, z.B. weitergehende Systeminformationen, Zulassungen/Prüfzeugnisse, Zertifikate, Detailzeichnungen, Ausschreibungstexte u.v.m.





### 1 Unterputz akurit MEP-LS SR

Mineralischer Kalkzement-Leichtputz

- Einlagen-Leichtputz Typ I
- Wasser abweisend
- mit Sekundärrohstoffen (SR) als aktiver Beitrag zur Schonung der natürlichen Ressourcen an Gesteinskörnung
- ► S. 103



# 2 Kleber und Armierungsmörtel akurit SK leicht

Spachtel- und Klebemörtel

- Leichtklebe- und Armierungsmörtel, Filz- und Oberputz für WDVS
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Farbton: naturweiß
- ► S. 120



# 3 Ergänzungsprodukt akurit GM

Armierungsgewebe mittel

- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 6 × 6 mm
- Gewicht: ca. 155 g/m<sup>2</sup>
- ► S. 158



#### 4 Oberputz

### akurit VARIOSTAR Strukturputz

- maschinengängiger, frei strukturierbarer Oberputz
   unterschiedliche Strukturen durch Bearbeitung mit Traufel, Moosgummi-, Kunststoffscheibe oder Styropor-Reibebrett möglich
- ► S. 187



#### 5 Farbe

- Silikonharzfinish für mineralische und organische Untergründe, matt
- diffusionsfähig hochdeckend spannungsarm
- mit verkapseltem Filmschutz
- strukturerhaltend
- robust, geringe Verschmutzungsneigung
- spannungsarme, gleichmäßige Trocknung
- ► S. 197



# **akurit LP SR** Leichtputzsystem mit Sekundärrohstoffen TYP I min.

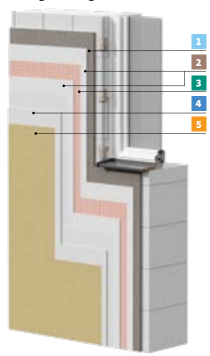
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	UNI-H Universal-Haftputz	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m²		
	UNI-H lose	76190	1t	pro 5 mm Putzdicke		
	<b>ZVP</b> Zement-Vorspritzmörtel	83528	42 × 30 kg	Chalm?		
	<b>ZVP</b> lose	83529	1 t	ca. 6 kg/m²		
	MEP-LS SR	33009	35 × 25 kg	11 lon /or 2		
	Mineralischer Kalkzement-Leichtputz			ca. 11 kg/m² pro 10 mm Putzdicke		
	MEP-LE lose	33003	1t	pro 10 mm r dtzdicke		
	SK leicht Spachtel- und Klebemörtel	76107	42 × 20 kg	Kleben ca. 3,5 kg/m²		
	SK leicht lose	76109	1t	Armieren ca. 4,5 kg/m²		
				pro 5 mm Putzdicke		
	<b>GM</b> Armierungsgewebe mittel	83167	55 m²/Rolle	ca. 1,1 m²/m²		
	<b>PFI</b> Profilfix	76081	42 × 25 kg	ca. 0,5 kg/m		
	PELETONIUX	70081	42 ^ 23 kg	Profillänge		
	GMG Mineralgrund					
	weiß / farbig	83406 / 83405	24 × 25 kg	ca. 0,3 – 0,4 kg/m²		
	VARIOSTAR Strukturputz				-	
	1 mm weiß/farbig	76255 / 77607		ca. 1,9 kg/m²		
	1,5 mm weiß / farbig	76175 / 77374	42 × 25 kg	ca. 2,8 kg/m²		
	2 mm weiß/farbig	76257 / 76534		ca. 3,0 kg/m²		
	3 mm weiß/farbig	76106 / 76536		ca. 3,5 kg/m²		
	FSH Silikonharzfinish					
	FSH weiß / farbig	83769 / 83768	60 × 5 Ltr.	ca. 0,17 – 0,20 l/m²		
_	FSH weiß / farbig	83759 / 83758	24 × 12,5 Ltr.	pro Anstrich		

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
UNI-SD Universal Sockel-Dicht	56671	48 × 25 kg	Kleben 5,0 kg/m² Armieren 10 kg/m²		
PAP Putzabschlussprofil					
3 mm	76170	25 2 .50 /6+2-1.	1 //6		
6 mm	76171	25 × 2,50 m/Stück	1 m/lfm		
<b>GPG</b> Putzgrund weiß / farbig	83408 / 83407	24 × 23 kg	ca. 0,3 kg/m²		
BUP Buntsteinputz 21 Highway	85021	24 × 25 kg	ca. 4 – 5 kg/m²		

# akurit LP SR Leichtputzsystem mit Sekundärrohstoffen TYP II min.

# Ressourcenschonend, ergiebig, nachhaltig

Mit dem neuen mineralischen akurit Leichtputzsystem mit Sekundärrohstoffen Typ II min. wird eine neue Generation bei Putzen eingeläutet. Durch die Verwendung von Sekundärrohstoffen wird die Kreislaufwirtschaft unterstützt und werden die natürlichen Ressourcen geschont. Der neue MEP-Mit. SR bedient sich der Gesteinskörnung aus dem Urban Mining und trägt aktiv zu einer nachhaltigen Ausführung bei.



### **Ihre Argumente**

- ✓ Leichtputz mit Sekundärrohstoffen Typ II nach DIN EN 998-1
- mit Sekundärrohstoffen (SR) als aktiver Beitrag zur Schonung der natürlichen Ressourcen an Gesteinskörnung
- ✓ Festigkeit CS II und Trockenrohdichte 600 bis 1.100 kg/m³
- ✓ entspricht der Leitlinie f
  ür das Verputzen von Mauerwerk und Beton des VDPM e. V.
- ✓ Unterputz mit rein mineralischen Leichtzuschägen (ohne EPS)
- ✓ hohe Anwendungssicherheit und Rissresistenz bei optionaler Armierungslage bei höherer Beanspruchung
- √ höchste individuelle Oberflächengestaltung in Farbe und Struktur möglich
- ✓ diffusionsfähiges Finish (Farbe) mit verkapseltem Filmschutz zur Vorbeugung gegen Algen und Pilze

### Ihre Einsatzgebiete

- für hoch wärmedämmendes Mauerwerk wie Leichthochlochziegel, Porenbeton, Leichtbeton, Bims sowie andere Mauerwerke
- ✓ Innen und Außen
- ✓ Neu- und Altbau

Mehr Informationen zu diesem System, z.B. weitergehende Systeminformationen, Zulassungen/Prüfzeugnisse, Zertifikate, Detailzeichnungen, Ausschreibungstexte u.v.m.





### 1 Unterputz akurit MEP-Mit. SR

Mineralischer Kalkzement-Leichtputz

- Einlagen-Leichtputz Typ II
- mit definiertem Erhärtungsverlauf
- Wasser abweisend
- mit Sekundärrohstoffen (SR) als aktiver Beitrag zur Schonung der natürlichen Ressourcen an Gesteinskörnung
- ► S. 102



# 2 Kleber und Armierungsmörtel akurit SK leicht

Spachtel- und Klebemörtel

- Leichtklebe- und Armierungsmörtel, Filz- und Oberputz für WDVS
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Farbton: naturweiß
- ► S. 120



# 3 Ergänzungsprodukt akurit GM

Armierungsgewebe mittel

- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 6 × 6 mm
- Gewicht: ca. 155 g/m<sup>2</sup>
- ► S. 158



#### 4 Oberputz

### akurit VARIOSTAR Strukturputz

- maschinengängiger, frei strukturierbarer Oberputz
   unterschiedliche Strukturen durch Bearbeitung mit Traufel, Moosgummi-, Kunststoffscheibe oder Styropor-Reibebrett möglich
- ► S. 187



#### 5 Farbe

- Silikonharzfinish für mineralische und organische Untergründe, matt
- diffusionsfähig hochdeckend spannungsarm
- mit verkapseltem Filmschutz
- strukturerhaltend
- robust, geringe Verschmutzungsneigung
- spannungsarme, gleichmäßige Trocknung
- ► S. 197



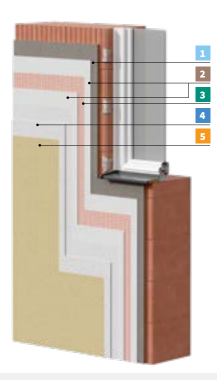
# **akurit LP** Leichtputzsystem mit Sekundärrohstoffen TYP II min.

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	UNI-H Universal-Haftputz	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m²		
	UNI-H lose	76190	1t	pro 5 mm Putzdicke		
	<b>ZVP</b> Zement-Vorspritzmörtel	83528	42 × 30 kg	Cl (2		
	<b>ZVP</b> lose	83529	1t	ca. 6 kg/m²		
	MEP-Mit. SR Kalkzement-Leichtputz	64181	40 × 25 kg	ca. 10 kg/m²		
	MEP-Mit. SR lose	64180	1 t	pro 10 mm Putzdicke		
	SK leicht Spachtel- und Klebemörtel	76107	42 × 20 kg	Kleben ca. 3,5 kg/m²		
	SK leicht lose	76107	42 ^ 20 kg	Armieren ca. 4,5 kg/m²		
	3K teicht iose	70109	11	pro 5 mm Putzdicke		
	<b>GM</b> Armierungsgewebe mittel	83167	55 m²/Rolle	ca. 1,1 m²/m²		
	<b>PFI</b> Profilfix	76081	42 × 25 kg	ca. 0,5 kg/m Profillänge		
	GMG Mineralgrund					
	weiß / farbig	83406 / 83405	24 × 25 kg	ca. 0,3 - 0,4 kg/m²		
	VARIOSTAR Strukturputz					
	1 mm weiß/farbig	76255 / 77607		ca. 1,9 kg/m²		
	1,5 mm weiß / farbig	76175 / 77374	42 × 25 kg	ca. 2,8 kg/m²		
	2 mm weiß/farbig	76257 / 76534		ca. 3,0 kg/m <sup>2</sup>		
	3 mm weiß/farbig	76106 / 76536		ca. 3,5 kg/m²		
	<b>FSH</b> Silikonharzfinish					
5	FSH weiß / farbig	83769 / 83768	60 × 5 Ltr.	ca. 0,17 – 0,20 l/m²		
	FSH weiß / farbig	83759 / 83758	24 × 12,5 Ltr.	pro Anstrich		

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
<b>UNI-SD</b> Universal Sockel-Dicht	56671	48×25 kg	Kleben 5,0 kg/m² Armieren 10 kg/m²		
PAP Putzabschlussprofil					
3 mm	76170	050.50 (011			
6 mm	76171	25 × 2,50 m/Stück	1 m/lfm		
<b>GPG</b> Putzgrund weiß / farbig	83408 / 83407	24 × 23 kg	ca. 0,3 kg/m²		
<b>BUP</b> Buntsteinputz 21 Highway	85021	24 × 25 kg	ca. 4 – 5 kg/m²		

# Mineralisch, sicher, zeitgemäß

Mit dem mineralischen akurit Leichtputzsystem Typ I min. lassen sich in Kombination mit einer Gewebespachtelung nicht nur nahezu alle Untergründe verputzen, sondern durch den Einsatz rein mineralischer Leichtzuschlagsstoffe trägt das Gesamtsystem auch zur Schonung der Umwelt bei.



### **Ihre Argumente**

- ✓ Leichtputz Typ I nach DIN EN 998-1
- ✓ Festigkeit CS II und Trockenrohdichte 1.000 – 1.300 kg/m³
- entspricht der Leitlinie für das Verputzen von Mauerwerk und Beton des VDPM e. V.
- ✓ Unterputz mit rein mineralischen Leichtzuschlägen (ohne EPS)
- ✓ hohe Anwendungssicherheit und Rissresistenz bei optionaler Armierungslage bei höherer Beanspruchung
- ✓ höchste individuelle Oberflächengestaltung in Farbe und Struktur möglich
- ✓ diffusionsfähiges Finish (Farbe) mit verkapseltem Filmschutz zur Vorbeugung gegen Algen und Pilze

### **Ihre Einsatzgebiete**

- für hoch wärmedämmendes Mauerwerk wie Leichthochlochziegel, Porenbeton, Leichtbeton, Bims sowie andere Mauerwerke
- ✓ Innen und Außen
- ✓ Neu- und Altbau



Mehr Informationen zu diesem System, z.B. weitergehende Systeminformationen, Zulassungen/Prüfzeugnisse, Zertifikate, Detailzeichnungen, Ausschreibungstexte u.v.m. ▶



#### 1 Unterputz akurit MEP-LE

Kalkzement-Leichtputz mineralisch

- Einlagen-Leichtputz Typ I
- Wasser abweisend
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- ► S. 104



# 2 Kleber und Armierungsmörtel akurit SK leicht

Spachtel- und Klebemörtel

- Leichtklebe- und Armierungsmörtel, Filz- und Oberputz
   für WDVS
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Farbton: naturweiß
- ► S. 120



# 3 Ergänzungsprodukt akurit GM

Armierungsgewebe mittel

- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 6 × 6 mm
- Gewicht: ca. 155 g/m<sup>2</sup>
- ► S. 158



#### 4 Oberputz

### akurit VARIOSTAR Strukturputz

- maschinengängiger, frei strukturierbarer Oberputz
   unterschiedliche Strukturen durch Bearbeitung mit Traufel, Moosgummi-, Kunststoffscheibe oder Styropor-Reibebrett möglich
- ► S. 187



#### 5 Farbe

- Silikonharzfinish für mineralische und organische Untergründe, matt
- diffusionsfähig hochdeckend spannungsarm
- mit verkapseltem Filmschutz
- strukturerhaltend
- robust, geringe Verschmutzungsneigung
- spannungsarme, gleichmäßige Trocknung
- ► S. 197



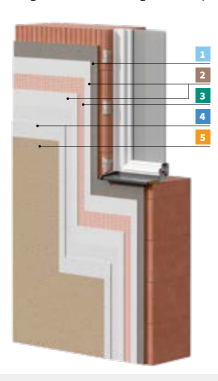
# **akurit LP** Leichtputzsystem TYP I min.

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	UNI-H Universal-Haftputz	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m²		
	UNI-H lose	76190	1t	pro 5 mm Putzdicke		
	<b>ZVP</b> Zement-Vorspritzmörtel	83528	42 × 30 kg	co Charles?		
	<b>ZVP</b> lose	83529	1t	ca. 6 kg/m²		
	MEP-LE Kalkzement-Leichtputz	83487	35 × 30 kg	ca. 10 kg/m²		
	MEP-LE lose	83488	1t	pro 10 mm Putzdicke		
	<b>SK leicht</b> Spachtel- und Klebemörtel		42 × 20 kg	Kleben ca. 3,5 kg/m²		
	SK leicht lose	76107	1t	Armieren ca. 4,5 kg/m²		
	3K tercinc tose	76109	11	pro 5 mm Putzdicke		
	<b>GM</b> Armierungsgewebe mittel	83167	55 m²/Rolle	ca. 1,1 m²/m²		
				ca. 0,5 kg/m		
	<b>PFI</b> Profilfix	76081	42 × 25 kg	Profillänge		
	GMG Mineralgrund					
	weiß / farbig	83406 / 83405	24 × 25 kg	ca. 0,3 - 0,4 kg/m <sup>2</sup>		
	VARIOSTAR Strukturputz					
	1 mm weiß/farbig	76255 / 77607		ca. 1,9 kg/m²		
	1,5 mm weiß / farbig	76175 / 77374	42 × 25 kg	ca. 2,8 kg/m²		
_	2 mm weiß / farbig	76257 / 76534		ca. 3,0 kg/m <sup>2</sup>		
	3 mm weiß/farbig	76106 / 76536		ca. 3,5 kg/m²		
	FSH Silikonharzfinish					
	FSH weiß / farbig	83769 / 83768	60 × 5 Ltr.	ca. 0,17 – 0,20 l/m²		
_	FSH weiß / farbig	83759 / 83758	24 × 12,5 Ltr.	pro Anstrich		

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
UNI-SD Universal Sockel-Dicht	56671	48 × 25 kg	Kleben 5,0 kg/m² Armieren 10 kg/m²		
PAP Putzabschlussprofil					
3 mm	76170	25 2 .50 /6+:: -1.	1 //6		
6 mm	76171	25 × 2,50 m/Stück	1 m/lfm		
<b>GPG</b> Putzgrund weiß / farbig	83408 / 83407	24 × 23 kg	ca. 0,3 kg/m²		
BUP Buntsteinputz 21 Highway	85021	24 × 25 kg	ca. 4 – 5 kg/m²		

# Leistungsfähig, sicher, wirtschaftlich

Hochwärmedämmendes Mauerwerk benötigt einen Außenputz, der in seinen Eigenschaften konform mit dem Mauerwerk geht. Mit dem akurit Leichtputzsystem LP Typ I org. lassen sich in Kombination mit einer Gewebespachtelung nahezu alle Untergründe verputzen.



### **Ihre Argumente**

- ✓ Leichtputz Typ I nach DIN EN 998-1
- ✓ Festigkeit CS II und Trockenrohdichte 1.000 – 1.300 kg/m³
- entspricht der Leitlinie für das Verputzen von Mauerwerk und Beton des VDPM e. V.
- ✓ Unterputz mit organischen Leichtzuschlägen (EPS)
- ✓ hohe Anwendungssicherheit und Rissresistenz bei optionaler Armierungslage bei höherer Beanspruchung
- ✓ höchste individuelle Oberflächengestaltung in Farbe und Struktur möglich
- ✓ diffusionsfähiges Finish (Farbe) mit verkapseltem Filmschutz zur Vorbeugung gegen Algen und Pilze

### **Ihre Einsatzgebiete**

- für hoch wärmedämmendes Mauerwerk wie Leichthochlochziegel, Porenbeton, Leichtbeton, Bims sowie andere Mauerwerke
- ✓ Innen und Außen
- ✓ Neu- und Altbau



Mehr Informationen zu diesem System, z.B. weitergehende Systeminformationen, Zulassungen/Prüfzeugnisse, Zertifikate, Detailzeichnungen, Ausschreibungstexte u.v.m. ▶



### 1 Unterputz akurit MEP-L

Kalkzement-Leichtputz

- Einlagen-Leichtputz Typ I
- Wasser abweisend
- mit organischen Leichtzuschlägen (EPS)
- ► S. 104



# 2 Kleber und Armierungsmörtel akurit SK leicht

Spachtel- und Klebemörtel

- Leichtklebe- und Armierungsmörtel, Filz- und Oberputz für WDVS
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Farbton: naturweiß
- ► S. 120



# 3 Ergänzungsprodukt akurit GM

Armierungsgewebe mittel

- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 6 × 6 mm
- Gewicht: ca. 155 g/m<sup>2</sup>
- ► S. 158



#### 4 Oberputz

### akurit VARIOSTAR Strukturputz

- maschinengängiger, frei strukturierbarer Oberputz
   unterschiedliche Strukturen durch Bearbeitung mit Traufel, Moosgummi-, Kunststoffscheibe oder Styropor-Reibebrett möglich
- ► S. 187



#### 5 Farbe

- Silikonharzfinish für mineralische und organische Untergründe, matt
- diffusionsfähig hochdeckend spannungsarm
- mit verkapseltem Filmschutz
- strukturerhaltend
- robust, geringe Verschmutzungsneigung
- spannungsarme, gleichmäßige Trocknung
- ► S. 197



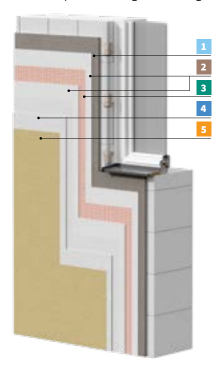
# **akurit LP** Leichtputzsystem TYP I org.

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	UNI-H Universal-Haftputz	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m²		
	UNI-H lose	76190	1t	pro 5 mm Putzdicke		
	<b>ZVP</b> Zement-Vorspritzmörtel	83528	42 × 30 kg	an Chalma		
	<b>ZVP</b> lose	83529	1t	ca. 6 kg/m²		
	MEP-L Kalkzement-Leichtputz	33004	35 × 30 kg	ca. 11 kg/m²		
	MEP-L lose	33001	1t	pro 10 mm Putzdicke		
	<b>SK leicht</b> Spachtel- und Klebemörtel		42 × 20 kg	Kleben ca. 3,5 kg/m²		
	SK leicht lose	76107	42 ^ 20 kg	Armieren ca. 4,5 kg/m²		
	SK teicht lose	76109	11	pro 5 mm Putzdicke		
	<b>GM</b> Armierungsgewebe mittel	83167	55 m²/Rolle	ca. 1,1 m²/m²		
				ca. 0,5 kg/m		
	<b>PFI</b> Profilfix	76081	42 × 25 kg	Profillänge		
	GMG Mineralgrund					
	weiß / farbig	83406 / 83405	24 × 25 kg	ca. 0,3 - 0,4 kg/m²		
	VARIOSTAR Strukturputz					
	1 mm weiß/farbig	76255 / 77607		ca. 1,9 kg/m²		
	1,5 mm weiß / farbig	76175 / 77374	42 × 25 kg	ca. 2,8 kg/m²		
	2 mm weiß/farbig	76257 / 76534		ca. 3,0 kg/m²		
	3 mm weiß/farbig	76106 / 76536		ca. 3,5 kg/m²		
	FSH Silikonharzfinish					
5	FSH weiß / farbig	83769 / 83768	60 × 5 Ltr.	ca. 0,17 – 0,20 l/m²		
	FSH weiß / farbig	83759 / 83758	24 × 12,5 Ltr.	pro Anstrich		

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
UNI-SD Universal Sockel-Dicht	56671	48 × 25 kg	Kleben 5,0 kg/m² Armieren 10 kg/m²		
PAP Putzabschlussprofil					
3 mm	76170	25 2 50 (6+% -1-	1 //6		
6 mm	76171	25 × 2,50 m/Stück	1 m/lfm		
<b>GPG</b> Putzgrund weiß / farbig	83408 / 83407	24 × 23 kg	ca. 0,3 kg/m²		
<b>BUP</b> Buntsteinputz 21 Highway	85021	24 × 25 kg	ca. 4 – 5 kg/m²		

# Mineralisch, hoch ergiebig, innovativ

Mit dem akurit Leichtputzsystem LP Typ II min. beginnt eine neue Zeitrechnung des Verputzens von hochwärmedämmendem Mauerwerk. Die Leichtigkeit des Verputzens, kombiniert mit rein mineralischen Leichtzuschlägen, ermöglicht eine entspannte und geschmeidige Putzausführung.



### **Ihre Argumente**

- ✓ Leichtputz Typ II nach DIN EN 998-1
- ✓ Festigkeit CS I und Trockenrohdichte 600 bis 1.100 kg/m³
- entspricht der Leitlinie für das Verputzen von Mauerwerk und Beton des VDPM e. V.
- ✓ Unterputz mit rein mineralischen Leichtzuschägen (ohne EPS)
- ✓ hohe Anwendungssicherheit und Rissresistenz bei optionaler Armierungslage bei höherer Beanspruchung
- ✓ höchste individuelle Oberflächengestaltung in Farbe und Struktur möglich
- ✓ diffusionsfähiges Finish (Farbe) mit verkapseltem Filmschutz zur Vorbeugung gegen Algen und Pilze

### Ihre Einsatzgebiete

- √ für hoch wärmedämmendes Mauerwerk wie Leichthochlochziegel, Porenbeton, Leichtbeton, Bims sowie andere Mauerwerke
- ✓ Innen und Außen
- ✓ Neu- und Altbau



Mehr Informationen zu diesem System, z.B. weitergehende Systeminformationen, Zulassungen/Prüfzeugnisse, Zertifikate, Detailzeichnungen, Ausschreibungstexte u.v.m. ▶



### 1 Unterputz akurit MEP-it. Mineral Kalkzement-Leichtputz mineralisch

- Einlagen-Leichtputz Typ II
- mit definiertem Erhärtungsverlauf
- Wasser abweisend
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- ► S. 102



### 2 Kleber und Armierungsmörtel akurit SK leicht Spachtel- und Klebemörtel

- Leichtklebe- und Armierungsmörtel, Filz- und Oberputz für WDVS
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Farbton: naturweiß
- ► S. 120



### 3 Ergänzungsprodukt

akurit GM Armierungsgewebe mittel

- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 6 × 6 mm
- Gewicht: ca. 155 g/m<sup>2</sup>
- ► S. 158



# 4 Oberputz akurit VARIOSTAR Strukturputz

- maschinengängiger, frei strukturierbarer Oberputz
   unterschiedliche Strukturen durch Bearbeitung mit Traufel, Moosgummi-, Kunststoffscheibe oder Styropor-Reibebrett möglich
- ► S. 187



#### 5 Farbe

- Silikonharzfinish für mineralische und organische Untergründe, matt
- diffusionsfähig hochdeckend spannungsarm
- mit verkapseltem Filmschutz
- strukturerhaltend
- robust, geringe Verschmutzungsneigung
- spannungsarme, gleichmäßige Trocknung
- ► S. 197



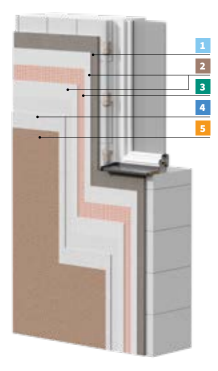
# **akurit LP** Leichtputzsystem TYP II min.

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	UNI-H Universal-Haftputz	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m²		
	UNI-H lose	76190	1t	pro 5 mm Putzdicke		
	ZVP Zement-Vorspritzmörtel	83528	42 × 30 kg	c. Charles?		
	ZVP lose	83529	1 t	ca. 6 kg/m²		
	MEP-it. Mineral		40 × 20 kg	ca. 7,5 kg/m²		
	Kalkzement-Leichtputz	64179	1t	pro 10 mm Putzdicke		
	MEP- it. Mineral lose	64178		pro 10 mm r de2drene		
	SK leicht Spachtel- und			Kleben ca. 3,5 kg/m²		
1	Klebemörtel	76107	42 × 20 kg	Armieren ca. 4,5 kg/m²		
	SK leicht lose	76109	1t	pro 5 mm Putzdicke		
3	GM Armierungsgewebe mittel	83167	55 m²/Rolle	ca. 1,1 m²/m²		
				ca. 0,5 kg/m		
	PFI Profilfix	76081	42 × 25 kg	Profillänge		
	GMG Mineralgrund					
	weiß / farbig	83406 / 83405	24 × 25 kg	ca. 0,3 – 0,4 kg/m²		
	VARIOSTAR Strukturputz	-				
	1 mm weiß/farbig	76255 / 77607		ca. 1,9 kg/m²		
1	1,5 mm weiß / farbig	76175 / 77374	42 × 25 kg	ca. 2,8 kg/m²		
	2 mm weiß/farbig	76257 / 76534		ca. 3,0 kg/m <sup>2</sup>		
	3 mm weiß/farbig	76106 / 76536		ca. 3,5 kg/m²		
	FSH Silikonharzfinish	<u> </u>				
5	FSH weiß / farbig	83769 / 83768	60 × 5 Ltr.	ca. 0,17 – 0,20 l/m²		
	FSH weiß / farbig	83759 / 83758	24 × 12,5 Ltr.	pro Anstrich		

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
UNI-SD Universal Sockel-Dicht	56671	48 × 25 kg	Kleben 5,0 kg/m² Armieren 10 kg/m²		
PAP Putzabschlussprofil					
3 mm	76170	050.50 /0 /	1 //6		
6 mm	76171	25 × 2,50 m/Stück	1 m/lfm		
<b>GPG</b> Putzgrund					
weiß / farbig	83408 / 83407	24 × 23 kg	ca. 0,3 kg/m²		
<b>BUP</b> Buntsteinputz	85021	24 × 25 kg	co 4 Eka/m²		
21 Highway	85021	24 × 25 kg	ca. 4 – 5 kg/m²		

# Innovativ, einzigartig, verlässlich

Das akurit Leichtputzsystem LP Typ II org. ist perfekt abgestimmt auf hochwärmedämmendes Mauerwerk. Das System entspricht den höchsten Anforderungen der "Leitlinien zum Verputzen von Mauerwerk und Beton". So besitzt zum Beispiel der MEP-it. eine Trockenrohdichte < 1.100 kg/m³.



### **Ihre Argumente**

- ✓ Leichtputz Typ II nach DIN EN 998-1
- ✓ Festigkeit CS I und Trockenrohdichte 600 bis 1.100 kg/m³
- entspricht der Leitlinie für das Verputzen von Mauerwerk und Beton des VDPM e. V.
- ✓ Unterputz mit organischen Leichtzuschlägen (EPS)
- ✓ hohe Anwendungssicherheit und Rissresistenz bei optionaler Armierungslage bei höherer Beanspruchung
- ✓ höchste individuelle Oberflächengestaltung in Farbe und Struktur möglich
- ✓ diffusionsfähiges Finish (Farbe) mit verkapseltem Filmschutz zur Vorbeugung gegen Algen und Pilze

# Ihre Einsatzgebiete

- ✓ für hoch wärmedämmendes Mauerwerk wie Leichthochlochziegel, Porenbeton, Leichtbeton, Bims sowie andere Mauerwerke
- ✓ Innen und Außen
- ✓ Neu- und Altbau



Mehr Informationen zu diesem System, z.B. weitergehende Systeminformationen, Zulassungen/Prüfzeugnisse, Zertifikate, Detailzeichnungen, Ausschreibungstexte u.v.m. ▶



### 1 Unterputz akurit MEP-it. Kalkzement-Leichtputz

- Einlagen-Leichtputz Typ II
- mit definiertem Erhärtungsverlauf
- Wasser abweisend
- mit organischen Leichtzuschlägen (EPS)
- ► S. 102



### 2 Kleber und Armierungsmörtel akurit SK leicht Spachtel- und Klebemörtel

- Leichtklebe- und Armierungsmörtel, Filz- und Oberputz für WDVS
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Farbton: naturweiß
- ► S. 120



#### 3 Ergänzungsprodukt

akurit GM Armierungsgewebe mittel

- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 6 × 6 mm
- Gewicht: ca. 155 g/m<sup>2</sup>
- ► S. 158



### 4 Oberputz

#### akurit VARIOSTAR Strukturputz

- maschinengängiger, frei strukturierbarer Oberputz
   unterschiedliche Strukturen durch Bearbeitung mit Traufel, Moosgummi-, Kunststoffscheibe oder Styropor-Reibebrett möglich
- ► S. 187



#### 5 Farbe

- Silikonharzfinish für mineralische und organische Untergründe, matt
- diffusionsfähig hochdeckend spannungsarm
- mit verkapseltem Filmschutz
- strukturerhaltend
- robust, geringe Verschmutzungsneigung
- spannungsarme, gleichmäßige Trocknung
- ► S. 197



# **akurit LP** Leichtputzsystem TYP II org.

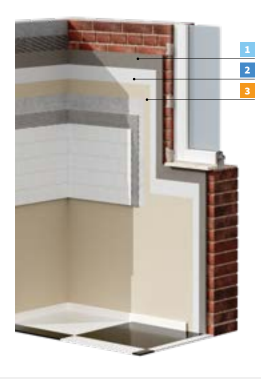
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	UNI-H Universal-Haftputz	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m²		
	UNI-H lose	76190	1t	pro 5 mm Putzdicke		
	ZVP Zement-Vorspritzmörtel	83528	42 × 30 kg	c. Chalm?		
	ZVP lose	83529	1t	ca.6 kg/m²		
	MEP-it. Kalkzement-Leichtputz	10844	40 × 30 kg	ca. 10,5 kg/m²		
	MEP- it. lose	10845	1t	pro 10 mm Putzdicke		
	SK leicht Spachtel- und			Kleben ca. 3,5 kg/m²	,	
2	Klebemörtel	76107	42 × 20 kg	Armieren ca. 4,5 kg/m²		
	SK leicht lose	76109	1t	pro 5 mm Putzdicke		
3	GM Armierungsgewebe mittel	83167	55 m²/Rolle	ca. 1,1 m²/m²		
				ca. 0,5 kg/m		
	PFI Profilfix	76081	42 × 25 kg	Profillänge		
	GMG Mineralgrund					
	weiß / farbig	83406 / 83405	24 × 25 kg	ca. 0,3 – 0,4 kg/m²		
	VARIOSTAR Strukturputz					
	1 mm weiß/farbig	76255 / 77607		ca. 1,9 kg/m²		
	1,5 mm weiß / farbig	76175 / 77374	42 × 25 kg	ca. 2,8 kg/m²		
	2 mm weiß/farbig	76257 / 76534		ca. 3,0 kg/m²		
	3 mm weiß/farbig	76106 / 76536		ca. 3,5 kg/m²		
	FSH Silikonharzfinish		·			
5	FSH weiß / farbig	83769 / 83768	60 × 5 Ltr.	ca. 0,17 – 0,20 l/m²		
	FSH weiß / farbig	83759 / 83758	24 × 12,5 Ltr.	pro Anstrich		

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
UNI-SD Universal Sockel-Dicht	56671	48 × 25 kg	Kleben 5,0 kg/m² Armieren 10 kg/m²		
PAP Putzabschlussprofil					
3 mm	76170	050.50 /011	1 //6		
6 mm	76171	25 × 2,50 m/Stück	1 m/lfm		
<b>GPG</b> Putzgrund weiß / farbig	83408 / 83407	24 × 23 kg	ca. 0,3 kg/m²		
<b>BUP</b> Buntsteinputz 21 Highway	85021	24 × 25 kg	ca. 4 – 5 kg/m²		

# akurit GP Grundputzsystem

# Solide, ursprünglich, bewährt

Mit dem akurit GP Grundputzsystem steht ein leistungsfähiges, solides und auch preiswertes Grundputzsystem für massives Mauerwerk zur Verfügung. Die Produkte haben sich bewährt, sind langlebig und wirtschaftlich.



### **Ihre Argumente**

- ✓ Normalputz nach DIN EN 998-1
- ✓ Festigkeit CS II / CS III und Trockenrohdichte 1.300 bis 1.800 kg/m³
- ✓ entspricht der Leitlinie f
  ür das Verputzen von Mauerwerk und Beton des VDPM e. V.
- ✓ höchste individuelle Oberflächengestaltung in Farbe und Struktur möglich

### Ihre Einsatzgebiete

- ✓ für schweres Mauerwerk wie Ziegeloder Mischmauerwerk sowie Beton
- ✓ Innen und Außen
- ✓ Altbau

Mehr Informationen zu diesem System, z.B. weitergehende Systeminformationen, Zulassungen/Prüfzeugnisse, Zertifikate, Detailzeichnungen, Ausschreibungstexte u.v.m. ▶





# 1 Unterputz akurit MEP Kalkzementputz

- Einlagen-Normalputz
- wasserhemmend
- ► S. 105



### 2 Oberputz akurit FP Filzputz

- maschinengängiger Oberputz für eine gleichmäßige und feine Filzstruktur
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
- mit brilliantweißer Marmorkörnung
- ► S. 189



#### 2 Oberputz

### akurit KSN Kalkspachtel Natur

- Kalk-Spachtelputz für den Innenbereich
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
- ansprechendes Filzbild
- raumfeuchteregulierend
- Farbton: naturweiß
- ► S. 110



### 3 Farbe

### akurit SanaSil Raum Aktiv

- Innensilikatfarbe hochdiffusionsfähig (atmungsaktiv), matt
- schimmelpilzhemmend
- Deckvermögen 2 und Nassabrieb 3
- lösemittel- und weichmacherfrei
- emissionsarm
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- ► S. 199



# **akurit GP** Grundputzsystem

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
UNI-H Universal-Haftputz	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m²		
UNI-H lose	76190	1 t	pro 5 mm Putzdicke		
ZVP Zement-Vorspritzmörtel	83528	42 × 30 kg	an Charles?		
ZVP lose	83529	1t	ca. 6 kg/m²		
MEP Kalkzementputz		40 × 30 kg	ca. 13,5kg/m² bei		
MEP	83471	1t	10 mm Putzdicke		
MEP lose	01501	10	10 IIIII F dtZdicke		
PFI Profilfix	76081	42 × 25 kg	ca. 0,5 kg/m		
Pri Piùillix	76061	42 ^ 25 kg	Profillänge		
GMG Mineralgrund weiß / farbig	83406 / 83405	24 × 25 kg	ca. 0,3 – 0,4 kg/m²		
FP Filzputz					
FP 0,5 mm	76126	42 × 25 kg	ca. 1,8 kg/m²		
FP 0,8 mm	76127	42 × 25 kg	ca. 2,5 kg/m²		
FP 1,2 mm	76125	42 × 25 kg	ca. 2,9 kg/m²		
			ca. 1,0 kg/m²		
KSN Kalkspachtel Natur	68215	42 × 20 kg	pro 1 mm		
			Auftragsstärke		
SanaSil Raum Aktiv			ca. 0,20 l/m²		
weiß	83767	24 × 12,5 Ltr.	pro Anstrich		
farbig	83766	24 × 12,5 Ltr.	pro Alistricii		

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
UNI-SD Universal Sockel-Dicht	56671	48 × 25 kg	Kleben 5,0 kg/m² Armieren 10 kg/m²		
PAP Putzabschlussprofil					
3 mm	76170	25 × 2,50 m/Stück	1 m/lfm		
6 mm	76171				
<b>GPG</b> Putzgrund weiß / farbig	83408 / 83407	24 × 23 kg	ca. 0,3 kg/m²		
BUP Buntsteinputz 21 Highway	85021	24 × 25 kg	ca. 4 – 5 kg/m²		

### akurit SO SR Sockelputz mit Sekundärrohstoffen Leicht

# Ressourcenschonend, widerstandsfähig, nachhaltig

Auch beim Sockelputz werden ressourcenschonende Gesteinskörnungen verwendet. Sie stärken die Kreislaufwirtschaft und sorgen für eine nachhaltige Bauausführung. Die technische Sicherheit bleibt dabei selbstverständlich erhalten, schließlich ist die Anforderung bei Putzen im Sockelbereich erhöht.

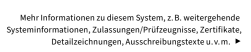


### **Ihre Argumente**

- ✓ Sockelputz mit Sekundärrohstoffen nach DIN EN 998-1
- mit Sekundärrohstoffen (SR) als aktiver Beitrag zur Schonung der natürlichen Ressourcen an Gesteinskörnung
- ✓ Festigkeit CS II und Trockenrohdichte 1.100 bis 1.300 kg/m³
- ✓ entspricht der Leitlinie f
  ür das Verputzen von Mauerwerk und Beton des VDPM e. V.
- ✓ besonders widerstandsfähige und individuelle Sockelausbildungen möglich

# Ihre Einsatzgebiete

- ✓ speziell auf den Sockelbereich abgestimmtes Putzsystem für hoch wärmedämmendes Mauerwerk wie Leichthochlochziegel, Porenbeton, Leichtbeton, Bims sowie andere Mauerwerke
- ✓ Außen
- / Neu- und Altbau







### 1 Unterputz akurit SLP-it. SR

Sockelleichtputz

- Kalkzement-Sockelputz
- mit definiertem Erhärtungsverlauf
- wasserabweisend
- mit Sekundärrohstoffen (SR) als aktiver Beitrag zur Schonung der natürlichen Ressourcen an Gesteinskörnung
- ansprechendes Filzbild
- ► S. 105



# 2 Kleber und Armierungsmörtel akurit SK leicht

Spachtel- und Klebemörtel

- Leichtklebe- und Armierungsmörtel, Filz- und Oberputz für WDVS
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Farbton: naturweiß
- ► S. 120



# 3 Ergänzungsprodukt akurit GM

Armierungsgewebe mittel

- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 6 × 6 mm
- Gewicht: ca. 155 g/m<sup>2</sup>
- ► S. 158



### 4 Oberputz

#### akurit VARIOSTAR Strukturputz

- maschinengängiger, frei strukturierbarer Oberputz
   unterschiedliche Strukturen durch Bearbeitung mit
- unterschiedliche Strukturen durch Bearbeitung mit Traufel, Moosgummi-, Kunststoffscheibe oder Styropor-Reibebrett möglich
- > S 18



#### 5 Farbe

- Silikonharzfinish für mineralische und organische Untergründe, matt
- diffusionsfähig hochdeckend spannungsarm
- mit verkapseltem Filmschutz
- strukturerhaltend
- robust, geringe Verschmutzungsneigung
- spannungsarme, gleichmäßige Trocknung
- ► S. 197

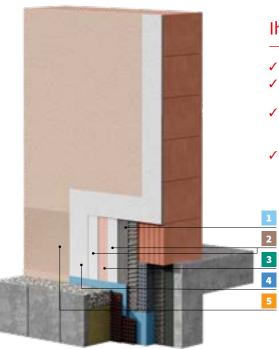


# akurit SO SR Sockelputz mit Sekundärrohstoffen Leicht

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	UNI-H Universal-Haftputz	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m²		
	UNI-H lose	76190	1 t	pro 5 mm Putzdicke		
	<b>ZVP</b> Zement-Vorspritzmörtel	83528	42 × 30 kg	ca. 6 kg/m²		
	<b>ZVP</b> lose	83529	42 × 30 kg 1 t	Ca. 6 kg/III		
	SLP-it. SR Sockelleichtputz					
1	SLP-it.	13904	40 × 25kg	ca. 12 kg/m²		
	SLP-it.	15329	1t			
	SK leicht Spachtel- und Klebemörtel			ca. 4,5 kg/m²		
2	SK leicht	76107	42 × 20 kg	pro 5 mm Putzdicke		
	SK leicht	76109	1 t	zum Armieren		
3	<b>GM</b> Armierungsgewebe mittel	83167	55 m²/Rolle	ca. 1,1 m²/m²		
				ca. 0,5 kg/m		
	<b>PFI</b> Profilfix	76081	42 × 25 kg	Profillänge		
	VARIOSTAR Strukturputz					
	1 mm weiß/farbig	76255 / 77607		ca. 1,9 kg/m²		
4	1,5 mm weiß / farbig	76175 / 77374	42 × 25 kg	ca. 2,8 kg/m²		
	2 mm weiß/farbig	76257 / 76534	42 ^ 23 Kg	ca. 3,0 kg/m²		
	3 mm weiß/farbig	76106 / 76536		ca. 3,5 kg/m²		
	FSH Silikonharzfinish					
5	FSH weiß / farbig	83769 / 83768	60 × 5 Ltr.	ca. 0,17 – 0,20 l/m²		
	FSH weiß / farbig	83759 / 83758	24 × 12,5 Ltr.	pro Anstrich		

# Robust, widerstandsfähig, überzeugend

Der Sockel fungiert als Bindeglied zwischen der Fassadenfläche mit dem erdberührten Bereich. Somit kommt dem Sockelbereich eine besondere Bedeutung zu. Mit dem akurit SO Sockelputzsystem Leicht stehen Materialien zur Verfügung, die ein leichtes und einfaches Arbeiten ermöglichen und technisch die Sicherheit für einen funktionsfähigen Sockel geben.

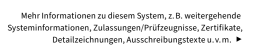


# **Ihre Argumente**

- ✓ Leichtputz nach DIN EN 998-1
- ✓ Festigkeit CS II und Trockenrohdichte 1.100 bis 1.300 kg/m<sup>3</sup>
- ✓ entspricht der Leitlinie für das Verputzen von Mauerwerk und Beton des VDPM e. V.
- ✓ besonders widerstandsfähige und individuelle Sockelausbildungen möglich

### Ihre Einsatzgebiete

- ✓ speziell auf den Sockelbereich abgestimmtes Putzsystem für hoch wärmedämmendes Mauerwerk wie Leichthochlochziegel, Porenbeton, Leichtbeton, Bims sowie andere Mauerwerke
- ✓ Außen
- ✓ Neu- und Altbau







### 1 Unterputz akurit SLP-it. Sockelleichtputz

- Kalkzement-Sockelputz
- mit definiertem Erhärtungsverlauf
- wasserabweisend
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- ansprechendes Filzbild
- ► S. 105



### 2 Kleber und Armierungsmörtel akurit SK leicht Spachtel- und

Klebemörtel

- · Leichtklebe- und Armierungsmörtel, Filz- und Oberputz für WDVS
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Farbton: naturweiß
- ► S. 120



#### 3 Ergänzungsprodukt

akurit GM Armierungsgewebe mittel

- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 6 × 6 mm
- Gewicht: ca. 155 g/m²
- ► S. 158



#### 4 Oberputz

### akurit VARIOSTAR Strukturputz

- maschinengängiger, frei strukturierbarer Oberputz • unterschiedliche Strukturen durch Bearbeitung mit Traufel, Moosgummi-, Kunststoffscheibe oder Styropor-Reibebrett möglich
- ► S. 187



#### Farbe

- Silikonharzfinish für mineralische und organische Untergründe, matt
- diffusionsfähig hochdeckend spannungsarm
- mit verkapseltem Filmschutz
- strukturerhaltend
- · robust, geringe Verschmutzungsneigung
- spannungsarme, gleichmäßige Trocknung
- ▶ S. 197

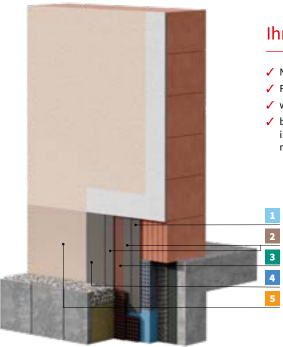


# **akurit SO** Sockelputz Leicht

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	UNI-H Universal-Haftputz	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m²		
	UNI-H lose	76190	1 t	pro 5 mm Putzdicke		
	ZVP Zement-Vorspritzmörtel	83528	40001	Cl / 2		
	ZVP lose	83529	42 × 30 kg 1 t	ca. 6 kg/m²		
	SLP-it. Sockelleichtputz					
	SLP-it.	13903	40 × 25kg	ca. 12 kg/m²		
	SLP-it.	15328	1 t			
	SK leicht Spachtel- und					
	Klebemörtel			ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup>		
2	SK leicht	76107	42 × 20 kg	pro 5 mm Putzdicke		
	SK leicht	76109	1t	zum Armieren		
3	GM Armierungsgewebe mittel	83167	55 m²/Rolle	ca. 1,1 m²/m²		
				ca. 0,5 kg/m		
	PFI Profilfix	76081	42 × 25 kg	Profillänge		
	VARIOSTAR Strukturputz					
	1 mm weiß/farbig	76255 / 77607		ca. 1,9 kg/m²		
	1,5 mm weiß / farbig	76175 / 77374	42 × 25 kg	ca. 2,8 kg/m²		
	2 mm weiß/farbig	76257 / 76534	42 ^ 23 Kg	ca. 3,0 kg/m²		
	3 mm weiß/farbig	76106 / 76536		ca. 3,5 kg/m²		
	FSH Silikonharzfinish					
5	FSH weiß / farbig	83769 / 83768	60 × 5 Ltr.	ca. 0,17 - 0,20 l/m <sup>2</sup>		
	FSH weiß / farbig	83759 / 83758	24 × 12,5 Ltr.	pro Anstrich		

# Innovativ, vielseitig, universell

Bei der Ausführung des Sockelbereiches mit dem akurit SO Sockelputz Dicht steht mit dem UNI-SD Universal Sockel-Dicht ein Bestseller zur Verfügung. Der UNI-SD ist ein Meister seines Faches, mit dem der Sockelbereich quasi im Alleingang fachgerecht ausgeführt werden kann.

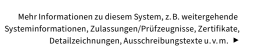


# **Ihre Argumente**

- ✓ Normalputz nach DIN EN 998-1
- ✓ Festigkeit CS II
- ✓ wasserabweisend
- ✓ besonders widerstandsfähige und individuelle Sockelausbildungen möglich

# **Ihre Einsatzgebiete**

- ✓ universell einsetzbarer Putzmörtel im Sockelbereich
- ✓ Haftbrücke, Unterputz, Armierungsputz und Oberputz in einem Material mit integriertem Feuchteschutz
- ✓ auf eine zusätzliche Dichtungsschlämme kann verzichtet werden
- Außen
- ✓ Neu- und Altbau







akurit UNI-SD Universal Sockel-Dicht, der universale Alleskönner

- Unterputz
- Kleber und Armierungsmörtel
- 4 Oberputz
- hellgrauer, faserarmierter Spachtel- und Dichtputz
- ohne zusätzliche Feuchteschutzmaßnahmen bei einer Gesamtputzdicke ≥ 7 mm
- für Dämmplatten, Mauerwerk und Beton
- kanillar nicht leitfähig
- Faser- und Haftzusatz für kritische Untergründe
- frost- und tausalzbeständig
- ► S. 107



3 Ergänzungsprodukt

akurit GM Armierungsgewebe mittel

- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 6 × 6 mm
- Gewicht: ca. 155 g/m²
- ► S. 158



5 Farbe

- Silikonharzfinish für mineralische und organische Untergründe, matt
- diffusionsfähig hochdeckend spannungsarm
- mit verkapseltem Filmschutz
- strukturerhaltend
- · robust, geringe Verschmutzungsneigung
- spannungsarme, gleichmäßige Trocknung ► S. 197



# **akurit SO** Sockelputz Dicht

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
UNI-H Universal-Haftputz	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m²		
UNI-H lose	76190	1 t	pro 5 mm Putzdicke		
ZVP Zement-Vorspritzmörtel	83528	42 × 30 kg	an Charles?		
ZVP lose	83529	1 t	ca. 6 kg/m²		
UNI-SD Universal Sockel-Dicht	56671	48 × 25 kg	Kleben 5kg/m² Armieren 10 kg/m²		
GM Armierungsgewebe mittel	83167	55 m²/Rolle	ca. 1,1 m²/m²		
PFI Profilfix	76081	42 × 25 kg	ca. 0,5 kg/m Profillänge		
FSH Silikonharzfinish					
FSH weiß / farbig	83769 / 83768	60 × 5 Ltr.	ca. 0,17 – 0,20 l/m <sup>2</sup>		
FSH weiß / farbig	83759 / 83758	24 × 12,5 Ltr.	pro Anstrich		

# akurit IP SR Innenputzsystem mit Sekundärrohstoffen Kalk

# Ressourcenschonend, wohngesund, nachhaltig

Kalk-Innenputze mit ressourcenschonender Gesteinskörnung sind in mehrerlei Hinsicht für das Verputzen von Innenräumen geeignet. Zum Einen wird durch Kalk das Raumklima verbessert und zum Anderen werden durch die Verwendung von Sekundärrohstoffen aus dem Urban Mining die Kreislaufwirtschaft gestärkt und die Ressourcen geschont.

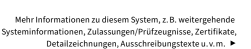


### **Ihre Argumente**

- ✓ Kalkputz mit Sekundärrohstoffen nach DIN EN 998-1
- ✓ mit Sekundärrohstoffen (SR) als aktiver Beitrag zur Schonung der natürlichen Ressourcen an Gesteinskörnung
- ✓ Festigkeit CS II
- hoch diffusionsoffen
- ✓ alkalisch
- ✓ natürlich wirksam gegen Schimmelpilzbefall
- ✓ kombinierbar mit ELF-geprüfter Farbe für höchste Wohngesundheit
- feinste Oberflächenstrukturen

# Ihre Einsatzgebiete

- ✓ Kalkputz für höchste Ansprüche an die Wohngesundheit
- besonders geeignet für Kindergärten, Schulen und Allergikerwohnungen
- ✓ Neu- und Altbau







### 1 Unterputz akurit KIP-it. SR Kalkputz

- Kalkputz für den Innenbereich
- mit definiertem Erhärtungsverlauf
- ansprechendes Filzbild
- mit Sekundärrohstoffen (SR) als aktiver Beitrag zur Schonung der natürlichen Ressourcen an Gesteinskörnung
- · Farbton: naturhell
- ► S. 108



### 2 Oberputz akurit FP Filzputz

- · maschinengängiger Oberputz für eine gleichmäßige und feine Filzstruktur
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
- · mit brilliantweißer Marmorkörnung
- ▶ S. 189



# 2 Oberputz

### akurit KSM Kalkschweißmörtel

- Dünnlagen-Feinputz
- feine Filzstruktur
- haftvergütet
- · mit geringem Zementanteil
- Farbton: naturweiß
- ► S. 110



### 2 Oberputz akurit KSN Kalkspachtel Natur

- Kalk-Spachtelputz für den Innenbereich
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
- ansprechendes Filzbild
- raumfeuchteregulierend
- Farbton: naturweiß
- ► S. 110



#### 3 Farbe

### akurit SanaSil Raum Aktiv

- · Innensilikatfarbe hochdiffusionsfähig (atmungsaktiv),
- schimmelpilzhemmend
- Deckvermögen 2 und Nassabrieb 3
- · lösemittel- und weichmacherfrei
- emissionsarm
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- ► S. 199



# **akurit IP SR** Innenputzsystem mit Sekundärrohstoffen Kalk

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
UNI-H Universal-Haftputz	76101	42 × 25 kg	ca. 6,3 kg/m²		
UNI-H lose	76190	1 t	pro 5 mm Putzdicke		
<b>ZVP</b> Zement-Vorspritzmörtel	83528	42 × 30 kg			
<b>ZVP</b> lose	83529	1t	ca. 6 kg/m²		
KIP-it. SR Kalkputz	83831	40 × 25 kg	ca. 10 kg/m²		
KIP-it. SR lose	76853	1t	pro 10 mm Putzdicke		
<b>PFI</b> Profilfix	76081	42 × 25 kg	ca. 0,5 kg/m Profillänge		
<b>FP</b> Filzputz				,	
FP 0,5 mm	76126	42 × 25 kg	ca. 1,8 kg/m²		
FP 0,8 mm	76127	42 × 25 kg	ca. 2,5 kg/m²		
FP 1,2 mm	76125	24 × 25kg	ca. 2,9 kg/m²		
KSM Kalkschweißmörtel	66002	40 × 25 kg	ca. 25 kg/m² bei 2 mm Putzdicke		
<b>KSN</b> Kalkspachtel Natur	68215	42 × 20 kg	ca. 1 kg/m² pro 1 mm Auftragsdicke		
SanaSil Raum Aktiv weiß / farbig	83767 / 83766	24 × 12,5 Ltr.	ca. 0,20 l/m² pro Anstrich		

# Natürlich, wohngesund, eindrucksvoll

Mit dem akurit IP Innenputzsystem Kalk wird ein wohngesundes Umfeld geschaffen. Das Bindemittel Kalk erfährt zurecht eine Renaissance, da hiermit maßgeblich die Raumhygiene verbessert und die Luftbelastung minimiert wird.



# **Ihre Argumente**

- ✓ Kalkputz nach DIN EN 998-1
- ✓ Festigkeit CS II
- ✓ hoch diffusionsoffen
- ✓ alkalisch
- ✓ natürlich wirksam gegen Schimmelpilzbefall
- ✓ TÜV geprüft auf Allergikereignung
- kombinierbar mit ELF-geprüfter Farbe für höchste Wohngesundheit
- feinste Oberflächenstrukturen möglich

### Ihre Einsatzgebiete

- ✓ Kalkputz für höchste Ansprüche an die Wohngesundheit
- besonders geeignet für Kindergärten, Schulen und Allergikerwohnungen
- ✓ Neu- und Altbau



Mehr Informationen zu diesem System, z.B. weitergehende Systeminformationen, Zulassungen/Prüfzeugnisse, Zertifikate, Detailzeichnungen, Ausschreibungstexte u.v.m.



### 1 Unterputz akurit KIP Kalkputz

- Kalkputz für den Innenbereich
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
- ansprechendes Filzbild
- · mit mineralischen Leichtzuschlägen
- · Farbton: naturhell
- ► S. 109



### 2 Oberputz akurit FP Filzputz

- · maschinengängiger Oberputz für eine gleichmäßige und feine Filzstruktur
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
- · mit brilliantweißer Marmorkörnung
- ► S. 189



# 2 Oberputz

### akurit KSM Kalkschweißmörtel

- Dünnlagen-Feinputz
- feine Filzstruktur
- haftvergütet
- mit geringem Zementanteil • Farbton: naturweiß
- ► S. 110



# 2 Oberputz

# akurit KSN Kalkspachtel Natur

- Kalk-Spachtelputz für den Innenbereich
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
- ansprechendes Filzbild
- raumfeuchteregulierend
- Farbton: naturweiß
- ► S. 110



#### 3 Farbe

### akurit SanaSil Raum Aktiv

- Innensilikatfarbe hochdiffusionsfähig (atmungsaktiv),
- schimmelpilzhemmend
- Deckvermögen 2 und Nassabrieb 3
- · lösemittel- und weichmacherfrei
- emissionsarm
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- ► S. 199



# **akurit IP** Innenputzsystem Kalk

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
UNI-H Universal-Haftputz	76101	42 × 25 kg	ca. 6,3 kg/m²		
UNI-H lose	76190	1 t	pro 5 mm Putzdicke		
ZVP Zement-Vorspritzmörtel	83528	42 × 30 kg	61. / 2		
ZVP lose	83529	1t	ca. 6 kg/m²		
KIP Kalkputz					
KIP	31197	40 × 30 kg			
KIP	39201	1t			
PFI Profilfix	76081	42 × 25 kg	ca. 0,5 kg/m		
PFI Profittix	76081	42 × 25 Kg	Profillänge		
FP Filzputz					
FP 0,5 mm	76126	42 × 25 kg	ca. 1,8 kg/m²		
FP 0,8 mm	76127	42 × 25 kg	ca. 2,5 kg/m²		
FP 1,2 mm	76125	24 × 25kg	ca. 2,9 kg/m²		
KSM Kalkschweißmörtel	66000	40 25 l	ca. 25 kg/m²		
KSM Kalkschweilsmortel	66002	40 × 25 kg	bei 2 mm Putzdicke		
			ca. 1 kg/m²		
KSN Kalkspachtel Natur	68215	42 × 20 kg	pro 1 mm		
			Auftragsdicke		
SanaSil Raum Aktiv	02767 / 02766	24 :: 12 5   4	ca. 0,20 l/m²		
weiß / farbig	83767 / 83766	24 × 12,5 Ltr.	pro Anstrich		

# akurit IP Innenputzsystem Gips

# Wirtschaftlich, effizient, gutmütig

Die Argumente für das akurit IP Innenputzsystem Gips sind schnell, gutmütig und effizient. Wandoberflächen lassen sich in einem Arbeitsgang erstellen und sorgen so für einen schnellen Baufortschritt.



# **Ihre Argumente**

- ✓ Gipsputz nach DIN EN 998-1
- ✓ Festigkeit CS IV
- ✓ diffusionsoffen
- ✓ feinste Oberflächenstrukturen möglich
- diffusionsoffenes Finish durch ELFgeprüfte Silikatfarbe möglich

# **Ihre Einsatzgebiete**

- ✓ Preis-Leistungssieger in Sachen Innenputz
- Innen
- ✓ Neu- und Altbau

Mehr Informationen zu diesem System, z.B. weitergehende Systeminformationen, Zulassungen/Prüfzeugnisse, Zertifikate, Detailzeichnungen, Ausschreibungstexte u.v.m.





- 1 Unterputz akurit GMP-L Gips-Leichtputz
- einlagiger Glätt- und Unterputz für alle tragfähigen Untergründe
- Leichtputz mit besonders hoher Ergiebigkeit
- ► S. 113



- 1 Unterputz
- akurit KGP-F Kalk-Gipsputz Filz
- einlagiger Filz- und Unterputz für alle tragfähigen Untergründe
- ausgeprägte, einheitliche Filzstruktur



2 Farbe

### akurit SanaSil Raum Aktiv

- Innensilikatfarbe hochdiffusionsfähig (atmungsaktiv),
- schimmelpilzhemmend
- Deckvermögen 2 und Nassabrieb 3
  lösemittel- und weichmacherfrei
- emissionsarm
- frei von fogging-aktiven Substanzen



# **akurit IP** Innenputzsystem Gips

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	GBK Betonkontakt	83404	24 × 18 kg	ca. 100 – 150 g/m² auf Betonflächen		
	GMP-L Gips-Leichtputz			01/2		
1	GMP-L	24138	40 × 25 kg	ca. 8 kg/m² pro 10 mm Putzdicke		
	GMP-L lose	11101	1 t			
	KGP-F Kalk-Gipsputz Filz			1 / 2		
1	KGP-F	24100	40 × 25 kg	ca. 11 kg/m²		
	KGP-F lose	34201	1t	pro 10 mm Putzdicke		
2	SanaSil Raum Aktiv weiß / farbig	83767 / 83766	24 × 12,5 Ltr.	ca. 0,20 l/m² pro Anstrich		

# Starkes Duo für schwierige Fälle

Die Schwierigkeit im Altbau besteht "nur" in der Vielfältigkeit der verschiedenen Untergründe und deren Zustände. Ein Spezialputzsystem ist daher nur so gut wie seine Untergrundvorbehandlung. Auf der nachfolgenden Doppelseite finden Sie eine Entscheidungsmatrix für die akurit Spezialsysteme für verschiedene Untergründe. Diese hilft, eine Systemempfehlung für schwierige Untergründe und Aufgabenstellungen zu finden. Ausführliche Informationen finden Sie zusätzlich im Systemkompass auf unserer Website.

#### Ausgangslage

Feuchte- und salzbelastetes Mauerwerk

Feuchte- und salzbelasteter Altputz

Altputz mit Abplatzungen

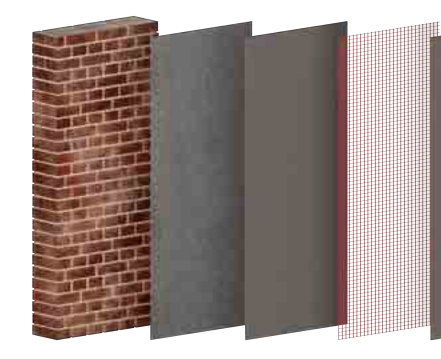
Altputz mit Rissen

Betonflächen

Bauplatten

Mischmauerwerk

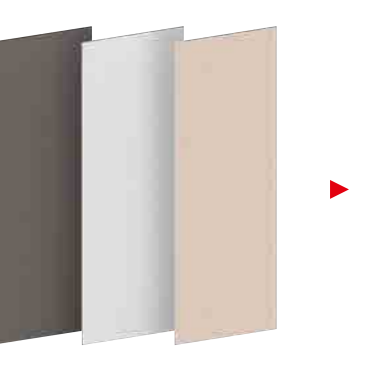
Energetische Ertüchtigung





Putzsysteme





**akurit RP** Renovierputzsystem S. 42

**akurit SP** Sanierputzsystem S. 44

# Putzsysteme Entscheidungsmatrix

Die Schwierigkeit beim Bauen im Bestand liegt immer im Zustand der bestehenden Untergründe. Die nachfolgende Matrix gibt Ihnen eine erste Hilfestellung, welches der akurit Spezialsysteme für unterschiedliche Anforderungen im Altbau grundsätzlich geeignet ist. Eine Fachberatung am Objekt kann diese Matrix nicht ersetzen.

# Standardsysteme

	Dämmstoff	Kleinbereiche ≤60cm
	Dammston	größer
	Bauplatten	
	Historisch	unbelastet
	Bestand	unbelastet
	z.B. Mauerwerk	belastet (z.B. mit Feuchte oder Salzen)
	Bestandsputz	unbelastet
	Feuchte- und	hygroskopische Feuchtigkeit
	salzbelastetes Mauerwerk	kapillar aufsteigende Feuchtigkeit
Jntergründe	Altputz ohne Schäden	
nitergrunde		Sackrisse
		Schrumpfrisse
	Altputz mit Rissen	Schwindrisse
		Fettrisse
		Kerbrisse
		Stein-Putz-Risse
		statisch bedingte Risse
	Altputz mit Abplatzungen	
	Betonflächen	
	Holzwolle-Leichtbauplatten	
Brandverhalten		nicht brennbar
Zertifikate	·	WTA



Renovierputzsystem



Sanierputzsystem

Innen und Außen	Innen	Außen
+	+H	+H
	+P	+P
BA		
+		+t
 +		+t
	+	+
 BA		
	+	+
	+1)	+ 1)
 +		
 +		
 +		
 +2)		
+		
 +3)		
 +2)		
_w)		
 +		
 +		
+		
 +	+	+
	+	+

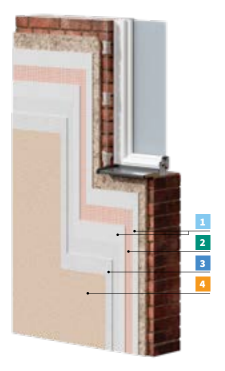
<sup>+</sup>H plus akurit UNI-H Universal-Haftputz | +P plus Putzträger |
BA Beratung anfordern | +t Verweis auf tubag Trass Putze |
+1) Nach erfolgter Horizontalabdichtung | +2) Mit Gewebearmierung |

<sup>+3)</sup> Nach erfolgter Einzelrisssanierung

<sup>-</sup>w) Sanierung im Einzelfall durch WDVS prüfen

# Leistungsfähig, universell, ausdrucksstark

Alte, unansehnliche, in die Jahre gekommene Putzfassaden lassen sich ideal mit dem akurit RP Renovierputzsystem überarbeiten. Das Herzstück dieses Systems ist der akurit UNI-FS, der als leistungsfähiger Faserspachtel direkt auf die alten, tragfähigen Putzoberflächen aufgetragen werden kann.



#### **Ihre Argumente**

- ✓ Normalputz nach DIN EN 998-1
- ✓ Festigkeit CS II / CS III
- √ faserarmiert
- ✓ diffusionsoffen
- ✓ gute Untergrundhaftung

#### Ihre Einsatzgebiete

- mineralisches Faserputzsystem zur Überarbeitung und Renovierung alter und tragfähiger Flächen
- durch Gewebearmierung im Rahmen der putztechnischen Risssanierung einsetzbar
- ✓ Innen und Außen
- ✓ Altbau

Mehr Informationen zu diesem System, z.B. weitergehende Systeminformationen, Zulassungen/Prüfzeugnisse, Zertifikate, Detailzeichnungen, Ausschreibungstexte u.v.m. ▶





#### 1 Unterputz

# **akurit UNI-FS** Universal-Faserspachtel-putz

- faserarmierter Spachtel- und Armierungsputz
- Systemprodukt auf akurit WDP Wärmedämmputz
- Farbton: naturwei
- ► S. 115



#### 2 Ergänzungsprodukt

#### akurit GM Armierungsgewebe mittel

- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- $\bullet$  Maschenweite: ca. 6 × 6 mm
- Gewicht: ca. 155 g/m²
- ► S. 158



#### 3 Oberputz

#### **akurit VARIOSTAR** Strukturputz

- maschinengängiger, frei strukturierbarer Oberputz
- unterschiedliche Strukturen durch Bearbeitung mit Traufel, Moosgummi-, Kunststoffscheibe oder Styropor-Reibebrett möglich
- ► S. 187



#### 4 Farbe

#### akurit FSH Silikonharzfinish

- Silikonharzfinish für mineralische und organische Untergründe, matt
- diffusionsfähig hochdeckend spannungsarm
- mit verkapseltem Filmschutz
- strukturerhaltend
- robust, geringe Verschmutzungsneigung
- spannungsarme, gleichmäßige Trocknung
- ► S. 197



# **akurit RP** Renovierputzsystem

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
UNI-FS Universal-		_	<u></u>		
Faserspachtelputz					
UNI-FS	19780	42 × 25 kg	ca. 5,5 kg/m <sup>2</sup>		
UNI-FS lose	19781	1t	pro 5 mm Putzdicke		
GM Armierungsgewebe mittel	83167	55 m²/Rolle	ca. 1,1 m²/m²		
GMG Mineralgrund weiß / farbig	83406/83405	24 × 25 kg	ca. 0,3 – 0,4 kg/m²		
VARIOSTAR Strukturputz					
1 mm weiß / farbig	76255 / 77607		ca. 1,9 kg/m²		
1,5 mm weiß / farbig	76175 / 77374	42 × 25 kg	ca. 2,8 kg/m <sup>2</sup>		
2 mm weiß / farbig	76257 / 76534	42 × 25 Kg	ca. 3,0 kg/m <sup>2</sup>		
3 mm weiß / farbig	76106 / 76536		ca. 3,5 kg/m²		
FSH Silikonharzfinish					
FSH weiß / farbig	83769 / 83768	60 × 5 Ltr.	ca. 0,17 – 0,20 l/m²		
FSH weiß / farbig	83759 / 83758	24 × 12,5 Ltr.	pro Anstrich		

# Für einen flächenbündigen Sockel

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
UNI-SD Universal Sockel-Dicht	56671	48×25 kg	Kleben 5,0 kg/m² Armieren 10 kg/m²		<u> </u>
PAP Putzabschlussprofil					
3 mm	76170	25 × 2 50 m /6ticals	1 m/lfm		
6 mm	76171	25 × 2,50 m/Stück	1 m/um		
GPG Putzgrund weiß / farbig	83408 / 83407	24 × 23 kg	ca. 0,3 kg/m²		
BUP Buntsteinputz 21 Highway	85021	24 × 25 kg	ca. 4 – 5 kg/m²		

# Wirkungsvoll, effektiv, zertifiziert

Wenn neben den optischen Beeinträchtigungen an alten Fassaden auch noch salzbelastete und feuchte Schädigungen zu beobachten sind, dann schafft das akurit SP Sanierputzsystem Abhilfe. Das Wirkungsprinzip funktioniert hier im weitesten Sinne durch eine gezielte Kapillarität und eine hohe Wasserdampfdiffusion. Sicherheit dazu bringt hierbei auch das WTA-Logo.



#### **Ihre Argumente**

- ✓ Normalputz nach DIN EN 998-1
- ✓ Festigkeit CS II
- wasserabweisend und porenhydrophob
- ✓ diffusionsoffen
- ✓ WTA-geprüft

#### Ihre Einsatzgebiete

- ✓ spezielles Putzsystem für feuchte- und salzgeschädigtes Mauerwerk
- Bei hygroskopischem Mauerwerk oder als flankierende Maßnahme bei der nachträglichen Horizontal- und/oder Vertikalabdichtung
- ✓ Innen und Außen
- ✓ Altbau, speziell im Sockel- und Kellerbereich sowie Stallungen und Toiletten

Mehr Informationen zu diesem System, z.B. weitergehende Systeminformationen, Zulassungen/Prüfzeugnisse, Zertifikate, Detailzeichnungen, Ausschreibungstexte u.v.m. ▶





- 1 Unterputz akurit SAN-VS Sanier-Vorspritzmörtel
- mineralischer WTA-Sanier-Vorspritzmörtel
- mit hohem Sulfatwiderstand
- Farbton: grau
- ► S. 116



- 2 Unterputz
- akurit SAN-E plus Sanierputz einlagig
- mineralischer WTA-Sanierputz
- · mit hohem Sulfatwiderstand
- hohes Standvermögen
  schnell bearbeitbar
- Farbton: naturweiß
- ► S. 116



- 3 Oberputz
- akurit KSN Kalkspachtel Natur
- Kalk-Spachtelputz für den Innenbereich
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
- ansprechendes Filzbild
   raumfouchteregulierend
- raumfeuchteregulierend
- Farbton: naturweiß
- ► S. 110



- 3 Oberputz akurit MO Modellierputz
- maschinengängiger Oberputz für frei strukturierte oder gefilzte Strukturen
- ► S. 189



4 Farbe

#### akurit SanaSil Raum Aktiv

- Innensilikatfarbe hochdiffusionsfähig (atmungsaktiv), matt
- schimmelpilzhemmend
- Deckvermögen 2 und Nassabrieb 3
- lösemittel- und weichmacherfrei
- emissionsarm
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- ► S. 19



# **akurit SP** Sanierputzsystem

	rodukt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	A h h
PI	rodukt	Artikel-Nr.	Gebinde	verbrauch	Bedart für BV	Angebot
				ca. 4 kg/m <sup>2</sup>		
S	AN-VS Sanier-Vorspritzmörtel	08813	48 × 25 kg	halbdeckend		
				ca. 11 kg/m² pro		
S	AN-E plus Sanierputz einlagig	08720	42 × 25 kg	10 mm Putzdicke		
				ca. 0,5 kg/m		
PI	FI Profilfix	76081	42 × 25 kg	Profillänge		
				ca. 1,0 kg/m² pro		
K:	KSN Kalkspachtel Natur	68215	42 × 20 kg	1 mm Auftragsdicke		
			_			
GI	M Armierungsgewebe mittel	83167	55m²/Rolle	ca. 1,1 m²/m²		
GI	MG Mineralgrund					
	reiß / farbig	83406 / 83405	24 × 25 kg	ca. 0,3 - 0,4 kg/m²		
	, 3					
				ca. 1,5 kg/m² pro		
М	IO Modellierputz			1 mm Auftragsdicke		
	reiß / farbig	83664 / 83663	42 × 25 kg	ca. 6,8 kg/m² beim		
***	,			Modellieren bei 5 mm		
				Schichtdicke		
c.	anaSil Raum Aktiv			ca. 0,20 l/m²		
	reiß / farbig	83767 / 83766	24 × 12,5 Ltr.	pro Anstrich		
w	iens / rai nig			pro Alistricii		

# Für einen flächenbündigen Sockel

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
UNI-SD Universal Sockel-Dicht	56671	48 × 25 kg	Kleben 5,0 kg/m² Armieren 10 kg/m²		
PAP Putzabschlussprofil					
3 mm	76170	25 × 2,50 m/Stück	1 m/lfm		
6 mm	76171				
<b>GPG Putzgrund</b> weiß / farbig	83408 / 83407	24 × 23 kg	ca. 0,3 kg/m²		
BUP Buntsteinputz 21 Highway	85021	24 × 25 kg	ca. 4 – 5 kg/m²		

# 5 innere Werte zur Energetischen Ertüchtigung

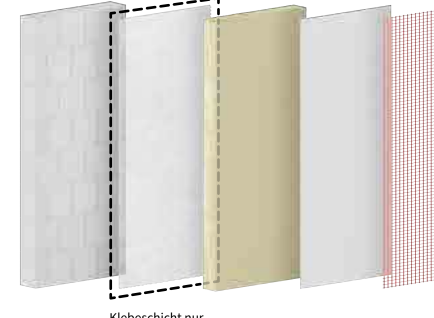
Die energetische Sanierung mit akurit Innendämmsystemen bietet zahlreiche Vorteile – von der Reduzierung der Energiekosten bis hin zur Verbesserung des Wohnkomforts und des Klimaschutzes. Die Berücksichtigung und sorgfältige Verarbeitung sind dabei entscheidende Faktoren für den langfristigen Erfolg der Sanierung. Auf der nachfolgenden Doppelseite finden Sie eine Entscheidungsmatrix für die akurit Innendämmsysteme mit ihren jeweiligen Anwendungsvorteilen.

Ausgangslage

Dämmputz Kalkgebunden

Dämmputz Zementgebunden

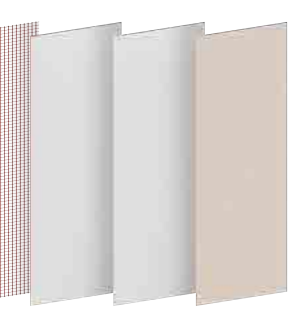
Holzfaser-Dämmplatten
Mineralwolle-Dämmplatten
Mineralschaum-Dämmplatten



Klebeschicht nur bei Dämmplatten



Innendämmsysteme



**akurit WDP** Dämmputzsysteme S. 50

**akurit ID** Dämmplattensysteme S. 54

# Innendämmung

Für die unterschiedlichen Anforderungen an eine funktionierende Innendämmung stehen Ihnen verschiedene Innendämmsysteme zur Verfügung. Die Kriterien der richtigen Auswahl richten sich nach Wärmedämmleistung, Auftragsart, Anwendungsbereich, Brandschutz und dem Einfluss auf das Wohnraumklima. Die folgende Matrix unterstützt Sie bei der Wahl des richtigen Systems – ersetzt jedoch nicht die Fachberatung und Planung durch einen Energieberater am Objekt.

# Innendämmsysteme

#### Systemmerkmale

Wärmeleitfähigkeit	W/m*K
Dämmstoff	Besteht aus
	Bezugseinheit
	Innendämmung Wand
	Fachwerk Innen
Anwendungsbereich	Heizkörpernischen
	Fensterlaibungen
	Deckenunterschichten
P	Brandschutzklasse
Bauphysik	Dämmdicke
	Rein mineralisches Bauen
Mehrwert	Ökologisches Bauen
menrwert	Schimmelsanierung
	Wohngesundheit
Castaltura	Glatte Oberfläche
Gestaltung	Strukturierte Oberfläche







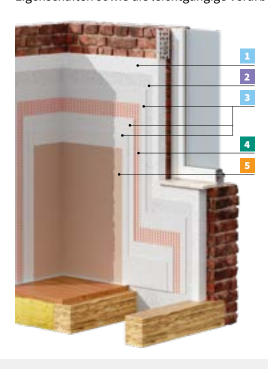


Dämmplattensysteme

_	TRI-O-THERM L TRI-O-THERM S		InWood	InComfort	M-POR				
	Innen und Außen	Innen und Außen	Innen	Innen	Innen				
	Rein mineralisch, nicht brennbares und spritzbares ID-System ohne Hohlstellen (kein Tauwasserausfall) durch direkte Anbindung an den Untergrund		ID-System auf Basis nach- wachsender Rohstoffe mit hohem sommerlichen Hitzeschutz	Hoch diffussionsoffenes, nicht brennbares und mineralisches ID-System auf Basis von Steinwolle	Diffussionsoffenes, kapillar- aktives ID-System zur Werterhaltung und für wohngesundes Raumklima				
	λ <sub>B</sub> = 0,049	λ <sub>B</sub> = 0,055	$\lambda_{\rm B} = 0.041$	λ <sub>B</sub> = 0,035	λ <sub>B</sub> = 0,042				
	Basis Zement	Basis Kalk	Holzfaser	Mineralwolle	Mineralschaum				
	Silo	Sack	Paket	Paket	Paket				
	+	+	+	+	+				
	+	+	+	+	+				
	+	+	+	+	+				
	+	+	+	+	+				
	+	+							
_	A1	A1	E	A1	A2-s1, d0				
	25 – 160 mm	20 – 200 mm	40 – 100 mm	30 mm / 60 mm	30 – 200 mm				
_	+	+	-	+	+				
_	+	+	+	+	+				
	+	+	+	+	+				
_	+	+	+	+	+				
—	+	+	+	+	+				
	+	+	+	+	+				

### Innovativ, mineralisch, ausgezeichnet

Die perfekte Symbiose von energetischer Ertüchtigung und nachhaltiger Fassadenrenovierung geht mit der Innovation des akurit WD Dämmputzsystem TRI-O-THERM L einher. Als rein mineralischer Dämmputz konzipiert, sticht der besonders leistungsfähige akurit TRI-O-THERM L hervor und überzeugt vor allem durch seine technischen Eigenschaften sowie die leichtgängige Verarbeitung.



#### **Ihre Argumente**

- ✓ Dämmputzmörtel T CS I gemäß DIN EN 998-1
- Unterputz mit rein mineralischen Leichtzuschlägen (Microglashohlkugeln)
- ✓ Festigkeit CS I
- ✓ hoch diffusionsoffen
- ✓ Luftporenanteil bis zu 75 %
- ✓ nicht brennbar A1
- ✓ EPS- und Aerogelfrei
- ✓ hohe Schichtdicken von bis zu 40 cm in einem Arbeitsgang möglich
- ✓ schnelle Trocknung / Überarbeitung innerhalb von nur 3 Stunden möglich

#### Ihre Einsatzgebiete

- ✓ innovatives Putzsystem zur nachträglichen energetischen Ertüchtigung
- ✓ Innen und Außen
- ✓ Neu- und Altbau sowie speziell in der Baudenkmalpflege



Mehr Informationen zu diesem System, z.B. weitergehende Systeminformationen, Zulassungen/Prüfzeugnisse, Zertifikate, Detailzeichnungen, Ausschreibungstexte u.v.m. ▶



#### 1 Unterputz akurit TRI-O-THERM L

Mineralischer Dämmputz

- mineralischer Dämmputz mit hochwärmedämmenden Eigenschaften
- mit patentierten Komponenten
- rein mineralisch
- Luftporenanteil bis zu 75 %
- Wärmeleitfähigkeit 0,048 W/(mK)
- ► S. 100



#### 2 Grundierung & Haftbrücke

akurit GTM Mineralischer Tiefengrund

- Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis
- Bindemittelbasis: Kaliwasserglas und Co-Bindemittel
- Farbton: nach Trocknung transparent bis milchig weiß
- ► S. 202



#### 3 Oberputz

akurit KSN Kalkspachtel Natur

- Kalk-Spachtelputz für den Innenbereich
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
- ansprechendes Filzbild
- raumfeuchteregulierend
- Farbton: naturweiß
- ► S. 110



#### 4 Ergänzungsprodukt

**akurit GM** Armierungsgewebe mittel

- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 6 × 6 mm
- Gewicht: ca. 155 g/m²
- ► S. 158



#### 5 Farbe

akurit SanaSil Raum Aktiv

- Innensilikatfarbe hochdiffusionsfähig (atmungsaktiv), matt
- schimmelpilzhemmend
- Deckvermögen 2 und Nassabrieb 3
- lösemittel- und weichmacherfrei
- emissionsarm
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- ► S 199



# **akurit WD** Dämmputzsystem TRI-O-THERM L

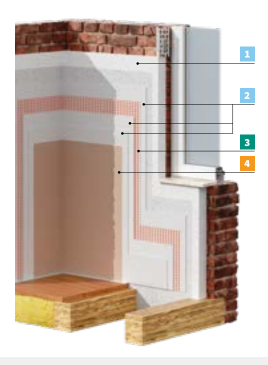
Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
WEL Welnet Dämmputzträgermatte	76061	2,34 m²/Stück	ca. 1,1 m²/m²		
WEL-K Welnet Dübel					
WEL-K 60mm	03875	250 Stück/Karton	8 Stück. /m²		
WEL-K 80mm	03876	250 Stück/Karton			
TRI-O-THERM L Mineralischer Dämmputz	68494	1t	ca. 1,5 kg/m² je 10 mm Schichtdicke		
Wärmedämmputzprofile					
WDP-KP Kantenprofil 135° 40 mm / 50 mm	76193 / 76194	3,0 m/Stück			
WDP-SP Sockelprofil 110° 40 mm / 50 mm	76199 / 76200	3,0 m/Stück			
GTM Mineralischer Tiefengrund GTM GTM	83415 83416	10 Ltr. 25 Ltr.	ca. 250 ml/m² (Verdünnung 2:1) je nach Saugfähigkeit		
			des Untergrundes ca. 1,0 kg/m²		
KSN Kalkspachtel Natur	68215	42 × 20 kg	pro 1 mm Auftragsdicke		
GM Armierungsgewebe mittel	83167	55 m²/Rolle	ca. 1,1 m²/m²		
SanaSil Raum Aktiv weiß / farbig	83767 / 83766	24 × 12,5 Ltr.	ca. 0,20 l/m² pro Anstrich		

# Für einen flächenbündigen Sockel

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
UNI-SD Universal Sockel-Dicht	56671	48 × 25 kg	Kleben 5,0 kg/m² Armieren 10 kg/m²		
PAP Putzabschlussprofil					
3 mm	76170	25 × 2,50 m/Stück	1 m/lfm		
6 mm	76171				
GPG Putzgrund weiß / farbig	83408 / 83407	24 × 23 kg	ca. 0,3 kg/m²		
BUP Buntsteinputz 21 Highway	85021	24 × 25 kg	ca. 4 – 5 kg/m²		

### Innovativ, mineralisch, effektiv

Die Kombination aus hydraulischem Kalk und mineralischen Leichtzuschlägen aus Perlite machen diesen Dämmputz zur effektiven Waffe in der energetischen Sanierung und wirkt präventiv gegen einen Schimmelpilzwachstum. Im System mit den richtigen Komponenten bietet er zudem ein gesundes Wohlfühlklima im Innenraum.



#### **Ihre Argumente**

- ✓ Dämmputzmörtel T CS I nach DIN EN 998-1
- hoch diffusionsoffen
- ✓ hohe Dämmleistung  $(WLF \lambda D = 0.053 W/(mK))$
- ✓ hohlraumfrei Innendämmung
- ✓ sehr gute Maschinengängigkeit
- ✓ hohe Ergiebigkeit
- ✓ nicht brennbar A1
- ✓ Wohnklimafördernd
- ✓ hohe Alkalität zur Schimmelprävention
- ✓ EPS- und Aerogelfrei
- ✓ max. Aufbau bis 180 mm möglich

#### Ihre Einsatzgebiete

- ✓ innovatives Putzsystem zur nachträglichen energetischen Ertüchtigung
- ✓ Innen und Außen
- ✓ Neu- und Altbau sowie speziell in der Baudenkmalpflege



Mehr Informationen zu diesem System, z.B. weitergehende Systeminformationen, Zulassungen/Prüfzeugnisse, Zertifikate, Detailzeichnungen, Ausschreibungstexte u.v.m.



#### 1 Unterputz akurit TRI-O-THERM S

Mineralischer Wärmedämmputz

- rein mineralischer Wärmedämmputz auf Kalk-Basis
- hoch diffusionsoffen
- hohe Alkalität zur Schimmelprävention
- Wärmeleitfähigkeit 0,053 W/(mK)
- ► S. 100



- Armierung / Oberputz akurit KSN Kalkspachtel Natur
- Kalk-Spachtelputz für den Innenbereich
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
- ansprechendes Filzbild
- raumfeuchteregulierend
- Farbton: naturweiß
- ► S. 110



#### 3 Ergänzungsprodukt akurit GM Armierungsgewebe mittel

- · Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 6 × 6 mm
- Gewicht: ca. 155 g/m²
- ► S 158



#### 4 Farbe

#### akurit SanaSil Raum Aktiv

- Innensilikatfarbe hochdiffusionsfähig (atmungsaktiv),
- schimmelpilzhemmend
- Deckvermögen 2 und Nassabrieb 3
- · lösemittel- und weichmacherfrei
- emissionsarm
- frei von fogging-aktiven Substanzen



- Empfohlene Maschinentechnik



TRI-O-TEC BA G4 Behälteraufsatz

► S. 100



TRI-O-TEC Mischwendel

► S. 100



# **akurit WD** Dämmputzsystem TRI-O-THERM S

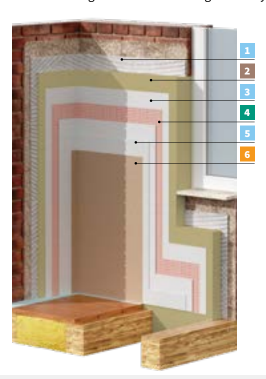
Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
<b>ZVP</b> Zement-Vorspritzmörtel	83528	30 kg	ca. 6 kg/m²		
WEL Welnet Dämmputzträgermatte	76061	2,34 m²/Stück	ca. 1,1 m²/m²		
<b>WEL-K Welnet Dübel</b> WEL-K 60mm WEL-K 80mm	03875 03876	250 Stück/Karton 250 Stück/Karton	8 Stück. /m²		
TRI-O-THERM S Mineralischer Dämmputzmörtel	76852	11 kg	ca. 2,1 kg/m² je 10 mm Schichtdicke		
<b>Wärmedämmputzprofile</b> WDP-KP Kantenprofil 135° 40 mm / 50 mm WDP-SP Sockelprofil 110° 40 mm / 50 mm	76193 / 76194 76199 / 76200	3,0 m/Stück 3,0 m/Stück			
KSN Kalkspachtel Natur	68215	42 × 20 kg	ca. 1,0 kg/m² pro 1 mm Auftragsdicke		
GM Armierungsgewebe mittel	83167	55 m²/Rolle	ca. 1,1 $m^2/m^2$		
SanaSil Raum Aktiv weiß / farbig	83767 / 83766	24 × 12,5 Ltr.	ca. 0,20 l/m² pro Anstrich		
TRI-O-TEC BA G4 Behälteraufsatz	79105	1 Stück			
TRI-O-TEC MW 180 Mischwendel	79106	1 Stück			
TRI-O-TEC NM Rotoquirl Nachmischer	79107	1 Stück			
TRI-O-TEC PP-RZ Rotor	79108	1 Stück			
	ZVP Zement-Vorspritzmörtel  WEL Welnet Dämmputzträgermatte  WEL-K Welnet Dübel WEL-K 60mm WEL-K 80mm  TRI-O-THERM S Mineralischer Dämmputzmörtel  Wärmedämmputzprofile WDP-KP Kantenprofil 135° 40 mm / 50 mm WDP-SP Sockelprofil 110° 40 mm / 50 mm  KSN Kalkspachtel Natur  GM Armierungsgewebe mittel  SanaSil Raum Aktiv weiß / farbig  TRI-O-TEC BA G4 Behälteraufsatz  TRI-O-TEC MW 180 Mischwendel  TRI-O-TEC NM Rotoquirl Nachmischer	ZVP Zement-Vorspritzmörtel83528WEL Welnet Dämmputzträgermatte76061WEL-K Welnet Dübel WEL-K 60mm WEL-K 80mm03875 03876TRI-O-THERM S Mineralischer Dämmputzmörtel76852Wärmedämmputzprofile WDP-KP Kantenprofil 135° 40 mm/50 mm WDP-SP Sockelprofil 110° 40 mm/50 mm76193/76194 76199/76200KSN Kalkspachtel Natur68215GM Armierungsgewebe mittel83167SanaSil Raum Aktiv weiß / farbig83767 / 83766TRI-O-TEC BA G4 Behälteraufsatz79105TRI-O-TEC MW 180 Mischwendel79106TRI-O-TEC NM Rotoquirl Nachmischer79107	ZVP Zement-Vorspritzmörtel8352830 kgWEL Welnet Dämmputzträgermatte760612,34 m²/StückWEL-K Welnet Dübel WEL-K 60mm WEL-K 80mm03875250 Stück/KartonWEL-K 80mm03876250 Stück/KartonTRI-O-THERM S Mineralischer Dämmputzmörtel7685211 kgWärmedämmputzprofile WDP-KP Kantenprofil 135° 40 mm / 50 mm WDP-SP Sockelprofil 110° 40 mm / 50 mm76193 / 76194 762003,0 m/StückKSN Kalkspachtel Natur6821542 × 20 kgGM Armierungsgewebe mittel8316755 m²/RolleSanaSil Raum Aktiv weiß / farbig83767 / 8376624 × 12,5 Ltr.TRI-O-TEC BA G4 Behälteraufsatz791051 StückTRI-O-TEC MW 180 Mischwendel791061 StückTRI-O-TEC NM Rotoquirl Nachmischer791071 Stück	ZVP Zement-Vorspritzmörtel8352830 kgca. 6 kg/m²WEL Welnet Dämmputzträgermatte760612,34 m²/Stückca. 1,1 m²/m²WEL-K Welnet Dübel WEL-K 80mm03875250 Stück/Karton8 Stück. /m²WEL-K 80mm03876250 Stück/Karton8 Stück. /m²TRI-O-THERM S Mineralischer Dämmputzmörtel7685211 kgca. 2,1 kg/m² je 10 mm SchichtdickeWärmedämmputzprofile WDP-KP Kantenprofil 135° 40 mm / 50 mm WDP-SP Sockelprofil 110° 40 mm / 50 mm76193 / 76194 76199 / 762003,0 m/Stück 3,0 m/StückKSN Kalkspachtel Natur6821542 × 20 kgca. 1,0 kg/m² pro 1 mm AuftragsdickeGM Armierungsgewebe mittel8316755 m²/Rolleca. 1,1 m²/m²Sanasil Raum Aktiv weiß / farbig83767 / 8376624 × 12,5 Ltr.ca. 0,20 l/m² pro AnstrichTRI-O-TEC BA G4 Behälteraufsatz791051 StückTRI-O-TEC MW 180 Mischwendel791061 StückTRI-O-TEC NM Rotoquirl Nachmischer791071 Stück	ZVP Zement-Vorspritzmörtel         83528         30 kg         ca. 6 kg/m²           WEL Welnet Dämmputzträgermatte         76061         2,34 m²/Stück         ca. 1,1 m²/m²           WEL-K Welnet Dübel WEL-K 60mm WEL-K 60mm WEL-K 80mm         03875         250 Stück/Karton         8 Stück. /m²           TRI-O-THERM S Mineralischer Dämmputzmörtel         76852         11 kg         ca. 2,1 kg/m² je 10 mm Schichtdicke           W3rmedämmputzprofile WDP-KP K antenprofil 135° 40 mm / 50 mm WDP-SP Sockelprofil 110° 40 mm / 50 mm         76193 / 76194 76200         3,0 m/Stück           KSN Kalkspachtel Natur         68215         42 × 20 kg         ca. 1,0 kg/m² pro 1 mm Auftragsdicke           GM Armierungsgewebe mittel         83167         55 m²/Rolle         ca. 1,1 m²/m²           SanaSil Raum Aktiv weiß / farbig         83767 / 83766         24 × 12,5 Ltr.         ca. 0,20 l/m² pro Anstrich           TRI-O-TEC BA G4 Behälteraufsatz         79105         1 Stück           TRI-O-TEC NM Rotoquirl Nachmischer         79107         1 Stück

# Für einen flächenbündigen Sockel

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
UNI-SD Universal Sockel-Dicht	56671	48 × 25 kg	Kleben 5,0 kg/m² Armieren 10 kg/m²		
PAP Putzabschlussprofil					
3 mm	76170	25 × 2,50 m/Stück	1 m/lfm		
6 mm	76171				
GPG Putzgrund weiß / farbig	83408 / 83407	24 × 23 kg	ca. 0,3 kg/m²		
BUP Buntsteinputz 21 Highway	85021	24 × 25 kg	ca. 4 – 5 kg/m²		

# Universell, nachwachsend, behaglich

Mit einer Innendämmung auf Basis von Holzfasern modernisieren Sie ihr Gebäude bauphysikalisch sicher, da diese Wärmedämmung die Oberflächentemperatur der Innenwände deutlich erhöht. Dies und die hohe Diffusionsoffenheit der Holzfaser beugen Tauwasserbildung vor. Im System mit Kalkputzen wird die Diffusionsfähigkeit optimal unterstützt und



ein Feuchtepuffer für den aktiven Feuchtetransport angelegt. Ideale Voraussetzungen für eine kondensattolerierende Innendämmung mit schneller Rücktrocknung – so haben weder Schimmel noch Feuchtigkeit eine Chance.

#### **Ihre Argumente**

- ✓ optimale Wärmedämmung
- ✓ sommerlicher Hitzeschutz
- ✓ hoher Schallschutz
- ✓ Feuchteregulierung
- Dampfdiffusionsoffen
- ✓ einfache Verarbeitung
- ✓ nachhaltiger Rohstoff Holz
- ✓ baubiologisch unbedenklich

#### Ihre Einsatzgebiete

- ✓ Innendämmung von Außenwänden, wenn bei erhaltens- oder schützenswerten Fassaden ein WDVS nicht in Frage kommt
- ✓ bei temporär genutzten Räumen, wenn ein schnelles Aufheizen erforderlich oder gewünscht ist
- ✓ zur Schimmelpilzprävention nach einer Sanierungsmaßnahme

Mehr Informationen zu diesem System, z.B. weitergehende Systeminformationen, Zulassungen/Prüfzeugnisse, Zertifikate, Detailzeichnungen, Ausschreibungstexte u.v.m.







1 3 5 Kleber, Armierung, Oberputz

#### akurit KSN Kalkspachtel Natur

- Kalkspachtelputz für Innen
- für Allergiker geeignet
- 3 in 1: Kleber, Armierung und Oberputz
- $\bullet \ raum feuchteregulierend$
- ► S. 110



#### 2 Dämmstoff

#### akurit HFD GUTEX Thermoroom® 041

- zur Innendämmung von Außenwänden
- optimale Wärmedämmung
- nachwachsender Rohstoff Holz · baubiologisch empfohlen
- ► S. 134



#### 4 Ergänzungsprodukt

#### akurit GF Armierungsgewebe fein

- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 4 × 4 mm
- Gewicht: ca. 165 g/m<sup>2</sup>
- ► S. 158



#### Optional

#### akurit HFD GUTEX Flankendämmkeil 041

- Dämmung von kritischen Punkten im Innenbereich
- sehr gute Speicherkapazität
- Nachwachsender Rohstoff Holz
- Baubiologisch unbedenklich

► S. 134



#### Optional

#### akurit H2 Schlagdübel

- Universalschlagdübel
- duale Spreizzone
- Verankerungstiefe 25 45 mm
- Zulassung: ETA-15/0740
- ► S. 148



#### 6 Farbe

#### akurit SanaSil plus Raum Aktiv

- konservierungsmittelfrei
- hochdiffusionsfähig
- schimmelpilzhemmende Wirkung
- baubiologisch empfohlen
- ► S. 199



# **akurit** System InWood

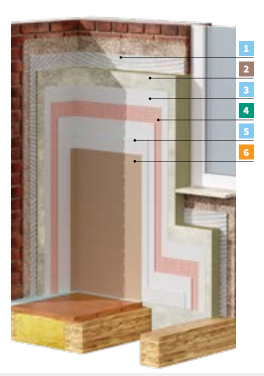
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
1	KSN Kalkspachtel Natur (Kleber)	68215	40×20 kg	ca. 4,0 kg/m³		
2	HFD GUTEX Thermoroom® 041 40 mm 50 mm 60 mm 80 mm 100 mm	83692 83693 83694 83695 83696	28,8 m²/Palette 21,6 m²/Palette 18,0 m²/Palette 14,4 m²/Palette 10,2 m²/Palette	1 m² Verschnitt von ca. 2 % berücksichtigen		
	HFD GUTEX Flankendämmkeil 041	83698	1 Stk. 125 cm × 30 cm Dicke: 5 — 30 mm	1 m/lfm		
3	KSN Kalkspachtel Natur (Armierung)	68215	40 × 20 kg	ca. 4,0 kg/m²		
4	<b>GF</b> Armierungsgewebe fein	83970	55 m²/Rolle	ca. 1,1 m²/m²		
	GE RC Gewebeeckwinkel	83697	25 × 2,50 m	1 m/m		
	GEP Gewebepfeil	83174	100 Stk	4 Stück/Fenster		
	<b>GWI S11</b> Gewebeleiste	85248	25 × 2,40 m	1 m/m		
5	KSN Kalkspachtel Natur (Oberputz)	68215	40 × 20 kg	ca. 1,0 kg/m²		
6	SanaSil plus Raum Aktiv weiß farbig	83811 83812	12,5 ltr 12,5 ltr	ca. 0,12 ltr/m² je Anstrich		

# Für die Verdübelung bei Zweifeln an der Festigkeit des Untergrundes

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebo
<b>H2</b> Schlagdübel					
95 mm	56967		je 1 Stk.		
115 mm	56968	100 Stk./Ktn	in Plattenmitte		
135 mm	56969		und Wandbereich		

# Einfach, komfortabel, sicher

Eine Innendämmung mit Mineralwolle ist eine effiziente und flexible Möglichkeit, die Energieeffizienz eines Gebäudes zu steigern und das Raumklima zu verbessern. Durch ihre zahlreichen Vorteile sowie die einfache Anwendung und kurze Bauzeit ist sie eine beliebte Variante zur Dämmung von Innenwänden.



Mineralwolle bietet eine hervorragende Kombination aus Wärmedämmung, Schallschutz, Brandschutz und Feuchtesicherheit.

#### **Ihre Argumente**

- ✓ hoch wärmedämmend
- ✓ verbessert die Wohnatmosphäre
- ✓ hoher Schallschutz
- ✓ nicht brennbar
- ✓ einfache Anwendung
- ✓ dampfdiffusionsoffen
- √ feuchteregulierend
- ✓ resistent gegen Schimmelpilze

#### Ihre Einsatzgebiete

- bei Gebäuden unter Denkmalschutz oder in engen Reihenhaussiedlungen, wo eine Außendämmung keinen Platz hat
- ✓ bei erhöhtem Anspruch an Brandund Schallschutz
- ✓ bei Schallschutzverbesserungen zwischen zwei Innenräumen



Mehr Informationen zu diesem System, z.B. weitergehende Systeminformationen, Zulassungen/Prüfzeugnisse, Zertifikate, Detailzeichnungen, Ausschreibungstexte u.v.m. ▶



1 3 5 Kleber, Armierung, Oberputz akurit KSN Kalkspachtel Natur

'

- Kalkspachtelputz für Innen
- für Allergiker geeignet
- 3 in 1: Kleber, Armierung und Oberputz
- raumfeuchteregulierend
- ► S. 110



2 Dämmstoff akurit Comfortrock ID

Steinwolledämmplatte

- zur Innendämmung von Außenwänden
- optimale Wärmedämmung
   mayimaler Brandeshutz
- maximaler Brandschutz
- hohe Dämmleistung bei geringer Plattendicke
- Abmessungen: 1200 × 400 mm
- ► S. 129



4 Ergänzungsprodukt

akurit GF Armierungsgewebe fein

- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 4 × 4 mm
- Gewicht: ca. 165 g/m<sup>2</sup>
- ► S. 158



6 Farbe

akurit SanaSil plus Raum Aktiv

- konservierungsmittelfrei
- hochdiffusionsfähig
- schimmelpilzhemmende Wirkung
- baubiologisch empfohlen
- ► S. 199



Zur Vorbereitung des Untergrundes **akurit MEP** Kalkzementputz

- Einlagennormalputz
- wasserhemmend
- Ausgleich bis 20 mm möglich
- ► S. 105



# **akurit** System InComfort

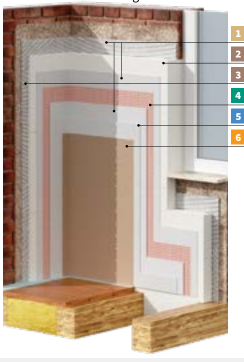
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
1	KSN Kalkspachtel Natur (Kleber)	68215	40 × 20 kg	ca. 4,0 kg/m³		
	Comfortrock ID Steinwolledämmplatte			1 m²		
2	30 mm	87551	38,40 m²/Palette	Verschnitt von ca. 2 %		
	60 mm	87552	19,20 m²/Palette	berücksichtigen		
3	KSN Kalkspachtel Natur (Armierung)	68215	40×20 kg	ca. 4,0 kg/m²		
,	<b>GF</b> Armierungsgewebe fein	83970	55 m²/Rolle	ca. 1,1 m²/m²		
	<b>GE</b> Gewebeeckwinkel	83164	20 × 2,50 m	1 m/m		
	<b>GEP</b> Gewebepfeil	83174	100 Stk	4 Stück/Fenster		
	<b>GWI S11</b> Gewebeleiste	85248	25 × 2,40 m	1 m/m		
5	KSN Kalkspachtel Natur (Oberputz)	68215	40×20 kg	ca. 1,0 kg/m²		
	SanaSil plus Raum Aktiv					
5	weiß	83811 83812	12,5 ltr 12,5 ltr	ca. 0,12 ltr/m² je Anstrich		
	farbig	83812	12,5 ltr	je Anstricn		

# Ausgleich der Wandoberfläche bei unebenen Untergründen

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
akurit MEP Kalkzementputz	83471	40×30 kg	ca. 13,5 kg bei 10 mm Putzstärke		

### Mineralisch, kapilaraktiv, diffusionsoffen

Ein Innendämmsystem mit Mineralschaum-Dämmplatten bietet nicht nur den optimalen Wärmeschutz, sondern ist durch seine Zusammensetzung auch ein komplett mineralische System. Die Platten sind formstabil, nicht brennbar und faserfrei. Das System unterstützt durch seine Diffusionsoffenheit eine ausgewogene Raumklimafeuchtigkeit. Damit wird die Wohnbehaglichkeit durch ein angenehmes Raumklima gesteigert.



#### **Ihre Argumente**

- √ feuchtigkeitsregulierendes und diffusionsoffenes Innendämmsystem
- ✓ kapillaraktive Mineraldämmplatte
- √ höhere Oberflächentemperaturen sorgen für Verringerung von Zuglufterscheinungen und Schimmelpilzprävention
- ✓ Baustoffklasse A2, "nichtbrennbar"

#### Ihre Einsatzgebiete

- ✓ Innendämmung von Außenwänden, wenn bei erhaltens- oder schützenswerten Fassaden ein WDVS nicht in Frage kommt
- bei temporär genutzten Räumen, wenn ein schnelles Aufheizen erforderlich oder gewünscht ist
- ✓ zur Schimmelpilzprävention nach einer Sanierungsmaßnahme

Mehr Informationen zu diesem System, z.B. weitergehende Systeminformationen, Zulassungen/Prüfzeugnisse, Zertifikate, Detailzeichnungen, Ausschreibungstexte u.v.m. ▶





#### 1 Kleber und Armierungsmörtel akurit SK-MI Mineraldämm Spachtel und Klebemörtel

- •Leichtklebe- und Armierungsmörtel für Mineraldämmplatten
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- spannungsarm
- hochergiebig
- Farbton: naturweiß
- ► S. 121



#### 2 Dämmstoff akurit MI-XI 042 Mineraldämmplatte

- Innendämmplatte gemäß ETA-05/0093 aus nicht brennbarem Mineralschaum (MI) – Baustoffklasse A1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,042 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: MI-XI 042: 600 × 390 mm MI-XI 042-LP: 600 × 250 mm
- ► S. 13



#### 3 Dämmstoff

#### akurit MI-XI 042 DK Mineraldämmkeil

- Dämmkeil aus nicht brennbarerm Mineralschaum (MI)
- Baustoffklasse A1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,042 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen:
- MI-XI 042-DK: 500 × 390 mm
- ► S. 131



# 4 Ergänzungsprodukt akurit GF Armierungsgewebe fein

- Systemgewebe für akurit WDVS
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 4 × 4 mm
- Gewicht: ca. 165 g/m<sup>2</sup>
- ► S. 158



#### 5 Oberputz

#### akurit KGL Kalk-Glätte

- Kalk-Glättspachtel für den Innenbereich
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
  für glatte und anspruchsvolle Oberflächen
- Farbton: naturweiß
- ► S. 110



#### 6 Farb

#### akurit SanaSil plus Raum Aktiv

- konservierungsmittelfreie, hochdiffusionsfähige Innensilikatfarbe, stumpfmatt
- schimmelpilzhemmende Wirkung
- lösemittel- und weichmacherfrei
- emmissionsarm
- hochwertiger, mineralischer Charakter
- Nassabrieb 2, Deckvermögen 1
- ► S. 199

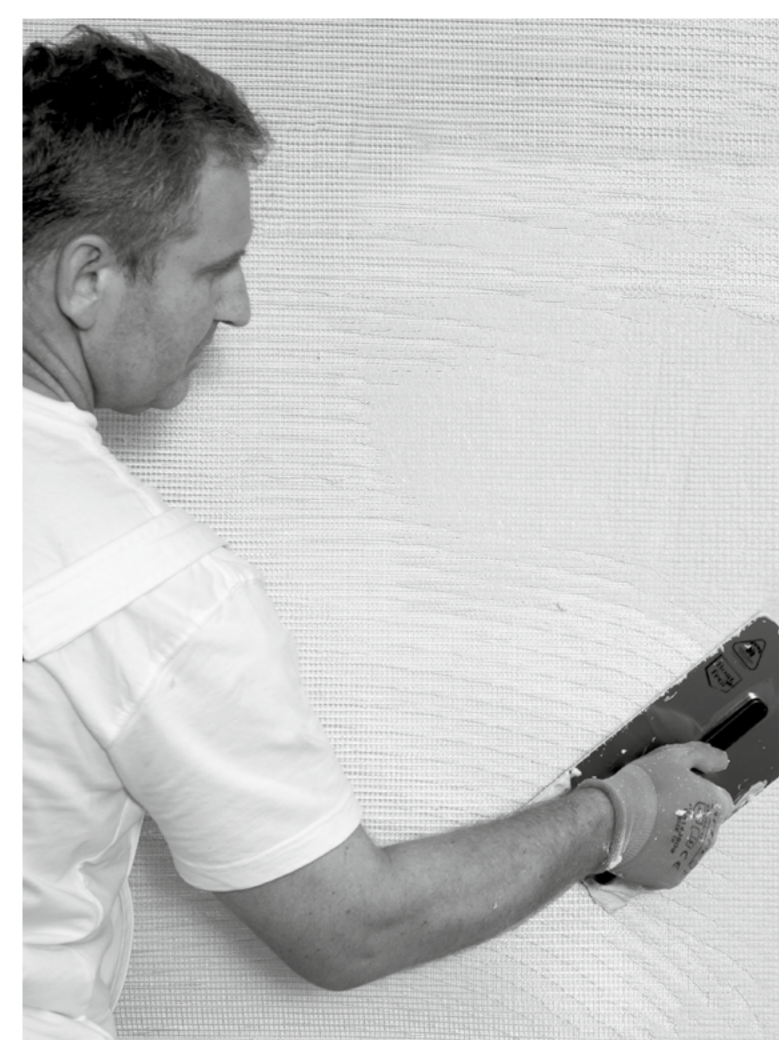


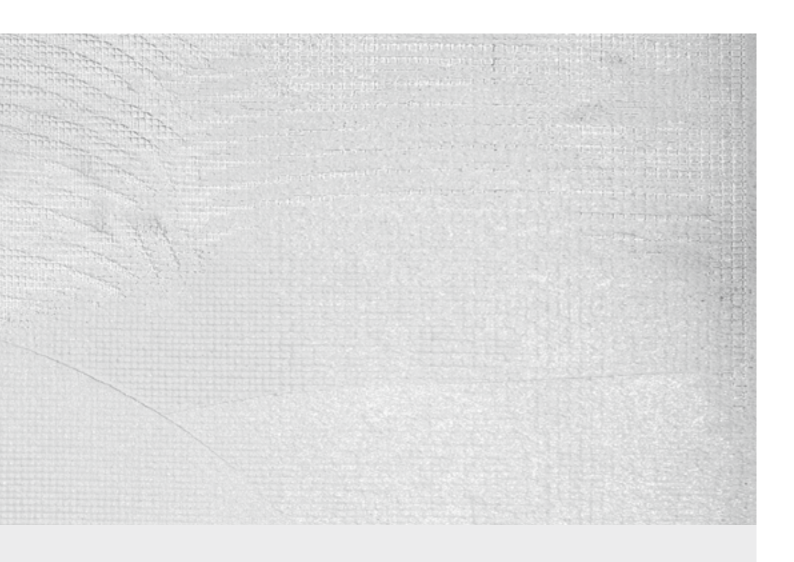
# akurit System M-POR

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	SK-MI Mineraldämm Spachtel-					
1	und Klebemörtel	76107	48 × 20 kg	Kleben ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>		
	SK-MI lose	76109	Tonnen	Armieren ca. 4,5 kg/m²		
	MI-DI 042 Mineraldämmplatte					
2	60 mm	83101	27,36 m²/Pal.	1m²		
-	80 mm	83104	19,15 m²/Pal.	Verschnitt von ca. 2 %		
	100 mm	83108	13,68 m²/Pal.	berücksichtigen!		
3	MI-DK 042 Mineraldämmkeil	56527	20 Stck./Karton	2 Stück / m		
	GF Armierungsgewebe fein	83970	55 m²/Rolle	ca. 1,1 m²/m²		
	GE Gewebeeckwinkel	83164	20 × 2,50 m	1 m/m		
	GEP Gewebepfeil	83974	100 Stck.	4 Stück je Fenster		
	GWI S11 Gewebeleiste	85248	25 × 2,40 m	1 m/m		
5	KGL Kalk-Glätte	76051	40 × 20 kg	ca. 1 – 2 kg/m²		
	SanaSil plus Raum Aktiv					
5	weiß	83811	12,5 Ltr.	ca. 0,12 - 0,14 l / m <sup>2</sup>		
	farbig	83812	12,5 Ltr.	pro Anstrich		

# Für eine konstruktive Verdübelung bei Zweifeln an der Festigkeit des Altputzes

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebo
STR U 2G Schraubdübel					
115 mm	53732				
135 mm	55733	100 Stck. / Kt.	ca. 6 Stück/m²		
155 mm	55734				
175 mm	55735				





# WÄRMEDÄMM-VERBUNDSYSTEME Wärmedämmung – neues Niveau

Wärmedämm-Verbundsysteme waren noch nie so wichtig wie heute, wir möchten Energie einsparen, sollen nachhaltige Heizsysteme einbauen und müssen das Gebäude NT-Ready ertüchtigen.

akurit bietet zu diesem Thema nicht nur Dämmplatten, Kleber und Dübel, sondern legt auch einen hohen Wert auf das ästhetische Erscheinungsbild. Eine Vielzahl an Oberputzen, Farbtönen und kreativen Oberflächenvarianten bis hin zur Kombifassade ergänzen unser Sortiment.

Fassadendämmung auf dem aktuellsten Stand der Technik und abgestimmt auf den Untergrund, die erforderliche Energieeinsparung und den Brandschutz.

Top WDVS – zusammengestellt von Profis für Profis.



# Mit nur zwei Dämmstoffen die Pflicht bei der Wärmedämmung bestehen

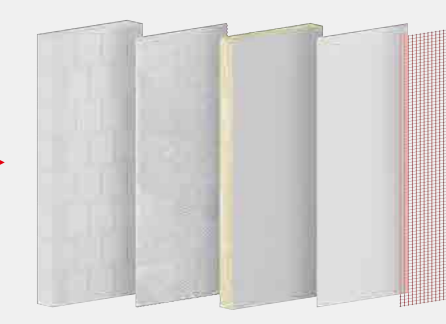
Der Dämmstoff bestimmt die Charakteristik eines Wärmedämm-Verbundsystems. Er regelt den Brandschutz, die Wärmedämmung, den Schallschutz und bestimmt den Schichtaufbau. Auf der nachfolgenden Doppelseite finden Sie eine Entscheidungsmatrix über die 3 akurit Standardsysteme und deren Anwendung. Diese hilft, schnell eine Systemempfehlung für verschiedene Anforderungen zu erhalten. Ausführliche Informationen finden Sie zusätzlich im Systemkompass auf unserer Website.

#### Ausgangslage

Dämmstoffwahl

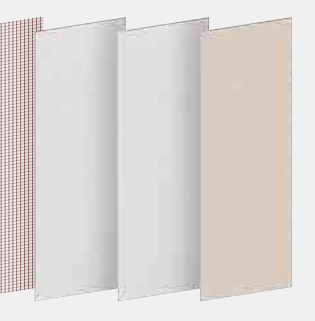
Oberflächengestaltung

Konstruktive Vorgaben





Wärmedämm-Verbundsysteme



WDVS Systemanschlüsse	S. 86
System <b>Massiv MWP M</b>	S. 70
System Mineral MWP M	S. 68
System <b>Basis EPS M</b>	S. 66

# WDVS Entscheidungsmatrix

Die Auswahl des richtigen Wärmedämm-Verbundsystems richtet sich nach den bauphysikalischen Anforderungen wie Wärme-, Feuchte-, Brand- und Schallschutz sowie Standsicherheit. Die nachfolgende Matrix soll Ihnen eine erste Hilfestellung geben, welches der 3 akurit Standardsysteme mit den jeweiligen Varianten grundsätzlich geeignet ist. Eine Fachberatung am Objekt und/oder Energieberatung kann diese Matrix nicht ersetzen.

# Standardsysteme

	Einfamilienhaus, massiv			
Bauweise	Gebäudehöhe > 22 m			
Bauweise	rein mineralischer Schichtenaufbau			
	Dämmstoff			
Bauphysik	Brandklasse im System			
	Wärmeleitzahl λ W/(m·K)			
	Vollsysteme ohne zusätzliche Brandriegel			
	Schallschutzverbesserung möglich			
	hohe Diffusionsfähigkeit			
	Dämmstoffdicken ≥ 300 mm möglich			
	Mechanisch höhere Belastbarkeit			
	reine Klebemontage möglich			
Mehrwert	geschwungene Wandflächen			
	erhöhte Risssicherheit bei Bewegungen aus dem Untergrund			
	akurit Label "Biozidfreie Fassade"			
	dunkle Farbtöne			
	Kratzputz, dickschichtig			
Gestaltung	Stuckprofile			
occitation g	erhöhter Algenschutz, länger sauber			
	organische Oberputze möglich			



# **Basis**



#### **Mineral**

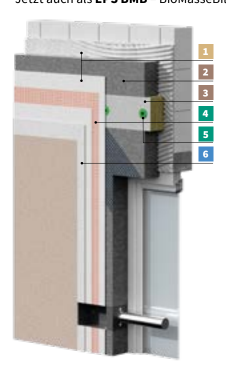


#### Massiv

EPS M	EPS O	MWP M	MWL M	MWP M
Preis-Leistungs-Sieger in puncto Wirtschaftlichkeit   unverdübelt bei tragfähigen Untergründen	Organischer Schichtaufbau besonders für dunkle Farbtöne	Umweltgerechter Wärmeschutz   weniger Dübel durch eine abgestimmte Dämmstoff-Dübel- Kombination	Umweltgerechter Wärmeschutz   reine Klebemontage im Neubau auf trag- fähigem Untergrund	Klassischer, dickschichtiger Kratz putz auf Mineralwolle   ein Dübel für alle Dämmstoffdicken
+	+	+	+	+
		+	+	+
		+	+	+
 EPS	EPS	MWP*	MWL**	MWP
B1, schwer entflammbar	B1, schwer entflammbar	A2, nicht brennbar	A2, nicht brennbar	A2, nicht brennbar
ab 0,031	ab 0,031	0,035	0,040/0,041	0,035
		+	+	+
ja, als B2 normal entflammbar		+		+
		+	+	+
ja, als B2 normal entflammbar	ja, als B2 normal entflammbar	+		
+			+	+
+	+		+	
			+	
		+	+	
		+	+	
	+			
 +		+	+	+
+		+	+	
		+	+	+
+	+	(+)	-	
geklebt und gedübelt Z-33.43-105 reine Klebemontage Z-33.4.1-40	geklebt und gedübelt Z-33.43-105 reine Klebemontage Z-33.4.1-40	Z-33.43-105	Z-33.44-104	Z-33.43-105
		*MWP = Mineral **MWL = Mineral		

### Wirtschaftlich, bewährt, effizient

Bewährt seit Jahrzehnten bei Millionen von Quadratmetern. EPS bietet – gemessen an den Kosten – unschlagbare Dämmleistungen, ist leicht und entsprechend einfach im Handling auf der Baustelle. Jetzt auch als **EPS BMB** – BioMasseBillanziert – mit natürlichen Rohstoffen.

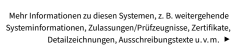


#### **Ihre Argumente**

- ✓ millionenfach bewährtes WDVS
- ✓ gemessen an der Dämmleistung der Preis-Leistungssieger aller System-
- ✓ Baustoffklasse B1, "schwerentflammbar"
- ✓ mineralischer Putzaufbau
- ✓ Systemzulassung Z-33.4.1-40
- ✓ Systemzulassung Z-33.43-105
- ✓ unverdübelt im Neubau auf den klassischen Wandbildnern wie z. B. Ziegel, Porenbeton oder Kalksandstein

#### Ihre Einsatzgebiete

- ✓ energetische Gebäudesanierung und Neubau der GK 1-3
- ✓ Fassadensanierung überarbeitungsbedürftiger Altfassaden







#### Kleber und Armierungsmörtel akurit SK grau Spachtel- und Klebemörtel

- Klebe- und Armierungsmörtel für WDVS
- wasserabweisend
- Farbton: Grau
- ► S. 121



#### 2 Dämmstoff

#### akurit EPS 032 WDV grau GLATT

- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13163 aus expandiertem Polystyrol (EPS), schwerentflammbar - Baustoffklasse B1
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,032 W/(mK)
- Abmessungen: 1000 × 500 mm
- ► S. 136



#### 3 Dämmstoff

# akurit Brandriegel 035 HP beidseitig

- Brandriegel gemäß DIN EN 13162 aus nicht brennbarer
- Mineralwolle (MW) Baustoffklasse A1 • Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,035 W/(mK)
- Abmessungen: 1200 × 200 mm
- ► S. 139



#### 4 Ergänzungsprodukt akurit GF Armierungsgewebe fein

- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 4 × 4 mm
- Gewicht: ca. 165 g/m<sup>2</sup>
- ► S. 158



#### 5 Ergänzungsprodukt

#### akurit H2 Schlagdübel

- Universalschlagdübel mit dualer Spreizzone und axial verschiebbarem Oberteil
- Zulassungs. ETA-15/0740
- verschiebbarer Dübelteller für ein optimiertes Setzverhalten (Tellereinzug)
- ► S. 148



#### 6 Oberputz

#### akurit VARIOSTAR Strukturputz

- maschinengängiger, frei strukturierbarer Oberputz
- unterschiedliche Strukturen durch Bearbeitung mit Traufel, Moosgummi-, Kunststoffscheibe oder Styropor-Reibebrett möglich
- ► S. 187



# **akurit** System Basis **EPS M**

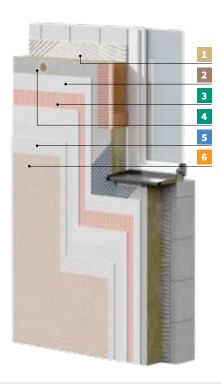
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	SK grau Spachtel- und	83557	48 × 25 kg	Kleben 5,5 kg/m²		
	Klebemörtel	83558	Tonnen	Armieren 7,0 kg/m²		
	SK grau lose		Tomien	Armieren 1,0 kg/m		
	EPS 032 WDV grau glatt					
	160 mm	88972	1,5 m²/Pak	1m², Verschnitt		
	180 mm	88973	1,5 m²/Pak	von ca. 2 %		
	200 mm	88974	1 m²/Pak	berücksichtigen!		
	Brandriegel 035 HP					
	160 mm	85366	0,96 m²/Pak			
	180 mm	85367	0,96 m²/Pak	1 m/lfm		
	200 mm	85368	0,96 m²/Pak			
ļ	GF Armierungsgewebe fein	83970	55 m²/Rolle	ca. 1,1 m²/m²		
	GEB Eckwinkel Brandschutz	83970	55 m²/Rolle	1 m/lfm		
	GEP Gewebepfeil	83974	100 Stück	4 Stück je Fenster		
-	T-FAl-DUO-006	85904				
	T-FAl-DUO-010	85905	40 × 2,60 m	1 m/lfm		
	3D-Laibungsanschlussprofile					
	ISO-Corner					
	140 mm	83169	1 Stück	1016		
	200 mm	83170	1 Stück	nach Bedarf		
	H2 Schlagdübel					
	175 mm	56971				
5	195 mm	56972	100 Stück	ca. 6 – 8 Stück/m²		
	215 mm	56973				
	GMG Mineralgrund					
	weiß	83406	25 kg	0.2 0.41/- <sup>2</sup>		
	farbig	83405	25 kg	ca. 0,3 – 0,4 kg/m²		
	VARIOSTAR Strukturputz					
	1 mm weiß/farbig	76255 / 77607		ca. 1,9 kg/m²		
	1,5 mm weiß/farbig	76175 / 77374	42 × 25 kg	ca. 2,8 kg/m²		
	2 mm weiß/farbig	76257 / 76534	9	ca. 3,0 kg/m²		
	3 mm weiß/farbig	76106 / 76536		ca. 3,5 kg/m²		
	FSH Silikonharzfinish					
	weiß	83759	12,5 Liter	0,17 - 0,2 l/m² je Anstrich		
	farbig	83758	12,5 Liter	0,17 - 0,2 l/m² je Anstrich		

# Für einen flächenbündigen, aber abgesetzten Sockel

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebo
UNI-SD Universal Sockel-Dicht	56671	48×25 kg	Kleben 5,0 kg/m² Armieren 7,0 kg/m²		
PMD 032 grau Sockeldämmplatten					
140 mm	87912	1,5 m <sup>2</sup> /Pak			
160 mm	87913	1,5 m <sup>2</sup> /Pak	$1 \text{ m}^2/\text{m}^2$		
180 mm	87914	1 m²/Pak			
PAP Putzabschlussprofil	76171 – 6mm 76435 – 8mm	25 × 2,50 m/Stück	1 m/lfm		
GPG Putzgrund					
weiß	83408	22 1	0.21/202		
farbig	83407	23 kg	ca. 0,3 kg/m²		
BUP Buntsteinputz 21 Highway	85021	24 × 25 kg	ca. 4 – 5 kg/m²		

# Mineralisch, ökologisch, wirtschaftlich

akurit MWP M Mineral ist ein echter Outperformer im akurit Systembaukasten. Das vollmineralische WDVS wirkt gegen Feuer und Flamme ebenso konsequent wie gegen Algen und Pilze.



#### **Ihre Argumente**

- ✓ biozidfreier Oberflächenschutz gegen Algen und Pilze durch patentierte rein physische Wirkungsweise im HYDROCON® Systemaufbau
- ✓ ausgezeichnet mit dem akurit Label "Biozidfreie Fassade"\*
- kostenvorteil durch eine optimierte Dämmplatten-/Dübel-Kombination für ein Minimum an erforderlichen Dübel
- ✓ oberflächennah versenkte Dübel zur Minimierung von Dübelabzeichnungen
- ✓ vollmineralisches WDVS
- ✓ Baustoffklasse A2, "nichtbrennbar"
- ✓ Systemzulassung Z-33.43-105

#### Ihre Einsatzgebiete

- ✓ energetische Gebäudesanierung aller Gebäudeklassen
- ✓ vom Einfamilienhaus bis zum Hochhaus im Neu- und Altbau
- 🗸 im privaten und öffentlichen Bereich



Mehr Informationen zu diesem System, z.B. weitergehende Systeminformationen, Zulassungen/Prüfzeugnisse, Zertifikate, Detailzeichnungen, Ausschreibungstexte u.v.m. ▶



# 1 Kleber und Armierungsmörtel akurit SK leicht Spachtel- und Klebemörtel

- Leichtklebe- und Armierungsmörtel, Filz- und Oberputzfür WDVS
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Farbton: naturweiß
- ► S. 120



#### 2 Dämmstoff akurit Putzträgerplatte 035 RX-2 beidseitig beschichtet

- WDVS-Dämmplatte gemäß DIN EN 13162 aus nicht brennbarer Mineralwolle (MW), Baustoffklasse A1
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  = 0,035 W/(m·K)
- Abmessungen 800 × 625 mm / 1200 × 400 mm
- ► S. 126



#### 3 Ergänzungsprodukt

**akurit GF** Armierungsgewebe fein

- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- ullet Maschenweite ca. 4 × 4 mm
- Gewicht: ca. 165 g/m<sup>2</sup>
- ► S. 158



# 4 Ergänzungsprodukt akurit STR U 2G Schraubdübel

- Universalschraubdübel
- für die vertiefte (80 mm) und oberflächenbündige Montage bis 400 mm Dämmstoffdicke
- Verankerungstiefe: 25 mm in Untergrundkategorien A D und 65 mm in Porenberon E
- Zulassung: ETA-04/0023
- ► S. 146



#### 5 Oberputz

#### akurit HCS HYDROCON® Scheibenputz

- maschinengängiger Oberputz mit innovativer Bindemittelkombination
- mit Kratzputzcharakter
- geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie Rosenheim
- HydroDry-Effekt im System mit Farbe
- ► S. 187



#### 6 Farbe

#### akurit FHC HYDROCON® Sol-Silikatfinish

- Silikatsystemfinish für HYDROCON® Oberputze, matt
- Membran kontrollierte, teilhydrophobe Einstellung
- HydroDry-Effekt zur Förderung der Verdunstung
- Erwärmung der Fassade auf Basis IR absorbierender Komponenten
- sehr hoch CO<sub>2</sub> und wasserdampfdurchlässig
   ohne bioziden Filmschutz
- ► S. 196



#### akurit System Mineral MWP M

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	SK leicht Spachtel- und					
	Klebemörtel	76107	42 × 20 kg	Kleben ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>		
	SK leicht lose	76109	Tonnen	Armieren ca. 4,5 kg/m²		
	Putzträgerplatte RX-2			. 2		
	160 mm	87510	$1\mathrm{m}^2$	1m², Verschnitt		
	180 mm	87511		von ca. 2 %		
	200 mm	87512		berücksichtigen!		
	GF Armierungsgewebe fein	88970	55 m²	1,1 m²/m²		
	GE Gewebeeckwinkel	83164	20 × 2,50 m	1,0 m/lfm		
	GEP Gewebepfeil	83974	100 Stück	4 Stück je Fenster		
	TGL W30 Gewebeleiste Teleskop	86202	25 × 2,40 m	1,0 m/lfm		
	STR U 2G Schraubdübel					
1	195 mm	55736	100 Ct :: -1.	ca. 6 Stück/m²		
	215 mm	55737	100 Stück			
	235 mm	55738				
	ET VG 2G Kombiteller	85202	100 Stück	ca. 6 Stück/m²		
	STR Rondelle	85223	100 Stück	ca. 6 Stück/m²		
	GMG Mineralgrund					
	weiß	83406	25 kg 25 kg	0,3 - 0,4 kg/m <sup>2</sup>		
	farbig	83405				
	HCS HYDROCON® Scheibenputz					
	2mm weiß / farbig	83583 / 83582	48 × 25 kg	ca. 3,5 kg/m²		
	3mm weiß / farbig	83585 / 83584	48 × 25 kg	ca. 4,5 kg/m²		
_	FHC HYDROCON® Sol-Silikatfinish					
5	weiß	83756	12 E Liber	2 maliger Anstrich		
	farbig	83757	12,5 Liter	0,3 – 0,4 Liter/m <sup>2</sup>		

# Für einen zurückspringenden Sockel

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebo
			Kleben ca. 5,0 kg/m²		
UNI-SD Universal Sockel-Dicht	56671		Armieren ca. 7,0 kg/m²		
			Filzen ca. 3,0 kg/m²		
PMD 032 grau Sockeldämmplat-					
ten					
120 mm	87911	2,0 m <sup>2</sup> /Pak	$1\mathrm{m}^2/\mathrm{m}^2$		
140 mm	87912	1,5 m²/Pak			
160 mm	87913	1,5 m²/Pak			
SPK W66 Sockelkantenprofil					
ZERO (Wassernase)	89960	252.0	1 m/m		
DUE (gekröpfte Tropfkante)	89988	25 × 2,0 m			

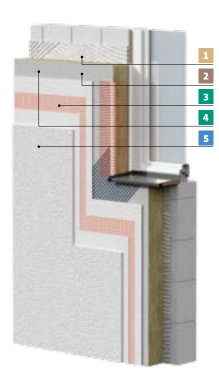


\*In einer Zeit, in der der Schutz der Umwelt immer wichtiger wird, legen wir großen Wert auf die Entwicklung und Bereitstellung von Produkten, die sowohl hohe Qualität als auch Umweltverträglichkeit gewährleisten. Unser Label "Biozidfreie Fassade" erfüllt die strengen Richtlinien des Labels "Blauer Engel – Biozidfreie Fassade" von 2022 und steht für umweltbewusstes Handeln sowie den Verzicht auf schädliche Biozide.

Mit unserem Label möchten wir Ihnen eine klare Orientierung geben, damit Sie eine bewusste Entscheidung treffen können und ein Zeichen für den Schutz der Umwelt setzen und zur Förderung einer nachhaltigen Bauindustrie beitragen.

### Dickschichtig, stoßfest, kompakt

Für höchste Ansprüche hinsichtlich Ästhetik, Nichtbrennbarkeit und Dämmleistung! Mit einem dickschichtigen Kratzputz im akurit System Massiv MWP M gestalten Sie eine echte Premiumlösung.

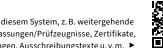


#### **Ihre Argumente**

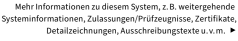
- ✓ Dickschichtsystem mit natürlicher Hemmwirkung gegen Algen und Pilze
- ✓ natürlicher Selbstreinigungseffekt durch "Edelkreidung"
- ✓ ausgezeichnet mit dem akurit Label "Biozidfreie Fassade"?
- ✓ optisches Highlight durch optional zusätzlichen Glimmer im Kratzputz
- ✓ tiefenversenkte Dübel-/Dämmstoffkombination für maximale Feldgrößen bei Nassputzauftragsmengen bis  $30 \text{ kg/m}^2$
- ✓ Baustoffklasse A2, "nichtbrennbar"
- ✓ Systemzulassung Z-33.43-105

#### Ihre Einsatzgebiete

- ✓ energetische Gebäudesanierung aller Gebäudeklassen
- ✓ vom Einfamilienhaus bis zum Hochhaus im Neu- und Altbau
- ✓ im privaten und öffentlichen Bereich mit hohem optischem Anspruch









#### 1 Kleber und Armierungsmörtel akurit SK leicht Spachtel- und Klebemörtel

- · Leichtklebe- und Armierungsmörtel, Filz- und Oberputzfür WDVS
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Farbton: naturweiß
- ► S. 120



#### 2 Dämmstoff akurit Putzträgerplatte 035 HP light beidseitig beschichtet

- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13162 aus nicht brennbarer Mineralwolle (MW) - Baustoffklasse A1
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,035 W/(mK)
- Abmessungen: 1200 × 400 mm
- ► S. 127



#### 3 Ergänzungsprodukt

akurit GM Armierungsgewebe mittel

- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- Maschenweite ca. 6 × 6 mm
- Gewicht: ca. 155 g/m<sup>2</sup>
- ► S. 158



#### 4 Ergänzungsprodukt akurit STR U 2G Schraubdübel

- Universalschraubdübel
- für die vertiefte (80 mm) und oberflächenbündige Montage bis 400 mm Dämmstoffdicke
- Verankerungstiefe: 25 mm in Untergrundkategorien A D und 65 mm in Porenbeton E
- Zulassung: ETA-04/0023
- ► S. 146



#### 5 Oberputz akurit KP Kratzputz

- dickschichtiger Oberputz mit gekratzter Oberflächenstruktur (Edelkratzputz)
- Putzauftrag: ca. 10mm plus Kornstärke
- Putzdicke: fertig gekratzt 10 mm
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- als Oberputz auf mineralischen Untergründen
- · weiß, eingefärbt und mit Glimmer
- Fartbtöne, gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- ► S. 186





#### akurit System Massiv MWP M

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
SK leicht Spachtel- und		_	<u> </u>		
Klebemörtel	76107	42 × 20 kg	Kleben ca. 3,5 kg/m²		
SK leicht lose	76109	Tonnen	Armieren ca. 4,5 kg/m²		
Putzträgerplatte 035 HP light					
beidseitig beschichtet					
140 mm	84060	0,96 m²/Pak	1m², Verschnitt		
160 mm	84061	0,96 m²/Pak	von ca. 2 %		
180 mm	84062	0,96 m²/Pak	berücksichtigen!		
Laibungsplatte 036 KP					
20 mm	27656	5,76 m²/Pak	Nach Bedarf		
30 mm	27657	3,84 m²/Pak			
GM Armierungsgewebe mittel	83167	55 m²/Rolle	ca. 1,1 m²/m²		
GE-M Gewebeeckwinkel					
W15-008	88858				
W15-011	88859	25 × 2,00 m	1,0 m/lfm		
W15-017	88860				
GEP Gewebepfeil	83974	100 Stück	4 Stück je Fenster		
PUR-EX W29 pro-K Gewebeleiste entkoppelt	59010	25 × 2,40 m	1,0 m/lfm		
STR U 2G Schraubdübel					
195 mm	55736	100 Stück	ca. 6 Stück/m²		
215 mm	55737				
235 mm	55738				
EFT-VS MW Verschlussstopfen	70601	200 Stück	ca. 6 – 8 Stück/m²		
VD Vtt-					
KP Kratzputz	83597 / 83594		ca. 14 kg/m²		
KP 2mm KS weiß / farbig	83603 / 83600	42 × 25 kg	ca. 20 kg/m²		
KP 3mm KS weiß / farbig	83609 / 83606	-	ca. 22 kg/m²		
KP 4mm KS weiß / farbig			<u> </u>		
Auf Wunsch mit Glimmer!					



\*In einer Zeit, in der der Schutz der Umwelt immer wichtiger wird, legen wir großen Wert auf die Entwicklung und Bereitstellung von Produkten, die sowohl hohe Qualität als auch Umweltverträglichkeit gewährleisten. Unser Label "Biozidfreie Fassade" erfüllt die strengen Richtlinien des Labels "Blauer Engel – Biozidfreie Fassade" von 2022 und steht für umweltbewusstes Handeln sowie den Verzicht auf schädliche Biozide.

Mit unserem Label möchten wir Ihnen eine klare Orientierung geben, damit Sie eine bewusste Entscheidung treffen können und ein Zeichen für den Schutz der Umwelt setzen und zur Förderung einer nachhaltigen Bauindustrie beitragen.

# Ein starkes Quartett rundet die Kür bei der Wärmedämmung ab

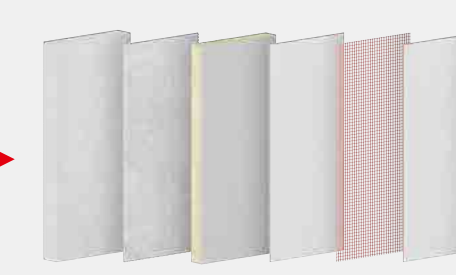
Ein zeitgemäßes WDVS muss heute nicht mehr aus EPS oder Mineralwolle und einem Scheibenputz bestehen. Es kann individuellen Bauherrenwünschen, ökologischer Wärmedämmung aus nachwachsenden Rohstoffen oder technischen Problemlösungen gerecht werden. Auf der nachfolgenden Seite finden Sie eine Entscheidungsmatrix über die akurit Spezialsysteme, die Ihnen eine Orientierung bei der Auswahl des passenden Systems gibt. Ausführliche Informationen finden Sie im Systemkompass auf unserer Website.

Ausgangslage

Dämmstoffwahl

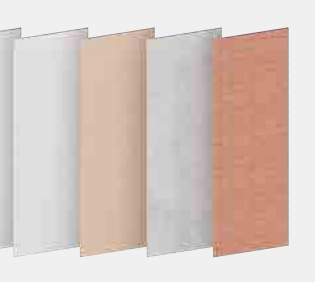
Oberflächengestaltung

Konstruktive Vorgaben









### WDVS

System Nordic MWP R	S. 76
System Mono MI M	S. 80
System <b>Natura WF M</b>	S. 82
System <b>Uni PU M</b>	S. 84
WDVS Systemanschlüsse	S. 86

# WDVS Entscheidungsmatrix

Der kurze Weg vom Kundenwunsch zur maßgeschneiderten Lösung: Mehr als ein scharfes Auge braucht es nicht, um das System zu definieren, das die Anforderungen Ihres Auftraggebers optimal erfüllt. Nutzen Sie die Entscheidungsmatrix – als Beratungstool, um im direkten Beratungsgespräch zu punkten.

## Spezialsysteme



### **Nordic**

		MWP R	EPS R
Systemmerkmale		Keramik, dauerhaft und optisch an- sprechend   Kombinierbar mit klassischen Oberputzen   beste Wahl bei stark bean- spruchten Bereichen im Erdgeschoss	Klinkerriemchen auch im System Basic mit nur einem Spachtel- und Klebemörte kombinierbar   maximaler Gestaltungs- spielraum
	Einfamilienhaus, massiv	+	+
Bauweise	Gebäudehöhe > 22 m		
Bauweise	rein mineralischer Schichtenaufbau	+	
	Dämmstoff	MWP	EPS
	Brandklasse im System	A2, nicht brennbar	B1, schwer entflammbar
	Wärmeleitzahl λ W/(m⋅K)	0,035	0,032
Bauphysik	Vollsysteme ohne zusätzliche Brandriegel	+	
ваирпузік	Schallschutzverbesserung möglich	+	
	hohe Diffusionsfähigkeit		
	Dämmstoffdicken ≥ 300 mm möglich		
	mechanisch höhere Belastbarkeit	+	+
Mehrwert	reine Klebemontage möglich		
	geschwungene Wandflächen		
	Kratzputz, dickschichtig		
Gestaltung	Riemchen, Schiefer	+	+
	Stuckprofile		
	erhöhter Algenschutz, länger sauber	+	+
	organische Oberputze möglich		
Zulassung		Z-33.46-1598	Z-33.46-1598





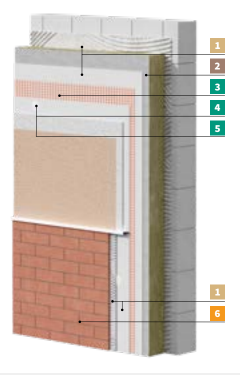


M	one	
	UIIU	,

Moi	10	Na	Uni		
МІМ		WF M	WF HM	PUM	
Massiver Klang durch n Dämmplatte   Minerali: mit wenig Primärenerg gestellt	sche Rohstoffe Holzf	atürliche Kombination aus faser und mineralischen systemen	Nachverdichtung im urbanen Wohn- umfeld mit Holzständerbauweise	Beste Dämmwerte vom Sockel bis zum Dach   keine Brandriegel erforderlich	
+		+	Holzständer	+	
+					
+			+		
MI-XP		WF	WF	PU	
A2, nicht bre	ennbar B2,	, normal entflammbar	B2, normal entflammbar	B1, schwer entflammba	
0,045		0,039	0,039	ab 0,024	
+				+	
		+	+		
+		+	+		
				+	
				+	
+					
+				+	
+		+	+		
		(+)	(+)	+	
Z-33.43-1	028	Z-33.43-1580	Z-33.47-1171	geklebt und gedübelt Z-33.43-1007 reine Klebemontage Z-33.41-1600	

### Klinkeroptik, ästhetisch, robust

Überraschend anders: Mit aus Ton gebrannten Klinkerriemchen setzen Sie edle Akzente am Bau. Kombiniert mit edlen Oberputzen beweisen Sie höchste Kreativität und das mit nur einem Klebe- und Armierungsmörtel. Perfekt, wenn dann noch die Leistung eines mineralischen, nichtbrennbaren Dämmsystems dazukommt.

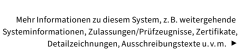


### **Ihre Argumente**

- ✓ höchster optischer Gestaltungsspielraum durch (beinahe) unbegrenzte Auswahl an Riemchenvarianten
- maximale Einfachheit durch nur ein Produkt zum Kleben, Armieren und Ansetzen der Riemchen
- ✓ höchste Stoßfestigkeit
- ✓ ausblühfreier Fugenmörtel mit patentierter SECON®-Technologie
- ✓ Baustoffklasse A2, "nichtbrennbar"
- ✓ Systemzulassung Z-33.46-1598

### Ihre Einsatzgebiete

- ✓ energetische Gebäudesanierung aller Gebäudeklassen
- ✓ vom Einfamilienhaus bis zum Hochhaus im Neu- und Altbau
- ✓ für optisch ansprechende und individuelle Fassadengestaltung durch vielfältige Kombinationsmöglichkeiten mit Putzflächen
- ✓ Schutz in stoßgefährdeten Eingangsoder Terrassenbereichen







## 1 Kleber und Armierungsmörtel akurit SK-R Riemchen Spachtel- und Klebemörtel

- Riemchen-Verlege Klebe- und Armierungsmörtel
- Wasser abweisend
- Farbton: grau ► S. 121



#### 2 Dämmstoff akurit Putzträgerplatte 035 HP light beidseitig beschichtet

- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13162 aus nicht brennbarer Mineralwolle (MW) – Baustoffklasse A1
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,035 W/(mK)
- Abmessungen: 1200 × 400 mm
- ► S. 127



### 3 Ergänzungsprodukt akurit GG Armierungsgewebe grob

- Systemgewebe für AKURIT WDVS
- alkalibeständig
- $\bullet$  Maschenweite: ca. 8 × 8 mm
- Gewicht: ca. 210 g/m<sup>2</sup>
- ► S. 158



### 4 Ergänzungsprodukt akurit STR U 2G Schraubdübel

- Universalschraubdübel
- Zulassung: ETA-04/0023
- ► S. 146



### 5 Ergänzungsprodukt akurit STR Stopfen

- Verschlussstopfen aus EPS für die Öffnung im Dübelteller des STR U 2G Schraubdübels bei oberflächenbündigem Einbau
- ► S. 146



## Fugenmörtel akurit FM-R SECON® Riemchen-

- fugenmörtel
- sulfatbeständiger Fugenmörtel mit patentiertem SECON®-Bindemittelkonzept
- hohes Kalkbindevermögen zur Vermeidung von Auslaugungen
- ► S. 181



### **akurit** System Nordic **MWP R**

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	SK-R Riemchen Spachtel- und			<u></u>		
1	Klebemörtel	83566	48 × 25 kg	Kleben ca. 5,5 kg/m²		
	SK-R lose	83567	Tonnen	Armieren ca. 7,0 kg/m²		
	Putzträgerplatte 035 HP light					
	beidseitig beschichtet					
2	140 mm	84060	0,96 m <sup>2</sup> /Pak	1m², Verschnitt		
	160 mm	84061	0,96 m²/Pak	von ca. 2 %		
	180 mm	84062	0,96 m²/Pak	berücksichtigen!		
3	GG Armierungsgewebe grob	83166	55 m²/Rolle	ca. 1,1 $m^2/m^2$		
	PAP Putzabschlussprofil					
	6 mm	76171	25 × 2,50 m	ca. 1,0 m/m		
	8 mm	76435	,,,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	T-FAL DUO KR	85906	30 × 2,60 m	ca. 1,0 m/m		
			,	, . ,		
	STR U 2G Schraubdübel					
Л	175 mm	55735	25 v 2 40 ···	1.0 mg //f		
4	195 mm	55736	25 × 2,40 m	1,0 m/lfm		
	215 mm	55737				
5	STR Stopfen weiß	57758	500 Stück	ca. 6 – 8 Stück/m²		
	VARIOSTAR Strukturputz					
	1 mm weiß / farbig	76255 / 77607		ca. 1,9 kg/m²		
	1,5 mm weiß / farbig	76175 / 77374	42 × 25 kg	ca. 2,8 kg/m²		
	2 mm weiß / farbig	76257 / 76534		ca. 3,0 kg/m²		
	3 mm weiß / farbig	76106 / 76536		ca. 3,5 kg/m²		
	UPR Übergangsprofil					
	UPR 20 Edelstahl	76690	10 2	1.0 /		
	UPR 30 Edelstahl	76691	10 × 2,50 m	ca. 1,0 m/m		
	RAL Sondertöne auf Anfrage möglich					
	DBL Dichtband					
	3 – 7 mm	83063	7 × 5,5 m/Rolle	ca. 1,0 m/m		
	5 – 11 mm	83064	7 × 4,2 m/Rolle			
	GMG Mineralgrund					
	weiß	83406	25 kg	ca. 0,3 - 0,4 kg/m²		
	farbig	83405	25 kg	ca. 0,3 - 0,4 kg/III		
	FM-R SECON®					
	Riemchenfugenmörtel					
	FM-R SECON gr (zementgrau)	83963				
	FM-R SECON gw (grauweiß)	83965				
	FM-R SECON dg (dunkelgrau)	83967				
	FM-R SECON ag (anthrazit)	83968				
	FM-R SECON as (schwarz)	83969		ca. 5 kg/m²		
6	FM-R SECON ew (extraweiß)	84064	48 × 25 kg	bei NF-Format		
	FM-R SECON bw (beigeweiß)	83964		שכו ואו -רטוווומנ		
	FM-R SECON be (beige)	84066				
	FM-R SECON sh (sandhell)	83966				
	FM-R SECON rg (reingrau)	84069				
	FM-R SECON sg (silbergrau)	84065				
	FM-R SECON br (braun)	84067				
	FM-R SECON zr (ziegelrot)	84068				





Dialoge zwischen Fuge und Stein, von lebendigdifferenziert bis edel-homogen: Mit dem akurit FM-R SECON\* Riemchenfugenmörtel gestalten Sie kreative Flächenbilder

# Mauerbilder vom Feinsten

Alternative zum Oberputz auf WDVS: Klinkerriemchen. Wer das traditionelle Verblendmauerwerk liebt, findet im akurit System Nordic einen Baukasten mit vielfältigen Möglichkeiten zur Ausführung dämmaktiver Riemchenvarianten.

Warum Vielfalt? Weil nicht nur das Angebot an Klinkerriemchen riesig ist, sondern weil auch die Fuge das Fassadenbild prägt. Denn Klinkerriemchen als Endbeschichtung schützen ein WDVS nicht nur massiv, sondern verschönern es vor allem.

### akurit FM-R SECON® Riemchenfugenmörtel

- sulfatbeständig, mit patentiertem SECON® Bindemittelkonzept
- zum nachträglichen Verfugen von Riemchen im akurit WDVS
- hohes Kalkbindevermögen zur Vermeidung von Auslaugungen

► S. 181







#### Klinkerspezialisten willkommen

akurit bietet Ihnen keine begrenzte Auswahl eigener Riemchen an, sondern öffnet Ihnen den Zugang zum umfangreichen Angebot renommierter Ziegelhersteller. So können Sie u.a. Feldhaus-Klinker, Wienerberger, Röben, Olfry, MBI oder Deppe Backstein-Keramik innerhalb des Systems Nordic zum Einsatz bringen, sofern die Riemchen den technischen Parametern unserer Zulassung entsprechen.

#### Farbspielraum für Kreative

Ebenso wichtig wie die Riemchen sind die Fugen mit ihren farblichen Optionen, die mit bis zu 25 bis 30 Prozent am optischen Gesamteindruck der späteren Fassade beteiligt sind. Hier können Sie Ihre gestalterischen Kompetenzen ins Spiel bringen. Begeistern Sie Ihre Kunden mit dem akurit FM-R SECON\* Riemchenfugenmörtel, führen Sie ihnen die attraktiven Möglichkeiten vor Augen und inspirieren Sie sie zu einer individuellen Lösung in bester Qualität. Hierzu bieten wir Ihnen auch die Möglichkeit den Fugenmörtel selbst farblich individuell zu gestalten. Ob nach historischer Vorlage, angepasst an das Riemchen oder sogar in Anlehnung an einen Farbtonfächer. Sprechen Sie uns einfach an!

#### Überlegene Baustofftechnik

Mit dem akurit FM-R SECON\* Riemchenfugenmörtel können Sie Ausblühungen und Auslaugungen aus dem Fugenmörtel praktisch ausschließen. Davor schützt die patentierte SECON\*-Technologie mit ihrem innovativen Bindemittelkonzept. Das Ergebnis überzeugt nachhaltig: Die Steinoptik bleibt unverändert.

#### **Schon gewusst?**

Die Wirksamkeit der SECON°Technologie wurde in einer mehrjährigen Erprobungsphase mit verschiedenen Testreihen und Bauvorhaben
erfolgreich nachgewiesen. In Bewitterungsversuchen unter extremen
Bedingungen am Institut für Bauforschung (ibac) der RWTH Aachen
University stellte sie ihre Fähigkeit,
Auslaugungen und Ausblühungen
aus dem Fugenmörtel zu verhindern,
ebenfalls erfolgreich unter Beweis.

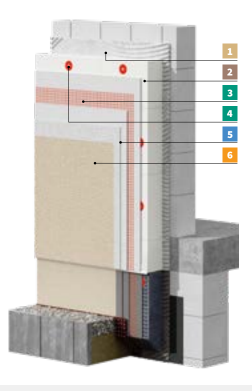
### Farbtöne Riemchenfugenmörtel



<sup>\*</sup> Drucktechnische Farbabweichungen möglich.

### Mineralisch, kompakt, nichtbrennbar

Mineralisch. Massiv. Vollflächig verklebt haben Sie mit diesem Systemaufbau beim "Klopftest" das Gefühl eines massiven ungedämmten Wandaufbaus. Nichtbrennbar obendrein!



### **Ihre Argumente**

- ✓ natürliche Rohstoffe und die Kompaktheit der Dämmplatte lassen den Systemaufbau massiv klingen – und ist dadurch "spechtsicher"
- ✓ individuelle Gestaltungsfreiheit durch sehr leichte Verarbeitbarkeit, z. B. beim Beschleifen der Dämmplattenoberfläche und beim Ausbilden von Rundungen
- ✓ Dämmstoff wird mit wenig Primärenergieeinsatz hergestellt
- ✓ unterstützt eine nachhaltige Gebäudezertifizierung
- ✓ sehr gut recycelbar
- ✓ Baustoffklasse A2, "nichtbrennbar"
- ✓ Systemzulassung Z-33.43-1028

### Ihre Einsatzgebiete

- energetische Gebäudesanierung aller Gebäudeklassen im privaten und öffentlichen Bereich
- ✓ Neu- und Altbau mit höchstem ökologischem Anspruch



Mehr Informationen zu diesem System, z.B. weitergehende Systeminformationen, Zulassungen/Prüfzeugnisse, Zertifikate, Detailzeichnungen, Ausschreibungstexte u.v.m. ▶



### 1 Kleber und Armierungsmörtel akurit SK-MI

Mineraldämm Spachtel und Klebemörtel

- Leichtklebe- und Armierungsmörtel für Mineraldämmplatten
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- spannungsarm
- hochergiebig
- Farbton: naturweiß
- ► S. 121



#### 2 Dämmstoff akurit MI-XP 045 Mineraldämmplatte

- WDVS Dämmplatte gemäß ETA-05/0093 aus nicht brennbarem Mineralschaum (MI) Baustoffklasse A1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda$  = 0,045 W/(mK)
- Abmessungen: 600 × 390 mm
- ► S. 131



#### 3 Ergänzungsprodukt akurit GF Armierungsgewebe fein

- Systemgewebe für akurit WDVS
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 4 × 4 mm
- Gewicht: ca. 165 g/m²
- ► S. 158



### 4 Ergänzungsprodukt akurit STR U 2G Schraubdübel

- Universalschraubdübel
- für die versenkte (ab 80 mm) und oberflächenbündige Montage bis 400 mm Dämmstoffdicke
- Verankerungstiefe: 25 mm in Untergrundkategorien A – D und 65 mm in Porenbeton E
- Zulassung: ETA-04/0023
- ► S. 146



### 5 Oberputz akurit HCS HYDROCON® Scheibenputz

- maschinengängiger Oberputz mit innovativer Bindemittelkombination
- mit Kratzputzcharakter
- geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie Rosenheim
- HydroDry-Effekt im System mit Farbe
- ► S. 187



#### 6 Farbe

#### akurit FHC HYDROCON® Sol-Silikatfinish

- Silikatsystemfinish für HYDROCON® Oberputze, matt
- Membran kontrollierte, teilhydrophobe Einstellung
- HydroDry-Effekt zur Förderung der Verdunstung
- Erwärmung der Fassade auf Basis IR absorbierender Komponenten
- sehr hoch CO<sub>2</sub> und wasserdampfdurchlässig
  ohne bioziden Filmschutz
- onne bioziden i



### **akurit** System Mono **MI M**

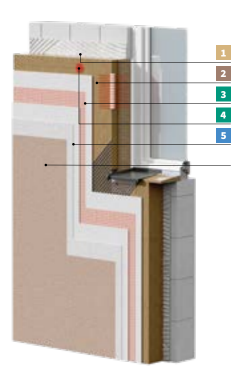
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	SK-MI Mineraldämm Spachtel-	_		<u></u>		
	und Klebemörtel	76107	48 × 20 kg	Kleben ca. 3,5 kg/m²		
	SK-MI lose	76109	Tonnen	Armieren ca. 4,5 kg/m²		
	MI-XP 045 Mineraldämmplatte					
	140 mm	57754	11,23 m²/Pal.	1m², Verschnitt		
2	160 mm	57755	9,84 m²/Pal.	von ca. 2 %		
	180 mm	57756	8,42 m²/Pal.	berücksichtigen!		
3	GF Armierungsgewebe fein	83970	55 m²/Rolle	1,1 m²		
	STR U 2G Schraubdübel					
	175 mm	55735		2		
	195 mm	55736	100 Stck. / Kt.	ca. 6 Stück/m²		
	215 mm	55737				
	HCS HYDROCON® Scheibenputz					
	2 mm weiß / farbig	83583 / 83582	25 kg	ca. 4 kg/m²		
	3 mm weiß / farbig	83585 / 83584	25 kg	ca. 4,5 kg/m²		
	FHC HYDROCON® Sol-Silikatfinish					
5	weiß	83756	12 E Lihow	2 maliger Anstrich		
	farbig	83757	12,5 Liter	0,3 - 0,4 Liter/m <sup>2</sup>		

### Für einen abgesetzten Sockel

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebo
UNI-SD Universal Sockel-Dicht	56671	48 × 25 kg	Kleben 5,0 kg/m² Armieren 7,0 kg/m²		
PMD 032 grau Sockeldämmplatten					
120 MM	87911	2,0 m <sup>2</sup> /Pak			
140 MM	87912	1,5 m²/Pak	$1 \text{ m}^2/\text{m}$		
160 MM	87913	1,5 m²/Pak			
SPM Z20 Montageschiene					
100 mm	83265	15 × 2,0 m	1 m/m		
160 mm	83266	15 × 2,0 m	1 111/111		
SPK W66 Sockelkantenprofil					
ZERO (Wassernase)	89960	25 × 2,0 m	1 m/m		
DUE (gekröpfte Tropfkante)	89988	25 × 2,0 m	1 m/m		
GPG Putzgrund					
weiß	83408	23 kg	0.21/22		
farbig	83407	23 kg	ca. 0,3 kg/m²		
BUP Buntsteinputz					
21 Highway	85021	24 × 25 kg	ca. 4 – 5 kg/m <sup>2</sup>		

### Nachhaltig, ökologisch, natürlich

Holz gilt als einer der nachhaltigsten Baustoffe mit den Eigenschaften: natürlich, nachwachsend, CO2-senkend, langlebig und wohngesund. Holzfaser-Dämmplatten werden aus Nadelhölzern wie Fichte, Kiefern oder Tanne gewonnen



und weisen einen geringen Primärenergiegehalt auf. Mit einer Dämmleistung von  $\lambda = 0.039 \text{ W/(mK)}$  bei der akurit Holzfaserplatte 039 ST oder λ = 0,041 W/(mK) bei der akturit HFD GUTEX Thermowall-L® müssen sich diese Dämmplatten keineswegs verstecken. Gerade im Sommer minimieren sie den Wärmedurchgang und sorgen durch ihre hohe Phasenverschiebung für ein kühleres und angenehmeres Raumklima.

### **Ihre Argumente**

- ✓ hohes Wärmespeichervermögen des Dämmstoffs
- ✓ bester sommerlicher Wärmeschutz
- ✓ Dämmstoff auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- ✓ Baustoffklasse B2, "normalentflammbar<sup>4</sup>
- ✓ Systemzulassung Z-33.43-1580

### Ihre Einsatzgebiete

- ✓ energetische Gebäudesanierung aller Gebäudeklassen im privaten und öffentlichen Bereich
- Neu- und Altbau mit höchstem ökologischem Anspruch
- ✓ Nachhaltiger Klimaschutz durch CO<sub>2</sub>-Speicherung



Mehr Informationen zu diesem System, z.B. weitergehende Systeminformationen, Zulassungen/Prüfzeugnisse, Zertifikate, Detailzeichnungen, Ausschreibungstexte u.v.m.



### 1 Kleber und Armierungsmörtel akurit SK leicht Spachtel- und Klebemörtel

- Leichtklebe- und Armierungsmörtel, Filz- und Oberputz für WDVS
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Farbton: naturweiß
- ► S. 120



#### 2 Dämmstoff akurit Holzfaserplatte 039 ST oder akurit HFD GUTEX Thermowall-L® 039

- WDVS Dämmstoff gemäß DIN EN 13171 aus normalentflammbarer Holzfaser (WF) - Baustoffklasse E
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,039 W / 0,040 W/(mK)
- Abmessungen: 600 × 400 mm / 1200 × 400 mm
- S 132



#### 3 Ergänzungsprodukt akurit GF Armierungsgewebe fein

- Systemgewebe für akurit WDVS
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 4 × 4 mm
- Gewicht: ca. 165 g/m<sup>2</sup>
- ► S. 158



#### 4 Ergänzungsprodukt akurit STR U 2G Schraubdübel

- Universalschraubdübel
- für die versenkte (ab 80 mm) und oberflächenbündige Montage bis 400 mm Dämmstoffdicke
- · Verankerungstiefe: 25 mm in Untergrundkategorien A – D und 65 mm in Porenbeton E
- Zulassung: ETA-04/0023
- ► S. 146



#### 5 Oberputz akurit VARIOSTAR Strukturputz

- · maschinengängiger, frei strukturierbarer Oberputz
- unterschiedliche Strukturen durch Bearbeitung mit Traufel, Moosgummi-, Kunststoffscheibe oder Styropor-Reibebrett möglich
- ► S. 187



#### 6 Farbe

#### akurit FSI Silikatfinish

- Silikatfinish für mineralische Untergründe
- für außen
- hoch CO2- und wasserdampfdurchlässig
- ohne bioziden Filmschutz
- strukturerhaltend
- wasserabweisend
- weiß, begrenzt tönbar
- ► S. 196



### **akurit** System Natura **WF M**

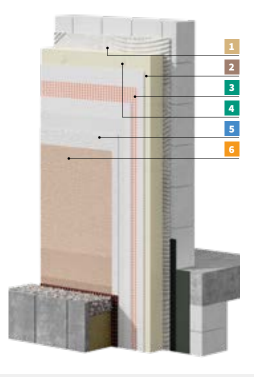
Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
SK leicht Spachtel- und Klebe-					
mörtel	76107	20 kg	Kleben ca. 3,5 kg/m²		
SK leicht lose	76109	Tonnen	Armieren ca. 4,5 kg/m²		
Holzfaserplatte 039 ST					
140 mm	83271	7,68 m²/Pal.	- 2 1/ 1 1/1		
160 mm	83272	6,72 m²/Pal.	1m², Verschnitt		
180 mm	83273	5,76 m²/Pal.	von ca. 2 % berücksichtigen!		
HFD GUTEX Thermowall-L® 039					
140 mm	83686	15,36 m²/Pal.	1 2 No itt		
160 mm	83337	13,44 m²/Pal.	1m², Verschnitt		
180 mm	83338	11,52 m²/Pal.	von ca. 2 % berücksichtigen!		
GF Armierungsgewebe fein	83970	55 m²/Rolle	ca. 1,1 m²/m		
GEpro Gewebeeckwinkel	88471	50 × 2,0 m	1 m/m		
GEP Gewebepfeil	83974	100 Stck.	4 Stück je Fenster		
TGL W30 Gewebeleiste Teleskop	86202	25 × 2,40 m	1,0 m/lfm		
STR U 2G Schraubdübel					
175 mm	55735	100 01 1 ///	0.01" 1.7.3		
195 mm	55736	100 Stck. / Kt.	ca. 6 Stück/m²		
215 mm	55737				
Variostar Strukturputz					
1 mm weiß / farbig	76255 / 77607	42 × 25 kg	ca. 1,9 kg/m²		
1,5 mm weiß / farbig	76175 / 77374	42 × 25 kg	ca. 2,8 kg/m²		
2 mm weiß / farbig	76257 / 76534	42 × 25 kg	ca. 3,0 kg/m²		
3 mm weiß / farbig	76106 / 76536	42 × 25 kg	ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>		
FSI Silikatfinish					
weiß	83761	12,5 Ltr.	ca. 0,15 – 0,20 l/m² je Anstrich		
farbig	83760	12,5 Ltr.	ca. 0,15 – 0,20 l/m² je Anstrich		

### Für eine geforderte Dichtebene unter der Fensterbank

Produkt	ukt Artikel-Nr. Gebinde		Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
UNI-SD Universal Sockel-Dicht	56671	48 × 25 kg	Kleben 5,0 kg/m² Armieren 7,0 kg/m²		
WF-FK Fensterbankkeil					
140 mm Ausladung	59823	Länge je Stück	1 m / m		
180 mm Ausladung	59824	1350 mm	1111/111		
200 mm Ausladung	59825	1330 11111			
WF Laibungsplatte ST 20 mm	85207	Abmessung 1350 × 500 mm 75,6 m²/Palette	1 m²/m²		
WF Multi Fill ST	59821	310 ml 12×310 ml Kartusche	1 Kartusche Fugendichtstoff für 10 lfm bei 5 mm Fuge		
WF Multi Tape-F ST	63243	25 m/Rolle 10 × 25 m/Rolle	1 m/m		
ATP Abschlussprofil W42-UNI	90003	15×2,0 m	1 m/m		

### Effektiv, effizient, schlank

Schlanker Leistungsträger. Vom Sockel bis zum Dach mit nur einem Dämmstoff. Ohne zusätzliche Brandriegel für eine schwerentflammbare Dämmfassade. Damit wird das akurit System Uni PU M seiner Bezeichnung mehr als gerecht und bietet zudem den besten Dämmwert aller akurit Wärmedämm-Verbundsysteme.

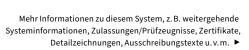


### **Ihre Argumente**

- ✓ beste Dämmleistung aller akurit WDVS mit λ = 0,024 W/(mK) ab 120 mm Dämmstoffdicke
- ✓ in der Planungsphase eines Neubaus berücksichtigt, konstruieren Sie mit dem System die dünnsten Wandaufbauten – für ein Maximum an Raumgewinn
- ✓ Baustoffklasse B1, "schwerentflammbar"
- ✓ Systemzulassung Z-33.43-1007
- ✓ unverdübelt im Neubau auf den klassischen Wandbildnern wie z. B. Ziegel, Porenbeton oder Kalksandstein
- ✓ Systemzulassung Z-33.41-1600

### **Ihre Einsatzgebiete**

- ✓ energetische Gebäudesanierung und Neubau der GK 1-3
- ✓ Fassadensanierung überarbeitungsbedürftiger Altfassaden
- ✓ die Systemlösung bei beengten Platzverhältnissen, geringem Dachüberstand oder überall dort, wo es auf jeden cm ankommt







### 1 Kleber und Armierungsmörtel akurit SK leicht

Spachtel- und Klebemörtel

- Leichtklebe- und Armierungsmörtel, Filz- und Oberputz für WDVS
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Farbton: naturweiß
- ► S. 120



#### 2 Dämmstoff akurit PU 024 WDV

- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13165 aus Polyurethan-Hartschaum (PU), normalentflammbar Baustoffklasse B2
- Wärmeleitfähigkeit λ = 0,024 W/(mK) ab 120 mm
- Abmessungen: 1000 × 500 mm
- ► S. 130



- 3 Ergänzungsprodukt akurit GF Armierungsgewebe fein
- Systemgewebe für akurit WDVS
- alkalibeständig
- ullet Maschenweite: ca. 4 × 4 mm
- Gewicht: ca. 165 g/m²
- ► S. 158



### 4 Ergänzungsprodukt akurit HTR-M Schraubdübel

- innovativer Schraubdübel mit größtem Setzkomfort
- Verankerungstiefe: 25 mm in Untergrundkategorie A–E
- $\bullet \ Punktbezogener \ W\"{a}rmedurchgangskoeffizient \ CHI=0$
- Zulassung: ETA-16/0116

► S. 148



### 5 Oberputz

akurit PSH free Silikonharzputz

- pastöser Silikonharzputz ohne bioziden Filmschutz
- auf Mauerwerk, gedämmten und vorgehängtenFassaden
- für mineralische und organische Untergründe
- verarbeitungsfertig
- sehr hoch wasserdampfdurchlässig (V1)
- Kratzputzstruktur
- ► S. 191





### akurit System Uni PU M

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
SK leicht Spachtel- und	<del></del>	_			
Klebemörtel	76107	20 kg	Kleben ca. 3,5 kg/m²		
SK leicht lose	76109	Tonnen	Armieren ca. 4,5 kg/m²		
PU 024 WDV					
140 mm	83224	1,5 m²/Pak	1m², Verschnitt		
160 mm	83225	1,5 m²/Pak	von ca. 2 %		
180 mm	83226	1,0 m²/Pak	berücksichtigen!		
GF Armierungsgewebe fein	83970	55 m²/Rolle	ca. 1,1 m²/m²		
GEpro Gewebeeckwinkel	88471	50 × 2,0 m	1 m / m		
GEP Gewebepfeil	83974	100 Stck.	2 Stück je Fenster/Tür		
GSE Gewebe-Sturzeck	83975	40 Stck.	2 Stück je Fenster		
PUR-EX W29 Gewebeleiste entkoppelt	88749	25 × 2,40 m	1 m/m		
 HTR-M Schraubdübel					
180 mm	58197	100 Stck.			
200 mm	55198	100 Stck.	ca. 6 Stück/m²		
 220 mm	58203	100 Stck.			
STR Rondelle PU	46263	100 Stck.	ca. 6 Stück/m²		
GPG Putzgrund					
weiß / farbig	83771/83770	7 kg	ca. 0,3-0,4 kg/m <sup>2</sup>		
weiß / farbig	83408 / 83407	23 kg	ca. 0,3-0,4 kg/m <sup>2</sup>		
PSH free Silikonharzputz					
ohne Biozide					
1 mm K weiß / farbig	83801 / 83804	25 kg	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup>		
1,5 mm K weiß / farbig	83802 / 83805	25 kg	ca. 2,4 kg/m²		
2 mm K weiß / farbig	83803 / 83806	25 kg	ca. 3,1 kg/m²		

# Selbstentkoppelndes Montagewerkzeug zur oberflächenbündigen Montage

Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
85246	1 Stück	Werkzeug		
	Artikel-Nr. 85246			

# WDVS Systemanschlüsse

Wärmedämm-Verbundsysteme eignen sich für viele Fassadengestaltungen. Entscheidend ist die schlagregendichte Ausführung von Anschlüssen an angrenzende Bauteile wie z. B. Fenster, Fensterbänke und Türen oder Systemdurchdringungen wie Rohrleitungen.

Der VDPM (Verband für Dämmsysteme, Putze und Mörtel) hat mit dem Merkblatt "Ausbildung von Details mit Profilen und Fugendichtungsbändern bei Außenputz und WDVS" im Mai 2021 den Stand der Technik beschrieben und unter anderem Klassen für die Bewegungsaufnahmefähigkeit von Anschlussprofilen definiert. Nachfolgende Tabellen geben einen Überblick zum akurit Sortiment, den Klassen gemäß Merkblatt und den Einsatzmöglichkeiten in Abhängigkeit der Einbausituationen der Fensterelemente. Alle Profile sind für eine Schlagregendichtigkeit ≥ 600 Pa nach DIN EN 1027 geprüft.

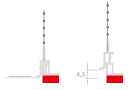
### **Empfohlene Profile**



#### PUR-FIX W38

Für größere Ausgleichsbewegungen. Das Profil kann vor der Dämmung am Bauteil gesetzt und ausgerichtet werden.

- Klasse A
- Stoßfuge auf Schlagregendichtigkeit geprüft
- ohne Klebeverbindung
- für alle marktüblichen Türen und Fenster geeignet
- Profilbreite: 24 3 mm
- Profillänge: 240 cm



### T-FAL DUO 010

Durch die mechanische Entkopplung werden Bewegungen ( auf Zug bis 4,5 mm / in Längsrichtung unbegrenzt) zwischen Fenster-/Türrahmen und WDV-System nahezu kraftlos aufgenommen.

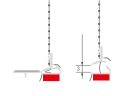
- Klasse A
- Profilbreite: 9 mm
- Profillänge: 260 cm
- 4 mm Schaumklebeband
- Schattenfuge



#### TGL W30

Durch zwei ineinandergesteckte Profile ist die Gewebeleiste horizontal und vertikal beweglich.

- Klasse A
- Profilbreite: 9,5 mm
- Profillänge: 240 cm
- mit TPE-Schutzlippe
- auch in Anthrazit



### MILANO W32

Bewegungsaufnahme durch eine anextrudierte TPE-Schlaufe, die durch das Abtrennen der Schutzlasche freigesetzt wird.

- Klasse A
- Profilbreite: 9,5 mm
- Profillänge: 240 cm
- mit TPE-Schutzlippe



WDVS	Fensterposition im Mauerwerk								
	im Mauerwerk		mauerwerks- bündig			in der Dämmebene			
Fenster- / Türgröße	≤ 2,6 m <sup>2</sup>	≤ 6 m <sup>2</sup>	≤ 10 m²	≤ 2,6 m <sup>2</sup>	≤ 6 m <sup>2</sup>	≤ 10 m²	≤2,6 m <sup>2</sup>	≤ 6 m <sup>2</sup>	≤ 10 m <sup>2</sup>
Empfohlene VDPM Klasse der Bewegungs- aufnahme für Dämmdicken ≤ 300 mm	С	С	В	В	A	А	A	A	А
Anschlussprofile									
PUR-FIX W38 Gewebeleiste *)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ohne Klebeverbindung	*) Erweiterter Anwendungsbereich bis 15 m² Fenstergröße und 400 mm Dämmstoffdicke								
VARIO 3D Fensteranschlussprofil ohne Klebeverbindung für VARIO Laibungselemente	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PUR-EX W29 Gewebeleiste	+	+	+	+	+	+	+	+	+
TGL W30 Gewebeleiste Teleskop	+	+	+	+	+	+	+	+	+
MILANO W32 Gewebeleiste	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ELASTIK A17 und T-FAL DUO KS	für Riemcher	isysteme	_						
T-FAL DUO Laibungsanschlussprofil Breite 10 mm	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Breite 6 mm	+	+	+	+					
AL Anschlussleiste	+	+							

Klasse		Bewegungsauf	nahmefähigkeit	
	Dehnung	Stauchung	Scherung quer	Scherung längs
А	≥ 3,5 mm	≥ 2 mm	≥ 2 mm	≥ 2 mm

 $Tabellen \ gelten \ für \ weiße \ Fensterelemente. \ Bei \ farbigen \ Metall- \ und \ Kunststoffelementen \ wird \ immer \ die \ Klasse \ A \ empfohlen.$ 

	Dehnung	Stauchung	Scherung quer	Scherung längs									
Α	≥ 3,5 mm	≥ 2 mm	≥ 2 mm	≥ 2 mm									
В	≥ 3 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm									
С	≥ 2 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1 mm	≥ 1 mm									
D	≥1 mm	≥1 mm	≥ 1 mm	≥ 1 mm									
Е	keine	keine Anforderungen an die Bewegungsaufnahme											

Imprägnierte Fugendichtungsbänder (gemäß DIN 18542) der BG 1 entsprechen bei richtiger Dimensionierung der Klasse A. Die akurit DBS und DBL Dichtbänder können daher bei allen oben aufgeführten Fensterpositionen bei WDVS eingesetzt werden.

Rolladen im WDVS	Fensterposition im	Mauerwerk						
	Anschluss seitlich an Rolladenkasten und Schiene	Anschluss an Rolladen- kasten	Anschluss frontal an Rolladenschiene					
Empfohlene VDPM Klasse der Bewegungsaufnahme für Dämmdicken ≤ 300 mm	A	A	siehe Tabelle					
PUR-FIX W38 Gewebeleiste ohne Klebeverbindung		+	Anschlussprofile					
ROMA W31 Gewebeleiste	+							

Anputzleisten	Fensterposition im Mauerwerk										
	im Mauerwe	erk		mauerwe bündig							
Fenster- / Türgröße	≤ 2,6 m²	≤ 6 m <sup>2</sup>	≤ 10 m <sup>2</sup>	≤ 2,6 m²	≤ 6 m <sup>2</sup>	≤ 10 m <sup>2</sup>					
Empfohlene VDPM Klasse der Bewegungsaufnahme	D		В	В	Α	Α					
COMBI S13 Anputzleiste	+										
MINI A11 Anputzleiste	+										

### Begrünungssystem für WDVS-Fassaden

Eine nachhaltige Gestaltung von Fassadenflächen ist besonders in Innenstädten wichtig. Durch die Klimaveränderungen ändern sich auch unsere Lebensbedingungen. Insbesondere Städte müssen den Kampf gegen höhere Maximal- und Durchschnittstemperaturen durch den hohen Bebauungs- und Versiegelungsgrad aufnehmen. Die Herausforderung ist es, Hitze, Trockenheit oder heftigem Regen vorsorgend und auch finanziell tragfähig zu begegnen. Eine mögliche Maßnahme ist die Schaffung von Grünanlagen in Kombination mit Fassadenbegrünungen. Die Hitzelast im Sommer wird reduziert, die Luft von Schadstoffen gereinigt und das Stadtklima verbessert.



Das akurit ISO-BAR ECO Fassadenbegrünungssystem

### **Ihre Argumente**

- ✓ variable Seilführung / Rastergeometrien
- ✓ flexible Seilaufnahme durch Adapter
- ✓ dauerhafte Abdichtung gegen Feuchtigkeit
- ✓ geringe, klassifizierte Wärmebrückenwirkung
- ✓ nachträgliche, flexible Montage
- ✓ für Dämmstoffdicken bis 300 mm
- ✓ einfache und sichere Montage
- ✓ witterungs- und UV-beständig



Fassadenbegrünung mit akurit ISO-BAR ECO

Der akurit ISO-BAR Eco ist ein thermisch getrenntes Befestigungselement mit Adapter aus rostfreiem Edelstahl zur flexiblen Seilaufnahme und zusätzlichem Dichtelement. Die Verankerung erfolgt durch Injektionsmörtel und ist sowohl in Beton als auch in Voll- oder Lochsteinen möglich.

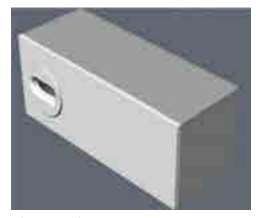
Artikel-Nr.	Produkt
83570	ISO-BAR ECO 200 mm Set Fassadenbegrünung
83571	ISO-BAR ECO 260 mm Set Fassadenbegrünung
83572	ISO-BAR ECO 320 mm Set Fassadenbegrünung
83573	ISO-BAR ECO 380 mm Set Fassadenbegrünung

Artikel-Nr.	Produkt
83357	ISO-BAR ECO SK Seilkreuz 90° Kunststoff
83684	ISO-BAR ECO SK A4 Seilkreuz verstellbar Edelstahl
83359	ISO-BAR ECO KS Klettersprosse Kunststoff
83358	ISO-BAR ECO SAK Seilabdeckkappe Kunststoff

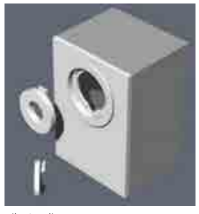


### Arten- und Klimaschutz an Gebäuden

An einer energetischen Ertüchtigung von Gebäuden kommen wir nicht vorbei. Die Klimaziele der Bundesregierung bis 2045 treibhausgasneutral zu sein, sprechen eine eindeutige Sprache. Ohne die entsprechenden Dämmmaßnahmen an der Fassade ist ein Erreichen des NT-Ready-Niveau nicht möglich. Viele Vogel- und Fledermausarten, welche in und an den Gebäuden leben, sind stark bedroht. Eine gute Planung kann viele Tiere retten und sogar von einer notwendigen Sanierung profitieren lassen.



Nika Mauersegler Art.-Nr. 63215/63216



Nika Sperling Art.-Nr. 63217/63220



Nika Fledermaus Art.-Nr. 63245/63246



Das Bundesnaturschutzgesetz verbietet es, besonders und streng geschützte Arten zu töten, ihrem Nachwuchs zu schaden und ihre Quartiere sowie Fortpflanzungsstätten zu beschädigen (§44 Abs. 1 BNatSchG.). Dies betrifft alle heimischen Fledermaus- und Vogelarten außer der Stadttaube. Da Quartiere und Nester der gebäudebewohnenden Arten in der Regel wiederkehrend genutzt werden, sind diese ganzjährig geschützt. So ist es beispielsweise verboten, Schwalbennester im Winter zu entfernen, da damit zu rechnen ist, dass die Tiere sie in der nächsten Saison wieder aufsuchen.

Mehr Informationen zum NABU-Leitfaden mit Checkliste. ▶



### Don't forget it:

Damit sich die Tiere auch wohlfühlen und ansiedeln, müssen die Voraussetzungen in der näheren Umgebung passen. Bäume, Sträucher, Blumen und Wiesen, welche während der Bauphase zerstört wurden, sollten wieder neugestaltet werden. Aber auch Sand- und Wasserstellen dürfen im Umkreis von 200 m nicht fehlen.

### akurit Grundierungen und Haftbrücken im Überblick

### Entscheidungshilfe:

Immer die passende Grundierung für Ihr Objekt!

In Abhängigkeit vom Untergrund finden Sie im akurit Sortiment immer das richtige Produkt für Ihre Objektvorbereitung. Aufbrennsperre, Betonkontakt oder verfestigender Tiefengrund. Klassischer Quarzgrund mit und ohne absperrende Eigenschaften. Haftvermittelnder Putzgrund in weiß und eingefärbt oder mineralischen Putzhaftbrücken. Alles abgestimmt auf die Folgebeschichtung!

#### Untergrund

		Wandl	oildner			Unter	putze			Oberputze	
nachfolgende Beschichtung	Beton glatt¹ [Restfeuchte <3%]	Beton glatt <sup>1</sup> [Restfeuchte 3 – 4%]	Beton glatt <sup>1</sup> [Restfeuchte > 4 %]	stark saugende Untergründe	Kalk-, Kalkzement- putze	Zement- putze	Gipsputz, Kalk-Gips- putz	mineralische Armierungs- putze	mineralisch silikatisch	Kratzputz	Dispersion Silikonharz
Kalkputze Kalk- zementputze	MH grau UNI-H	MH grau UNI-H	MH grau UNI-H	GAB	MH grau UNI-H SK leicht	MH grau UNI-H SK leicht	х	MH grau UNI-H SK leicht	•	Х	•
Zementputze	MH grau UNI-H	MH grau UNI-H	MH grau UNI-H	GAB	х	MH grau UNI-H SK leicht	Х	X	Х	X	Х
Gipsputze	GBK	tri-o-haft	tri-o-haft	GAB GBK	GBK tri-o-haft	GBK tri-o-haft	GBK	GBK tri-o-haft	•	Х	•
Kalk-Gipsputz	GBK	Х	Х	GBK	GBK	GBK	GBK	GBK	GBK	х	GBK
Kalk-Gips-Planfinish		tri-o-haft	tri-o-haft	GBK	GBK tri-o-haft	GBK tri-o-haft	GBK tri-o-haft	GBK tri-o-haft		Х	
Q4 Glättspachtel Highline		X	X	•	/ GTM	/ GTM	•	/ GTM	/ GTM	•	X
mineralische Feinputze / Glätten		Х	Х	•	/ GTM	/ GTM	•	/ GTM	/ GTM	•	X
mineralische Armierungsmörtel				GAB			GQG GMG			•	
Dispersionsspachtel			X	•					•	•	
Oberputze mineralisch	GQG GMG	GQG GMG	X	GMG	GQG GMG	GQG GMG	GQG GMG	GQG GMG	SK leicht	GTM + SK leicht	SK leicht
Oberputze pastös	GPG / GMG	GPG / GMG	Х	GPG	GPG GMG	GPG GMG	GQG GMG	GPG GMG	SK leicht	Х	PDS
Kratzputz	SK leicht	SK leicht	SK leicht	GTM + SK leicht	/ SK leicht	/ SK leicht	Х	/ SK leicht	Х	Х	X
Silikat- Fassadenfarbe	•	•	•	GTM	GТМ	/ GTM	х	GTM	GTM	GTM	X
Silikonharz- Fassadenfarbe	/ GTA	/ GTA	Х	GTA	/ GTA	/ GTA	х	/ GTA	/ GTA	/ GTA	/ GTA
Reinacrylat- Fassadenfarbe	/ GTA	/ GTA	Х	GTA	/ GTA	/ GTA	Х	/ GTA	/ GTA	/ GTA	/ GTA
Innen- Silikatfarbe	•	•	•	•	/ GTA	/ GTM	Х	/ GTA	GTM	GТМ	Х
Innen- Dispersionsfarbe			Х	•	/ GTA	/ GTA	/ GTA	/ GTM	/ GTA	GTA	/ GTA
Buntsteinputze	GQG / GPG farbig	GQG / GPG farbig	Х	GQG / GPG farbig	GQG / GPG farbig	GQG / GPG farbig	GQG / GPG farbig	GQG / GPG farbig	SK leicht + GQG / GPG farbig	Х	SK leicht + GQG / GPG farbig

in der Regel nicht praxisüblich. Bitte kontaktieren Sie unsere Technische Beratung! X nicht möglich

--nicht erforderlich / bei Bedarf



#### Untergrund

Farben						Diverse					
mineralisch silikatisch Abreiss- probe +	Dispersion Silikonharz Abreiss- probe +	Gipskarton	Gipsfaser- platten	Gipsdielen	Leichtbau- platten / zement- gebundene Bauplatten	Holzfaser- dämmplatte	Styrodur rauh	Styrodur glatt	Fliesen	Bitumen im Sockelbe- reich	nachfolgende Beschichtung
Х	Х	х	Х	Х	•	KSN für Kalkputze	MH grau UNI-H "	Putzträger	•	•	Kalkputze Kalkzementputze
X	Х	х	Х	Х	•	Х	UNI-SD	Putzträger	•	UNI-SD	Zementputze
Х	Х	•	•	GQG GBK	•	•	•	•	•	Х	Gipsputze
Х	Х	•	•	GQG GBK	•	•	•	•	•	Х	Gipskalkputze
/ GTA	•				•	•	•	•	PRIM QG-S	Х	Planfinish
/ GTM	•	GTA	GTA	•	•	Х	Х	Х	Х		Q4 Glättspachtel Highline
GQG GMG	•	Х	х	х	•	Х	х	Х	Х	Х	mineralische Feinputze / Glätten
/ GTM	/ GTA	GTA+ GQS	GTA + GQG	GTA + GQG / GQS				aufgeraut	PRIM QG-S	UNI-SD	mineralische Armierungsmörtel
/ GTA	/ GTA	/ GTA	/ GTA			Х			/ 'PRIM QG-S	UNI-SD	Dispersionsspachtel
/ GTM + GMG	/ GTA + GQG	GTA+ GQS	GTA+ GQG	GTA + GQG / GQS	•	KSN SK leicht	SK leicht	Putzträger + Grundputz + SK leicht	PRIM QG-S + SK leicht	UNI-SD	Oberputze mineralisch
/ GTA + GQG (GPG)	/ GTA + GQG (GPG)	GTA+ GQS	GTA+ GQG	GQG GMG	•	KSN SK leicht	SK leicht / PDS	Putzträger + Grundputz + SK leicht	PRIM QG-S + SK leicht (PDS)	UNI-SD	Oberputze pastös
Х	Х	Х	х	х	•	Х	SK leicht	Putzträger + Grundputz + SK leicht	Х	Х	Kratzputz
/ GTM	Х	Х	х	Х	•	Х	х	Х	Х	Х	Silikat- Fassadenfarbe
/ GTA	/ GTA	х	Х	Х	•	Х	х	Х	Х	UNI-SD	Silikonharz- Fassadenfarbe
/ GTA	/ GTA	х	Х	Х	•	Х	Х	Х	Х	UNI-SD	Reinacrylat- Fassadenfarbe
/ GTM	Х	х	х	Х	•	х	Х	х	Х	х	Innen- Silikatfarbe
/ GTA	/ GTA	GTA	GTA	GTA	•	х	Х	Х	Х	х	Innen-Dispersions- farbe
GQG / GPG farbig	GQG / GPG farbig	GTA+ GQS	GTA + GQG	GTA + GQG	•	х	SK leicht + GQG	Putzträger + Grundputz + SK leicht+ GQG	PRIM QG-S + SK leicht + GQG	UNI-SD + GQG / GPG farbig	Buntsteinputze





### **PRODUKTE**

### Das Beste für die Besten

Wer auf Bestseller wie MEP-it., KIP und UNI-SD schwört, ist bei akurit an der richtigen Stelle. Denn unter diesem Dach hat ein Profi-Angebot zueinander gefunden, das für die Gewerke "Putz" und "WDVS" ausgewiesene Premium-Qualität liefert. Das Beste für die Besten.

Hier finden Sie alle Informationen, mit denen Sie schnell und sicher zu "Ihrem" Produkt kommen: Einsatzbereiche, Produkteigenschaften, Verarbeitungshinweise, Systemzugehörigkeit und vieles mehr. Über einen QR-Code gelangen Sie zur akurit Website, die weiterführende Dokumente bereithält: Zulassungen und Prüfzeugnisse, Detailzeichnungen, Ausschreibungstexte, technische Merkblätter sowie Leistungserklärungen.

So sind Sie immer auf der sicheren Seite.



### Inhaltsverzeichnis Produktübersicht

Unterputze

Wir haben unsere Produkte in Warengruppen gegliedert. Diese erkennen Sie am Farbleitsystem in Form des linken Schenkels am A. Somit erleichtern wir Ihnen die Zuordnung im Lager oder bei der Zusammenstellung der Systemkomponenten



Klebe- und Armierungsmörtel



Dämmstoffe



Ergänzungsprodukte



Oberputze und Deckbeschichtung



Farben



Grundierungen und Haftbrücken



1 UNTERPUTZE					96	
Systemtabelle Außenputzsysteme	98	1.5 <b>Sockelschutz</b>	107	1.10 <b>Zubehör</b>	114	ez:
1.1 Dämmende Putze	100 102	1.6 <b>Kalkputze</b> 1.7 <b>Feinputze / Glätte</b>	108 110	1.11 Renovierputze	115 116	Unterputze
<ul><li>1.2 Kalkzementleichtputze</li><li>1.3 Kalkzementputze</li></ul>	102	1.7 Femputze / Giatte 1.8 Hybridputze	111	1.12 Sanierputze 1.13 Gesimse / Profile		Unt
1.4 Zementputze	105	1.9 Gips- / Gipskalk-Putze			•	
2 KLEBE- UND ARMIERUNGSI	MÖRTEL				118	
2.1 Klebe- und Armierungsmörtel	120					
						Kleber
<b>3</b> DÄMMSTOFFE					124	
3.1 Mineralwolle	126	3.5 EPS / Polystyrol	135			.ev
3.2 Polyurethan	130	3.6 Brandriegel	139			ıstoff
3.3 Mineraldämmplatten	131	3.7 Sockel	140			Dämmstoffe
3.4 Holzfaser	133	3.8 <b>Keller</b>	141			П
4 ERGÄNZUNGSPRODUKTE					144	
4.1 Dübel	146	4.6 Anschluss	164	4.11 Fensterbank	177	Ergänzungsprodukte
4.2 Montageelemente	151	4.7 Dehnfuge	171	4.12 Stuckprofile	179	gspro
4.3 Armierungsgewebe	158	4.8 Zubehör	172	4.13 Spezialmörtel	181	gunzu
4.4 Gewebeformteile 4.5 Sockel	159 161	<ul><li>4.9 Jalousie</li><li>4.10 Laibung</li></ul>	173 175	4.14 Fugendicht	182	Ergäi
5 OBERPUTZE UND DECKBES		G			184	
5.1 Mineralische Oberputze	186					tze
5.2 Pastöse Oberputze	190					Oberputze
6 FARBEN					194	
6.1 Fassadenfarben	196					
6.2 Innenfarben	199					Farben
7 GRUNDIERUNGEN UND HAI	FTBRÜCKEN				200	
7.1 Imprägnierungen	202					gen
7.2 Tiefengrund	202					undierungen
7.3 Haftvermittler	203					rundi

2	KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL	118
3	DÄMMSTOFFE	124
4	ERGÄNZUNGSPRODUKTE	144
5	OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG	184
6	FARBEN	194
7	GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN	200



	Systemtabelle Außenputzsysteme	98
1.1	Dämmende Putze	100
1.2	Kalkzementleichtputze	102
1.3	Kalkzementputze	105
1.4	Zementputze	105
1.5	Sockelschutz	107
1.6	Kalkputze	108
1.7	Feinputze / Glätte	110
1.8	Hybridputze	111
1.9	Gips- / Gipskalk-Putze	112
1.10	Zubehör	114
1.11	Renovierputze	115
1.12	Sanierputze	116
1.13	Gesimse / Profile	117

		Putzgrund (oberhalb des Sockels und außerhalb von Spritzwasserbereichen)													
				ungef	üllte M	lauers	teine				gefüllte Ma	uersteine			
		dämme Mauer	Hochwärme- dämmendes Mauerwerk λ <sub>R</sub> ≥ 0,07 W/(mK)			mmendes dämmendes dämmendes auerwerk Mauerwerk Mauerwerk				<b>〈</b> )	Hochwa dämme Mauer λ <sub>R</sub> ≥ 0,07	Mauerwerk			
	Lesebeispiel: Auf Porenbeton wird der Putzauftrag 2-schichtig nass in nass ausgeführt, auf der Wetterseite ein Armierungsputz mit Gewebe aufgebracht und als Endbeschichtung ein min. Oberputz mit Egalisationsanstrich	Porenbeton Leichthochlochziegel	Leichtbeton (Bims, Blähton)	Porenbeton	Leichthochlochziegel	Leichtbeton (Bims, Blähton)	Porenbeton	Leichthochlochziegel	Leichtbeton (Bims, Blähton)	Mischmauerwerk	Leichthochlochziegel	Leichtbeton (Bims, Blähton)	Hochlochziegel	Vollziegel	Kalksandstein
							Putz	grund	orbeh	andlu	ng				
	ZVP nicht volldeckend (ca. 50% Deckung)														
	ZVP volldeckend									•					
	UNI-H oder MH grau														
	nicht notwendig							•			•				
	<b>T</b> 11 A				·	<b></b>		Leichtputz					_		
	Teil A	1,2	1,21,2	Gilt	für Pu	tzfläc	hen bei O <sup>1,2</sup>	regelo	erecht O <sup>1,2</sup>	t ausg O <sup>1,2</sup>	eführtem Ma	uerwerk od			
	MEP-it. Mineral MEP-it.	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	O <sup>1,2</sup>	$O^{1,2}$	O <sup>1,2</sup>	O <sup>1,2</sup>	1,2	1,2	0	0	0
Typ II	MEP Faserleicht schnell	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	O <sup>1,2</sup>	O <sup>1,2</sup>	O <sup>1,2</sup>	O <sup>1,2</sup>	1,2	1,2	0	0	0
₽	MEP Faserleicht	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	O <sup>1,2</sup>	O <sup>1,2</sup>	O <sup>1,2</sup>	O <sup>1,2</sup>		1,2	0	0	0
	MEP X-tra	<b>1</b> ,2	1,2	<b>1</b> ,2	<b>1</b> ,2	<b>1</b> ,2	O <sup>1,2</sup>	O <sup>1,2</sup>	O <sup>1,2</sup>		<b>•</b> 1,2	•1,2	0	0	0
	MEP leicht			<b>1</b> ,2	<b>1</b> ,2	<b>1</b> ,2	<b>1</b> ,2	<b>1</b> ,2	<b>1</b> ,2	<b>1</b> ,2	<b>●</b> <sup>1,3</sup>	<b>●</b> <sup>1,3</sup>	0	0	0
Typ	MEP-LE			<b>●</b> <sup>1,2</sup>	<b>●</b> 1,2	<b>●</b> 1,2	<b>●</b> <sup>1,2</sup>	<b>●</b> 1,2	<b>●</b> 1,2	<b>●</b> 1,2	<b>●</b> <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	0	0	0
	MEP plus			O <sup>1,2</sup>	O <sup>1,2</sup>	O <sup>1,2</sup>	<b>●</b> <sup>1,2</sup>	<b>●</b> <sup>1,2</sup>	<b>•</b> 1,2	<b>●</b> 1,2			0	0	0
	Teil B							-			rhöhten Bear eiten im Putzo				
	MEP-it. Mineral	<b>•</b> 1,3	1,3 •1,3		<b>1</b> ,3	<b>1</b> ,3	O <sup>1,3</sup>	O <sup>1,3</sup>	O <sup>1,3</sup>	O <sup>1,3</sup>		•1,3	O <sup>3</sup>	O³	O <sup>3</sup>
_	MEP-it.	<b>●</b> <sup>1,3</sup> <b>●</b>	I,3 <b>●</b> 1,3	<b>●</b> <sup>1,3</sup>	<b>●</b> 1,3	<b>●</b> <sup>1,3</sup>	O <sup>1,3</sup>	O <sup>1,3</sup>	O <sup>1,3</sup>	O <sup>1,3</sup>	<b>●</b> <sup>1,3</sup>	<b>●</b> <sup>1,3</sup>	O³	O³	O³
Typ II	MEP Faserleicht schnell	● <sup>1,3</sup> ● <sup>1</sup>	1,3 <b>●</b> 1,3	<b>●</b> <sup>1,3</sup>	<b>1</b> ,3	<b>1</b> ,3	O <sup>1,3</sup>	O <sup>1,3</sup>	O <sup>1,3</sup>	O <sup>1,3</sup>	<b>●</b> <sup>1,3</sup>	<b>●</b> <sup>1,3</sup>	O³	O³	O³
	MEP Faserleicht	<b>•</b> 1,3	1,3	<b>•</b> 1,3	<b>•</b> 1,3	<b>•</b> 1,3	O <sup>1,3</sup>	O <sup>1,3</sup>	O <sup>1,3</sup>	O <sup>1,3</sup>	_	● <sup>1,3</sup>	O³	O³	O³
	MEP X-tra	<b>•</b> <sup>1,3</sup> •	1,3 <b>•</b> 1,3	<b>•</b> 1,3	<b>•</b> <sup>1,3</sup>	<b>•</b> 1,3	O <sup>1,3</sup>	O <sup>1,3</sup>	O <sup>1,3</sup>	O <sup>1,3</sup>	<b>●</b> <sup>1,3</sup>	<b>●</b> <sup>1,3</sup>	O³	O³	O³
	MEP leicht			●1,3	<b>1</b> ,3	<b>1</b> ,3	<b>●</b> <sup>1,3</sup>	<b>1</b> ,3	<b>1</b> ,3	<b>1</b> ,3	O <sup>1,3</sup>	O <sup>1,3</sup>	O³	O³	O³
ᅙ	MEP-LE			<b>●</b> <sup>1,3</sup>	<b>●</b> 1,3	● <sup>1,3</sup>	<b>●</b> <sup>1,3</sup>	<b>●</b> 1,3	<b>●</b> 1,3	<b>●</b> <sup>1,3</sup>	O <sup>1,3</sup>	O <sup>1,3</sup>	O³	O³	O³
	MEP plus			O <sup>1,3</sup>	O <sup>1,3</sup>	O <sup>1,3</sup>	<b>●</b> <sup>1,3</sup>	<b>•</b> <sup>1,3</sup>	<b>•</b> <sup>1,3</sup>	<b>•</b> <sup>1,3</sup>			O³	O³	O³
								Nori	nalput	z					
			Oho								uchung ausge				
	MEP		Obe	rputzer 	1 < 2 m	m, err	iediiche	en Onre	egeima	aisigke	eiten im Putzo	grund. Zusa	• •	Maisn	anme:
		•						Soc	kelput	z	'				
	UNI-SD														
	SLP-it.														
	SLP														
	ZMP, TZP														
		= Empfehlunç	9								ss in nass auftra				
		= Alternative = Lesebeispie	el								utz mit Gewebe beeinlage notw		er Wetter	seite	

### Systemtabelle Außenputzsysteme



Sockel und Spritzwasserbereic																			
und Be	ton				l	ockel ur ellerwän		rohd kla	ein- lichte- asse kg/dm³		bereich weitere	auf. Da n Putze Informa	rüber hi n, z. B. S	naus bi Sanierpu	lichen P eten wir utze, Inno Putzen	ein breit enputze,	es Sc Däm	ortime mput:	ent an ze etc.
Naturstein Mischmauerwerk glatt geschalter Beton / Leichtbeton geschalter, rauer Beton / Leichtbeton Betonsteine Ziegel, Kalksandstein, Naturstein glatt geschalter Beton, Betonsteine rau geschalter Beton, Betonsteine Porenbeton Leichthochlochziegel, Bims, Blähton											Putz Egali <b>Miner</b>	weise K sations	ratzputz anstrich erren ab Orgai	sche Ob z (Edelk vorzus		) – ist gr Isnahme I zu vere	unds en sin inbar	ätzlic d mit	h ein dem er
Putzgrundvorbehandlung												utz				_			
•			0	0	0	-	0				mineralische Oberputze mit Egalisationsanstrich	mineralischer dickschichtiger Oberputz (Edelkratzputz)	organisch gebundener Silikatputz mit Egalisationsanstrich	ier	ıer	SK leicht (Spachtelkleber) nur mit Anstrichsystem	UNI-FS nur mit Anstrichsystem	UNI-H (Universal-Haftputz)	TSM (Trass-Spachtel- und Modellierputz)
		•	•			•					berpu	dicksd kratz	under Isans	under z	under tz	chtelk	Anst	al-Ha	achte
				•	•		•	•	•		che O	mineralischer dickschich Oberputz (Edelkratzputz)	h gebu sation	organisch gebundener Silikonharzputz	organisch gebundener Dispersionsputz	SK leicht (Spachtelklebe nur mit Anstrichsystem	ur mit	nivers	ıss-Sp rputz)
				Lei	chtputz						neralis Ilisatio	eralis	aniscl Egali	aniscl conha	aniscl	leicht mit A	-FS nı	n) H-	۸ (Tra dellier
erhöhte	en Bea	nspruch	ung au	sgese	tzt sind.						min Ega	min Obe	orga	org Sills	orga Disp	SK	N N	S	TSN
0	O³	0	0	0							•		•	•		<b>●</b> <sup>3</sup>	<b>●</b> <sup>3</sup>		●3
0	O <sup>3</sup>	0	0	0							•		•	•		<b>3</b>	<b>3</b>		● <sup>3</sup>
0	O <sup>3</sup>	0	0	0										•		3	<b>3</b>		● <sup>3</sup>
0	O <sup>3</sup>	0	0	0												<b>3</b>	<b>3</b>		<b>3</b>
0	O <sup>3</sup>	0	0	0							•		•	•		3	<b>3</b>		● <sup>3</sup>
0	O <sup>3</sup>	0	0	0												3	<b>3</b>		<b>3</b>
						erwendu J <mark>nterpu</mark> t													
$O^3$	O³	O³	O³	O³							•		•	•			•		
$O_3$	O³	O³	$O^3$	O³							•		lacktriangle	lacktriangle	•	•	lacktriangle		
$O_3$	O³	O³	$O_3$	O³							•		•	•	•	•	•		•
O <sup>3</sup>	O³	O³	O³	O <sup>3</sup>							•		•	•	•		•		•
O <sup>3</sup>	O³	O³	O³	O³									•	•					
O <sup>3</sup>	O³	O³	O³	O³							•		•	•	•	•	•		•
$O_3$	O³	O³	$O_3$	O³							•		•	•	•	•	•		•
O <sup>3</sup>	O³	O³	O³	O³							•	0	•	•		•	•		
Normalputz																			
derer Exposition der Fassade, Verwendung von Vollflächige Gewebespachtelung auf den Unterputz.																			
	<b>●</b> <sup>3</sup>	•	•	•							•	•	•	•	•	<b>●</b> <sup>3</sup>	<b>●</b> <sup>3</sup>		●3
				Soc	ckelputz	<u>.</u>									jeeignet ssadens				
														0	0	- Incipa	,		
•									•		0					•	•	•	0
•									•		0					•	•	•	0
						_	_	ı									_	_	$\sim$

Hinweis: Die dargestellten Putzsysteme beruhen auf umfangreichen Prüfungen und Praxiserfahrungen und stellen eine Empfehlung dar. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Für Anwendungsfälle, die hier nicht dargestellt sind, nehmen Sie bitte Kontakt mit unserem Außendienst bzw. unserer Technischen Beratung auf. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Kein Anspruch auf Vollständigkeit.

#### 1.1 Dämmende Putze

### TRI-O-THERM L Mineralischer Wärmedämmputz

- · mineralischer Wärmedämmputz
- · als Außen- und Innendämmung
- · für Neubau und Altbau
- · für alle gängigen Mauerwerksarten und tragfähige Altputz-
- · als Entkopplungsschicht in der Altbausanierung und Denkmalpflege
- · mit patentierten Komponenten
- rein mineralisch
- EPS- und aerogelfrei
- Dämmputzmörtel T CS I gemäß DIN EN 998-1

- · hoch diffusionsoffen
- · Luftporenanteil bis zu 75 %
- · Baustoffklasse A1 (nicht brennbar)
- Wärmeleitfähigkeit λ<sub>D</sub> = 0,048 W/(mK)
- kurze Zwischenstandzeiten von ca. 3 Stunden je Lage
- · Mindestschichtdicke: 30 mm
- · Gesamtschichtdicken von 30 bis 160 mm
- Körnung: 0 0,5 mm
- Verbrauch: ca. 1,54 kg/m² pro cm Schichtdicke







### TRI-O-THERM S Mineralischer Wärmedämmputz

- · rein mineralischer Wärmedämmputz auf Kalk-Basis
- für Alt- und Neubau
- auf allen gängigen Untergründen
- · für innen und außen
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D$  = 0,053 W/(mK)
- Dämmputzmörtel T CS I gemäß DIN EN 998-1



- · hohe Alkalität zur Schimmelprävention und Förderung des Wohnklimas
- · maximale Gesamtschichtdicke = 180 mm
- nicht brennbar Klasse A1 gemäß EN 13501-1
- Verbrauch: ca. 2,1 kg/m² pro 10 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit		GTIN/EAN	Gebinde-	Gebinde	Gebinde/	Ergiebigkeit	Material-	Preis-	Preis in €		
Aitikei	N	0	S	W	4004637	größe	Gebillue	Palette	Ergrebigkeit	gruppe	einheit	rieis iii €
TRI-O-THERM S	_	•	<b>A</b>	lacksquare	- 76852 0	11 kg	Sack	21	ca. 54 l	710 717 015	1 Sack	



### TRI-O-TEC Maschinentechnik

- Maschinentechnik für PFT G4
- zur optimalen Aufbereitung von akurit TRI-O-THERM S Mineralischer Wärmedämmputz
- steuert die Ergiebigkeit
- beeinflusst die Wärmeleitfähigkeit positiv



4 1	Vei	füg	bar	keit	GTIN/EAN Material- Preis-	
Artikel	N	0	s	W	4004637 gruppe einheit	Preis in €
BA Behälteraufsatz G4	<b>A</b>	lack	<b>A</b>	<b>A</b>	- 79105 4 900 910 1 Stück	
MW 180 Dämmputz-Mischwendel	•	<b>A</b>	•	<b>A</b>	- 79106 1 900 910 1 Stück	
NM Nachmischer	•	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	- 79107 8 900 910 1 Stück	
PP-RZ Rotor mit Zapfen	<b>A</b>	$\blacktriangle$	<b>A</b>	<b>A</b>	- 79108 5 900 910 1 Stück	
PP-S Stator	•	$\overline{\mathbf{A}}$	lack	<b>A</b>	- 79109 2 900 910 1 Stück	



### TRI-O-THERM RDB Rillendichtband

- · stauchbares Entkopplungsband für Fensterbank- und
- zur Entkopplung

- · witterungs- und UV-beständig
- · rückseitig mit zwei getrennten Klebestreifen (18 und 36 mm)
- · Dicke: 3 mm



	1
8	

Artikel		rfüg O	keit W	Breite	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
RDB 3 mm	<b>A</b>	$\overline{\blacktriangle}$		54 mm	- 62928 9	20 m	1 Stk./Kt.	710 719 020	1 m	

### 1.1 Dämmende Putze





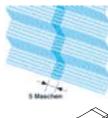
### **WDP** Wärmedämmputz

- Wärmedämmputz mit organischem EPS-Leichtzuschlag
- als Zusatzdämmung im Außenbereich
- · als Ausgleichsputz für unebene Flächen
- · zur Entkopplung der Putzfläche vom Untergrund
- Dämmputzmörtel T CS I gemäß DIN EN 998-1
- spannungsarm
- nichtbrennbar A2-s1, d0 gemäß EN-13501-1
- Verbrauch: ca. 12,5 l/m² pro 10 mm Putzdicke





Artikel	Verfügbarkeit GTIN/EAN	Gebinde- Gebinde	Gebinde/ Fundable land	Material-	Preis-	Preis in €
Artikei	N O S W 4004637	größe Gebinde	Palette Ergiebigkei	gruppe	einheit	Preis in €
WDP	■ ■ ▲ -760609	15 kg Sack	24 ca. 75 l	710 717 040	1 Sack	



### WEL Welnet Dämmputzträgermatte

- · verzinkte, wellenförmig verschweißte Drahtmatte
- · mechanischer Putzträger
- Systemprodukt in akurit TRI-O-THERM L und WDP
- Putzträgermatte auf nicht tragendem Untergrund und/oder für Dämmputzdicken über 50 mm
- · Wellenhöhe: 30 mm

- Maschenweite: ca. 19 mm × 19 mm
- Drahtstärke: 1 mm
- Breite: 1 m
- · Länge: 2,34 m
- Verbrauch: ca. 1,1 m²/m²





Artikel	Verfügbarkeit	• · · · · · , = / · · · ·	Gebinde-	Verpackungs-	Material-	Preis-	Preis in €
Aitikei	N O S W	4004637	größe	einheit	gruppe	einheit	
WEL Welnet		- 76061 6	2,34 m²/Stück	20 Stk./Kt.	710 719 050	1 m²	



### **WEL-K** WELNET Dübel

- Kunststoffdübel mit verzinkter Stahlschraube und aufgesteckter Rundkralle
- zur Befestigung von akurit WEL Welnet
- Dämmputzträgermatten
- Verbrauch: 8 Stück/m²



Artikel	Verfügbarkeit	Dübellänge	GTIN/EAN	Verpackungs-	Material-	Preis-	Preis in €
Artikei	N O S W	Dubellange	4004637	einheit	gruppe	einheit	Preis III €
WEL-K 60 mm		60 mm	- 03875 3	250 Stk./Kt.	710 719 060	1 Pack	
WEL-K 80 mm	<b>A A A A</b>	80 mm	- 03876 0	250 Stk./Kt.	710 719 060	1 Pack	



### WDP-KP Kantenprofil 135°

- $\bullet \ \ \text{verzinktes Stahlblechprofil mit Kunststoff} \\ \text{überzug}$
- Systemzubehör akurit WDP Wärmedämmputz
- Verbrauch: ca. 1 m/m



Artikel		rfüg O		keit W	Putzdicke	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
WDP-KP Kantenprofil 135°	<b>A</b>	<b>A</b>	•	•	30 mm	- 76192 7	3,0 m	15 Stk./Kt.	710 719 070	1 m	
WDP-KP Kantenprofil 135°	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	40 mm	- 76193 4	3,0 m	15 Stk./Kt.	710 719 070	1 m	
WDP-KP Kantenprofil 135°	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	50 mm	- 76194 1	3,0 m	15 Stk./Kt.	710 719 070	1 m	
WDP-KP Kantenprofil 135°	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	60 mm	- 76195 8	3,0 m	15 Stk./Kt.	710 719 070	1 m	

### 1.1 Dämmende Putze



### WDP-SP Sockelprofil 110°

- · verzinktes Stahlblechprofil mit Kunststoffüberzug
- Systemzubehör akurit WDP Wärmedämmputz

Verbrauch: ca. 1 m/m



Artikel				keit W	Putzdicke	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
				-"-		4004037		emment	gruppe	Cililieit	
WDP-SP Sockelprofil 110°	<b>A</b>	lack	lack	$\blacktriangle$	40 mm	- 76199 6	3,0 m	15 Stk./Kt.	710 719 090	1 m	
WDP-SP Sockelprofil 110°	<b>A</b>	lack	•	<b>A</b>	50 mm	- 76200 9	3,0 m	15 Stk./Kt.	710 719 090	1 m	
WDP-SP Sockelprofil 110°	<b>A</b>	•	•	•	60 mm	- 76201 6	3,0 m	15 Stk./Kt.	710 719 090	1 m	

### 1.2 Kalkzementleichtputze



### MEP-it. Mineral Mineralischer Kalkzement-Leichtputz

- rein mineralischer Einlagen-Leichtputz Typ II
- speziell f
  ür hochwärmedämmende Untergr
  ünde
- für den Renovier- und Sanierungsbereich
- · für außen und innen
- · mit definiertem Erhärtungsverlauf
- Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1
- · Wasser abweisend
- · mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Körnung: 0 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 7,5 kg/m² pro 10 mm Putzdicke

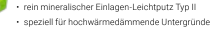




Artikel	Ve	rfü	gb	ark	eit	GTIN/EAN			Gebinde/	Ergiebigkeit	Material-	Preis-	Preis in €
Artikei	N	0		S	W	4004637	größe	Gebinde	Palette	Ergiebigkeit	gruppe	einheit	Preis III €
MEP-it. Mineral	•		П			- 64179 3	20 kg	Sack	40	ca. 28 l	710 714 005	1 Sack	
MEP-it. Mineral	•	•		<b>A</b>	lack	- 64178 6	1 t	lose im Silo		ca. 1400 l	710 714 005	1 t	



### MEP-Mit. SR Mineralischer Kalkzement-Leichtputz



- für den Renovier- und Sanierungsbereich
- mit Sekundärrohstoffen (SR) als aktiver Beitrag zur Schonung der natürlichen Ressourcen an Gesteinskörnung
- · für außen und innen
- Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1
- mit definiertem Erhärtungsverlauf
- Wasser abweisend
- · mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Körnung: 0 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 10 kg/m² pro 10 mm Putzdicke









### MEP-it. Kalkzement-Leichtputz

- Einlagen-Leichtputz Typ II
- speziell für hochwärmedämmende Untergründe
- für den Renovier- und Sanierungsbereich
- · für außen und innen
- mit definiertem Erhärtungsverlauf
- · Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1
- Wasser abweisend
- mit organischen Leichtzuschlägen (EPS)
- Körnung: 0 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 10,5 kg/m² pro 10 mm Putzdicke





Artikel		_	jbar S		GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MEP-it.					- 10845 6	30 kg	Sack	40	ca. 28 l	710 714 010	1 Sack	
MEP-it.	•	•	•	•	- 10844 9	1 t	lose im Silo		ca. 960 l	710 714 010	1 t	

verfügbar

### 1.2 Kalkzementleichtputze

## akurit



### MEP X-tra Leicht-Armier-Unterputz

- polymervergüteter mineralischer Kalk-Zement-Leichtputz Typ II
- · als Leichtputzsystem zur Aufnahme von Edelputzen, Oberputzen, Beschichtungen oder Anstrichen
- als Leichtputzsystem auf allen Mauerwerksarten und Beton
- mit vollflächiger Armierungsgewebeeinlage als Leichtputzsystem auf hochwärmedämmendem Mauerwerk
- Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1
- · für außen und innen
- · Wasser abweisend
- · mit mineralischen Leichtzuschlägen
- · Farbton: naturweiß
- Körnung: 0 1 mm
- Verbrauch: ca. 9 kg/m² pro 10 mm Putzdicke







### MEP-FLS Kalkzement-Faserleichtputz schnell

- Einlagen-Leichtputz Typ II faserarmiert
- speziell für hochwärmedämmende Untergründe
- für außen und innen
- sehr hohe Fraiebiakeit
- mit beschleunigtem (verkürztem) Erhärtungsverlauf
- Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1
- · Wasser abweisend
- · mit organischen Leichtzuschlägen (EPS)
- Körnung: 0 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 8,5 kg/m² pro 10 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit	GTIN/EAN	Gebinde-	Gebinde	Gebinde/	Ergiebigkeit	Material-	Preis-	Preis in €
Altikei	N O S W	4004637	größe	Gebillue	Palette	Ergiebigkeit	gruppe	einheit	rieis iii €
MEP-FLS		- 64176 2	25 kg	Sack	40	ca. 29 l	710 714 020	1 Sack	
MEP-FLS	<b>A A A A</b>	- 64177 9	1 t	lose im Silo		ca. 1150 l	710 714 020	1 t	



### **MEP-FL** Kalkzement-Faserleichtputz

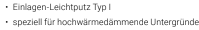
- Einlagen-Leichtputz Typ II faserarmiert
- speziell für hochwärmedämmende Untergründe
- · für außen und innen
- · hohe Ergiebigkeit
- Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1
- · Wasser abweisend
- · mit organischen Leichtzuschlägen (EPS)
- Körnung: 0 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 9 kg/m² pro 10 mm Putzdicke







### MEP-LS SR Mineralischer Kalkzement-Leichtputz



- · mit Sekundärrohstoffen (SR) als aktiver Beitrag zur Schonung der natürlichen Ressourcen an Gesteinskörnung
- für außen und innen
- Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1
- · mit beschleunigtem (verkürztem) Erhärtungsverlauf
- · Wasser abweisend
- · mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Körnung: 0 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 11 kg/m² pro 10 mm Putzdicke





Artikel			gbar S		O I III / LAIT	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MEP-LS SR	<b>A</b>	<b>A</b>		•	- 33009 3	25 kg	Sack	35	ca. 22,5 l	710 714 090	1 Sack	
MEP-LS SR	•	•	•		- 33003 1	1 t	lose im Silo		ca. 900 l	710 714 090	1 t	

S = SÜD

### 1.2 Kalkzementleichtputze



### MEP-L Kalkzement-Leichtputz

- Einlagen-Leichtputz Typ I
- speziell für hochwärmedämmende Untergründe

Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1

- für außen und innen
- Wasser abweisend

- · mit organischen Leichtzuschlägen (EPS)
- Körnung: 0 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 11 kg/m² pro 10 mm Putzdicke





Artikel		-		keit W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MEP-L					- 330048	30 kg	Sack	35	ca. 27 l	710 714 050	1 Sack	
MEP-L	•	•	•	<b>A</b>	- 33001 7	1 t	lose im Silo		ca. 900 l	710 714 050	1 t	



### MEP-LE Kalkzement-Leichtputz mineralisch

- · Einlagen-Leichtputz Typ I
- speziell für hochwärmedämmende Untergründe
- für außen und innen
- · Wasser abweisend
- Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1
- · mit mineralischen Leichtzuschlägen

• mit mineralischen Leichtzuschlägen

- Körnung: 0 2 mm
- Verbrauch: ca. 10 kg/m² pro 10 mm Putzdicke





Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MEP-LE		- 83487 4	30 kg	Sack	35	ca. 29 l	710 714 070	1 Sack	
MEDIE	A A A A	02/001	1+	loco im Cilo		00 0001	710 714 070	1+	



### MEP plus Kalkzement-Leichtputz mineralisch

- Einlagen-Luftporen-Leichtputz Typ I
- für wärmedämmende Untergründe

Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1

- · für außen und innen
- Wasser abweisend
- Körnung: 0 1,2 mm • Verbrauch: ca. 12,5 kg/m² pro 10 mm Putzdicke





Ar	tikel		-		keit W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
М	P plus	•			•	- 83486 7	30 kg	Sack	40	ca. 22,5 l	710 714 060	1 Sack	
M	P plus	•	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	- 17701 8	1 t	lose im Silo		ca. 800 l	710 714 060	1 t	

### 1.3 Kalkzementputze

## akurit #



### **MEP** Kalkzementputz

- · Einlagen-Normalputz
- für Untergründe mit normaler und hoher Rohdichte
- · für außen und innen

- · wasserhemmend
- Körnung: 0 1,2 mm
- · Verbrauch: ca. 13,5 kg/m² bei 10 mm Putzdicke





Normalputzmörtel GP CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel			-		eit W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MEP						- 83471 3	30 kg	Sack	40	ca. 22,5 l	710 713 010	1 Sack	
MEP	•	4	ν.	<b>A</b>	lack	- 01501 3	1 t	NE		ca. 750 l	710 713 010	1 t	



### **AFM** Außenfeinputzmörtel

- vergüteter Feinputz
- auf zementgebundenen Unterputzen und rauem Beton
- · zur Überarbeitung von tragfähigen Altputzen
- · für innen und außen
- Normalputzmörtel GP CS II gemäß DIN EN 998-1
- feinstrukturierbar
- · Wasser abweisend
- Körnung: 0 0,5 mm
- · Verbrauch: ca. 7,0 kg/m² pro 5 mm Putzdicke





Artikel	rfüg O			GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
AFM		•	•	- 76548 2	25 kg	Sack	42	ca. 19,5 l	710 713 020	1 Sack	

### 1.4 Zementputze



### SLP-it. SR Sockelleichtputz



- speziell für Untergründe mit niedriger Rohdichte im Sockelund Kellerwandbereich
- mit Sekundärrohstoffen (SR) als aktiver Beitrag zur Schonung der natürlichen Ressourcen an Gesteinskörnung
- für außen und innen
- Leichtputzmörtel LW CS III gemäß DIN EN 998-1
- · mit definiertem Erhärtungsverlauf
- Wasser abweisend
- · mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Körnung: 0 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 12 kg/m² pro 10 mm Putzdicke









### SLP-it. Sockelleichtputz

- Kalkzement-Sockelputz
- speziell für Untergründe mit niedriger Rohdichte im Sockelund Kellerwandbereich
- · für außen und innen
- mit definiertem Erhärtungsverlauf
- Leichtputzmörtel LW CS III gemäß DIN EN 998-1

•	Wasser abweisend	

- · mit mineralischen Leichtzuschlägen
- · ansprechendes Filzbild
- Körnung: 0 1 mm
- Verbrauch: ca. 12 kg/m² pro 10 mm Putzdicke





Artikel	Verfügbarkeit GTIN/EAN N O S W 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SLP-it.	■ ■ - 13903 0	25 kg	Sack	40	ca. 21 l	710 715 010	1 Sack	
SLP-it.	▲ ▲ ▲ -15328.9	1 t	lose im Silo		ca 840 l	710 715 010	1 t	

verfügbar

### 1.4 Zementputze



### **SLP** Sockelleichtputz

- Kalkzement-Sockelputz
- speziell für Untergründe mit niedriger Rohdichte im Sockelund Kellerwandbereich
- · für außen und innen
- Wasser abweisend
- Leichtputzmörtel LW CS III gemäß DIN EN 998-1
- · mit mineralischen Leichtzuschlägen
- ansprechendes Filzbild
- Körnung: 0 1 mm
- Verbrauch: ca. 12 kg/m² pro 10 mm Putzdicke







### **ZMP** Zementputz

- Sockel- und Kelleraußenwandputz mit geringer Kapillarität
- · nur für Putzgründe mit hoher und ausreichender Festigkeit
- als Putz im Sockel- und Kellerwandbereich
- · für außen und innen
- Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1



- Körnung: 0 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 14 kg/m² pro 10 mm Putzdicke





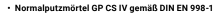
#### Verfügbarkeit GTIN/EAN Gebinde-Gebinde/ Material-Preis-Artikel Gebinde Ergiebigkeit Preis in € N O S W 4004637 Palette größe gruppe einheit ZMP - 83526 0 ca. 15,5 l 710 715 030 30 kg Sack 1 Sack 7MP -016010 lose im Silo ca. 520 l 710 715 030 1 t



### **ZVP** Zement-Vorspritzmörtel

- Zement-Vorspritzmörtel
- · für Mauerwerk und schalungsrauen Beton
- · als Vorspritzmörtel zur Verbesserung der Rauigkeit und zum Ausgleich der Saugfähigkeit des Untergrundes, z. B. auf Mischmauerwerk
- · für außen und innen
- · Baustoffklasse A1 (nicht brennbar)
- · Körnung: 0 4 mm
- · Verbrauch: ca. 6 kg/m²





Artikel	Ve N		•	rkeit W	• · · · · · , = · · · · ·	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ZVP					- 83528 4	30 kg	Sack	42	ca. 20 l	710 715 040	1 Sack	
ZVP	•	•		. 🛦	- 83529 1	1 t	lose im Silo		ca. 670 l	710 715 040	1 t	



= NORD verfügbar

### 1.5 Sockelschutz





### **UNI-SD** Universal Sockel-Dicht

- hellgrauer, faserarmierter Spachtel- und Dichtputz
- Klebemörtel für Dämmplatten im Perimeter- und Sockelbereich auf Mauerwerk und Beton, auch mit aufgetragener mineralischer Dichtungsschlämme (MDS), Bitumendickbeschichtung (PMBC) und besandeten Polymer-Bitumenbahnen
- Armierungsmörtel und gefilzter Oberputz im Sockelbereich auf Perimeter-, Sockeldämmplatten und hochwärmedämmenden Wandbaustoffen wie Porenbeton und gefülltem Ziegel
- 2-lagiger Sockelputz mit einer Gesamtputzdicke bis 20 mm auf Mauerwerk und Beton
- Putzhaftbrücke auf mineralischer oder bituminöser Bauwerksabdichtung für zementäre Sockelputze der Festigkeitsklasse CS III
- Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1

- Klebe- und Beschichtungsmörtel für EPS-Fensterkeile zur Ausbildung einer zweiten Dichtebene unter Fensterbänken und bei bodentiefen Fensterelementen
- **ohne** zusätzliche Feuchteschutzmaßnahmen bei einer Gesamtputzdicke ≥ 7 mm
- für Dämmplatten, Mauerwerk und Beton
- · kapillar nicht leitfähig
- Faser- und Haftzusatz für kritische Untergründe
- frost- und tausalzbeständig
- Körnung: 0 1,2 mm
- · Verbrauch:
  - ca.  $5 \, kg/m^2 \, zum \, Kleben$
- ca. 10 kg/m² zum Armieren + Oberputz mit 7 mm Gesamtschichtdicke
- ca. 1,4 kg/mm bei Ausführung als Sockelputz



Artikel	Verfügbarkeit GTIN/EAN	Gebinde-	Gebinde/	Material-	Preis-
	N O S W 4004637	größe Gebinde	Palette Ergiebigkeit	gruppe	einheit Preis in €
UNI-SD	- 56671 3	25 kg Sack	48 ca. 18 l	720 727 010	1 Sack

= verfügbar

### 1.6 Kalkputze



### KIP-it. SR Kalkputz



- als Unterputz sowie als ein- oder zweilagiger Filzputz im Neubau oder Renovier- und Sanierbereich
- mit Sekundärrohstoffen (SR) als aktiver Beitrag zur Schonung der natürlichen Ressourcen an Gesteinskörnung

Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1

- · für innen und außen
- · mit definiertem Erhärtungsverlauf
- · mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Körnung: 0 1 mm
- Verbrauch: ca. 10 kg/m² pro 10 mm Putzdicke





Artikel		_		keit W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KIP-it. SR	•	•		<b>A</b>	- 83831 5	25 kg	Sack	40	ca. 25 l	710 712 010	1 Sack	
KIP-it. SR	•	•	•	•	- 76853 7	1 t	lose im Silo		ca. 1000 l	710 712 010	1 t	



### KIP-it. Kalkputz

- Kalk-Leichtputz Typ I
- als Unterputz sowie als ein- oder zweilagiger Filzputz im Neubau oder Renovier- und Sanierbereich

Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1

• für innen und außen

- · mit definiertem Erhärtungsverlauf
- · mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Körnung: 0 1 mm
- Verbrauch: ca. 12,5 kg/m² pro 10 mm Putzdicke





Artikel				keit W	O 1111, E/111	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KIP-it.					- 83440 9	30 kg	Sack	40	ca. 24 l	710 712 010	1 Sack	
KIP-it.	•	•	•	<b>A</b>	- 76003 6	1 t	lose im Silo		ca. 800 l	710 712 010	1 t	



### KIP-it. fein Kalkputz

- Kalk-Leichtputz Typ I
- als Unterputz sowie als ein- oder zweilagiger Filzputz im Neubau oder Renovier- und Sanierbereich
- mit definiertem Erhärtungsverlauf
- Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1
- feine Filzstruktur
- · mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Körnung: 0 0,8 mm
- Verbrauch: ca. 11,5 kg/m² pro 10 mm Putzdicke





Artikel		_		keit W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KIP-itfein		•	•		- 83441 6	30 kg	Sack	40	ca. 26,5 l	710 712 020	1 Sack	
KIP-itfein	•	<b>A</b>	•	•	- 62185 6	1 t	lose im Silo		ca. 880 l	710 712 020	1 t	



### KIP-L Kalk-Leichtputz naturweiß

- Kalk-Leichtputz für den Innenbereich
- als Unterputz sowie als ein- oder zweilagiger Filzputz im Neubau oder Renovier- und Sanierbereich

Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1

- · ansprechendes Filzbild
- · mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Körnung: 0 1 mm
- Verbrauch: ca. 10 kg/m² pro 10 mm Putzdicke





Artikel		•		keit W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KIP-L	•	•		•	- 62023 1	25 kg	Sack	40	ca. 25 l	710 712 040	1 Sack	
KIP-L	•	•	•	•	- 62024 8	1 t	lose im Silo		ca. 1000 I	710 712 040	1 t	

#### 1.6 Kalkputze

# akurit 🙏



### KIP naturweiß Kalkputz

- · Kalkputz für den Innenbereich
- als Unterputz sowie als ein- oder zweilagiger Filzputz im Neubau oder Renovier- und Sanierbereich
- für inner
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
  - Normalputzmörtel GP CS II gemäß DIN EN 998-1
- · ansprechendes Filzbild
- · mit mineralischen Leichtzuschlägen
- · Farbton: naturweiß
- Körnung: 0 1 mm
- Verbrauch: ca. 12,5 kg/m² pro 10 mm Putzdicke





Artikel			•	arkeit S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KIP naturweiß	<b>A</b>	<b>A</b>			- 62013 2	30 kg	Sack	40	ca. 24 l	710 712 050	1 Sack	
KIP naturweiß	<b>A</b>	•	. 4	<b>A A</b>	- 62014 9	1 t	lose im Silo		ca. 800 l	710 712 050	1 t	



### **KIP** Kalkputz

- · Kalkputz für den Innenbereich
- als Unterputz sowie als ein- oder zweilagiger Filzputz im Neubau oder Renovier- und Sanierbereich
- für innen
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
- · Normalputzmörtel GP CS II gemäß DIN EN 998-1
- · ansprechendes Filzbild
- · mit mineralischen Leichtzuschlägen
- · Farbton: naturhell
- · Körnung: 0 1 mm
- Verbrauch: ca. 12,5 kg/m² pro 10 mm Putzdicke











#### KHF-it. Kalk-Haftfeinputz

- feinkörniger Kalkhaftputz
- als Unter- und Oberputz
- · für innen und außen
- mit definiertem Erhärtungsverlauf
   Leichtputzmörtel LW CS III gemäß DIN EN 998-1
- sichere Alternative zu Gipsputzen auf Betonflächen mit erhöhter Restfeuchte
- Körnung: 0 1 mm
- Verbrauch: ca. 5,3 kg/m² pro 5 mm Putzdicke









### KFP filz Kalk-Feinputz

- · naturweißer Dünnlagen-Filzputz für den Innenbereich
- Innenputz für ein gesundes und ausgewogenes Raumklima
- für innen
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
  Normalputzmörtel GP CS I gemäß DIN EN 998-1
- feine Filzstruktur
- Körnung: 0 0,5 mm
- Verbrauch: ca. 2,5 kg/m² bei 2 mm Putzdicke





Artikel	Verfügbarkeit N O S W		Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KFP filz	A A <b>=</b> A	- 31230 3	25 kg	Sack	40	ca. 20 l	710 712 060	1 Sack	

verfügbar

#### 1.7 Feinputze / Glätte



#### KSM Kalkschweißmörtel

- Dünnlagen-Feinputz
- zum Überarbeiten von Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen
- für inner
- · feine Filzstruktur
- haftvergütet
- Leichtputzmörtel LW CS I gemäß DIN EN 998-1
- mit geringem Zementanteil
- Farbton: naturweiß
- Körnung: 0 0,5 mm
- · Verbrauch: ca. 2,5 kg/m² bei 2 mm Putzdicke





Artikel	Verfügbarkeit GTIN/EAN N O S W 4004637	Gebinde- größe	ebinde Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KSM	▲ ■ ■ ▲ -660022	25 kg	Sack 40	ca. 20 l	720 724 010	1 Sack	



#### MFS Mineralische Feinschlämme

- · mineralische Feinschlämme
- zum Verschlämmen von Ziegeln, Kalksandstein, Porenbeton sowie Beton
- · für außen und innen

- · haftvergütet
- Farbton: naturweiß
- Körnung: 0 0,6 mm
- Verbrauch: ca. 2,5 kg/m² bei 2 mm Putzdicke





Artikel	Verfügbarkeit N O S W		Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MFS		- 83541 3	25 kg	Sack	48	ca. 21 l	720 724 020	1 Sack	



#### KSN Kalkspachtel Natur

- · Kalk-Spachtelputz für den Innenbereich
- Armierungsputz mit Gewebeeinlage auf Holzfaserplatten zur weiteren Beschichtung mit z. B. für Allergiker geeigneten Produkten
- Rillenspachtelung mit Gewebeeinlage für Grundputz auf Holzfaserplatten
- ein- oder zweilagiger Filzputz zum Überarbeiten von Grundputz auf Holzfaserplatten
- Auftragsdicke mind. 5 mm bis max. 10 mm
- · Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1

- Klebemörtel zur vollflächigen Verklebung von Holzfaserplatten auf mineralischen Untergründen
- für innen
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
- · ansprechendes Filzbild
- · raumfeuchteregulierend
- Farbton: naturweiß
- Körnung: 0 1 mm
- Verbrauch: ca. 1,0 kg/m² pro 1 mm Auftragsdicke











#### KGL Kalk-Glätte

- · Kalk-Glättspachtel für den Innenbereich
- zum Überarbeiten von Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen
- Auftragsdicke: mindestens 1 mm bis maximal 3 mm
- · Gesamtdicke aller Lagen maximal 3 mm
- für inner
- Leichtputzmörtel LW CS I gemäß DIN EN 998-1
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
- für glatte und anspruchsvolle Oberflächen
- Farbton: naturweiß
- Verbrauch: ca. 1 2 kg/m² pro Glättschicht





Artikel	Verfügbarkeit GTIN/EAN N O S W 4004637	Gebinde- größe Gebinde	Gebinde/ Palette Ergiebigkei	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KGL	- 76051 7	20 kg Sack	40 ca. 12 l	720 724 040	1 Sack	

#### 1.7 Feinputze / Glätte

## akurit 🙏



### KGN Kalkglätte Natur

- Kalkglätte für den Innenbereich
- · zum Abglätten von KSN Kalkspachtel Natur
- zum Abglätten von Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen

Leichtputzmörtel LW CS I gemäß DIN EN 998-1

für inne

- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
- · raumfeuchteregulierend
- · Farbton: naturweiß
- Verbrauch: ca. 1 3 kg/m² pro Glättschicht





Artikel	Verfügbarkeit GTIN/I N O S W 40046		Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KGN	▲ ■ ■ -6821	4 7 20 kg	Sack	40	ca. 22 l	720 724 050	1 Sack	



### it.-Glätte Glättspachtel

- dünnlagiger Glättspachtel mit definiertem Erhärtungsverlauf
- zum Abglätten von Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen
- zur rationellen Herstellung glatter Oberflächen für Tapeten und Anstriche
- · für innen
- Auftragsdicke bis 2 mm
- · Farbton: weiß
- Verbrauch: ca. 0,9 kg/m² pro 1 mm Auftragsdicke





Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	N O S W		Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
itGlätte	<b>A A B A</b>	- 13933 7	20 kg	Sack	40	ca. 22 l	720 724 060	1 Sack	



### **Q4** Glättspachtel

- · schleifbarer Glättspachtel
- zum Glätten, Nivellieren und Ausbessern von Fassaden sowie Wand- und Deckenflächen
- in häuslichen Feuchträumen
- zur vollflächigen Überarbeitung und Fugenverspachtelung von Gipskartonplatten
- zum Schließen von Beton-Fertigteilfugen, z. B. bei Filigrandecken
- für innen und außen
- höchste Oberflächengüten erreichbar
- · Farbton: naturweiß
- Verbrauch: ca. 1,0 kg/m² pro 1 mm Auftragsdicke



Artikel	Verfügbarkeit GTIN/E N O S W 40046		Gebinde Gebinde Palette	Fraighiakoit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
Q4	■ ■ ■ -8354	2 0 15 kg	Sack 48	ca. 15,5 l	720 724 070	1 Sack	

## 1.8 Hybridputze



### MGZ Gips-Zementputz

- einlagiger Filz- und Unterputz für alle tragfähigen Untergründe
- geeignet für Küchen und Bäder im häuslichen Bereich
- für innen
- B3/50/2 gemäß DIN EN 13279-1

- · mit mineralischen Leichtzuschlägen
- mit Hybrid-Technologie
- Körnung: 0 1 mm
- Verbrauch: ca. 12 kg/m² pro 10 mm Putzdicke





Artikel		rfüg O			GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MGZ	•	<b>A</b>		$\blacksquare$	- 83463 8	25 kg	Sack	40	ca. 21 l	710 716 010	1 Sack	
MGZ	•	•	•	<b>A</b>	- 83464 5	1 t	lose im Silo		ca. 840 l	710 716 010	1 t	



B4/50/2 gemäß DIN EN 13279-1

#### 1.9 Gips- / Gipskalk-Putze



#### KGP-G Kalk-Gipsputz Glätt

- einlagiger Glätt- und Unterputz für alle tragfähigen Untergründe
- geeignet für Küchen und Bäder im häuslichen Bereich
- · nicht für Nassräume, Spritzwasserbereich oder Garagen
- geeignet
- für innen
- idealer Untergrund für Tapeten
- Verbrauch: ca. 10 kg/m² pro 10 mm Putzdicke





Artikel		rfü O	_			GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KGP-G	•	•	. 4	\ I		- 24135 1	25 kg	Sack	40	ca. 25 l	710 711 010	1 Sack	
KGP-G	•	•	. 4		<u> </u>	- 34001 6	1 t	lose im Silo		ca. 1000 l	710 711 010	1 t	



#### KGP-F Kalk-Gipsputz Filz

- einlagiger Filz- und Unterputz für alle tragfähigen Untergründe
- · geeignet für Küchen und Bäder im häuslichen Bereich
- nicht für Nassräume, Spritzwasserbereich oder Garagen geeignet
- B5/50/2 gemäß DIN EN 13279-1

· iui iiiiei		für	inner
--------------	--	-----	-------

- · ausgeprägte, einheitliche Filzstruktur
- Körnung: 0 1 mm
- Verbrauch: ca. 11 kg/m² pro 10 mm Putzdicke





Artikel	Verfügbar N O S		GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KGP-F	<b>A A E</b>		- 24100 9	25 kg	Sack	40	ca. 23 l	710 711 020	1 Sack	
KGP-F	<b>A A A</b>	$\blacksquare$	- 34201 0	1 t	lose im Silo		ca. 910 l	710 711 020	1 t	



### KGP-FF Kalk-Gipsputz Filz fein

- einlagiger Filz- und Unterputz für alle tragfähigen Untergründe
- geeignet für Küchen und Bäder im häuslichen Bereich
- nicht für Nassräume, Spritzwasserbereich oder Garagen geeignet
- B5/50/2 gemäß DIN EN 13279-1

- für innen
- · ausgeprägte, einheitliche Filzstruktur
- Körnung: 0 0,8 mm
- Verbrauch: ca. 11 kg/m² pro 10 mm Putzdicke









### KGP-GF Kalk-Gipsleichtputz Glätt+Filz

- einlagiger Glätt-, Filz- und Unterputz für alle tragfähigen Untergründe
- · geeignet für Küchen und Bäder im häuslichen Bereich
- nicht für Nassräume, Spritzwasserbereich oder Garagen geeignet
- B4/50/2 gemäß DIN EN 13279-1



- · universell einsetzbar
- Körnung: 0 0,6 mm
- Verbrauch: ca. 9 kg/m² pro 10 mm Putzdicke





Artikel		-		keit W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KGP-GF	•				- 24136 8	25 kg	Sack	40	ca. 28 l	710 711 040	1 Sack	
KGP-GF	•	<b>A</b>	•	•	- 41501 1	1 t	lose im Silo		ca. 1100 l	710 711 040	1 t	

## akurit

#### 1.9 Gips- / Gipskalk-Putze



### **KGP-H** Kalk-Gips-Haftputz

- einlagiger Filz- und Glätt Haftputz zur Handverarbeitung
- · für Kleinflächen und Reparaturen
- geeignet für Küchen und Bäder im häuslichen Bereich
- · als Reparaturmörtel bei Umbauten und der Altbausanierung
- durch die schnelle Abbindezeit besonders zum Einputzen von Fenstern geeignet
- B3/20/2 gemäß DIN EN 13279-1

- nicht für Nassräume, Spritzwasserbereich oder Garagen geeignet
- für innen
- haftvergütet
- Körnung: 0 0,6 mm
- Verbrauch: ca. 10 kg/m² pro 10 mm Putzdicke







### **GMP-L** Gips-Leichtputz

- einlagiger Glätt- und Unterputz für alle tragfähigen Untergründe
- geeignet für Küchen und Bäder im häuslichen Bereich
- · nicht für Nassräume, Spritzwasserbereich oder Garagen
- geeignet
- für innen
- · Leichtputz mit besonders hoher Ergiebigkeit
- Verbrauch: ca. 8 kg/m² pro 10 mm Putzdicke





Artikel			•		keit W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GMP-L		. 1				- 24138 2	25 kg	Sack	40	ca. 30 l	710 711 070	1 Sack	
GMP-L	_		<b>A</b>	•	<b>A</b>	- 11101 2	1 t	lose im Silo		ca. 1200 l	710 711 070	1 t	



### **GHP-R rot** Gips-Haftputz

- einlagiger Glätt-Haftputz zur Handverarbeitung
- · für Kleinflächen und Reparaturen

B4/20/2 gemäß DIN EN 13279-1

B4/50/2 gemäß DIN EN 13279-1

- geeignet für Küchen und Bäder im häuslichen Bereich
- nicht für Nassräume, Spritzwasserbereich oder Garagen
- geeignet für innen
- haftvergütet
- Verbrauch: ca. 7,6 kg/m² pro 10 mm Putzdicke





Artikel	_	keit W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GHP-R rot			- 42704 5	20 kg	Sack	40	ca. 26 l	710 711 090	1 Sack	

#### 1.10 Zubehör



### MPP Mapapolk-Band

- · Trennband aus PE-Schaumstoff
- zur elastischen Trennung zwischen Putz und angrenzenden Bauteilen
- für innen und außen

- selbstklebend
- Bandstärke: 5 mm
- · Verbrauch: ca. 1 m/m



Artikel	Verfügbarkeit	Breite	GTIN/EAN	Länge	Verpackungs-	Material-	Preis- einheit	Preis in €
	N O S W	Dieite	4004637	Lange	einheit	gruppe		rieis iii C
MPP	<b>A A A A</b>	10 mm	- 76209 2	10 m	30 Stk./Kt.	710 719 120	1 m	
MPP		15 mm	- 76210 8	10 m	20 Stk./Kt.	710 719 120	1 m	
MPP	<b>A A A A</b>	20 mm	- 76212 2	10 m	15 Stk./Kt.	710 719 120	1 m	
MPP	<b>A A A A</b>	25 mm	- 76213 9	10 m	12 Stk./Kt.	710 719 120	1 m	



### **COMBI S13** Anputzleiste

- PVC-Profil mit selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolien
- für den Putzanschluss an Fenstern, Türen und ähnlichen Bauwerksteilen
- für Grundputze, Kratzputze und Sanierputze
- schlagregendicht
- witterungs- und UV-beständig
- Breite: 12 mm



Artikel	Ve	rfügbarkeit			Putzdicke	GTIN/EAN	Länge	Verpackungs-	Material-	Preis-	Preis in €
	N	0	s	W	Putzuicke	4004637	Lange	einheit	gruppe	einheit	Preis III €
COMBI S13		•		<b>A</b>	12 mm	- 86102 3	2,5 m	30 Stk./Bund	710 719 130	1 m	



### MINI A11 Anputzleiste





- für den Putzanschluss an Fenstern, Türen und ähnlichen Bauwerksteilen
- für Grundputze, Kratzputze und Sanierputze
- schlagregendicht
- witterungs- und UV-beständig
- Breite: 9 mm



Artikel	Verfügbarkeit		GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- Material-	Preis- einheit	Preis in €
	N O S W	Putzuicke			einheit gruppe		
MINI A11		9 mm	- 79243 3	2,4 m	20 Stk./Bund 710 719 140	1 m	
MINI A11 plus		9 mm	- 88953 9	2,5 m	20 Stk./Bund 710 719 140	1 m	

= NORD

= verfügbar

#### 1.11 Renovierputze

# akurit





### **UNI-FS** Universal-Faserspachtelputz

- faserarmierter Spachtel- und Armierungsputz
- · Armierungsputz mit Gewebeeinlage
- zur Fassadenüberarbeitung
- auf allen Normal- und Leichtputzen
- Armierungsputz auf akurit Wärmedämmputzen
- Dünnlagen-Haftputz zum Filzen auf Beton
- Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1



- · Systemprodukt auf akurit Wärmedämmputzen
- · Farbton: naturweiß
- Körnung: 0 1 mm
- Verbrauch: ca. 5,5 kg/m² pro 5 mm Putzdicke





Artikel	Verfügbarkeit N O S W	• · · · · · , = · · · · ·	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
UNI-FS		- 19780 1	25 kg	Sack	42	ca. 23 l	720 721 010	1 Sack	
UNI-FS	<b>A A A</b>	- 19781 8	1 t	lose im Silo		ca. 900 l	720 721 010	1 t	



### **RSP** Renovier-Schnellputz

- schnell erhärtender Unterputz für Schichtdicken von 0 bis 40 mm
- zum Ausgleichen und Ausbessern von Wandflächen
- · geeignet für Feucht- und Nassräume
- f
  ür au
  ßen und innen
- Normalputzmörtel GP CS III gemäß DIN EN 998-1
- faserverstärkt
- mineralisch
- · nach ca. 12 Stunden mit Fliesen belegbar
- · Körnung: 0 1 mm
- · Verbrauch: ca. 15 kg/m² pro 10 mm Putzdicke









### **SHF** Renovier-Filzputz

- Renovierputz für historische Gebäude und Objekte in der Denkmalpflege
- zur Herstellung rustikaler und gefilzter Oberflächen, z. B. altdeutsche Strukturen, verwaschen usw.
- · als Reparaturmörtel auch auf alten Beschichtungen
- · für außen und innen
- Normalputzmörtel GP CS II gemäß DIN EN 998-1
- veraütet
- hochwertige Feinputzoptik
- · Wasser abweisend
- Körnung: 0 0,6 mm
- Verbrauch: ca. 1,2 kg/m² pro mm Schichtdicke









### FWR Feuchtwand-Renovierputz

- Unterputz für kurzzeitig durchnässte Putz- und Mauerwerks-
- zur Sanierung und Renovierung durchfeuchteter Wände
- für innen und außen
- mineralisch
- Normalputzmörtel GP CS II gemäß DIN EN 998-1

٠.	porenreich

- · sulfatbeständig
- Körnung: 0 1 mm
- Verbrauch: ca. 12 kg/m² pro 10 mm Putzdicke



Artikel		_		keit W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FWR	•		•		- 83530 7	30 kg	Sack	35	ca. 25 l	720 721 040	1 Sack	
FWR	•	•	•	•	- 83531 4	1 t	lose im Silo		ca. 830 l	720 721 040	1 t	



= NORD verfügbar **0** = OST

S = SÜD

### 1.12 Sanierputze



### SAN-E plus Sanierputz einlagig

- mineralischer WTA-Sanierputz
- zum einlagigen Verputzen von feuchtem und salzhaltigem
- · porenhydrophober Spezialputz für die Sanierung von feuchtem und salzhaltigem Mauerwerk
- für außen und innen
- Sanierputzmörtel R CS II gemäß DIN EN 998-1
- · mit hohem Sulfatwiderstand
- hohes Standvermögen
- · schnell bearbeitbar
- Farbton: naturweiß
- Körnung: 0 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 11 kg/m² pro 10 mm Putzdicke





Artikel	Verfügbarkeit		GTIN/EAN	Gebinde-	Cobindo	Gebinde/	Ergiebigkeit	Material-	Preis-	Preis in €		
	N	0	S	W	4004637	größe	Gebillue	Palette	Ergiebigkeit	gruppe	einheit	rieis iii t
SAN-E plus					- 08720 1	25 kg	Sack	40	ca. 22,5 l	720 722 110	1 Sack	



#### **SAN** Sanierputz

- mineralischer WTA-Sanierputz für feuchtes und salzhaltiges
- · porenhydrophober Spezialputz für die Sanierung von feuchtem und salzhaltigem Mauerwerk

Sanierputzmörtel R CS II gemäß DIN EN 998-1

- · für außen und innen
- porenhydrophob
- · mit hohem Sulfatwiderstand
- · Farbton: grau
- Körnung: 0 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 13 kg/m² pro 10 mm Putzdicke





Artikel	Verfügbarkeit GTIN/EAN	Gebinde- Gebinde	Gebinde/ Ergiebigkei	. Material-	Preis-	Preis in €
	N O S W 4004637	größe	Palette	ر gruppe	einheit	Piels III €
SAN	▲ ■ ■ -835246	25 kg Sack	40 ca. 19 l	720 722 120	1 Sack	



### **SAN-PG** Sanier-Porengrundputz

- WTA Porengrundputz
- · zum Ausgleichen grober Unebenheiten des Putzgrunds
- · als Salzspeicher bei hoher Untergrundversalzung
- porenhydrophob
- Sanierputzmörtel R CS II gemäß DIN EN 998-1
- · mit hohem Sulfatwiderstand
- · Farbton: grau
- Körnung: 0 1 mm
- Verbrauch: ca. 5 kg/m² pro 5 mm Putzdicke





Artikel	Verfügbarkeit N O S W		Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SAN-PG	<b>A B A A</b>	- 08712 6	25 kg	Sack	40	ca. 25 l	720 722 130	1 Sack	



### SAN-VS Sanier-Vorspritzmörtel

- mineralischer WTA-Sanier-Vorspritzmörtel
- Vorspritzputz / Spritzbewurf für akurit Sanier- und Sanierausaleichsputze

Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1

· mit hohem Sulfatwiderstand

- · Farbton: grau Körnung: 0 – 4 mm
- · Verbrauch: ca. 4 kg/m² halbdeckend





Artikel	Verfügbarkeit GT N O S W 40	TIN/EAN Gebinde- 004637 größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SAN-VS	▲ ■ ■ -0	08813 0 25 kg	Sack	48	ca. 14,5 l	720 722 140	1 Sack	





#### 1.13 Gesimse / Profile





### STU Stuckoplan Stuckmörtel

- mineralischer Stuckmörtel
- · zur Herstellung und Ausbesserung von Stuckgesimsen
- zur Reprofilierung bestehender, nicht gipsgebundener Stuckelemente
- · zur Erstellung und Ergänzung feiner und grober Stuckkerne von Profilen

 ${\sf N}$   ${\sf O}$   ${\sf S}$   ${\sf W}$ 

 $\overline{\blacktriangle}$ 

Verfügbarkeit GTIN/EAN

4004637

- 83544 4

- 835451

- · zur Ausbildung von Lisenen und Gesimsen
- Normalputzmörtel GP CS III gemäß DIN EN 998-1
- zur plastischen Gestaltung, z. B. von Steinquadern

Material-

gruppe

720 728 010

720 728 010

Ergiebigkeit

ca. 20 l

ca. 20 I

Preis-

einheit

1 Sack

1 Sack

- · für außen und innen
- schnellerhärtend

Gebinde

Sack

Sack

Gebinde-

größe

25 kg

25 kg

- zementgebunden
- Körnung: 0 0,4 mm, 0 2 mm

Gebinde/

Palette

42

42

· Verbrauch: je nach Anwendung



Preis in €



### **PFI** Profilfix

Artikel

STU grob

STU fein

- Profilansetzmörtel
- zum sicheren Ansetzen von Putzprofilen und Eckschutzschienen
- · für innen und außen
- Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1
- schnellerhärtend
- · nicht unter gipshaltige Putze
- · Verbrauch: ca. 0,5 kg/m Profillänge





Artikel	Verfügbarkeit GTIN/EAN N O S W 4004637	Gebinde- größe Gebind	Gebinde/ e Palette Ergiebigkei	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PFI	- 76081 4	25 kg Sack	42 ca. 17 l	720 725 010	1 Sack	





**0** = OST

S = SÜD

▲ = auf Anfrage

W = WEST

	1	UNTERPUTZE	96
	2	KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL	
	3	DÄMMSTOFFE	124
	4	ERGÄNZUNGSPRODUKTE	144
	5	OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG	184
	6	FARBEN	194
	7	GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN	200



2.1 Klebe- und Armierungsmörtel

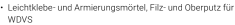
120

#### 2.1 Klebe- und Armierungsmörtel



### SK leicht Spachtel- und Klebemörtel

Verfügbarkeit GTIN/EAN



- für akurit Wärmedämm-Verbundsvsteme
- · Armierungsputz zur Fassadenüberarbeitung
- strukturschöner Filz- und Oberputz

Artikel

SK leicht

- Putzhaftbrücke auf Beton und Dämmplatten, auch im Sockelbereich
- zum Kleben und Ansetzen von Holzwolle- und Mehrschicht-Leichtbauplatten sowie mineralisch gebundenen

N O S W

· Leichtputzmörtel LW CS III gemäß DIN EN 998-1

Platten

- · für innen und außen
- · mit mineralischen Leichtzuschlägen
- · Farbton: naturweiß
- Körnung: 0 1 mm
- Verbrauch

Gebinde

Sack

lose im Silo

Gebinde-

größe

20 ka

ca. 3,5 kg/m² zum Kleben

ca. 4,5 kg/m² pro 5 mm Putzdicke zum Armieren

Ergiebigkeit

ca 21 l

ca. 1050 l

Material-

gruppe

750 751 010

750 751 010

Preis-

einheit

1 Sack



Preis in €



### SK superleicht Spachtel- und Klebemörtel

4004637

- 76107 1

Leichtklebe- und Armierungsmörtel

Polyurethandämmplatten

- · für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- · Armierungsputz auf akurit Wärmedämmputzen
- Armierungsputz zur Fassadenüberarbeitung
- zum Kleben und Ansetzen von EPS-, Mineralwolle- und
- Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1
- · mit organischen Leichtzuschlägen (EPS)

Gebinde/

Palette

42

- Farbton: naturweiß
- Körnung: 0 1 mm
- Verbrauch:

ca. 3,5 kg/m² zum Kleben

ca. 4,4 kg/m² pro 5 mm Putzdicke zum Armieren







### **SK weiß** Spachtel- und Klebemörtel



- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- zum Kleben und Ansetzen von EPS-, Mineralwolle- und Polyurethandämmplatten
- $\bullet \ \ \mathsf{zum} \ \mathsf{Herstellen} \ \mathsf{einer} \ \mathsf{gewebearmierten} \ \mathsf{Spachtelung}$
- Putzhaftbrücke auf Beton und Dämmplatten, auch im Sockelbereich
- Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1
- für außen und innen
- Wasser abweisend
- Farbton: weiß
- Körnung: 0 1 mm
- Verbrauch:

ca. 5,5 kg/m² zum Kleben

ca. 7,0 kg/m² pro 5 mm Putzdicke zum Armieren



Artikel	Verf N				GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SK weiß					- 83559 8	25 kg	Sack	48	ca. 18 l	750 751 030	1 Sack	
SK weiß	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	- 83560 4	1 t	lose im Silo		ca. 720 l	750 751 030	1 t	



#### 2.1 Klebe- und Armierungsmörtel



#### SK grau Spachtel- und Klebemörtel

- · Klebe- und Armierungsmörtel
- · für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- zum Kleben und Ansetzen von EPS-, Mineralwolle- und Polyurethandämmplatten
- zum Herstellen einer gewebearmierten Spachtelung
- Putzhaftbrücke auf Beton und Dämmplatten, auch im Sockelbereich
- Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1

N O S W

- · für außen und innen
- · Wasser abweisend
- · Farbton: grau

Gebinde-

aröße

25 kg

- Körnung: 0 1 mm
- Verbrauch:

Gebinde

Sack

lose im Silo

ca. 5,5 kg/m² zum Kleben

ca. 7,0 kg/m² pro 5 mm Putzdicke zum Armieren

Ergiebigkeit

ca. 18 l

ca. 720 I

Material-

gruppe

750 751 040

750 751 040

Preis-

einheit

1 Sack

Gebinde/

Palette

48



Preis in €



#### SK nature Spachtel- und Klebemörtel

Verfügbarkeit GTIN/EAN

4004637

- 83557 4

83558 1

- · nachhaltiger, ökologischer Klebe- und Armierungsmörtel
- · Armierungsputz zur Fassadenüberarbeitung
- · für innen und außen

Artikel

SK grau

SK grau

- mit ressourcenschonendem, innovativem Bindemittelkonzept
- · Farbton: hellgrau
- Körnung: 0 1 mm
- Normalputzmörtel GP CS III gemäß DIN EN 998-1
- Verbrauch: ca. 5,5 kg/m² beim Kleben
  - ca. 7,0 kg/m² pro 5 mm Putzdicke beim Armieren
- um 45% reduzierter Zementanteil
- · um 35% reduzierter organischer Anteil
- Einsatz von Dipserionspulver aus nachwachsenden Rohstoffen



Artikel	Verfügbarkeit GTIN/EAN N O S W 4004637	Gebinde- größe Gebinde	Gebinde/ Palette Ergiebigkei	t Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SK nature	▲ ▲ ▲ ▲ -475770	25 kg Sack	48 ca. 17,5 l	750 751 220	1 Sack	



### SK-R Riemchen Spachtel- und Klebemörtel

- · Riemchen- Klebe- und Armierungsmörtel
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- zum Kleben und Armieren von Dämmplatten
- zum Verkleben der Riemchen im Systemaufbau

Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1

für außen und innen

- · Wasser abweisend
- Farbton: grau
- Körnung: 0 1 mm
- · Verbrauch:

ca. 5,6 kg/m² zum Kleben

ca. 7,0 kg/m² pro 5 mm Putzdicke zum Armieren







### SK-MI Mineraldämm Spachtel- und Klebemörtel



- speziell für Mineraldämmplatten im WDVS, der Innendämmung, der Kellerdecken- und Tiefgaragendämmung
- · Armierungsputz auf akurit Wärmedämmputzen
- · mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1
- spannungsarm
- hochergiebig
- Farbton: naturweiß
- Körnung: 0 0,5 mm
- Verbrauch: ca. 0,9 kg/m² pro 1 mm Auftragsdicke









verfügbar

#### 2.1 Klebe- und Armierungsmörtel



#### **KM** Klebemörtel

- · Klebemörtel mit hoher Anfangshaftung
- für Dämmplatten im WDVS, an der Kellerdecke sowie im Sockel- und Perimeterbereich
- reiner Klebemörtel für Dämmplatten in akurit Wärmedämm-Verbundsystemen
- Klebemörtel für Kellerdeckendämmplatten aus EPS, Mineralwolle und Polyurethan
- · Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1
- zum Ansetzen von extrudierten PS-Platten für die Perimeterdämmung
- · nicht geeignet zum Verkleben von Mineraldämmplatten
- Farbton: grau
- Körnung: 0 1 mm
- Verbrauch: ca. 5,5 kg/m² zum Kleben







#### **PU** Klebeschaum

- einkomponentiger PU-Schaum, feuchtigkeitserhärtend
- · zum Verkleben von EPS-Dämmplatten
- geeignet für Perimeterdämmplatten
- · für außen

- · klebefrei nach 4 10 Minuten
- schneidbar nach 30 50 Minuten (30 mm Strang)
- Farbton: grün
- Ergiebigkeit: ca. 3,5 6 m² pro Dose, abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz



Artikel	vertugbarkeit		GTIN/EAN Gebinde-		Gebinde/	Material-	Preis-	Preis in €		
Artikei	N	0	S	W	4004637	größe	Karton	gruppe	einheit	Preis III €
PU					- 83222 1	880 ml	12	750 751 090	1 Dose	



### **PDK** Dispersionskleber



- im akurit Wärmedämm-Verbundsystem Z-33.47-726
- zum Verkleben von EPS und Mineralwolle Lamellendämmplatten auf Plattenwerkstoffen im Holzbau
- für außen und innen
- für Plattenwerkstoffe und planebene Untergründe
- gebrauchsfertig
- Verbrauch: ca. 0,80 1,50 kg/m²







### PDS Dispersionsspachtel

- organischer, zementfreier Armierungsmörtel für EPS-Dämmplatten
- · für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- für mineralische und organische Untergründe
- gebrauchsfertig





Außenputz gemäß DIN EN 15824

Artikel	Verfügbarkei N O S W		Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PDS		- 83552 9	25 kg	Eimer	24	750 751 110	1 Eimer	



	1	UNTERPUTZE	96
	- 1	UNIERPUIZE	90
	2	KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL	118
	3	DÄMMSTOFFE	
		27 (17)101010112	
	4	ERGÄNZUNGSPRODUKTE	144
	5	OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG	184
	6	FARBEN	194
	7	GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN	200



3.1	Mineralwolle	126
3.2	Polyurethan	130
3.3	Mineraldämmplatten	131
3.4	Holzfaser	133
3.5	EPS / Polystyrol	135
3.6	Brandriegel	139
3.7	Sockel	140
3.8	Keller	141

### 3.1 Mineralwolle



### Putzträgerplatte 035 RX-2 beidseitig beschichtet

- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13162 aus nicht brennbarer Mineralwolle (MW), Baustoffklasse A1
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- auch Anwendung DI-zg für Keller- und Tiefgaragendecken
- zugelassen
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,035 W/(mK)
- Abmessungen: 800 x 625 mm / 1200 x 400 mm





#### • Dämmplatte gemäß DIN EN 13162

Artikel	Ve N		bark S		Dämmstoff- dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	m²/Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
RX-MW-035-PT-B-800x625-080	•		lack		80 mm	- 87506 8	1,50	15,00	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-800x625-100	•		•		100 mm	- 87507 5	1,50	12,00	760 761 005	1 m³	
RX-MW-035-PT-B-800x625-120			<b>A</b>		120 mm	- 87508 2	1,50	9,00	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-800x625-140			lack		140 mm	- 87509 9	1,00	8,00	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-800x625-160			lack		160 mm	- 87510 5	1,00	8,00	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-800x625-180			<b>A</b>		180 mm	- 87511 2	1,00	6,00	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-800x625-200		▲	<b>A</b>		200 mm	- 87512 9	1,00	6,00	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-800x625-220	$\blacksquare$	•	<b>A</b>	$\blacktriangle$	220 mm	- 87553 2	0,50	5,00	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-800x625-240	_	_	_	▲	240 mm	- 87554 9	0,50	5,00	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-800x625-260	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	▲	260 mm	- 87555 6	0,50	4,00	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-800x625-280	$\blacksquare$	$\blacksquare$	<b>A</b>	$\blacktriangle$	280 mm	- 87556 3	0,50	4,00	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-800x625-300	<b>A</b>	_	_	▲	300 mm	- 87557 0	0,50	4,00	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-080	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	▲	80 mm	- 87539 6	1,44	14,40	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-100	$\blacksquare$	<b>A</b>	<b>A</b>	$\blacktriangle$	100 mm	- 87540 2	1,44	11,52	760 761 005	1 m³	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-120	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	120 mm	- 87541 9	1,44	8,64	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-140	_			_	140 mm	- 87542 6	0,96	7,68	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-160	$\blacksquare$	<b>A</b>	<b>A</b>	$\blacktriangle$	160 mm	- 87543 3	0,96	7,68	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-180	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	180 mm	- 87544 0	0,96	5,76	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-200	▲	▲	<b>A</b>	<b>A</b>	200 mm	- 87545 7	0,96	5,76	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-220	$\blacksquare$	<b>A</b>	<b>A</b>	$\blacksquare$	220 mm	- 87558 7	0,48	4,80	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-240	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	240 mm	- 87559 4	0,48	4,80	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-260	_			_	260 mm	- 87560 0	0,48	3,84	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-280	$\blacktriangle$	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	280 mm	- 87561 7	0,48	3,84	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-300	$\blacktriangle$		$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	300 mm	- 87562 4	0,48	3,84	760 761 005	1 m²	

#### 3.1 Mineralwolle





### Putzträgerplatte 035 HP light beidseitig beschichtet

- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13162 aus nicht brennbarer Mineralwolle (MW), Baustoffklasse A1
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- Wärme-, Schall- und vorbeugender Brandschutz an Decken im Innenbereich
- · auch Anwendung DI-zg für Keller- und Tiefgaragendecken
- zugelassen
- gewichtsoptimiert, 20% leichter als die Putzträgerplatte 035 KP
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,035 W/(mK)
- Abmessungen: 1200 × 400 mm





A	Ve	Verfügbarkeit			Dämmstoff-	GTIN/EAN	2/D-I4	2/Dalassa	Material- Pre	Preis-	Preis in €
Artikel	N	0	S	W	dicke	4004637	m²/Paket	m²/Palette	gruppe	einheit	Preis in €
HP-MW-035-PT-B-060	<b>A</b>				60 mm	- 84050 9	1,92	19,20	760 761 025	1 m²	
HP-MW-035-PT-B-080	<b>A</b>			•	80 mm	- 84052 3	1,44	14,40	760 761 025	1 m²	
HP-MW-035-PT-B-100	<b>A</b>		•	•	100 mm	- 84058 5	0,96	11,52	760 761 025	1 m³	
HP-MW-035-PT-B-120	<b>A</b>			$\blacksquare$	120 mm	- 84059 2	0,96	9,60	760 761 025	1 m²	
HP-MW-035-PT-B-140	<b>A</b>			$\blacksquare$	140 mm	- 84060 8	0,96	7,68	760 761 025	1 m²	
HP-MW-035-PT-B-160	<b>A</b>		•		160 mm	- 84061 5	0,96	5,76	760 761 025	1 m²	
HP-MW-035-PT-B-180	<b>A</b>				180 mm	- 84062 2	0,96	5,76	760 761 025	1 m²	
HP-MW-035-PT-B-200	<b>A</b>				200 mm	- 84063 9	0,96	5,76	760 761 025	1 m²	
HP-MW-035-PT-B-220			. 🔺	▲	220 mm	- 87546 4	0,96	5,76	760 761 020	1 m²	
HP-MW-035-PT-B-240	<b>A</b>		•	$\blacksquare$	240 mm	- 87547 1	0,96	5,76	760 761 020	1 m²	
HP-MW-035-PT-B-260	<b>A</b>			$\blacksquare$	260 mm	- 87548 8	0,96	5,76	760 761 020	1 m²	
HP-MW-035-PT-B-280	<b>A</b>			•	280 mm	- 87549 5	0,96	5,76	760 761 020	1 m²	
HP-MW-035-PT-B-300	<b>A</b>	•	•	•	300 mm	- 87550 1	0,96	5,76	760 761 020	1 m²	



### Lamelle II 041 RP beidseitig beschichtet

- WDVS Lamellendämmplatte gemäß DIN EN 13162 aus nicht brennbarer Mineralwolle (MW), Baustoffklasse A1
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,041 W/(mK)
- Abmessungen: 1200 x 200 mm
- Plattendicke ≥ 260 mm unbeschichtet



• Dämmplatte gemäß DIN EN 13162



Artikel	Ve N		barl S	keit W	Dämmstoff- dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	m²/Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
RP-MW-041-LA-B-060	<b>A</b>		lack	lack	60 mm	- 88682 8	1,92	19,20	760 761 070	1 m²	
RP-MW-041-LA-B-080	•		•	•	80 mm	- 88683 5	1,44	14,40	760 761 070	1 m²	
RP-MW-041-LA-B-100	•		<b>A</b>	<b>A</b>	100 mm	- 886842	0,96	11,52	760 761 070	1 m³	
RP-MW-041-LA-B-120	▲		$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	120 mm	- 88685 9	0,96	9,60	760 761 070	1 m²	
RP-MW-041-LA-B-140	•			$\blacksquare$	140 mm	- 88686 6	0,96	7,68	760 761 070	1 m²	
RP-MW-041-LA-B-160	•			<b>A</b>	160 mm	- 88687 3	0,96	5,76	760 761 070	1 m²	
RP-MW-041-LA-B-180	▲	<b>A</b>	$\blacktriangle$	lack	180 mm	- 88688 0	0,96	5,76	760 761 070	1 m²	
RP-MW-041-LA-B-200	•	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	$\blacksquare$	200 mm	- 88689 7	0,96	5,76	760 761 070	1 m²	
RP-MW-041-LA-B-220	▲	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	220 mm	- 57638 5	0,48	4,80	760 761 070	1 m²	
RP-MW-041-LA-B-240	▲	<b>A</b>	$\blacktriangle$	<b>A</b>	240 mm	- 86262 4	0,48	3,84	760 761 070	1 m²	
RP-MW-041-LA-B-260	•	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	<b>A</b>	260 mm	- 86263 1	0,48	3,84	760 761 070	1 m²	
RP-MW-041-LA-B-280	•	•	lack	<b>A</b>	280 mm	- 88691 0	0,48	3,84	760 761 070	1 m²	
RP-MW-041-LA-B-300	•	•	•	<b>A</b>	300 mm	- 86965 4	0,48	3,84	760 761 070	1 m²	

= verfügbar

#### 3.1 Mineralwolle



### Lamelle II 041 HP beidseitig beschichtet

- WDVS Lamellendämmplatte gemäß DIN EN 13162 aus nicht brennbarer Mineralwolle (MW), Baustoffklasse A1
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0.041 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 1200 x 200 mm





• Dämmplatte gemäß DIN EN 13162

Artikel	Ve N	rfüg O	bar S	keit W	Dämmstoff- dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	m²/Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
HP-MW-041-LA-B-060	•	lack	lack	lack	60 mm	- 84972 4	1,92	19,20	760 761 080	1 m²	
HP-MW-041-LA-B-080	•	•	•	•	80 mm	- 84973 1	1,44	14,40	760 761 080	1 m²	
HP-MW-041-LA-B-100	•	•	lack	<b>A</b>	100 mm	- 84974 8	0,96	11,52	760 761 080	1 m³	
HP-MW-041-LA-B-120	•	lack	lack	lack	120 mm	- 84975 5	0,96	9,60	760 761 080	1 m²	
HP-MW-041-LA-B-140	•	•	•	•	140 mm	- 84976 2	0,96	7,68	760 761 080	1 m²	
HP-MW-041-LA-B-160	•	•	lack	<b>A</b>	160 mm	- 84977 9	0,96	5,76	760 761 080	1 m²	
HP-MW-041-LA-B-180	•	lack	lack	lack	180 mm	- 84978 6	0,96	5,76	760 761 080	1 m²	
HP-MW-041-LA-B-200	_	$\blacksquare$	lack	$\blacksquare$	200 mm	- 84979 3	0,96	5,76	760 761 080	1 m²	
HP-MW-041-LA-B-220	•	•	lack	<b>A</b>	220 mm	- 76140 8	0,48	4,80	760 761 080	1 m²	
HP-MW-041-LA-B-240	<b>A</b>	lack	lack	lack	240 mm	- 29733 4	0,48	4,80	760 761 080	1 m²	
HP-MW-041-LA-B-260	_	•	•	•	260 mm	- 88697 2	0,48	3,84	760 761 080	1 m²	
HP-MW-041-LA-B-280	•	•	•	<b>A</b>	280 mm	- 84980 9	0,48	3,84	760 761 080	1 m²	
HP-MW-041-LA-B-300	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	300 mm	- 84988 5	0,48	3,84	760 761 080	1 m²	



### Laibungsplatte 036 KP beidseitig beschichtet

- WDVS Laibungsdämmplatte gemäß DIN EN 13162 aus nicht brennbarer Mineralwolle (MW), Baustoffklasse A1
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0.036 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 1200 × 400 mm





• Dämmplatte gemäß DIN EN 13162

Artikel	٧	Verfügbarkeit Dämmstoff-					GTIN/EAN	m2/Dakat	m²/Palette	Material-	Preis-	Duele in C
Artikei	N	1 (	)	S	W	dicke	4004637	m²/Paket	m²/Paiette	gruppe	einheit	Preis in €
KP-MW-036-LP-B-020	1	1	\ _	<b>A</b>		20 mm	- 27656 8	5,76	57,6	760 761 090	1 m²	
KP-MW-036-LP-B-030	1	<b>\</b>	\ \	<b>A</b>		30 mm	- 27657 5	3,84	38,4	760 761 090	1 m²	
KP-MW-036-LP-B-040	1	<b>A</b>	\	<b>A</b>	▲	40 mm	- 27660 5	2,40	28,80	760 761 090	1 m²	
KP-MW-036-LP-B-050		N 4	\	<b>A</b>	<b>A</b>	50 mm	- 27661 2	1.92	23.04	760 761 090	1 m²	



### Laibungsplatte 035 RP unbeschichtet

- WDVS Laibungsdämmplatte gemäß DIN EN 13162 aus nicht brennbarer Mineralwolle (MW), Baustoffklasse A1
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,035 W/(mK)
- Abmessungen:  $1200 \times 400 \text{ mm}$



#### • Dämmplatte gemäß DIN EN 13162



Artikel	Ve	rfüg	bar	keit	Dämmstoff-	GTIN/EAN m²/Paket	2/D-I-44-	Material-	Preis-	Dunin in C	
Artikei	N	0	s	W	dicke	4004637	III-/ Faket	m²/Palette	gruppe	einheit	Preis in €
RP-MW-035-LP-U-020					20 mm	- 85192 5	5,76	57,60	760 761 100	1 m²	
RP-MW-035-LP-U-030			•		30 mm	- 85193 2	3,84	38,40	760 761 100	1 m²	
RP-MW-035-LP-U-040	•				40 mm	- 85194 9	2,88	28,80	760 761 100	1 m²	
RP-MW-035-LP-U-050	<b>A</b>		•	•	50 mm	- 85195 6	1.92	23.04	760 761 100	1 m²	

## 3.1 Mineralwolle







- Innendämmplatte gemäß DIN EN 13621 aus nichtbrennbarer Steinwolle, Baustoffklasse A1
- zur innenseitigen Dämmung von Außenwänden
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,035 W/(mK)
- · beidseitig vlieskaschiert
- · hoch diffusionsoffen
- Abmessungen: 1200 × 400 mm





Artikel	Vei	rfüg	barl	ceit	Dämmstoff-	GTIN/EAN	m²/Paket	m²/Palette	Material-	Preis-	Preis in €	
Aruk	eı	N	0	S	W	dicke	4004637	III-/ Paket	III-/ Palette	gruppe	einheit	Preis III €
RW-I	MW-034-ID-V-030	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	30 mm	- 87551 8	3,84	38,40	760 761 110	1 m²	
RW-I	MW-034-ID-V-060	•	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	60 mm	- 87552 5	1,92	19,20	760 761 110	1 m²	





### 3.2 Polyurethan



#### **PU 024 WDV**

- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13165 aus Polyurethan-Hartschaum (PU), normalentflammbar - Baustoffklasse B2
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- gemäß allgemeiner Bauartgenehmigungen: Z-33.43-1007, Z-33.41-1600
- + Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_{D}$  (Bemessungswert) = 0,024 W/(mK) ab 120 mm
- \* Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_B$  (Nennwert) = 0,023 W/(mK) ab 120 mm
- Abmessungen: 1000 x 500 mm





#### Dämmplatte gemäß DIN EN 13165

Artikel	Verfügbarkeit		Dämmstoff- GTIN/EAN		m²/Paket	Material-	Preis-	Pr∆ic in €	
Artikei	N (	S	W	dicke	4004637	4004637 m²/Paket		einheit	Preis in €
PU 026ge-020-GLATT	<b>A</b>	<b>A</b>	. 🔺	20 mm	- 83233 7	12,00	760 763 010	1 m²	
PU 026ge-030-GLATT	<b>A</b> A	<b>A</b>		30 mm	- 83234 4	8,00	760 763 010	1 m²	
PU 026ge-040-GLATT	<b>A</b>	<b>\</b>		40 mm	- 83235 1	6,00	760 763 010	1 m²	
PU 026ge-050-GLATT	<b>A</b> A	<b>A</b>		50 mm	- 83236 8	4,50	760 763 010	1 m²	
PU 026ge-060-GLATT	<b>A</b> A	7		60 mm	- 83237 5	4,00	760 763 010	1 m²	
PU 025ge-080-GLATT	<b>A</b>	<b>\</b>		80 mm	- 83231 3	3,00	760 763 010	1 m²	
PU 025ge-100-GLATT	<b>A</b> A	<b>A</b>		100 mm	- 83232 0	2,00	760 763 010	1 m²	
PU 024ge-120-GLATT	<b>A</b> A	<b>A</b>		120 mm	- 83223 8	2,00	760 763 010	1 m²	
PU 024ge-140-GLATT	<b>A</b>	<b>\</b>		140 mm	- 83224 5	1,50	760 763 010	1 m²	
PU 024ge-160-GLATT	<b>A</b> A	<b>A</b>		160 mm	- 83225 2	1,50	760 763 010	1 m²	
PU 024ge-180-GLATT	<b>A</b> 4	<b>A</b>	. 🔺	180 mm	- 83226 9	1,00	760 763 010	1 m²	
PU 024ge-200-GLATT	<b>A</b> 4	<b>A</b>		200 mm	- 83227 6	1,00	760 763 010	1 m²	
PU 024ge-220-GLATT	<b>A</b>	<b>A</b>		220 mm	- 83228 3	1,00	760 763 010	1 m²	
PU 024ge-240-GLATT	<b>A</b> 4	<b>A</b>	. 🔺	240 mm	- 83229 0	1,00	760 763 010	1 m²	
PU 024ge-260-GLATT	<b>A</b> 4	<b>A</b>		260 mm	- 83230 6	1,00	760 763 010	1 m²	
PU 024ge-280-GLATT		<b>A</b>	. 🛦	280 mm	- 83775 2	1,00	760 763 010	1 m²	
PU 024ge-300-GLATT	<b>A</b> A	<b>A</b>		300 mm	- 83776 9	1,00	760 763 010	1 m²	

#### 3.3 Mineraldämmplatten

# akurit 🙏



- WDVS Dämmplatte gemäß ETA-05/0093 aus nicht brennbarem Mineralschaum (MI) - Baustoffklasse A1
- · als außenseitiger Dämmstoff im akurit System Mono MI M
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda$  = 0,045 W/(mK)
- · Abmessungen: 600 x 390 mm
- · Abgabe nur in ganzen Paletten





Artikel		-		W	dicke	4004637	m²/Palette	gruppe	einheit	Preis in €
MI-XP-045-060	<b>A</b>	•	•	$\blacksquare$	60 mm	- 57750 4	28,08	760 764 010	1 m²	
MI-XP-045-080	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	80 mm	- 57751 1	21,06	760 764 010	1 m²	
MI-XP-045-100	<b>A</b>	•	▲	<b>A</b>	100 mm	- 57752 8	16,85	760 764 010	1 m³	
MI-XP-045-120	<b>A</b>		•	•	120 mm	- 57753 5	14,04	760 764 010	1 m²	
MI-XP-045-140	•	•	•	•	140 mm	- 57754 2	11,23	760 764 010	1 m²	
MI-XP-045-160	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	160 mm	- 57755 9	9,84	760 764 010	1 m²	
MI-XP-045-180	<b>A</b>	•	•	•	180 mm	- 57756 6	8,42	760 764 010	1 m²	
MI-XP-045-200	•	•	•	•	200 mm	- 57757 3	8,42	760 764 010	1 m²	
MI-XP-045-220	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	220 mm	- 56448 1	7,02	760 764 010	1 m²	
MI-XP-045-240	<b>A</b>		•	•	240 mm	- 57767 2	7,02	760 764 010	1 m²	
MI-XP-045-260	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	260 mm	- 56446 7	5,62	760 764 010	1 m²	
MI-XP-045-280	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	280 mm	- 57735 1	5,62	760 764 010	1 m²	
MI-XP-045-300	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	300 mm	- 564863	5,62	760 764 010	1 m²	

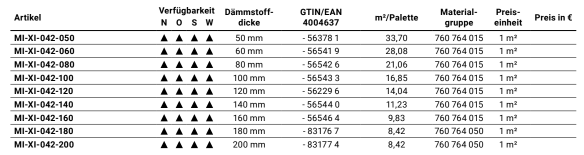
### MI-XI 042 Mineraldämmplatte

- Innendämmplatte gemäß ETA-05/0093 aus nicht brennbarem Mineralschaum (MI) – Baustoffklasse A1
- zur Innendämmung von Wänden
- für unterseitige Dämmsysteme, z.B. in Tiefgaragen oder
- Kellerr
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,042 W/(mK)
- · Abmessungen: 600 x 390 mm









#### MI-XI 042 Mineraldämmkeil



- Innendämmplatte gemäß ETA-05/0093 aus nicht brennbarem Mineralschaum (MI) – Baustoffklasse A1
- zur Innendämmung von Wänden
- für unterseitige Dämmsysteme, z.B. in Tiefgaragen oder Kellern
- als Flankendämmung zur Reduzierung von Wärmebrücken bei einbindenden Decken und Wänden
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,042 W/(mK)
- Abmessungen: 390 x 500 x 60/20 mm







Artikel	Verfügbarkeit	GTIN/EAN	Material- Preis-
	N O S W	4004637	gruppe einheit Preis in €
MI-XI-042-DK	<b>A A A A</b>	- 56228 9	760 764 015 1 Stück

verfügbar

#### 3.3 Mineraldämmplatten

### MI-XI 047 Laibungsplatte



- Innendämmplatte gemäß ETA-05/0093 aus nicht brennbarem Mineralschaum (MI) – Baustoffklasse A1
- · zur Innendämmung von Wänden
- · zur Dämmung von Fenster- und Türlaibungen in Kombinati-
- on mit Mineralschaumplatte akurit MI-XI oder Dämmputzen
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,047 W/(mK)
- · Abmessungen: 600 x 250 mm







Artikel	Verfügbarkeit	Dämmstoff-	Dämmstoff- GTIN/EAN		Material-	Preis-	Preis in €
Artikei	N O S W	dicke	4004637	m²/Palette	gruppe	einheit	Preis in €
MI-XI-047-020-LP	<b>A A A A</b>	20 mm	- 56353 8		760 764 010	1 m²	
MI-XI-047-030-LP		30 mm	- 56539 6		760 764 010	1 m²	
MI-XI-047-040-LP		40 mm	- 56409 2		760 764 010	1 m²	

#### 3.4 Holzfaser



### Holzfaserplatte 039 ST

- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13171 aus normalentflammbarer Holzfaser (WF) - Baustoffklasse E
- Anwendung im akurit WDV-System
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,039 W/(mK)
- Abmessungen: 600 × 400 mm

- · bester Hitzeschutz und winterlicher Kälteschutz
- · perfekter Schallschutz
- · hohe Diffusionsfähigkeit
- · Abgabe nur in ganzen Paletten



Artikel		erfü I O	•	keit W	Dämmstoff- dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ST-WF-039-PT-U-140	1			<b>A</b>	140 mm	- 83271 9	7,68	760 766 040	1 m²	
ST-WF-039-PT-U-160	4	<b>A</b>		<b>A</b>	160 mm	- 83272 6	6,72	760 766 040	1 m²	
ST-WF-039-PT-U-180	4	\ <b> </b>	•	•	180 mm	- 83273 3	5,76	760 766 040	1 m²	
ST-WF-039-PT-U-200	1	<b>A</b>		<b>A</b>	200 mm	- 83274 0	5,76	760 766 040	1 m²	

### HFD GUTEX Thermowall-L® 039



- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13171 aus normalentflammbarer Holzfaser (WF) - Baustoffklasse E
- Anwendung im akurit WDV-System
- zukunftsweisender Klimaschutz
- bester Hitzeschutz und winterlicher Kälteschutz
- perfekter Schallschutz
- · hohe Wertbeständigkeit
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,039 W/(mK)
- Abmessungen: 1200 × 400 mm
- Abgabe nur in ganzen Paletten





Artikel	Ve	Verfügbarkeit			Dämmstoff-	GTIN/EAN	m²/Palette	Material-	Preis-	Preis in €
	N	0	s	W	dicke	4004637	m-/Palette	gruppe	einheit	Preis in €
HFD-120	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	120 mm	- 83687 8	7,68	760 766 040	1 m²	
HFD-140	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	140 mm	- 83686 1	7,68	760 766 040	1 m²	
HFD-160	<b>A</b>	•	$\blacksquare$	<b>A</b>	160 mm	- 83337 2	5,76	760 766 040	1 m²	
HFD-180	<b>A</b>	•		•	180 mm	- 83338 9	5,76	760 766 040	1 m²	
HFD-200	<b>A</b>	•	•	•	200 mm	- 83339 6	4,80	760 766 040	1 m <sup>2</sup>	

#### 3.4 Holzfaser

### HFD GUTEX Thermowall® Laibungsplatte 042

ohne Abb.

- WDVS Laibungsdämmplatte gemäß DIN EN 13171 aus normalentflammbarer Holzfaser (WF) - Baustoffklasse E
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- · stabile, dünne Dämmplatte zur energetischen Ertüchtigung

des Laibungsbereichs

- Abmessungen: 1200 × 400 mm
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,042 W/(mK)
- · Abgabe nur in ganzen Verpackungseinheiten (Bund)



akurit



Artikel	Verfugbarkei	t Dämmstoff-	GTIN/EAN	2/D . I	Material-	Preis-	D
Artikei	N O S W	dicke	4004637	m²/Paket	gruppe	einheit	Preis in €
GU-HFD-LP-042-020		20 mm	- 83699 1	6,72	760 766	1 m²	
GU-HFD-LP-042-030		30 mm	- 83700 4	5,76	760 766	1 m²	
GU-HFD-LP-042-040		40 mm	- 83701 1	3,36	760 766	1 m²	





### **WF Laibungsplatte ST**

- WDVS Laibungsdämmplatte gemäß DIN EN 13171 aus normalentflammbarer Holzfaser (WF) - Baustoffklasse E
- stabile, dünne Dämmplatte zur energetischen Ertüchtigung des Laibungsbereichs
- · Anwendung im akurit WDV-System
- Abmessungen: 1350 x 500 mm
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0.050 \text{ W/(mK)}$
- Abgabe nur in ganzen Paletten





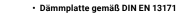
Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Dämmstoff- dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
WF-050-LP-U-020		20 mm	- 85207 6	75,6	760 766 020	1 m²	

### **HWF Laibungsplatte 043 ST**

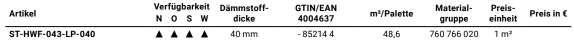


- WDVS Laibungsdämmplatte gemäß DIN EN 13171 aus normalentflammbarer Holzfaser (WF) - Baustoffklasse E
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- stabile Dämmplatte zur energetischen Ertüchtigung des
- Laibungsbereichs
- Abmessungen: 1350 x 600 mm
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0.045 \text{ W/(mK)}$
- Abgabe nur in ganzen Paletten













### PMD 032 Laibungsplatte ST



- putzbeschichtbare Dämmplatte für den Spritzwasserbereich
- für Spritzwasserbereiche am Sockel und in der Fassade
- Starterplatte bei Einsatz von 40 mm dicken Laibungsplatten im Anschlussbereich zur Fensterbank
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,032 W/(mK)
- Abmessungen: 1200 × 325 mm
- Abgabe nur in ganzen VPE (12 Stück pro Paket)





#### Dämmplatte gemäß DIN EN 13163

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Dämmstoff- dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PMD-032-LP-ST-040	<b>A A A</b>	40 mm	- 85209 0	4,68	760 766 040	1 Stück	

verfügbar

#### 3.4 Holzfaser



#### WF-FK Fensterbankkeil ST

- · Holzfaser-Dämmkeil für Fensterbänke
- als zweite wasserführende Ebene unter Fensterbänken
- einfache und sichere Anwendung
- · Länge: 1350 mm

- Zuverlässiger Schutz vor Schlagregen
- Neigung 5°
- Abgabe nur in ganzen VPE (10 Stück pro Paket)



A	Verfügbarkeit	A I I	Dist.	GTIN/EAN	Material-	Preis-	Preis in €
Artikel	N O S W	Ausladung	g Dicke 400		gruppe	einheit	Preis in €
WF-FK 1350x100	<b>A A A A</b>	100 mm	16 mm	- 59822 6	760 766 030	1 Stück	
WF-FK 1350x140	▲ ■ ▲ ▲	140 mm	20 mm	- 59823 3	760 766 030	1 Stück	
WF-FK 1350x180	$\blacktriangle$ $\blacksquare$ $\blacktriangle$ $\blacktriangle$	180 mm	23 mm	- 59824 0	760 766 030	1 Stück	
WF-FK 1350x200	<b>A B A A</b>	200 mm	25 mm	- 59825 7	760 766 030	1 Stück	
WF-FK 1350x260	<b>A A A A</b>	260 mm	30 mm	- 59826 4	760 766 030	1 Stück	





- Holzfaserdämmplatte gemäß DIN EN 13171 aus nachwachsendem Rohstoff
- · zur Innendämmung von Außenwänden
- · zur Dämmung unter den Sparren zum Verputzen
- · optimale Wärmedämmung

- recyclefähig
- · baubiologisch empfohlen
- Abmessungen: 500 × 1200 mm
- · Hervorragende Wärmespeicherkapazität
- Abgabe nur in ganzen Paletten





Artikel		rfüg O		keit W	Dämmstoff- dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GU-HFD-THERMOROOM-041-40	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	40 mm	- 83692 2	28,8	760 766	1 m²	
GU-HFD-THERMOROOM-041-50	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	50 mm	- 83693 9	21,6	760 766	1 m²	
GU-HFD-THERMOROOM-041-60	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	60 mm	- 83694 6	18,0	760 766	1 m²	
GU-HFD-THERMOROOM-041-80	<b>A</b>	•	<b>A</b>	<b>A</b>	80 mm	- 83695 3	14,4	760 766	1 m²	
GU-HFD-THERMOROOM-041-100	_	•	•	$\overline{\mathbf{A}}$	100 mm	- 83696 0	10.8	760 766	1 m²	



#### HFD GUTEX Flankendämmkeil 041

- Innendämmplatte gemäß DIN EN 13171 aus normalentflammbarer Holzfaser (WF) - Baustoffklasse E
- zur Dämmung von kritischen Stellen im Innenbereich wie z.
  B. Anschluss einbindender Innenwände an die Außenwand
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda$  = 0,041 W/(mK)
- Abmessungen: 1250 × 300 mm
- Dicke: von 30 auf 5 mm auslaufend







Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GU-HFD-Thermowall-041-DK	<b>A A A A</b>	- 83698 4	760 766	1 Stück	

verfügbar

### 3.5 EPS / Polystyrol

## akurit #

#### Preisgestaltung EPS nur als Richtwert. Aktuelle Preise bitte anfragen!

### **EPS 031 WDV grau GLATT**

- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13163 aus expandiertem Polystyrol (EPS), schwerentflammbar, Baustoffklasse B1
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,031 W/(mK)
- Abmessungen: 1000 x 500 mm



• Dämmplatte gemäß DIN EN 13163



Artikel		rfügba	rkeit	Dämmstoff-	GTIN/EAN		Material-	Preis-	
Artikei	N	0 9	W	dicke	4004637	m²/Paket	gruppe	einheit	Preis in €
EPS031gr-010-GLATT	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	10 mm	- 83067 8	24,00	760 762 010	1 m²	
EPS031gr-020-GLATT	<b>A</b>	<b>A</b> 4	<b>A</b>	20 mm	- 83068 5	12,00	760 762 010	1 m²	
EPS031gr-030-GLATT	•	<b>A</b> 4	<b>A</b>	30 mm	- 83069 2	8,00	760 762 010	1 m²	
EPS031gr-040-GLATT	<b>A</b>	<b>A</b> 4	<b>A</b>	40 mm	- 83070 8	6,00	760 762 010	1 m²	
EPS031gr-060-GLATT	<b>A</b>	<b>A</b> A	<b>A</b>	60 mm	- 83071 5	4,00	760 762 010	1 m²	
EPS031gr-080-GLATT	<b>A</b>	<b>A</b> 4	<b>A</b>	80 mm	- 83072 2	3,00	760 762 010	1 m²	
EPS031gr-100-GLATT	<b>A</b>	<b>A</b> 4	<b>A</b>	100 mm	- 83073 9	2,00	760 762 010	1 m³	
EPS031gr-120-GLATT	•	<b>A</b> A	<b>A</b>	120 mm	- 83074 6	2,00	760 762 010	1 m²	
EPS031gr-140-GLATT	•	<b>A</b> 4	<b>A</b>	140 mm	- 83075 3	1,50	760 762 010	1 m²	
EPS031gr-160-GLATT	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	160 mm	- 83076 0	1,50	760 762 010	1 m²	
EPS031gr-180-GLATT	<b>A</b>	<b>A</b> 4	<b>A</b>	180 mm	- 83077 7	1,00	760 762 010	1 m²	
EPS031gr-200-GLATT	<b>A</b>	<b>A</b> 4	<b>A</b>	200 mm	- 83078 4	1,00	760 762 010	1 m²	
EPS031gr-220-GLATT	<b>A</b>	<b>A</b> 4	<b>A</b>	220 mm	- 83079 1	1,00	760 762 010	1 m²	
EPS031gr-240-GLATT	<b>A</b>	<b>A</b> 4	<b>A</b>	240 mm	- 83080 7	1,00	760 762 010	1 m²	
EPS031gr-260-GLATT		<b>A</b>	<b>A</b>	260 mm	- 83081 4	0,50	760 762 010	1 m²	
EPS031gr-280-GLATT	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	280 mm	- 83082 1	0,50	760 762 010	1 m²	
EPS031gr-300-GLATT	<b>A</b>	<b>A</b> 4	<b>A</b>	300 mm	- 83083 8	0,50	760 762 010	1 m²	
EPS031gr-320-GLATT	•	<b>A</b>	<b>A</b>	320 mm	- 83084 5	0,50	760 762 010	1 m²	
EPS031gr-340-GLATT	<b>A</b>	<b>A</b> 4	<b>A</b>	340 mm	- 83085 2	0,50	760 762 010	1 m²	
EPS031gr-360-GLATT	<b>A</b>	<b>A</b> 4	<b>A</b>	360 mm	- 83086 9	0,50	760 762 010	1 m²	
EPS031gr-380-GLATT	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	380 mm	- 83087 6	0,50	760 762 010	1 m²	
EPS031gr-400-GLATT	<b>A</b>	<b>A</b> 4	<b>A</b>	400 mm	- 83088 3	0,50	760 762 010	1 m²	

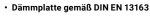
### 3.5 EPS / Polystyrol



### **EPS 032 WDV grau GLATT**

- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13163 aus expandiertem Polystyrol (EPS), schwerentflammbar, Baustoffklasse B1
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,032 W/(mK)
- Abmessungen: 1000 x 500 mm
- Kantenausbildung Nut und Feder oder Stufenfalz in Dämmstoffdicke 80 bis 200 mm auf Anfrage







Artikel		rfügl			Dämmstoff-	GTIN/EAN	m²/Paket	Material-	Preis-	Preis in €
Al tillel	N	0	<u>s</u>	W	dicke	4004637		gruppe	einheit	
EPS032gr-010-GLATT		<b>A</b>	$\blacktriangle$	<b>A</b>	10 mm	- 88976 8	24,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-020-GLATT		<b>A</b>		<b>A</b>	20 mm	- 88963 8	12,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-030-GLATT	•	<b>A</b>	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	30 mm	- 88964 5	8,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-040-GLATT		<b>A</b>		<b>A</b>	40 mm	- 88965 2	6,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-050-GLATT		<b>A</b>	$\blacktriangle$	<b>A</b>	50 mm	- 88966 9	4,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-060-GLATT		<b>A</b>		<b>A</b>	60 mm	- 88967 6	4,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-080-GLATT		<b>A</b>		<b>A</b>	80 mm	- 88968 3	3,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-100-GLATT		lack		lack	100 mm	- 88969 0	2,00	760 762 020	1 m³	
EPS032gr-120-GLATT		<b>A</b>		<b>A</b>	120 mm	- 88970 6	2,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-140-GLATT		<b>A</b>		<b>A</b>	140 mm	- 88971 3	1,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-160-GLATT		$\blacksquare$		<b>A</b>	160 mm	- 88972 0	1,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-180-GLATT		<b>A</b>		<b>A</b>	180 mm	- 88973 7	1,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-200-GLATT		<b>A</b>	$\blacktriangle$	<b>A</b>	200 mm	- 88974 4	1,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-220-GLATT		<b>A</b>	$\blacktriangle$	<b>A</b>	220 mm	- 88950 8	1,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-240-GLATT	<b>A</b>	<b>A</b>	$\blacktriangle$	<b>A</b>	240 mm	- 88977 5	1,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-260-GLATT		<b>A</b>	$\blacktriangle$	<b>A</b>	260 mm	- 88978 2	0,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-280-GLATT		<b>A</b>	$\blacktriangle$	<b>A</b>	280 mm	- 85101 7	0,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-300-GLATT		<b>A</b>	$\blacktriangle$	<b>A</b>	300 mm	- 88979 9	0,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-320-GLATT		<b>A</b>	$\blacktriangle$	<b>A</b>	320 mm	- 88987 4	0,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-340-GLATT		<b>A</b>	$\blacktriangle$	<b>A</b>	340 mm	- 83106 4	0,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-360-GLATT	_	<b>A</b>	$\blacktriangle$	<b>A</b>	360 mm	- 89102 0	0,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-380-GLATT		<b>A</b>	$\blacktriangle$	<b>A</b>	380 mm	- 83116 3	0,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-400-GLATT	•	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	400 mm	- 89103 7	0,50	760 762 020	1 m²	



### **EPS 032 WDV grau BMB GLATT**

- biomassebilanzierte WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13163 aus expandiertem Polystyrol (EPS), schwerentflammbar, Baustoffklasse B1
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0.032 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 1000 x 500 mm

- biomassebilanzierte Rohstoffe
- vermindert die CO2-Belastung
- sehr gute Möglichkeit zur Zertifizierung der Nachhaltigkeit bei Gebäuden (QNG/DGNB)
- Verwendung nachwachsender Rohstoffe nach REDcert





Artikel	Vei	rfüg	bar	keit	Dämmstoff-	GTIN/EAN	m²/Paket	Material-	Preis-	Preis in €
Altikei	N	0	S	W	dicke	4004637	III-/ Paket	gruppe	einheit	rieis iii t
EPS032gr-BMP-040		•	•	<b>A</b>	40 mm	- 89006 1	6,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-BMB-050	<b>A</b>	lack	lack	lack	50 mm	- 89108 2	4,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-BMB-060	•	lack	lack	lack	60 mm	- 89109 9	4,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-BMB-080		▲	▲	<b>A</b>	80 mm	- 89110 5	3,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-BMB-100		$\blacksquare$	$\blacksquare$	<b>A</b>	100 mm	- 89114 3	2,00	760 762 020	1 m³	
EPS032gr-BMB-120	•	lack	lack	lack	120 mm	- 89115 0	2,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-BMB-140		▲	<b>A</b>	<b>A</b>	140 mm	- 89116 7	1,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-BMB-160	<b>A</b>	$\blacksquare$	lack	<b>A</b>	160 mm	- 89117 4	1,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-BMB-180	•	$\blacksquare$	lack	lack	180 mm	- 89118 1	1,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-BMB-200		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	200 mm	- 89123 5	1,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-BMB-220	•	lack	▲	$\blacksquare$	220 mm	- 89124 2	1,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-BMB-240	•	$\blacksquare$	lack	lack	240 mm	- 89125 9	1,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-BMB-260	•	$\blacktriangle$	$\blacksquare$	$\blacktriangle$	260 mm	- 89126 6	0,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-BMB-280		•	•	$\blacksquare$	280 mm	- 89129 7	0,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-BMB-300	<b>A</b>	•	•	•	300 mm	- 89130 3	0,50	760 762 020	1 m²	

#### 3.5 EPS / Polystyrol

## EPS 032 WDV grau/weiß GLATT



- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13163 aus expandiertem Polystyrol (EPS), schwerentflammbar, Baustoffklasse B1
- · für akurit Wärmedämm-Verbundsvsteme
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0.032 W/(mK)
- Abmessungen: 1000 x 500 mm
- mit angeschäumter weißer Oberfläche zum Schutz gegen Aufheizen durch Sonneneinstrahlung





Dämmplatte gemäß DIN EN 13163

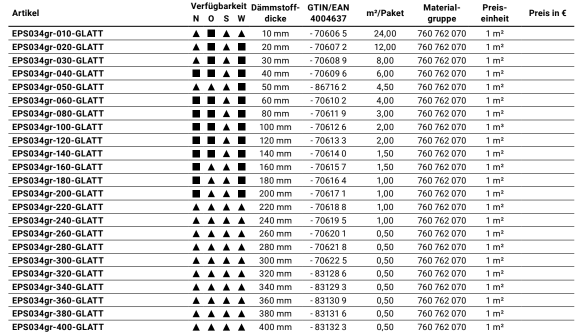
Artikel		Verfügbarkeit		Dämmstoff-	GTIN/EAN	0/5 1 .	Material-	Preis-	D	
Artikel	N	0	S	W	dicke	4004637	m²/Paket	gruppe	einheit	Preis in €
EPS032gw-080-GLATT	<b>A</b>	•	•	$\overline{\blacktriangle}$	80 mm	- 86260 0	3,00	760 762 060	1 m²	
EPS032gw-100-GLATT	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	100 mm	- 86261 7	2,00	760 762 060	1 m³	
EPS032gw-120-GLATT	<b>A</b>	•	•	•	120 mm	- 86240 2	2,00	760 762 060	1 m²	
EPS032gw-140-GLATT	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	140 mm	- 86276 1	1,50	760 762 060	1 m²	
EPS032gw-160-GLATT	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	160 mm	- 86277 8	1,50	760 762 060	1 m²	
EPS032gw-180-GLATT	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	180 mm	- 86278 5	1,00	760 762 060	1 m²	
EPS032gw-200-GLATT	<b>A</b>	•	•	•	200 mm	- 84987 8	1,00	760 762 060	1 m²	
EPS032gw-220-GLATT	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	220 mm	- 83126 2	1,00	760 762 060	1 m²	
EPS032aw-240-GLATT		•	•	•	240 mm	- 83127 9	1.00	760 762 060	1 m²	

### **EPS 034 WDV grau GLATT**

- · WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13163 aus expandiertem Polystyrol (EPS), schwerentflammbar, Baustoffklasse B1
- · für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,034 W/(mK)
- Abmessungen: 1000 x 500 mm







### 3.5 EPS / Polystyrol



#### **EPS 035 WDV weiß GLATT**

- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13163 aus expandiertem Polystyrol (EPS), schwerentflammbar, Baustoffklasse B1
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,035 W/(mK)
- Abmessungen: 1000 x 500 mm



#### • Dämmplatte gemäß DIN EN 13163



Artikel	Ve N				Dämmstoff- dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
EPS035we-010-GLATT	<b>A</b>	<b>A</b>	•	•	10 mm	- 88781 8	24,00	760 762 080	1 m²	
EPS035we-020-GLATT	•		•	<b>A</b>	20 mm	- 86212 9	12,00	760 762 080	1 m²	
EPS035we-030-GLATT	<b>A</b>		•	<b>A</b>	30 mm	- 86213 6	8,00	760 762 080	1 m²	
EPS035we-040-GLATT	•			•	40 mm	- 88024 6	6,00	760 762 080	1 m²	
EPS035we-050-GLATT	•		•	•	50 mm	- 88840 2	4,50	760 762 080	1 m²	
EPS035we-060-GLATT	<b>A</b>				60 mm	- 88841 9	4,00	760 762 080	1 m²	
EPS035we-080-GLATT				$\blacksquare$	80 mm	- 88842 6	3,00	760 762 080	1 m²	
EPS035we-100-GLATT					100 mm	- 88843 3	2,00	760 762 080	1 m³	
EPS035we-120-GLATT					120 mm	- 88844 0	2,00	760 762 080	1 m²	
EPS035we-140-GLATT				•	140 mm	- 88026 0	1,50	760 762 080	1 m²	
EPS035we-160-GLATT				▲	160 mm	- 88028 4	1,50	760 762 080	1 m²	
EPS035we-180-GLATT				▲	180 mm	- 88030 7	1,00	760 762 080	1 m²	
EPS035we-200-GLATT		$\blacksquare$	$\blacksquare$	•	200 mm	- 88032 1	1,00	760 762 080	1 m²	
EPS035we-220-GLATT		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	220 mm	- 86389 8	1,00	760 762 080	1 m²	
EPS035we-240-GLATT		<b>A</b>	▲	▲	240 mm	- 86037 8	1,00	760 762 080	1 m²	
EPS035we-260-GLATT		$\blacksquare$	$\blacksquare$	<b>A</b>	260 mm	- 88866 2	0,50	760 762 080	1 m²	
EPS035we-280-GLATT		$\blacksquare$	lack	•	280 mm	- 88867 9	0,50	760 762 080	1 m²	
EPS035we-300-GLATT		<b>A</b>	▲	▲	300 mm	- 88864 8	0,50	760 762 080	1 m²	
EPS035we-320-GLATT		$\blacksquare$	$\blacksquare$	<b>A</b>	320 mm	- 83133 0	0,50	760 762 080	1 m²	
EPS035we-340-GLATT		$\blacksquare$	<b>A</b>	<b>A</b>	340 mm	- 83134 7	0,50	760 762 080	1 m²	
EPS035we-360-GLATT		_	_	<b>A</b>	360 mm	- 83135 4	0,50	760 762 080	1 m²	
EPS035we-380-GLATT	•	•	•	•	380 mm	- 83136 1	0,50	760 762 080	1 m²	
EPS035we-400-GLATT	•	•	•	•	400 mm	- 83137 8	0,50	760 762 080	1 m²	



#### **FKE** Fensterkeil EPS

- Dämmkeil mit 5° Neigung aus EPS 032 grau
- für den wärmebrückenfreien Anschluss an Aluminium-Fensterbänke
- Länge 1250 mm für Ausladungen von 100 160 mm und 180 – 240 mm



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637		Preis- inheit Preis in €
FKE 1225x100-160 Typ 1	<b>A A A A</b>	- 56617 1	760 762 100 1	Stück
EVE 1225v100-240 Tvp 2	A A A A	E6610 0	760 762 100 1	Stück



#### **EPS Sammelsack**

- · Sammelbehältnis für EPS-Verschnitt
- zur fachgerechten Entsorgung

• 2,5 m³ Fassungsvermögen



4				
1	N	e	ı	Ĭ,
٦				7

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
EPS Sammelsack	<b>A A A A</b>	- 87190 9	10 Stück/Pack	760 762 160	1 Stück	

### 3.6 Brandriegel





### Brandriegel 035 HP beidseitig beschichtet

- Brandriegel gemäß DIN EN 13162 aus nicht brennbarer Mineralwolle (MW), Baustoffklasse A1
- für den Einsatz in schwerentflammbaren WDVS mit

EPS-Dämmplatten

- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,035 W/(mK)
- Abmessungen: 1200 x 200 mm





#### Dämmplatte gemäß DIN EN 13162

Artikel		•					m²/Paket	m²/Palette	Material-	Preis-	Preis in €
	N		_5	w	dicke	4004637			gruppe	einheit	
HP-MW-035-BR-B-100	<b>A</b>	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	100 mm	- 85363 9	0,96	11,52	760 765 010	1 m³	
HP-MW-035-BR-B-120	<b>A</b>	$\blacksquare$	$\blacksquare$		120 mm	- 85364 6	0,96	9,60	760 765 010	1 m²	
HP-MW-035-BR-B-140	•	•	•		140 mm	- 85365 3	0,96	7,68	760 765 010	1 m²	
HP-MW-035-BR-B-160	<b>A</b>	•	•		160 mm	- 85366 0	0,96	5,76	760 765 010	1 m²	
HP-MW-035-BR-B-180	•	•	•		180 mm	- 85367 7	0,96	5,76	760 765 010	1 m²	
HP-MW-035-BR-B-200	•	•	•	•	200 mm	- 85368 4	0,96	5,76	760 765 010	1 m²	
HP-MW-035-BR-B-220	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	220 mm	- 85369 1	0,48	4,80	760 765 010	1 m²	
HP-MW-035-BR-B-240	•	•	•	•	240 mm	- 85370 7	0,48	4,80	760 765 010	1 m²	
HP-MW-035-BR-B-260	<b>A</b>	•	•	•	260 mm	- 85376 9	0,48	3,84	760 765 010	1 m²	
HP-MW-035-BR-B-280	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	280 mm	- 85377 6	0,48	3,84	760 765 010	1 m²	
HP-MW-035-BR-B-300	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	300 mm	- 85378 3	0,48	2,88	760 765 010	1 m²	



### **Brandriegel 035 RP beidseitig beschichtet**

- Brandriegel gemäß DIN EN 13162 aus nicht brennbarer Mineralwolle (MW), Baustoffklasse A1
- für den Einsatz in schwerentflammbaren WDVS mit EPS
- Dämmplatten
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0.035 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 800 x 206 mm



#### • Dämmplatte gemäß DIN EN 13162

Artikel		rfüg O		keit W	Dämmstoff- dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	m²/Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
RP-MW-035-BR-B-060	_	<u> </u>	<u> </u>	_	60 mm	- 87513 6		19,78	760 765 040	1 m²	
RP-MW-035-BR-B-080	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	80 mm	- 87514 3		14,83	760 765 040	1 m²	
RP-MW-035-BR-B-100	<b>A</b>			<b>A</b>	100 mm	- 87515 0		11,87	760 765 040	1 m³	
RP-MW-035-BR-B-120	<b>A</b>			<b>A</b>	120 mm	- 87516 7		8,90	760 765 040	1 m²	
RP-MW-035-BR-B-140	<b>A</b>			<b>A</b>	140 mm	- 87517 4		7,91	760 765 040	1 m²	
RP-MW-035-BR-B-160				•	160 mm	- 87518 1		7,91	760 765 040	1 m²	
RP-MW-035-BR-B-180				•	180 mm	- 87519 8		5,93	760 765 040	1 m²	
RP-MW-035-BR-B-180		•	•	<b>A</b>	200 mm	- 87520 4		5,93	760 765 040	1 m²	
RP-MW-035-BR-B-220	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	220 mm	- 87521 1		4,94	760 765 040	1 m²	
RP-MW-035-BR-B-240	<b>A</b>	<b>A</b>	$\blacksquare$	•	240 mm	- 87522 8		4,94	760 765 040	1 m²	
RP-MW-035-BR-B-260	•	•	•	<b>A</b>	260 mm	- 87523 5		3,96	760 765 040	1 m²	
RP-MW-035-BR-B-280	<b>A</b>	•	lack	lack	280 mm	- 87524 2		3,96	760 765 040	1 m²	
RP-MW-035-BR-B-300	<b>A</b>	•		•	300 mm	- 87525 9		3,96	760 765 040	1 m²	

#### 3.7 Sockel



### PMD 032 grau Perimeter-/Sockeldämmplatte

- EPS Dämmplatte gemäß DIN EN 13163 und allgemeiner Bauartgenehmigung aus expandiertem Polystyrol (EPS), schwerentflammbar, Baustoffklasse B1
- außen liegende Wärmedämmung von Wänden gegen Erdreich (außerhalb der Abdichtung), PW gemäß DIN 4108-10 bei Beanspruchung durch Bodenfeuchte und nichtstauendem Sickerwasser
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0.032 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 1000 x 500 mm
- > 200 mm Dämmstoffdicke standardmäßig mit Stufenfalz, auf Anfrage auch mit glatter Kante erhältlich
- Lieferung als reine Sockeldämmplatte ohne Stufenfalz auf Anfrage möglich





#### • Dämmplatte gemäß DIN EN 13163

Austral	Verfügbarkeit			t Dämmstoff-	Dämmstoff- GTIN/EAN		Material-	Preis-	Duele in C
Artikel	N	0	s v	dicke	4004637	m²/Paket	gruppe	einheit	Preis in €
PMD032gr-030-GLATT		<b>A</b>	A 4	30 mm	- 87905 9	8,00	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-040-GLATT	_	<b>A</b> .	A 4	40 mm	- 87906 6	6,00	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-050-GLATT	•	<b>A</b>	A 4	50 mm	- 87907 3	4,50	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-060-GLATT	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A A</b>	60 mm	- 87908 0	4,00	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-080-GLATT		<b>A</b> .	<b>A A</b>	80 mm	- 87909 7	3,00	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-100-GLATT		<b>A</b>	<b>A A</b>	, 100 mm	- 87910 3	2,00	760 762 110	1 m³	
PMD032gr-120-GLATT		<b>A</b>	<b>A A</b>	120 mm	- 87911 0	2,00	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-140-GLATT		<b>A</b>	<b>A A</b>	140 mm	- 87912 7	1,50	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-160-GLATT		<b>A</b>	<b>A A</b>	, 160 mm	- 87913 4	1,50	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-180-GLATT		<b>A</b>	<b>A A</b>	180 mm	- 87914 1	1,00	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-200-GLATT		<b>A</b> .	<b>A A</b>	200 mm	- 87915 8	1,00	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-220-STUFE		<b>A</b>	<b>A A</b>	220 mm	- 87916 5	1,00	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-240-STUFE		<b>A</b>	<b>A A</b>	240 mm	- 87917 2	1,00	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-260-STUFE		<b>A</b> .	<b>A A</b>	260 mm	- 87918 9	0,50	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-280-STUFE		<b>A</b>	<b>A A</b>	280 mm	- 87919 6	0,50	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-300-STUFE		<b>A</b>	<b>A A</b>	300 mm	- 87920 2	0,50	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-320-STUFE		<b>A</b> .	<b>A A</b>	320 mm	- 83192 7	0,50	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-340-STUFE	<b>A</b>	<b>A</b> .	<b>A A</b>	340 mm	- 83193 4	0,50	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-360-STUFE		<b>A</b>	<b>A A</b>	360 mm	- 83194 1	0,50	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-380-STUFE		$\blacktriangle$	A 4	380 mm	- 83195 8	0,50	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-400-STUFE	•	<b>A</b>	A 4	400 mm	- 83196 5	0,50	760 762 110	1 m²	



### PMD 035 weiß Perimeter-/Sockeldämmplatte

- EPS Dämmplatte gemäß DIN EN 13163 und allgemeiner Bauartgenehmigung aus expandiertem Polystyrol (EPS), schwerentflammbar, Baustoffklasse B1
- außen liegende Wärmedämmung von Wänden gegen Erdreich (außerhalb der Abdichtung), PW gemäß DIN 4108-10 bei Beanspruchung durch Bodenfeuchte und nichtstauendem Sickerwasser
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0.035 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 1000 x 500 mm
- > 200 mm Dämmstoffdicke standardmäßig mit Stufenfalz, auf Anfrage auch mit glatter Kante erhältlich
- Lieferung als reine Sockeldämmplatte ohne Stufenfalz auf Anfrage möglich





#### Dämmplatte gemäß DIN EN 13163

Amaileal	Verfügbarkeit			Dämmstoff-	Dämmstoff- GTIN/EAN		Material-	Preis-	Duele in C
Artikel	N	0 S	W	dicke	4004637	m²/Paket	gruppe	einheit	Preis in €
PMD035we-020-GLATT	•			20 mm	- 83197 2	12,00	760 762 120	1 m²	
PMD035we-030-GLATT	•	<b>A A</b>	. 🔺	30 mm	- 88058 1	8,00	760 762 120	1 m²	
PMD035we-040-GLATT				40 mm	- 88311 7	6,00	760 762 120	1 m²	
PMD035we-050-GLATT	_			50 mm	- 88512 8	4,50	760 762 120	1 m²	
PMD035we-060-GLATT				60 mm	- 88308 7	4,00	760 762 120	1 m²	
PMD035we-080-GLATT				80 mm	- 88309 4	3,00	760 762 120	1 m²	
PMD035we-100-GLATT				100 mm	- 88310 0	2,00	760 762 120	1 m³	
PMD035we-120-GLATT				120 mm	- 88315 5	2,00	760 762 120	1 m²	
PMD035we-140-GLATT				140 mm	- 88066 6	1,50	760 762 120	1 m²	
PMD035we-160-GLATT				160 mm	- 88068 0	1,50	760 762 120	1 m²	
PMD035we-180-GLATT				180 mm	- 88070 3	1,00	760 762 120	1 m²	
PMD035we-200-GLATT		<b>A A</b>	. 🛦	200 mm	- 88072 7	1,00	760 762 120	1 m²	
PMD035we-220-STUFE		<b>A A</b>		220 mm	- 88693 4	1,00	760 762 120	1 m²	
PMD035we-240-STUFE		<b>A A</b>	. 🔺	240 mm	- 88694 1	1,00	760 762 120	1 m²	
PMD035we-260-STUFE		<b>A A</b>	. 🔺	260 mm	- 86162 7	0,50	760 762 120	1 m²	
PMD035we-280-STUFE		<b>A A</b>	. 🛦	280 mm	- 88695 8	0,50	760 762 120	1 m²	
PMD035we-300-STUFE	_	<b>A A</b>		300 mm	- 86350 8	0,50	760 762 120	1 m²	
PMD035we-320-STUFE		<b>A A</b>	. 🔺	320 mm	- 83198 9	0,50	760 762 120	1 m²	
PMD035we-340-STUFE		<b>A A</b>		340 mm	- 83199 6	0,50	760 762 120	1 m²	
PMD035we-360-STUFE	<b>A</b>	<b>A A</b>		360 mm	- 83200 9	0,50	760 762 120	1 m²	
PMD035we-380-STUFE	•	<b>A A</b>	. 🛦	380 mm	- 83201 6	0,50	760 762 120	1 m²	
PMD035we-400-STUFE	<b>A</b>	<b>A A</b>		400 mm	- 83202 3	0,50	760 762 120	1 m²	

#### 3.8 Keller





### EPS 035 weiß Kellerdeckendämmplatte

- Dämmplatte mit gefasten Kanten gemäß DIN EN 13163 aus expandiertem Polystyrol (EPS), schwerentflammbar, Baustoffklasse B1 (> 80 mm normalentflammbar B2)
- zur unterseitigen Innendämmung von Decken
- Anwendungsgebiet: DI-zg für Keller- und Tiefgaragendecken
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,035 W/(mK)
- Abmessungen: 500 x 500 mm
- mit Nut und Feder für einfaches und sauberes arbeiten



#### Dämmplatte gemäß DIN EN 13163

A A*I I	V	Verfügbarkeit			Dämmstoff-	GTIN/EAN	2/D I	Material-	Preis-	Preis in €
Artikel	N	0	S	W	dicke	4004637	m²/Paket	gruppe	einheit	Preis in €
EPS035we-050-STUFE	<b>A</b>		•	<b>A</b>	50 mm	- 88961 4	5,00	760 762 130	1 m²	
EPS035we-060-STUFE				•	60 mm	- 86699 8	4,00	760 762 130	1 m²	
EPS035we-080-STUFE	<b>A</b>		•	•	80 mm	- 86786 5	3,00	760 762 130	1 m²	
EPS035we-100-STUFE	<b>A</b>		•	•	100 mm	- 866523	2,00	760 762 130	1 m³	
EPS035we-120-STUFE	•	•	•	•	120 mm	- 86695 0	2,00	760 762 130	1 m²	



### EPS 032 WE-KD Kellerdeckendämmplatte

- Dämmplatte mit gefasten Kanten gemäß DIN EN 13163 aus expandiertem Polystyrol (EPS), schwerentflammbar, Baustoffklasse B1 (> 80 mm normalentflammbar B2)
- zur Dämmung bewohnter Kellerräume
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,032 W/(mK)
- Abmessungen: 1000 x 500 mm (effektiv 980 x 480 mm)
- hochwertige Optik mit dekorativer, putzähnlicher Beschichtung
- allseitig gefaste Kanten
- mit Nut und Feder für einfaches und sauberes arbeiten
- · Abgabe nur in ganzen VPE (Karton)





Artikel	Vei N	_	bar S	keit W	Dämmstoff- dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
EPS-032-WE-KD-064		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	64 mm	- 88119 9	3,50	760 762	1 m²	
EPS-032-WE-KD-080	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	80 mm	- 89131 0	3,00	760 762	1 m²	
EPS-032-WE-KD-100	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	100 mm	- 89132 7	2,50	760 762	1 m²	
EPS-032-WE-KD-120	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	120 mm	- 89133 4	2,50	760 762	1 m²	
EPS-032-WE-KD-140	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	140 mm	- 89134 1	1,50	760 762	1 m²	
EPS-032-WE-KD-160	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	160 mm	- 89135 8	1,50	760 762	1 m²	

#### 3.8 Keller



### MW 035 Kellerdeckendämmplatte RP

- sichtseitig helle vlieskaschierte Dämmplatte gemäß DIN EN 13162 aus nicht brennbarer Mineralwolle (MW), Baustoffklasse A1
- · Anwendungsgebiet: DI-zg für Keller- und Tiefgaragendecken
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,035 W/(mK)
- Abmessungen: 800 x 625 mm





#### Dämmplatte gemäß DIN EN 13162

Artikel	Ve	Verfügbarkeit			Dämmstoff- GTIN/EAN		2/D I	Material-	Preis-	D
	N	0	S	W	dicke	4004637	m²/Paket	gruppe	einheit	Preis in €
RP-MW-035-KD-V-060	_	•	•	<b>A</b>	60 mm	- 81847 8	2,50	760 761 130	1 m²	
RP-MW-035-KD-V-080			•	•	80 mm	- 81848 5	1,50	760 761 130	1 m²	
RP-MW-035-KD-V-100	•	•	•	•	100 mm	- 81849 2	1,50	760 761 130	1 m³	
RP-MW-035-KD-V-120	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	120 mm	- 81850 8	1,50	760 761 130	1 m²	
RP-MW-035-KD-V-140	•	•	•	•	140 mm	- 81851 5	1,00	760 761 130	1 m²	
RP-MW-035-KD-V-160	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	160 mm	- 81852 2	1,00	760 761 130	1 m²	
RP-MW-035-KD-V-180	<b>A</b>	•	•	•	180 mm	- 81853 9	1,00	760 761 130	1 m²	

### MW 035WE HW A2 Kellerdeckendämmplatte



- Zweischichtplatte aus nichtbrennbarer Mineralwolle und einseitig 10 mm starker zementgebundener feinwolliger Holzwolle (2 mm Spanbreite)
- zur nachträglichen wärme- und schalltechnischen Verbesserung von Keller- und Garagendecken aus Stahlbeton
- gefaste Kante, weiße Oberfläche
- nichtbrennbar A2-s1, d0 gemäß EN-13501-1
- Abmessungen: 1000 x 500 mm
- Abgabe nur in ganzen Verpackungseinheiten auf werkseigenen Paletten





#### • Dämmplatte gemäß DIN EN 13168

Artikel	Verfügbarkeit			keit	Dämmstoff- GTIN/EAN		2/Dalaa4	Material-	Preis-	Dueie in £
	N	0	s	W	dicke	4004637	m²/Paket	gruppe	einheit	Preis in €
MW-035WE-KD-050		•	•	<b>A</b>	50 mm	- 81854 6		760 761	1 m²	
MW-035WE-KD-075	•	•	•	•	75 mm	- 81855 3		760 761	1 m²	
MW-035WE-KD-100	<b>A</b>	•	•	•	100 mm	- 81856 0		760 761	1 m²	
MW-035WE-KD-125	<b>A</b>	$\blacksquare$	•	<b>A</b>	125 mm	- 81857 7		760 761	1 m²	
MW-035WE-KD-150	<b>A</b>	$\blacksquare$	•	<b>A</b>	150 mm	- 81858 4		760 761	1 m²	
MW-035WE-KD-175	<b>A</b>	•	•	•	175 mm	- 81859 1		760 761	1 m²	
MW-035WE-KD-200	<b>A</b>	•	•	•	200 mm	- 81860 7		760 761	1 m²	

1	UNTERPUTZE	96
2	KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL	118
3	DÄMMSTOFFE	124
4	ERGÄNZUNGSPRODUKTE	
5	OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG	184
6	FARBEN	194
7	GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN	200
	<b>4</b> 5	2 KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL 3 DÄMMSTOFFE  4 ERGÄNZUNGSPRODUKTE  5 OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG 6 FARBEN



4.1	Dübel	146
4.2	Montageelemente	151
4.3	Armierungsgewebe	158
4.4	Gewebeformteile	159
4.5	Sockel	161
4.6	Anschluss	164
4.7	Dehnfuge	171
4.8	Zubehör	172
4.9	Jalousie	173
4.10	Laibung	175
4.11	Fensterbank	177
4.12	Stuckprofile	179
4.13	Spezialmörtel	181
4.14	Fugendicht	182

#### 4.1 Dübel

#### STR U 2G Schraubdübel

Universalschraubdübel

Artikal

STR U 2G 435

STR U 2G 455

• für die versenkte (ab 80 mm) und oberflächenbündige Montage bis 400 mm Dämmstoffdicke

Verfügbarkeit

 Verankerungstiefe: 25 mm in Untergrundkategorien A – D und 65 mm in Porenbeton E

Verpackungs-

100 Stk./Kt.

100 Stk./Kt.

Material-

750 753 010 100 Stück

750 753 010 100 Stück

Preis

· Zulassung: ETA-04/0023

GTIN/EAN



STR U 2G 115         ■ ■ ■ ■ ■ ■ 115 mm         - 53732 4         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 135         ■ ■ ■ ■ 135 mm         - 55733 9         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 155         ■ ■ ■ 155 mm         - 55734 6         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 175         ■ ■ ■ 175 mm         - 55735 3         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 195         ■ ■ ■ 195 mm         - 55736 0         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 215         ■ ■ ■ 215 mm         - 55737 7         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 235         ■ ■ ■ 235 mm         - 55738 4         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 255         ■ ■ ■ 255 mm         - 55739 1         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 275         ■ A A 275 mm         - 55740 7         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 315         A A A 315 mm         - 55741 4         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 375         A A A 335 mm         - 55742 1         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 335         A A A 3355 mm         - 55744 5         1	Artikei	N	0	S	W	Dubellange	4004637	einheit	gruppe	einheit	Preis in €
STR U 2G 155         ■         ■         155 mm         -55734 6         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 175         ■         ■         175 mm         -55735 3         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 195         ■         ■         195 mm         -55736 0         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 215         ■         ■         215 mm         -55737 7         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 235         ■         ■         235 mm         -55738 4         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 255         ■         ■         255 mm         -55739 1         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 275         ■         A         A         295 mm         -55740 7         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 295         ■         A         A         295 mm         -55741 4         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 315         A         A         A         315 mm         -55742 1         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 335         A         A         A         335 mm	STR U 2G 115					115 mm	- 53732 4	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 175         ■         ■         175 mm         -55735 3         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 195         ■         ■         195 mm         -55736 0         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 215         ■         ■         215 mm         -55737 7         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 235         ■         ■         235 mm         -55738 4         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 255         ■         ■         255 mm         -55739 1         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 275         ■         A         A         295 mm         -55740 7         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 295         ■         A         A         295 mm         -55741 4         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 315         A         A         A         315 mm         -55742 1         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 335         A         A         A         335 mm         -55743 8         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 335         A         A         A         355 m	STR U 2G 135					135 mm	- 55733 9	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 195         ■         ■         195 mm         -55736 0         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 215         ■         ■         215 mm         -55737 7         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 235         ■         ■         235 mm         -55738 4         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 255         ■         ■         255 mm         -55739 1         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 275         ■         A         A         295 mm         -55740 7         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 295         ■         A         A         295 mm         -55741 4         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 315         A         A         A         315 mm         -55742 1         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 335         A         A         A         335 mm         -55744 5         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 375         A         A         A         375 mm         -55744 5         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 375         A         A         A <td>STR U 2G 155</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>155 mm</td> <td>- 55734 6</td> <td>100 Stk./Kt.</td> <td>750 753 010</td> <td>100 Stück</td> <td></td>	STR U 2G 155					155 mm	- 55734 6	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 215         ■         ■         215 mm         -55737 7         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 235         ■         ■         235 mm         -55738 4         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 255         ■         ■         255 mm         -55739 1         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 275         ■         A         A         295 mm         -55740 7         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 295         ■         A         A         295 mm         -55741 4         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 315         A         A         A         315 mm         -55742 1         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 335         A         A         335 mm         -55743 8         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 375         A         A         375 mm         -55744 5         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 375         A         A         375 mm         -55745 2         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 375         A         A         A         395 mm	STR U 2G 175					175 mm	- 557353	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 235         ■         ■         235 mm         -55738 4         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 255         ■         ■         255 mm         -55739 1         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 275         ■         ▲         275 mm         -55740 7         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 295         ■         ▲         ▲         295 mm         -55741 4         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 315         ▲         ▲         ▲         315 mm         -55742 1         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 335         ▲         ▲         ▲         335 mm         -55743 8         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 355         ▲         A         ▲         375 mm         -55744 5         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 375         A         A         A         395 mm         -55746 9         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 395         A         A         A         395 mm         -55746 9         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück	STR U 2G 195					195 mm	- 55736 0	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 255         ■         ■         255 mm         -55739 1         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 275         ■         ▲         275 mm         -55740 7         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 295         ■         ▲         △         295 mm         -55741 4         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 315         ▲         △         △         315 mm         -55742 1         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 335         △         △         △         335 mm         -55743 8         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 355         △         △         △         375 mm         -55744 5         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 375         △         △         △         △         375 mm         -55745 2         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 395         △         △         △         395 mm         -55746 9         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück	STR U 2G 215					215 mm	- 55737 7	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 275         ■ ▲ ■ ▲ 275 mm         - 55740 7         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 295         ■ ▲ ▲ 295 mm         - 55741 4         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 315         ▲ ▲ ▲ 315 mm         - 55742 1         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 335         ▲ ▲ ▲ 335 mm         - 55743 8         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 355         ▲ ▲ ▲ 355 mm         - 55744 5         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 375         ▲ ▲ ▲ 375 mm         - 55745 2         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 395         ▲ ▲ ▲ 395 mm         - 55746 9         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück	STR U 2G 235					235 mm	- 55738 4	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 295         ■ ▲ ▲ △ 295 mm         - 55741 4         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 315         ▲ ▲ △ 315 mm         - 55742 1         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 335         ▲ △ △ 335 mm         - 55743 8         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 355         △ △ △ 355 mm         - 55744 5         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 375         △ △ △ 375 mm         - 55745 2         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 395         △ △ △ 395 mm         - 55746 9         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück	STR U 2G 255					255 mm	- 55739 1	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 315         A A A A 315 mm         - 55742 1         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 335         A A A 335 mm         - 55743 8         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 355         A A A A 355 mm         - 55744 5         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 375         A A A A 375 mm         - 55745 2         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 395         A A A A 395 mm         - 55746 9         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück	STR U 2G 275		lack		<b>A</b>	275 mm	- 55740 7	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 335         A A A A 335 mm         - 55743 8         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 355         A A A A 355 mm         - 55744 5         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 375         A A A A 375 mm         - 55745 2         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 395         A A A A 395 mm         - 55746 9         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück	STR U 2G 295		$\blacktriangle$	lack	<b>A</b>	295 mm	- 55741 4	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 355         ▲ ▲ ▲ △         355 mm         - 55744 5         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 375         ▲ ▲ △         375 mm         - 55745 2         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 395         ▲ △         395 mm         - 55746 9         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück	STR U 2G 315	•	lack	•	•	315 mm	- 55742 1	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 375         ▲ ▲ ▲ △ 375 mm         -55745 2         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück           STR U 2G 395         ▲ ▲ △ 395 mm         -55746 9         100 Stk./Kt.         750 753 010 100 Stück	STR U 2G 335	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	335 mm	- 55743 8	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 395	STR U 2G 355	<b>A</b>	lack	•	<b>A</b>	355 mm	- 55744 5	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
	STR U 2G 375	•	lack	•	•	375 mm	- 55745 2	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 415	STR U 2G 395	<b>A</b>	$\blacktriangle$	•	<b>A</b>	395 mm	- 55746 9	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
	STR U 2G 415	•	•	•	<b>A</b>	415 mm	- 55747 6	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	



#### STR Rondelle Verschlusselement

- Systemrondelle aus EPS, Mineralwolle oder Polyurethan
- Durchmesser: 65 mm

- 55748 3

- 55749 0

- für die versenkte Montage des STR U 2G Schraubdübels
- Dicke: 15 mm

435 mm

455 mm



A A 11 I	Verfügbarkeit	GTIN/EAN	Verpackungs-	Material-	Preis-	D
Artikel	N O S W	4004637	einheit	gruppe	einheit	Preis in €
STR Rondelle weiß		- 85219 9	100 Stk./Kt.	750 753 020	100 Stück	
STR Rondelle grau		- 85222 9	100 Stk./Kt.	750 753 020	100 Stück	
STR Rondelle MiWo		- 85223 6	100 Stk./Kt.	750 753 020	100 Stück	
STR Rondelle PH	A A <b>=</b> A	- 46263 3	100 Stk /Kt	750 753 020	100 Stück	



### STR Stopfen Verschlusselement

- spezieller Verschlussstopfen aus EPS f
   ür akurit STR U 2G Schraubd
   übel
- zur oberflächenbündigen Montage
- EPS weiß



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
STP Stonfon weiß		- 57758 0	500 Stk /Kt	750 753 030	1 Karton	



## akurit #

#### 4.1 Dübel

# -

#### STR 2GE Tool Montagewerkzeug

Setzwerkzeug für die versenkte und oberflächenbündige Montage des STR U 2G Schraubdübels und des STR-H Schraubbefestiger





Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
STR 2GE Tool		- 85221 2	750 753 040	1 Stück	
STR 2GE SDS Verstellschaft	<b>A A A A</b>	- 85218 2	750 753 040	1 Stück	
STR 2GE Tool Ersatzteilkit	<b>A A A A</b>	- 16250 2	750 753 040	1 Stück	
STR 2GE Spezialbit TX30-M8 x 52	<b>A A A A</b>	- 24066 8	750 753 040	1 Stück	
STR 2GE Spezialbit TX25-M8 x 31	<b>A A A A</b>	- 29755 6	750 753 040	1 Stück	
STR 2GE Bit TX30-1/4" x 200		- 16876 4	750 753 040	1 Stück	



#### ET VT 2G Kombiteller

- · Aufsteckteller ø 112 mm für STR U 2G Schraubdübel
- für die oberflächenbündige (ab 80 mm) Montage bis 400 mm Dämmstoffdicke in Kombination mit dem akurit STR U 2G Schraubdübel
- Verankerungstiefe: 25 mm in Untergrundkategorien A D und 65 mm in Porenbeton E
- für die oberflächenbündige Verdübelung von akurit Mineralwolle- Putzträgerplatten und akurit EPS-Dämmplatten gemäß allgemeiner Bauartgenehmigung Z-33.43-105
- für homogene und glatte Oberflächen
- kein zusätzliches Setzwerkzeug erforderlich
- · Zulassung: ETA-04-0023





Artikel	N O S W	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
VT 2G 110 mm Kombiteller		- 85202 1	100 Stk./Kt.	750 753 060	100 Stück	



### S1 Objekt-Schraubdübel

- · Schraubdübel mit Kunststoffschraube
- zur Befestigung von außenseitigen WDVS mit Putzschicht

Verfügbarkeit

- zur Verankerung in allen Untergrundkategorien (A bis E)
- zur oberflächenbündigen Montage

- für alle Dämmstoffarten
- Zulassung: ETA-17/0991

GTIN/FAN

• mit akurit ET Kombiteller montierbar

Vernackungs-

Material-



Preis-

A 421 1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Verragourkert			Balling Glin/EAN		verpackungs-	verpackungs- material- Freis-		
Artikel	N	0	S	W	Dübellänge	4004637	einheit	gruppe	einheit	Preis in €
S1 100	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	100 mm	- 83248 1	•	750 753 210	100 Stück	
S1 120	<b>A</b>	<b>A</b>	▲	<b>A</b>	120 mm	- 83249 8		750 753 210	100 Stück	
S1 140	<b>A</b>	<b>A</b>	lack	<b>A</b>	140 mm	- 83250 4		750 753 210	100 Stück	
S1 160	<b>A</b>	<b>A</b>	lack	<b>A</b>	160 mm	- 83251 1		750 753 210	100 Stück	
S1 180	<b>A</b>	<b>A</b>	lack	<b>A</b>	180 mm	- 83252 8		750 753 210	100 Stück	
S1 200	<b>A</b>	<b>A</b>	lack	<b>A</b>	200 mm	- 83253 5		750 753 210	100 Stück	
S1 220	<b>A</b>	<b>A</b>	lack	<b>A</b>	220 mm	- 83254 2		750 753 210	100 Stück	
S1 240	<b>A</b>	<b>A</b>	▲	<b>A</b>	240 mm	- 83255 9		750 753 210	100 Stück	
S1 260	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	260 mm	- 83256 6		750 753 210	100 Stück	
S1 280	<b>A</b>	<b>A</b>	lack	<b>A</b>	280 mm	- 83257 3		750 753 210	100 Stück	
S1 300	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	300 mm	- 83258 0		750 753 210	100 Stück	
S1 320	<b>A</b>	<b>A</b>	▲	<b>A</b>	320 mm	- 83145 3		750 753 210	100 Stück	
S1 340	<b>A</b>	<b>A</b>	lack	<b>A</b>	340 mm	- 83138 5		750 753 210	100 Stück	
S1 360	<b>A</b>	<b>A</b>	lack	•	360 mm	- 83139 2		750 753 210	100 Stück	
S1 380	<b>A</b>	<b>A</b>	▲	•	380 mm	- 83140 8		750 753 210	100 Stück	
S1 400	<b>A</b>	<b>A</b>	lack	<b>A</b>	400 mm	- 83141 5		750 753 210	100 Stück	
S1 420	<b>A</b>	<b>A</b>	lack	<b>A</b>	420 mm	- 83142 2		750 753 210	100 Stück	
S1 440	<b>A</b>	<b>A</b>	lack	<b>A</b>	440 mm	- 83143 9		750 753 210	100 Stück	
S1 460	<b>A</b>	<b>A</b>	lack	<b>A</b>	460 mm	- 83144 6		750 753 210	100 Stück	

= verfügbar

#### 4.1 Dübel



#### S1 Tool Montagewerkzeug

- selbstentkoppelndes Montagewerkzeug
- · zur oberflächenbündigen Montage des akurit S1 Schraubdübels
- · mit patentierter Bitfindung



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
S1 Tool	<b>A A A A</b>	- 83259 7	750 753 220	1 Stück	



### **H2** Schlagdübel

- · Universalschlagdübel mit dualer Spreizzone und axial verschiebbarem Oberteil
- für alle Dämmstoffarten von 60 mm 260 mm
- Verankerungstiefe: 25 mm in Untergrundkategorien A C

und 45 mm in Untergrundkategorien D – E

- · Zulassung: ETA-15/0740
- · verschiebbarer Dübelteller für ein optimiertes Setzverhalten





Artikel	Verfügbar	Verfügbarkeit		GTIN/EAN	Verpackungs-	Material-	Preis-	Preis in €
Artikei	N O S	W	Dübellänge	4004637	einheit	gruppe	einheit	Preis III €
H2 095			95 mm	- 56967 7	100 Stk./Kt.	750 753 050	100 Stück	
H2 115			115 mm	- 56968 4	100 Stk./Kt.	750 753 050	100 Stück	
H2 135			135 mm	- 56969 1	100 Stk./Kt.	750 753 050	100 Stück	
H2 155			155 mm	- 56970 7	100 Stk./Kt.	750 753 050	100 Stück	
H2 175			175 mm	- 56971 4	100 Stk./Kt.	750 753 050	100 Stück	
H2 195			195 mm	- 56972 1	100 Stk./Kt.	750 753 050	100 Stück	
H2 215			215 mm	- 56973 8	100 Stk./Kt.	750 753 050	100 Stück	
H2 235			235 mm	- 56974 5	100 Stk./Kt.	750 753 050	100 Stück	
H2 255			255 mm	- 56975 2	100 Stk./Kt.	750 753 050	100 Stück	
H2 275	<b>A A A</b>	lack	275 mm	- 56976 9	100 Stk./Kt.	750 753 050	100 Stück	
H2 295	<b>A A A</b>	<b>A</b>	295 mm	- 56977 6	100 Stk./Kt.	750 753 050	100 Stück	



#### **ET** Kombiteller

- Kombiteller zur Vergrößerung des Tellerdurchmessers in Kombination mit STR U2G Schraubdübel, H2 Schlagdübel und STR-H Setzbefestiger
- ø 140 mm für die oberflächenbündige Montage in Mineral-

wolle-Lamellendämmplatten

• ø 90 mm für die oberflächenbündige Montage in Mineralwolle-Putzträgerplatten





Artikel		rfüg O		• · · · · · · ·	erpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
VT 90mm Kombiteller	•			- 863942	100 Stk./Kt.	750 753 080	100 Stück	
SBL 140 mm Kombiteller	$\blacksquare$	$\blacksquare$		- 88291 2	100 Stk./Kt.	750 753 070	100 Stück	



#### HTR-M Schraubdübel

- innovativer Schraubdübel mit größtem Setzkomfort
- für alle Dämmstoffarten von 60 mm 260 mm
- Verankerungstiefe: 25 mm in Untergundkategorien A E
- Metallspreizelement
- · Zulassung: ETA-16/0116
- punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient CHI = 0





	Ver	Verfügbarkeit			GTIN/EAN	Verpackungs-	Material-	Preis-		
Artikel	N	0	s	W	Dübellänge	4004637	einheit	gruppe	einheit	Preis in €
HTR-M 100	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	100 mm	- 58193 8	100 Stk./Kt.	750 753 090	100 Stück	
HTR-M 120	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	120 mm	- 58194 5	100 Stk./Kt.	750 753 090	100 Stück	
HTR-M 140	<b>A</b>	lack	•	<b>A</b>	140 mm	- 58195 2	100 Stk./Kt.	750 753 090	100 Stück	
HTR-M 160	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	160 mm	- 58196 9	100 Stk./Kt.	750 753 090	100 Stück	
HTR-M 180	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	180 mm	- 58197 6	100 Stk./Kt.	750 753 090	100 Stück	
HTR-M 200	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	200 mm	- 58198 3	100 Stk./Kt.	750 753 090	100 Stück	
HTR-M 220	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	220 mm	- 58203 4	50 Stk./Kt.	750 753 090	100 Stück	
HTR-M 240	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	240 mm	- 58204 1	50 Stk./Kt.	750 753 090	100 Stück	
HTR-M 260	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	260 mm	- 58206 5	50 Stk./Kt.	750 753 090	100 Stück	
HTR-M 280	<b>A</b>	<b>A</b>	•	•	280 mm	- 58207 2	50 Stk./Kt.	750 753 090	100 Stück	
HTR-M 300	<b>A</b>	$\overline{\mathbf{A}}$	•	<b>A</b>	300 mm	- 58210 2	50 Stk./Kt.	750 753 090	100 Stück	



= NORD

verfügbar

**0** = OST

S = SÜD

W = WEST

## akurit 🙏

#### 4.1 Dübel



#### HTR-SW Setzwerkzeug Schraubdübel

- · selbstentkoppelndes Montagewerkzeug
- zur oberflächenbündigen Montage des akurit HTR-M Schraubdübels
- · mit patentierter Bitfindung





Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
HTR-SW Setzwerkzeug	<b>A A A A</b>	- 85246 5	750 753 130	1 Stück	



#### **HT** Kombiteller

- Kombiteller zur Vergrößerung des Tellerdurchmessers in Kombination mit HTR-M Schraubdübel und HTS-M T-Save Schlagdübel
- ø 140 mm für die oberflächenbündige Montage in Mineral-

wolle-Lamellendämmplatten

- HT-FV Kombiteller in Verbindung mit dem XI-FV Setzdübel
- $\emptyset$  90 mm für die oberflächenbündige Montage in Mineralwolle-Putzträgerplatten





Artikel		füg 0			J, 2,	erpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
HT 90mm Kombiteller	<b>A</b>	lacksquare	lack	<b>A</b>	- 57839 6 6	00 Stk./Kt.	750 753 120	100 Stück	
HT 140mm Kombiteller	•	$\overline{\blacktriangle}$	$\overline{\mathbf{A}}$	•	- 84099 8 6	00 Stk./Kt.	750 753 120	100 Stück	



### HTS-M T-Save Schlagdübel

- Schlagdübel mit vormontiertem Nagel und Metallspreizelement
- für alle Dämmstoffarten von 60 mm 260 mm
- Verankerungstiefe: 30 mm in Untergrundkategorien A E
- · Zulassung: ETA-14/0400





A 4:1 1	Ver	füg	bar	keit	Dahallanaa	GTIN/EAN	Verpackungs-	Material-	Preis-	Dunin in C
Artikel	N	0	s	W	Dübellänge	4004637	einheit	gruppe	einheit	Preis in €
HTS-M 100		<b>A</b>	•	<b>A</b>	100 mm	- 58181 5	100 Stk./Kt.	750 753 100	100 Stück	
HTS-M 120		<b>A</b>	•	<b>A</b>	120 mm	- 58182 2	100 Stk./Kt.	750 753 100	100 Stück	
HTS-M 140		$\blacktriangle$	•	•	140 mm	- 58183 9	100 Stk./Kt.	750 753 100	100 Stück	
HTS-M 160		$\blacktriangle$	•	•	160 mm	- 58184 6	100 Stk./Kt.	750 753 100	100 Stück	
HTS-M 180		$\blacktriangle$	lack		180 mm	- 58185 3	100 Stk./Kt.	750 753 100	100 Stück	
HTS-M 200		lack	$\blacktriangle$	•	200 mm	- 58186 0	100 Stk./Kt.	750 753 100	100 Stück	
HTS-M 220		$\blacktriangle$	•	•	220 mm	- 58187 7	50 Stk./Kt.	750 753 100	100 Stück	
HTS-M 240	<b>A</b>	$\blacktriangle$	<b>A</b>	$\blacksquare$	240 mm	- 58188 4	50 Stk./Kt.	750 753 100	100 Stück	
HTS-M 260	<b>A</b>	lack	$\blacktriangle$	•	260 mm	- 58189 1	50 Stk./Kt.	750 753 100	100 Stück	
HTS-M 280	<b>A</b>	$\blacktriangle$	•	•	280 mm	- 58190 7	50 Stk./Kt.	750 753 100	100 Stück	
HTS-M 300	<b>A</b>	lack	•	<b>A</b>	300 mm	- 58191 4	50 Stk./Kt.	750 753 100	100 Stück	

#### 4.1 Dübel



### **STR H** Schraubbefestiger

- · Schraubbefestiger für Holz- und Holzwerkstoffe
- zur Montage von WDVS auf Holz- und Metalluntergründen
- für Dämmstoffe von 40 260 mm
- für EPS-Dämmplatten und Holzfaser-Dämmplatten
- für Holzuntergründe sowie Metallbleche bis 0,75 mm
- bestehend aus einer verzinkten Stahlschraube
- versenkte und oberflächenbündige Montage
- Verankerungstiefe 30 40 mm ohne Vorbohren





	Ver	füg	bar	keit	5 II	GTIN/EAN	Verpackungs-	Material-	Preis-	
Artikel	N	0	s	W	Dübellänge	4004637	einheit	gruppe	einheit	Preis in €
STR H 080					80 mm	- 57861 7	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 100		lack			100 mm	- 57862 4	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 120		lack			120 mm	- 57863 1	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 140	<b>A</b>				140 mm	- 57864 8	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 160	<b>A</b>				160 mm	- 57865 5	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 180	<b>A</b>	$\blacktriangle$			180 mm	- 57866 2	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 200	<b>A</b>	$\blacktriangle$			200 mm	- 57867 9	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 220	<b>A</b>	lack			220 mm	- 57868 6	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 240	<b>A</b>	$\blacktriangle$			240 mm	- 56213 5	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 260	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	260 mm	- 26675 0	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 280	<b>A</b>	lack	•	<b>A</b>	280 mm	- 26674 3	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 300		•	•	•	300 mm	- 56407 8	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	



#### DDS-Z Deckendämmschraube

- Stahlschraube mit selbstschneidendem Gewinde in Beton
- zur sicheren und vorschriftsmäßigen Befestigung von Deckendämmsystemen mit einem Flächengewicht > 15 kg/m²
- bauaufsichtlich zugelassen Z-21.8-1980
- Schraubenkopfdurchmesser: 24 mm
- Verankerungstiefe: 25 mm
- · Schraubenkopf: weiß
- Verbrauch: ≥ 4 Schrauben/m²





Verfügbarkeit GTIN/EAN Artikel N O S W Dübellänge 4004637	Verpackungs-	Material-	Preis-	Dunin in 6						
Artikei	N	0	s	W	Dubellange	4004637	einheit	gruppe	einheit	Preis in €
DDS-Z-050		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	50 mm	- 53733 1	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-075	<b>A</b>	lack	lack	<b>A</b>	75 mm	- 53735 5	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-085	<b>A</b>	lack	lack	<b>A</b>	85 mm	- 53736 2	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-100	<b>A</b>	$\blacktriangle$	$\blacksquare$	<b>A</b>	100 mm	- 53737 9	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-110	<b>A</b>	$\blacktriangle$	lack	<b>A</b>	110 mm	- 53738 6	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-125	<b>A</b>	lack	lack	<b>A</b>	125 mm	- 53739 3	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-135	<b>A</b>	lack	•	<b>A</b>	135 mm	- 53740 9	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-150	<b>A</b>	$\blacktriangle$	lack	<b>A</b>	150 mm	- 53741 6	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-165	<b>A</b>	lack	•	<b>A</b>	165 mm	- 53742 3	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-175	<b>A</b>	lack	•	<b>A</b>	175 mm	- 53743 0	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-200	<b>A</b>	lack	•	•	200 mm	- 53744 7	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-225	<b>A</b>	lack	•	<b>A</b>	225 mm	- 53745 4	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-250	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	250 mm	- 53746 1	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	



#### **DDT** Deckendämmteller

- Zusatzteller für die akurit DDS-Z Deckendämmschraube
- zur Vergrößerung des Tellerdurchmessers bei weichen

Dämmstoffen

· Tellerdurchmesser: 70 mm





Artikel		0			4004637	verpackungs- einheit	gruppe	einheit	Preis in €
DDT 70mm	•	<b>A</b> .	<b>A</b>	<b>A</b>	- 53747 8	100 Stk./Kt.	750 753 190	100 Stück	

## akurit #

#### 4.2 Montageelemente



#### **MQ** Montagequader PU

- Montagequader zur Direkt- oder Durchsteckmontage bzw.
   Druckunterlage für hohe Lasten
- · zum Einbau in die Dämmschicht

- Anwendung für Vordächer, Markisen, Rohrschellen, Rückhalter und Vorreiber, Kleiderbügelträger oder Werbetafeln
- bestehend aus PU-Hartschaum mit hohem Raumgewicht



Austral	Verfügb	arkeit	D::	GTIN/EAN	Material-	Preis-	Duele in C
Artikel	N O	s w	Dämmstoffdicke	4004637	gruppe	einheit	Preis in €
MQ 198x198x080 PU	<b>A A</b>	<b>A A</b>	80 mm	- 08613 6	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x100 PU	<b>A A</b>	<b>A A</b>	100 mm	- 08615 0	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x120 PU	<b>A A</b>	<b>A A</b>	120 mm	- 76135 4	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x140 PU	<b>A A</b>	<b>A A</b>	140 mm	- 08617 4	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x160 PU	<b>A A</b>	<b>A A</b>	160 mm	- 08619 8	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x180 PU	<b>A A</b>	<b>A A</b>	180 mm	- 20190 4	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x200 PU	<b>A A</b>	<b>A A</b>	200 mm	- 24622 6	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x220 PU	<b>A A</b>	<b>A A</b>	220 mm	- 39505 4	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x240 PU	<b>A A</b>	<b>A A</b>	240 mm	- 39429 3	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x260 PU	<b>A A</b>	<b>A A</b>	260 mm	- 39343 2	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x280 PU	<b>A A</b>	<b>A A</b>	280 mm	- 41048 1	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x300 PU	<b>A A</b>	<b>A A</b>	300 mm	- 21310 5	750 755 010	1 Stück	



#### MQS Montagequader EPS Stange

- Montagequader zur Druckunterlage für mittelschwere Lasten
- · zum Einbau in die Dämmschicht
- · Anwendung für Rohrschellen, Rückhalter und Vorreiber,
- Briefkasten oder Werbetafeln
   Format: 160 × 100 × 1.000 mm
- · bestehend aus EPS-Hartschaum mit hohem Raumgewicht



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MQS 1000x160x100 EPS	$A \blacksquare A A$	- 57955 3	750 755 020	1 Stück	



### **DoRondo**® Montagerondelle

- für WDVS aus expandiertem Polystyrol (EPS) und Steinwolle (SW)
- · zum Einbau in die Dämmschicht
- zur Montage von geringen Lasten, z. B. Storenführungs-
- schienen, leichten Schildern oder Temperaturfühlern
- geeignet für die Verschraubung mit Holz- oder Blechschrauben
- Dicke: 10 mm



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN Ve 4004637	erpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
DoRondo©-PE 100	<b>A A A A</b>	- 50493 7		750 755	1 Pack	
DoRondo©-PE 20	<b>A A A A</b>	- 47999 0		750 755	1 Pack	



### **ZyRillo**® Montagezylinder

- für WDVS aus expandiertem Polystyrol (EPS) und Steinwolle (SW)
- · zum Einbau in die Dämmschicht
- zur Montage von geringen Lasten, z. B. Storenkasten (nur
- EPS-Fassaden), Briefkästen oder Rohrschellen
- geeignet für die Verschraubung mit Holz-, Blechschrauben oder Schrauben mit metrischem Gewinde
- Dicke: 70 mm



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Dämmstoffdicke	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ZyRillo®-EPS-070	<b>A A A A</b>		- 50509 5	750 755	1 Pack	
ZyRillo®-PE-070	<b>A A A A</b>		- 48182 5	750 755	1 Pack	
ZvRillo®-PE-125	<b>A A A A</b>		- 50501 9	750 755	1 Pack	

verfügbar

#### 4.2 Montageelemente



#### **Iso-Corner** Montageelement

- Zugelassenes Befestigungselement für statisch relevante Verankerung von mittelschweren bis schweren Anbauteilen
- Befestigung des Anbauteils durch Direktverschraubung
- genaues Ablängen des Montageelementes an der Wand
- · zwei Montageflächen, frontal und seitlich
- · bauaufsichtlich zugelassen
- reduzierte Wärmebrücken durch thermische Entkopplung



A	Verfügbarkeit	D::	GTIN/EAN	Material-	Preis-	Dunin in C
Artikel	N O S W	Dämmstoffdicke	4004637	gruppe	einheit	Preis in €
Iso-Corner 140x270x140	<b>A A A A</b>	140 mm	- 83169 9	750 755 040	1 Stück	
Iso-Corner 140x270x200	$\blacktriangle$ $\blacksquare$ $\blacktriangle$ $\blacktriangle$	200 mm	- 83170 5	750 755 040	1 Stück	
Iso-Corner 140x270x300	<b>A A A A</b>	300 mm	- 83171 2	750 755 040	1 Stück	

### **Iso-Corner PT** Montageschraube



- zugelassenes Befestigungselement für Anbauteile
- zur Befestigung von Anbauteilen durch Direktverschraubung gemäß Zulassung
- · einfache Montage
- · bestehend aus 2 Stück Montageschrauben





Artikel	Verfügbarkeit	0 1 114, E7414	Material-	Preis-	Preis in €
Artikei	N O S W 4004637	gruppe	einheit	1 1013 111 0	
Iso-Corner PT Montageschraube	<b>A A A A</b>	- 83175 0	750 755 080	1 VPE	



#### Iso-Corner Kit SDP KB-10G

- · zugelassenes Befestigungselement für Anbauteile
- · zur Befestigung des Iso-Corner auf Porenbeton
- sicherer Formschluss im Untergrund durch kombinierte Spreizzone
- bestehend aus 3 Stück Fassadendübeln SDF KB-10 G



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SDP 120 KB-10G	<b>A A A A</b>	- 83174 3	750 755 060	1 VPE	



**0** = OST

## akurit 🙏

#### 4.2 Montageelemente



#### **Iso-Corner Kit Injektion**

- · zugelassenes Befestigungselement für Anbauteile
- · zur Verankerung in Beton und Vollstein
- zur Verankerung in Lochsteinmauerwerk in Verbindung mit Siebhülse
- zugelassen für Polyester- und Vinylester-Verbundmörtel
- bestehend aus 3 Stück Ankerstangen AST und 3 Stück Siebhülsen USF



Autilial	Verfügbarkeit	GTIN/EAN	Material-	Preis-	Preis in €
Artikel	N 0 S W	4004637	gruppe	einheit	Preis in €
Kit Injektion	<b>A A A A</b>	- 83172 9	750 755 070	1 VPE	





#### **SLK-ALU-TR** Schwerlastkonsole

- zugelassene Schwerlastkonsole für die wärmebrückenfreie Fremdmontage von schweren Bauteilen
- · Anwendung für Treppen, Markisen oder Vordächer
- · bestehend aus PU-Hartschaum mit vier eingeschäumten

Stahlkonsolen

 mit Aluplatte zur Verschraubung des Montageobjektes sowie einer Compactplatte (HPL) zur optimalen Druckverteilung an der Oberfläche





Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Dämmstoff- dicke	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SLK-ALU-TR 100	<b>A A A A</b>	100 mm	- 82053 2	750 755 030	1 Stück	
SLK-ALU-TR 120	<b>A A A A</b>	120 mm	- 82054 9	750 755 030	1 Stück	
SLK-ALU-TR 140	<b>A A A A</b>	140 mm	- 82055 6	750 755 030	1 Stück	
SLK-ALU-TR 160	<b>A A A A</b>	160 mm	- 82056 3	750 755 030	1 Stück	
SLK-ALU-TR 180	<b>A A A A</b>	180 mm	- 82057 0	750 755 030	1 Stück	
SLK-ALU-TR 200	<b>A A A A</b>	200 mm	- 82058 7	750 755 030	1 Stück	
SLK-ALU-TR 220	<b>A A A A</b>	220 mm	- 82059 4	750 755 030	1 Stück	
SLK-ALU-TR 240	<b>A A A A</b>	240 mm	- 82060 0	750 755 030	1 Stück	
SLK-ALU-TR 260	<b>A A A A</b>	260 mm	- 82061 7	750 755 030	1 Stück	
SLK-ALU-TR 280	<b>A A A A</b>	280 mm	- 82062 4	750 755 030	1 Stück	
SLK-ALU-TR 300	<b>A A A A</b>	300 mm	- 82063 1	750 755 030	1 Stück	

### FIS A M10 x 150 Injektions-Gewindestange



- Montagezubehör für akurit SLK-ALU-TR Schwerlastkonsole
- zur spreizdruckfreien Montage der akurit SLK-ALU-TR Schwerlastkonsole in Beton, Mauerwerk usw.
- in Lochsteinen ist zusätzlich die akurit FIS H 16 x 85 K Injektions-Ankerhülse erforderlich
- · Anwendung gemäß ETA-02/0024





Artikel	N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FIS A M10x150	<b>A A A A</b>	- 82065 5	10 Stück/ Karton	750 755 030	1 Stück	



### FIS H 16 x 85 K Injektions-Ankerhülse



- Montagezubehör für akurit SLK-ALU-TR Schwerlastkonsole
- zur spreizdruckfreien Montage der akurit SLK-ALU-TR Schwerlastkonsole in Beton, Mauerwerk usw.
- erforderlich bei der Verankerung der akurit FIS A M10 x 150 Injektions-Gewindestange in Lochsteinen
- Anwendung gemäß ETA-02/0024





1	Artikel		rrug O		W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
J	FIS H 16x85 K	•	<b>A</b>	•	<b>A</b>	- 82066 2	50 Stück/ Karton	750 755 030	1 Stück	







NORD verfügbar **0** = OST

**S** = SÜD



#### 4.2 Montageelemente

#### FIS VS 300 T Injektions-Mörtel



- Montagezubehör für akurit SLK-ALU-TR Schwerlastkonsole
- zur spreizdruckfreien Montage der akurit SLK-ALU-TR Schwerlastkonsole in Beton, Mauerwerk usw.
- · Ausbringung mit Dichtstoffpistole
- · Anwendung gemäß ETA-02/0024





Artikel		fügk O				GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FIS V 300 T	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	_	<b>A</b>	- 77741 6	300 ml/Kartu-	600 602	1 Stück	





#### Elektrodose Eldoline®-PA

- · Montageset inkl. Fräswerkzeug und PU-Klebstoff
- zur wärmebrückenfreien Montage von Elektroschaltern und Steckdosen in WDVS
- geeignet für Dämmstoffe aus expandiertem Polystyrol (EPS)
- und Mineralwolle (MW)
- · aus schwer entflammbarem Kunststoff gefertigt
- · Durchmesser: Dose innen 65 mm, Kranz außen 105 mm
- · Tiefe Dose: 60 mm





Artikel	Verfügbarkeit	GTIN/EAN	Gebinde-	Material-	Preis-	Dunin in C
	N O S W	4004637	größe	gruppe	einheit	Preis in €
Elektrodose Eldoline®-PA	<b>A A A A</b>	- 86038 5	10 Stück/ Karton	750 755 130	1 Karton	





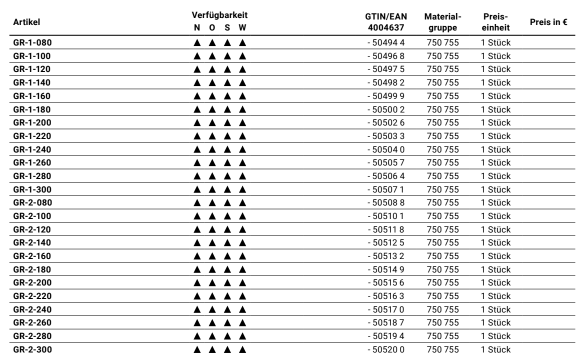
#### Eldoline® EPS Elektrodose

- Element für die wärmebrückenfreie Montage von Elektroschaltern und Steckdosen
- für Wärmedämmverbundsysteme und Innendämmungen
- sichere Befestigung der Elektrokomponenten
- kein Sägen oder Bohren erforderlich
- Wärmeleitfähigkeit EPS:  $\lambda$  = 0,031 W/(mK)
- in zwei verschiedenen Ausführungen erhältlich: 150 x 150 mm, Größe 1 210 x 150 mm, Größe 2









= verfügbar

akurit

### **ERGÄNZUNGSPRODUKTE**

#### 4.2 Montageelemente



#### **ISO-BAR** Montageelement

- · zugelassenes Befestigungssystem
- für die nachträgliche Montage von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden
- · einfache und sichere Montage mit Montagewerkzeug
- geringe klassifizierte Wärmebrückenwirkung
- · nachträgliche, flexible Montage
- vier Varianten für Dämmstoffdicken bis 300 mm
- · auf der Baustelle ablängbar
- · dauerhafte Abdichtung gegen eindringende Feuchtigkeit
- · Zulassung: Z-21.8-2083

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ISO-BAR 200 mm Set Montageelement	A A A A	- 83679 3	750 755 040		
ISO-BAR 260 mm Set Montageelement	<u> </u>	- 83680 9	750 755 040		
ISO-BAR 320 mm Set Montageelement	<b>A A A A</b>	- 83681 6	750 755 040	1 Stück	
ISO-BAR 380 mm Set Montageelement	<b>A A A A</b>	- 83682 3	750 755 040	1 Stück	



#### **ISO-DART** Montagedübel

- konstruktives Befestigungssystem für Anbauteile
- für die ungeplante, nachträgliche Montage von leichten bis mittelschweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden aus EPS, Mineralwolle oder Mineralschaum
- empfohlene Last je Befestigungspunkt: maximal 15 kg (Querkraft)
- · für die Befestigung von Anbauteilen durch Aufnahme
- handelsüblicher Grobgewindeschrauben Ø 9 mm bzw. Stockschrauben Ø 9 mm mit Ansatzgewinde M10
- · zur Befestigung in Beton, Voll- und Lochsteinen
- · reduzierte Wärmebrückenwirkung durch thermische Entkoppelung, Chi-Wert 0,002 W/K gemäß TR 025
- · schlagregensicher in Anlehnung an die DIN EN 12155 durch Abdichtung gegen die Putzschale

Gehinde-

Material-

Prois



Artikel				Dallington GTIN/LA		Gebillae		1 1013	Preis in €	
	N	0	S	W	dicke	4004637	größe	gruppe	einheit	
ISO-DART-080	•	•	•	<b>A</b>	80 mm	- 83378 5	10 Stück/Karton	750 755 040	1 Stück	
ISO-DART-100	_	•	•	•	100 mm	- 83574 1	10 Stück/Karton	750 755 040	1 Stück	
ISO-DART-120	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	120 mm	- 83575 8	10 Stück/Karton	750 755 040	1 Stück	
ISO-DART-140	<b>A</b>		$\blacksquare$	•	140 mm	- 83588 8	10 Stück/Karton	750 755 040	1 Stück	
ISO-DART-160	_	•		•	160 mm	- 83589 5	10 Stück/Karton	750 755 040	1 Stück	
ISO-DART-180	•	•		•	180 mm	- 83590 1	10 Stück/Karton	750 755 040	1 Stück	
ISO-DART-200	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	200 mm	- 83591 8	10 Stück/Karton	750 755 040	1 Stück	
ISO-DART-220	•	•		•	220 mm	- 83592 5	10 Stück/Karton	750 755 040	1 Stück	
ISO-DART-240	•	•		•	240 mm	- 83593 2	10 Stück/Karton	750 755 040	1 Stück	
ISO-DART-260	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	260 mm	- 83587 1	10 Stück/Karton	750 755 040	1 Stück	
ISO-DART-280	<b>A</b>	•	•	•	280 mm	- 83677 9	10 Stück/Karton	750 755 040	1 Stück	

GTIN/FAN

Verfügbarkeit Dämmstoff-



#### **ISO-SPIRALE**

- · Spiraldübel für WDVS
- · zur Befestigung von leichten Anbauteilen, z. B. Hausnummern, Leuchten usw. in geschäumten Dämmstoffen wie Polystyrol oder Polyurethan
- · mit großen Flanken der Spirale für einen sicheren Halt im
- Dämmstoff
- · wärmebrückenfrei
- · kein Vorbohren erforderlich
- · einfache und sichere Montage
- empfohlene Last: maximal 5 kg je Befestigungspunkt



Artikel	Verfügbarkeit	GTIN/EAN	Material-	Preis-	Preis in €
Artikei	N O S W	4004637	gruppe	einheit	Preis III €
ISO-SPIRALE	<b>A A A A</b>	- 83685 4	750 755	1 Stück	



verfügbar

#### 4.2 Montageelemente



### ISO-BAR ECO Fassadenbegrünung

- · System mit zugelassenem Befestigungselement
- zur Begrünung von Fassaden mit Wärmedämm-Verbundsystemen
- thermisch getrenntes Befestigungselement mit Adapter aus rostfreiem Edelstahl zur flexiblen Seilaufnahme und zusätzlichem Dichtelement
- Verankerung in Beton, Voll- und Lochsteinen mit Injektionsmörtel möglich
- geringe klassifizierte Wärmebrückenwirkung
- · nachträgliche, flexible Montage
- · Zulassung: Z-21.8-2083



Artikel	Verfügbarkeit	GTIN/EAN	Material-	Preis-	Preis in €
Altikei	N O S W	4004637	gruppe	einheit	rieis iii t
ISO-BAR ECO 200 mm Set Fassadenbegrünung	<b>A A A A</b>	- 83570 3	750 755 040	1 Stück	
ISO-BAR ECO 260 mm Set Fassadenbegrünung		- 83571 0	750 755 040	1 Stück	
ISO-BAR ECO 320 mm Set Fassadenbegrünung	<b>A A A A</b>	- 83572 7	750 755 040	1 Stück	
ISO-BAR FCO 380 mm Set Fassadenhegriinung	A A A A	- 83573 /	750 755 040	1 Stück	



#### ISO-BAR ECO RLS Rundlitzseil

· Edelstahlseil mit 4 mm Durchmesser



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
RLS 4 mm Rundlitze	<b>A A A A</b>	- 83377 8	750 755 040	1 m	

#### ISO-BAR ECO SAK Seilabdeckkappen



· Abdeckkappen für die Seilenden



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SAK Seilabdeckkappe	<b>A A A A</b>	- 83358 7	750 755 040	1 Stück	

## akurit #

### 4.2 Montageelemente

#### **ISO-BAR ECO KS** Klettersprosse



Kletterhilfe für Pflanzen



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	11	Material- Preis- gruppe einheit	Preis in €
ISO-Bar ECO KS Klettersprosse	<b>A A A A</b>	- 83359 4 75	0 755 040 1 Stück	

#### ISO-BAR ECO SK A4 90° Seilkreuz Edelstahl



- zur Fixierung der Seilkreuze
- hochwertige Ausführung aus Edelstahl



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ISO-BAR ECO SK 90° Seilkreuz Edelstahl	<b>A A A A</b>	- 836847	750 755 040	1 Stück	

#### ISO-BAR ECO SK 90° Seilkreuz Kunststoff



• zur Fixierung der Seilkreuze



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ISO-BAR ECO SK 90° Seilkreuz Kunststoff	<b>A A A A</b>	- 83357 0	750 755 040	1 Stück	

#### 4.3 Armierungsgewebe



#### **GF** Armierungsgewebe fein

- Systemgewebe für akurit WDVS
- zum Einbetten in ganzflächig aufgetragene Gewebe- oder Armierungsspachtel
- als Verstärkungseinlage bei Abdichtungen mit ÖKOTAN kunststoffmodifizierten Bitumen-Dickbeschichtungen und Reaktivabdichtungen
- · für außen und innen
- alkalibeständig
- · Maschenweite: ca. 4 × 4 mm
- · Länge: 50 m
- Gewicht: ca. 165 g/m²
- Verbrauch: ca. 1,1 m²/m²



Artikel	٧	Verfügbarkeit GTIN/EA			GTIN/EAN	Dallanhuaika	Gebinde-	Gebinde/	Material-	Preis-	Preis in €	
	1	1 (	0	S	W	4004637	Kollenbreite	größe	Palette	gruppe	einheit	Preis in €
GF						- 83970 1	110 cm	55 m²/Rolle	33	750 752 010	1 m²	



#### **GM** Armierungsgewebe mittel

- · Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- zum Einbetten in ganzflächig aufgetragene Gewebe- oder Armierungsspachtel
- für innen und außen

- alkalibeständig
- · Maschenweite: ca. 6 × 6 mm
- · Gewicht: ca. 155 g/m²
- Verbrauch: ca. 1,1 m²/m²



Artikel	Ve N	rfüg O	bar S	keit W	GTIN/EAN 4004637	Rollenbreite	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GM					- 83167 5	110 cm	55 m²/Rolle	33	750 752 020	1 m²	



#### **GG** Armierungsgewebe grob

- Systemgewebe für akurit WDVS
- · Armierungsgwebe für Riemchensysteme
- zum Einbetten in ganzflächig aufgetragene Gewebe- oder Armierungsspachtel
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 8 × 8 mm
- Gewicht: ca. 210 g/m²
- Verbrauch: ca. 1,1 m²/m²



Artikel	Verfügbarkeit N O S W		GTIN/EAN	Rollenbreite	Gebinde-	Gebinde/	Material-	Preis-	Preis in €			
	7	N	0	S	w	4004637	Koncibrette	größe	Palette	gruppe	einheit	
	GG					- 83166 8	110 cm	55 m²/Rolle	20	750 752 030	1 m²	



### **GP** Armierungsgewebe Panzer

- Schlagschutzgewebe als Zusatzarmierung unter dem Systemgewebe
- Panzerarmierung als zusätzliche Gewebespachtelung unterhalb der Systemarmierung des WDVS auf den Dämmplatten
- Maschenweite: ca. 9 × 6 mm
- alkalibeständig
- Gewicht: ca. 550 g/m²
- Verbrauch: ca. 1,0 m²/m²



Artikel	Vei N	rfüg O	bar S	keit W	GTIN/EAN 4004637	Rollenbreite	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GP				T	- 83973 2	100 cm	25 m²/Rolle	33	750 752 040	1 m²	



## akurit 🙏

#### 4.4 Gewebeformteile

#### **GE** PVC-Gewebeeckwinkel 10 × 15 mm

Vaufiiahaukait

- Kunststoffprofil, flucht- und lotgerechte Kantenausbildung von 90° Gebäudeecken und Kanten
- · zur Kantenarmierung in WDV-Systemen
- zur flächigen Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden
- für Tür- und Fensterlaibungen
- · Gewebe schiebe- und hoch zugfest
- · Variante **GE-R** für Rundbögen
- · Variante GERC in Recyclingqualität





Artikel	N O S W	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GE RC		2,5 m	- 83163 7	8 Stk./Bund	750 752 050	1 m	
GE RC		2,5 m	- 83697 7	25 Stk./Bund	750 752 050	1 m	
GE-R	A <b>II</b> A A	2,5 m	- 88790 0	20 Stk./Bund	750 754 420	1 m	



#### **GEpro W13** PVC-Gewebeeckwinkel 12,5 × 12,5 mm

- Kunststoffprofil, flucht- und stoßsichere Kante für dünnschichtige Oberputze
- in WDV-Systemen für dünnschichtige Oberputze
- für Außen- und Laibungskanten
- · besonders stabile Ausführung





Artikel	Verfügbarkeit	Länge	GTIN/EAN	Verpackungs-	Material-	Preis-	Preis in €
	N O S W	Lange	4004637	einheit	gruppe	einheit	- rieis iii c
GEpro W13		2,0 m	- 88471 8	50 Stk./Bund	750 754 400	1 m	



#### **GE W11** PVC-Gewebeeckwinkel 12,5 × 12,5 mm

- Kunststoffprofil, flucht- und stoßsichere Kante für dünnschichtige Oberputze
- in WDV-Systemen für dünnschichtige Oberputze
- für Außen- und Laibungskanten

- mit glatter oder aufgerauter Abzugskante
- W11-A glatte Kante für sichtbare oder überstreichbare Ausführung
- W11-U kordierte Kante für überputzbare Ausführung





Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GE-A W11		2,0 m	- 88255 4	25 Stk./Bund	750 754 370	1 m	
GE-U W11		2,0 m	- 882547	25 Stk./Bund	750 754 390	1 m	



#### **GE W15** Gewebeeckwinkel

- Kunststoffprofil
- zur fluchtrechten Kantenausbildung für WDVS und Armie-
- rungsputze
- mit verjüngter Abzugskante für dickschichtige Putze





Artikel	ve	rtug	bar	Keit	Länge	GTIN/EAN	Verpackungs-	Material-	Preis-	Duele in C	
	Artikei	N	0	s	W	Länge	4004637	einheit	gruppe	einheit	Preis in €
	GE-M W15-2012	lack	lack	•	•	2,0 m	- 88858 7	25 Stk./Bund	750 754 410	1 m	
	GE-M W15-2015	lack	lack	lack	<b>A</b>	2,0 m	- 88859 4	25 Stk./Bund	750 754 410	1 m	
	GE-M W15-2021	•	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	2,0 m	- 88860 0	25 Stk./Bund	750 754 410	1 m	

verfügbar

#### 4.4 Gewebeformteile

#### **GEP** Gewebepfeil

- Diagonalarmierung an Öffnungsecken zur Vermeidung von Rissbildungen
- zur Minimierung bzw. Vermeidung von Spannungsrissen
- alkalibeständig
- · Maschenweite: ca. 4 × 4 mm
- · Gewicht: ca. 165 g/m<sup>2</sup>





Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GEP		- 83974 9	100 Stk./Kt.	750 752 070	1 Stück	

### **GSE** Gewebe-Sturzeck

- · E
  - Eckausbildung mit gleichzeitiger Diagonalarmierung an Öffnungsecken zur Vermeidung von Rissbildungen
  - zur Minimierung bzw. Vermeidung von Spannungsrissen
- Maschenweite: ca. 7 × 7 mm
- · Laibungstiefe: ca. 10 cm





Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GSE		- 84088 2	25 Stk./Kt.	750 754 080	1 Stück	

### **GBG** Bossengewebe

- · Gewebeformteil
- zur Auskleidung und Gewebearmierung von Fassadenbossen
- Nutform Typ 1: Trapez 3/2 cm, 1,5 cm tief
- Nutform Typ 2: Trapez 3,5/2 cm, 1,5 cm tief
- Nutform Typ 3: Dreieck 3/0 cm, 1,8 cm tief
- · Verbrauch: ca. 1,1 m/m





Artikel	Ve	Verfügbarkeit			GTIN/EAN	Verpackungs-	Material-	Preis-		
	N	0	S	W	Länge	4004637	einheit	gruppe	einheit	Preis in €
GBG   Typ 1-Fläche	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	2,0 m	- 83976 3	10 Stk./Bund	750 752 090	1 m	
GBG   Typ 2-Fläche	•	•	•	•	2,0 m	- 83977 0	10 Stk./Bund	750 752 090	1 m	_
GBG   Typ 3-Fläche	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	2,0 m	- 83978 7	10 Stk./Bund	750 752 090	1 m	
GBG   Ecke		•	•	•		- 83979 4	10 Stk./Bund	750 752 090	1 Stück	



### **GBP** Bossenprofil



- trapezförmige Bossenfuge aus Kunststoff mit angeschweißtem Gewebe
- zur präzisen Kantenausbildung
- für schlagregensichere Bossennuten
- · sauberer Abschluss
- · leichte Verarbeitung
- Breite: ca. 30 mm
- Tiefe: ca. 20 mm



A	Verfügbarkeit		GTIN/EAN	Verpackungs-	Material-	Preis-	Preis in €
Artikel	N O S W	Länge	4004637	einheit	gruppe	einheit	Preis in €
GBP		2,5 m	- 83162 0	20 Stk./Kt.	720 728 040	1 m	



#### **GEB** Eckwinkel Brandschutz

- Gewebeeckwinkel 70 x 90 mm aus alkalibeständigem Panzergewebe für Außen- und Innenecken
- zur zusätzlichen Armierung von Innen- und Außenecken in WDV-Systemen
- zur zusätzlichen Armierung von Gebäude-Innenecken von
- vorgeschriebenen konstuktiven Brandschutzmaßnahmen bei schwer entflammbaren WDV-Systemen mit EPS
- alkalibeständiges Glasfasergewebe 280 g/m²
- Rollenbreite: 16 cm



|--|

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Rollenbreite	Gebinde- größe	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GEB		- 70602 7	16 cm	50 m	750 752 060	1 m	



**0** = OST

S = SÜD

w	= WFS	

## akurit #

#### 4.5 Sockel



#### **SPO** Sockelprofil

- · Sockelschiene in Trogform aus Aluminium
- fluchtrechter unterer Systemabschluss für alle akurit WDVS ohne Übergang zu einer Sockeldämmung
- 35 mm Aufkanntung erleichtert das nachträgliche Bohren von Löchern





Artikel		•	arkeit S W	Breite	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- Material- einheit gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SPO-040-Alu	<b>A</b> I			40 mm	- 88251 6	2,5 m	10 Stk./Bund 750 754 010	1 m	
SPO-060-Alu				60 mm	- 88245 5	2,5 m	10 Stk./Bund 750 754 010	1 m	
SPO-080-Alu				80 mm	- 85203 8	2,5 m	10 Stk./Bund 750 754 010	1 m	
SPO-100-Alu				100 mm	- 88247 9	2,5 m	10 Stk./Bund 750 754 010	1 m	
SPO-120-Alu				120 mm	- 88248 6	2,5 m	6 Stk./Bund 750 754 010	1 m	
SPO-140-Alu				140 mm	- 88523 4	2,5 m	6 Stk./Bund 750 754 010	1 m	
SPO-160-Alu				160 mm	- 88524 1	2,5 m	6 Stk./Bund 750 754 010	1 m	
SPO-180-Alu				180 mm	- 86738 4	2,5 m	6 Stk./Bund 750 754 010	1 m	
SPO-200-Alu	<b>A</b> .	<b>A</b> I		200 mm	- 86739 1	2,5 m	6 Stk./Bund 750 754 010	1 m	
SPO-200-300-Alu	<b>A</b> A	Δ.	<b>A A</b>		- 57728 3	2,5 m	4 Stk./Bund 750 754 010	1 m	



#### SPZ Sockel-Zusatzprofil

- Putzabschlussprofil zum Aufstecken auf das akurit SPO Sockelprofile
- für 6, 10 und 15 mm Putzdicken
- · Material: Aluminium





Artikel	Vei	Verfügbarkeit		Breite	GTIN/EAN	1.2	Verpackungs- Material-		Preis-	Dunin in C	
	N	0	s	W	Breite	4004637	Länge	einheit	gruppe	einheit	Preis in €
SPZ-006-Alu	_	•	•	<b>A</b>	6 mm	- 83268 9	2,5 m	15 Stk./Bund 7	50 754 022	1 m	
SPZ-010-Alu	•	•	$\blacksquare$	<b>A</b>	10 mm	- 83269 6	2,5 m	15 Stk./Bund 7	50 754 022	1 m	
SPZ-015-Alu	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	15 mm	- 83270 2	2,5 m	15 Stk./Bund 7	50 754 022	1 m	



### SPA Sockelaufsteckprofil

- · Kunststoff Aufsteckprofil für das akurit SPO Sockelprofil
- zum Aufstecken auf das akurit SPO Sockelprofil
- mit angenähtem Gewebestreifen zur sicheren Überlappung mit der Systemarmierung
- für Gesamtputzdicken von 6 bis 15 mm





Artikel	Veri N	•	barl S	keit W	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SPA-006				<b>A</b>	2,5 m	- 83260 3	15 Stk./Bund	750 754 020	1 m	
SPA-008	<b>A</b>	lack		<b>A</b>	2,5 m	- 83261 0	15 Stk./Bund	750 754 020	1 m	
SPA-010	<b>A</b>	lack	lack	<b>A</b>	2,5 m	- 83262 7	15 Stk./Bund	750 754 020	1 m	
SPA-015		$\overline{\mathbf{A}}$	•	<b>A</b>	2.5 m	- 83263 4	15 Stk /Bund	750 754 020	1 m	



### SPK W66 Sockelkantenprofil SOKA-TEX

- Kunststoff Sockelkantenprofil mit angeschweißtem Gewebestreifen
- zum Einschieben zwischen Wand- und Sockeldämmung
- wärmebrückenfrei für eine zurückspringende Sockelausbildung von max. 50 mm





Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SPK W66-ZERO		2,0 m	- 89960 6	25 Stk./Bund	750 754 050	1 m	
SPK W66-DUE		2,0 m	- 89988 0	25 Stk./Bund	750 754 050	1 m	
SPK W66-OUATTRO		2.0 m	- 89387 1	25 Stk./Bund	750 754 050	1 m	

verfügbar

#### 4.5 Sockel



#### **SPM Z20** Montageschiene SOKA-TEX

 Kunststoff Montageschiene für das akurit SPK W66 Sockkantenprofil bei fehlender oder nachträglicher Sockeldämmung

Ausladung 50, 100 und 160 mm



Artikel	Verfügbarkeit		GTIN/EAN	Verpackungs-	Material-	Preis-	Don't do C
	N O S W	Länge	4004637	einheit	gruppe	einheit	Preis in €
SPM Z20-050	<b>A A A A</b>	2,0 m	- 83264 1	15 Stk./Bund	750 754 040	1 m	
SPM Z20-100		2,0 m	- 83265 8	15 Stk./Bund	750 754 040	1 m	
SPM Z20-160		2.0 m	- 83266 5	15 Stk./Bund	750 754 040	1 m	



#### SP-B S61 Basisschiene Sockelprofil

- · Hart-PVC Profi
- · Lasche zur Aufnahme des akurit SP-U W62 Sockelaufsteckprofils
- Dämmplattendicke 60 bis 160 mm mit akurit SP-U W62 Sockelaufsteckprofil
- · Dämmplattendicke bis 240 mm mit akurit SP-V Z63 Sockelaufsteckprofil



	Verfügbarkeit			GTIN/EAN	Verpackungs-	Material-	Preis-	Dualo in £
Artikel	N O S W	Breite	Länge	4004637	einheit	gruppe	einheit	Preis in €
SP-B S61-060		60 mm	2,0 m	- 87671 3	10 Stk./Bund	750 754 060	1 m	
SP-B S61-080		80 mm	2,0 m	- 87672 0	10 Stk./Bund	750 754 060	1 m	
SP-B S61-100		100 mm	2,0 m	- 87673 7	10 Stk./Bund	750 754 060	1 m	
SP-B S61-120		120 mm	2,0 m	- 87674 4	10 Stk./Bund	750 754 060	1 m	
SP-B S61-140		140 mm	2,0 m	- 87675 1	10 Stk./Bund	750 754 060	1 m	
SP-B S61-160		160 mm	2,0 m	- 87676 8	10 Stk./Bund	750 754 060	1 m	



### SP-U W62 Sockelaufsteckprofil

- Hart-PVC Profil mit gestanztem Putzsteg und angeschweißtem Gewebestreifen
- zur Ausbildung eines sauberen Putzabschlusses in WDV-Systemen bei Rolladenkästen oder im Sockelbereich
- Aufsteckprofil mit Tropfkante für akurit SP-B S61 Basisschie
  ne Sockelprofil
- passgenaues Aufstecken auf bestehende Bauteile





	Artikel	vertugbarkeit			κeιτ	Länge	GTIN/EAN	Verpackungs-	Material-	Preis-	Preis in €
-	Artikei	N	0	s	W	Lange	4004637	einheit	gruppe	einheit	- rieis iii c
3	SP-U W62-ZERO					2,1 m	- 87666 9	10 Stk./Bund	750 754 070	1 m	
	SP-U W62-DUE		$\blacktriangle$			2,1 m	- 87668 3	10 Stk./Bund	750 754 070	1 m	
	SP-U W62-QUATTRO		•	•	<b>A</b>	2,1 m	- 87669 0	10 Stk./Bund	750 754 070	1 m	



### SP-V Z63 Sockelaufsteckprofil

- · Hart-PVC Profil
- Verlängerungsschiene als Erweiterung der akurit SP-B S61 Basisschiene Sockelprofil
- Sockelaussteckprofil akurit SP-U W62 kann zum Schluss aufgesteckt werden und bildet einen sauberen Putzabschluss
- zusätzliche 40 mm Dämmstoffdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SP-V Z63	<b>A A A B</b>	2,0 m	- 89298 0	10 Stk./Bund	750 754 090	1 m	



#### 4.5 Sockel



#### SP-E Z18 Sockelprofil-Eckverbinder



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SP-E Z18-0-ZERO	<b>A A A A</b>	- 86201 3	10 Stk./Btl.	750 754 080	1 Beutel	
SP-E Z18-2-DUE	<b>A A A A</b>	- 55723 0	10 Stk./Btl.	750 754 080	1 Beutel	



### **SPS** Sockelprofilbefestigungssatz

- Montageset für die Befestigung von Sockelprofilen
- passend für akurit SPO, SP-B und SPM
- 75 Schlagdübel 6x60 mm, 20 Sockelverbindern, 30 Distanzstücke à 3 mm und 15 Distanzstücke à 5 mm



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SPS		- 83267 2	750 754 100	1 Stück	

#### 4.6 Anschluss



#### PUR-FIX W38 Gewebeleiste

- für komplett entkoppelte Putzanschlüsse ohne Klebeverbindung
- an allen Fenstern und Türen bei denen mit größeren Ausgleichsbewegungen gerechnet werden muss
- VDPM-Klasse A
- schlagregendicht

- drückende Abdichtung über das PUR-Dichtband direkt am Bauteil
- mit Fixierband für einfache Montage
- · universell einsetzbar
- · Farbe: weiß und anthrazit





Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PUR-FIX W38pro-s		2,4 m	- 89301 7	10 Stk./Bund	750 754 120	1 m	
PUR-FIX W38pro-s-ant	<b>A A A A</b>	2,4 m	- 83238 2	10 Stk./Bund	750 754 120	1 m	



#### PUR-EX W29 Gewebeleiste entkoppelt

V--4::-------

- für entkoppelte Putzanschlüsse
- an Fenstern und Türen, bei denen mit Ausgleichsbewegungen gerechnet werden muss
- · VDPM-Klasse A
- · mit PUR Dichtband und selbstklebendem Sk-PE Schaum-
- band
- schlagregendicht
- Breite: 18 mm / Pro: 22 mm
- K-Variante für dickschichtige Oberputze (Kratzputz)





Artikel	N O S W	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PUR-EX W29	<b>A A A A</b>	2,4 m	- 88749 8	25 Stk./Bund	750 754 130	1 m	
PUR-EX W29pro-K		2,4 m	- 86249 5	25 Stk./Bund	750 754 130	1 m	
PUR-EX W29pro	$\triangle A \blacksquare A$	2,4 m	- 89296 6	25 Stk./Bund	750 754 130	1 m	
PUR-EX W29pro-ant	<b>A A A A</b>	2,4 m	- 70604 1	25 Stk./Bund	750 754 130	1 m	



#### TGL W30 Gewebeleiste Teleskop

- zweiteiliges Anschlussprofil mit Teleskop-Mechanismus
- für Laibungsdämmungen, bei denen mit Ausgleichsbewegungen gerechnet werden muss
- · VDPM-Klasse A

- horizontal und vertikal beweglich
- selbstklebendes Sk-PE Schaumband
- schlagregendicht
- · mit Schutzlippe





Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TGL W30plus		2,4 m	- 86202 0	25 Stk./Bund	750 754 140	1 m	
TGL W30plus-ant	<b>A A A</b>	2,4 m	- 70605 8	25 Stk./Bund	750 754 140	1 m	



#### MILANO W32 Gewebeleiste

- Anschlußprofil für flexible Putzanschlüsse
- VDPM-Klasse A
- $\bullet \ \ {\sf Bewegungsaufnahme\ durch\ TPE-Schlaufe}$
- selbstklebendes Sk-PE Schaumband
- schlagregendicht
- mit Schutzlippe





Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Länge		ckungs- Material- nheit gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MILANO W32plus		2,4 m	- 57766 5 25 St	k./Bund 750 754 150	) 1 m	

## akurit 🙏

#### 4.6 Anschluss

#### **GLU W23** Gewebeleiste STANDARD

- Putzanschlussleiste
- · selbstklebendes Sk-PE Schaumband
- · schlagregendicht
- plus Variante mit Schutzlippe



Artikel	Verfugbarkeit N O S W				Länge	GTIN/EAN	Verpackungs-	Material-	Preis-	Preis in €
	N	<u> </u>	S	w		4004637	einheit	gruppe	einheit	
GLU W23	<b>A</b> .	Δ.	<b>A</b>	<b>A</b>	2,4 m	- 86180 1	25 Stk./Bund	750 754 155	1 m	
GLU W23plus	<b>A</b> .	<b>A</b> .	<b>A</b>	<b>A</b>	2,4 m	- 85235 9	25 Stk./Bund	750 754 440	1 m	



#### **ROMA W31** Gewebeleiste

- Anschlussprofil für seitliche Anschlüsse an Vorbaurolladenkästen und -schienen
- · VDPM-Klasse A

- TPE-Schlaufe und selbstklebendes Sk-PE Schaumband
- · schlagregendicht







### FFP W81 Fugenflankenprofil



• für den putzbündigen Anschluss bei vorstehenden Bauteilen wie Fenster- und Türelementen und Zargen in WDV-Syste-

men

• Fugenflankenprofil mit 30 oder 60 mm Schenkelbreite



Artikel	Verfügbarkeit Putzdicke	GTIN/EAN	Verpackungs- Material-	Preis- Preis in €
Artikei	N O S W Putzuicke	4004637 Länge	einheit gruppe	einheit Preis in €
FFP W81-30	<b>A A A</b>	- 86183 2 2,5 m	15 Stk./Bund 750 754 155	1 m
FFP W81-60	<b>A A A A</b>	- 86184 9 2,5 m	15 Stk./Bund 750 754 155	1 m



### FFP Z81 Fugenflankenecke

• Fugenflankenprofil Eckteil für akurit W81

Eckausbildungen

- zur einfachen und schnellen Erstellung sauberer und exakter  $\, \big| \cdot \,$  m

• mit gerader Kante und Gewebe 12,5 cm



A A*! I		Verfügbarkeit		Putzdicke	GTIN/EAN	Verpackungs-	Material-	Preis-	Desire to 6		
Artikel	N	0	s	W	Putzaicke	4004637	Länge	einheit	gruppe	einheit	Preis in €
FFP Z81-30	<b>A</b>	$\blacksquare$	$\overline{\blacktriangle}$	$\blacksquare$	30 mm	- 86181 8	0,20 m	5 Stk./Kt.	750 754 155	1 Karton	
FFP Z81-60		$\overline{\mathbf{A}}$	$\overline{\mathbf{A}}$	$\overline{\mathbf{A}}$	60 mm	- 86182 5	0,20 m	5 Stk./Kt.	750 754 155	1 Karton	

#### 4.6 Anschluss



#### **ELASTIK A17** Anputzleiste

- für Riemchenanschlüsse an Fenster und Türen
- mit PUR Dichtband und selbstklebendem Sk-PE Schaumband
- · schlagregendicht
- Breite: 18 mm
- · mit Schutzlippe



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ELASTIK A17plus		2,4 m	- 86328 7	30 Stk./Bund	750 754 170	1 m	
ELASTIK A17plus-ant		2,4 m	- 86477 2	30 Stk./Bund	750 754 170	1 m	_



### T-FAL DUO-KR 3D-Laibungsanschlussprofil

- · zweiteiliges 3D-Anputzprofil mit Gewebestreifen
- · zum Herstellen der Putzanschlüsse zwischen Fenster- und Türelementen und allen gängigen WDV-Systemen mit Armierungsputz und Keramik-Riemchen
- -mit starren Abziehstreifen und weißem PE-Schaumklebe-
- mechanische Entkoppelung (auf Zug bis 4,5 mm, Längsrichtung unbegrenzt)
- · kein Einsatz von zusätzlichen Klebebändern erforderlich
- · kaum sichtbare Schattenfuge
- WDVS geeignet



Artikel	Verfügbarkeit		GTIN/EAN	Verpackungs-	Material-	Preis-	D
	N O S W	Länge	4004637	einheit	gruppe	einheit	Preis in €
T-FAL-DUO-KR	<b>A A A A</b>	2,6 m	- 85906 8		750 754 200	1 Stück	



### **UPR** Übergangsprofil

- Übergang von Putzflächen zu Flächen mit keramischen Belägen
- · zur technisch einwandfreien Trennung zwischen Putz und Klinkerfassade
- optisch akzentuiert und technisch einwandfrei mit Tropfkante
- Material: Edelstahl, RAL Farbtöne auf Anfrage
- · Abgabe UPR in Edelstahl nur in ganzen Verpackungseinheiten



Artikel	Ve	Verfügbarkeit		A l	GTIN/EAN	1 2	Verpackungs-	Material-	Preis-	Dunin in 6	
Artikei	N	0	s	W	Ausladung	4004637	Länge	einheit	gruppe	einheit	Preis in €
UPR 20 Edelstahl	<b>A</b>		•	<b>A</b>	20 mm	- 76690 8	2,5 m	10 Stk./Bund	750 754 180	1 m	
UPR 30 Edelstahl	<b>A</b>		•	•	30 mm	- 76691 5	2,5 m	10 Stk./Bund	750 754 180	1 m	
UPR 20 RALSoTon	<b>A</b>	•	•	•	20 mm	- 83276 4	2,5 m	10 Stk./Bund	750 754 180	1 m	
UPR 30 RALSoTon	<b>A</b>	•	•	•	30 mm	- 83278 8	2,5 m	10 Stk./Bund	750 754 180	1 m	



### PUR-FIX W58 Gleitlagerprofil

- zweiteiliges Kunststoffprofil mit integriertem PUR-Dichtband
  - Bewegungsaufnahme Druck bis 4 mm, Scherung bis 2 mm
- zur Entkopplung in WDVS bei Gebäuden mit verschiedenen
- Baustoffen (z. B. Aufstockung mit Holz auf Massivbauten)





Artikel		rfüg O		keit W	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PUR-FIX W58	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	2,0 m	- 83239 9	5 Stk./Kt.	750 754 190	1 m	



NORD verfügbar **0** = OST

S = SÜD

W = WEST

## akurit #

#### 4.6 Anschluss



#### T-FAL DUO-006 3D-Laibungsanschlussprofil

- · zweiteiliges 3D-Anputzprofil mit Gewebestreifen
- zum Herstellen der Bauanschlussfuge zwischen Fenster-/ Türelement und allen gängigen WDV-Systemen mit Armierungs- und Edelputz
- · VDPM-Klasse B
- · kraftentkoppelte Bewegungsaufnahme
- horizontal und vertikal beweglich
- starrer Abziehstreifen
- 3 mm SK-PE Schaumklebeband
- Profil nach IFT-Richtlinie MO 01/1
- Ausbildung einer Schattenfuge
- · WDVS geeignet





Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs-	Material-	Preis-	Preis in €
	N U S W		4004637	einheit	gruppe	einheit	
T-FAL-DUO-006	<b>A A A A</b>	2,6 m	- 85904 4	40 Stk./Bund	750 754 200	1 m	



### T-FAL DUO-010 3D-Laibungsanschlussprofil

- · zweiteiliges 3D-Anputzprofil mit Gewebestreifen
- zum Herstellen der Bauanschlussfuge zwischen Fenster-/ Türelement und allen gängigen WDV-Systemen mit Armierungs- und Edelputz
- VDPM-Klasse A
- · kraftentkoppelte Bewegungsaufnahme
- · horizontal und vertikal beweglich
- · starrer Abziehstreifen
- · 4 mm SK-PE Schaumklebeband
- Profil nach IFT-Richtlinie MO 01/1
- · Ausbildung einer Schattenfuge
- · WDVS geeignet



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
T-FAL-DUO-010		2,6 m	- 85905 1	40 Stk./Bund	750 754 200	1 m	



#### T-FAL Laibungsanschlussprofil

- Putzanschlußprofil
- zur Ausbildung gerader Laibungen bei WDV-Systemen
- · VDPM-Klasse E
- selbstklebendes PE-Schaumband

- schlagregendicht
- mit SchutzlippeBreite: 6 oder 9 mm





Artikel	Verfügbarkeit N O S W			GTIN/EAN	Länge	Verpackungs- Material-		Preis-	Preis in €		
Aitikei	N	0	S	W	rutzuicke	4004637	Lange	einheit	gruppe	einheit	rieis iii c
T-FAL-006			•	•	6 mm	- 85901 3	2,5 m	60 Stk./Bund 75	0 754 220	1 m	
T-FAL-010	•		<b>A</b>		10 mm	- 85902 0	2,5 m	60 Stk./Bund 75	0 754 220	1 m	



#### T-FAL PS Primerstift

- Primer für Anputz- und Anputzdichtleisten
- zur Haftverbesserung auf niederenergetischen Oberflächen wie z. B. Lacke, Holzlasuren, Pulverbeschichtungen und Kunststoffoberflächen
- erhöht die Anfangshaftung der Profile
- einfacher, schneller und gleichmäßiger Auftrag
- farblos



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
T-FAL PS		- 85910 5	750 754 230	1 Stück	

#### 4.6 Anschluss



#### **GWI S11** Gewebeleiste

- · Putzanschlussleiste für die Innendämmung
- zum Herstellen von Putzanschlüssen zwischen Fenter- und Türelementen die keine Laibungsdämmung erhalten, z. B.

bei Renovierung von Altputzen

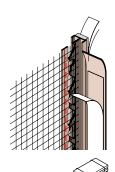
· selbstklebendes Schaumband

· mit Schutzlippe



Artikel	Verfügbarkeit			keit	1 2	GTIN/EAN	Verpackungs-	Material-	Preis-	Preis in €
	N	0	S	W	Länge	4004637	einheit	gruppe	einheit	Preis in €
GWI S11plus	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	2,4 m	- 85248 9	25 Stk./Bund	750 754 240	1 m	-





#### **AL** Anschlussleiste

- selbstklebendes Kunsstoffprofil mit Gewebestreifen und PE-Band
- für dünnschichtige Putzsysteme

- für einfache Anschlüsse zwischen WDVS und Tür- und Fensterrahmen
- · VDPM-KLasse C



Artikel	N O S W	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
AL		2,6 m	- 83059 3	50 Stk./Bund	750 754 250	1 m	



### FIN-TEX W45 Blechaufsteckprofil

- · Anschlussprofil zum Aufstecken auf Blechanschlüsse (z. B. Dachrandabschluss)
- · zur Aufnahme von Ausgleichsbewegungen zwischen Putz

• mit Putzkante für eine gezielte Wasserführung



Austral	Verfügbarkeit			keit	1 2	GTIN/EAN	Verpackungs-	Material-	Preis-	Dunin in 6
Artikel	N	0	s	W	Länge	4004637	einheit	gruppe	einheit	Preis in €
FIN-TEX W45-008					2,0 m	- 83159 0	25 Stk./Bund	750 754 270	1 m	



### WSA W80 Aufsteckprofil Putzträgerplatte



- · Hart-PVC Profil mit Steg und PE-Schaumband
- zum horizontalen Einbau in Wärmedämm-Verbundsystemen | gekröpfte Profilkontur zur Wasserführung nach unten

bei Putzanschlüssen auf Rolladen-/Raffstorekästen



Artikel	Verfügbarkeit	Länge	GTIN/EAN	Verpackungs-	Material-	Preis-	Preis in €
Aitikei	N O S W	Lange	4004637	einheit	gruppe	einheit	rieis iii c
WSA W80-010		2,00 m	- 87677 5	25 Stk./Bund	750 754 280	1 m	
WSA W80-012		2,00 m	- 87678 2	25 Stk./Bund	750 754 280	1 m	

## akurit

#### 4.6 Anschluss

### **GET W40** Tropfkantenprofil



- als Tropfkante in WDV-Systemen bei zurückspringenden horizontalen Gebäudeteilen
- · für Fenster- und Türlaibungen, Rolladenkästen, Balkonunter-

sichten. Fassadenkanten usw.

- W40-Zero Profilkontur für sichtbare Tropfkante
- W40-Due gekröpfte Profilkontur für unsichtbare Tropfkante





Artikel	Verfügbarkeit	Länge	GTIN/EAN	Verpackungs-	Material-	Preis-	Preis in €
Artikei	N O S W	Länge	4004637	einheit	gruppe	einheit	Preis in €
GET W40-ZERO		2,0 m	- 88513 5	25 Stk./Bund	750 754 290	1 m	
GET W40-DUE		2,0 m	- 56355 2	25 Stk./Bund	750 754 290	1 m	
GET W40-QUATTRO	<b>A A A A</b>	2,0 m	- 56598 3	25 Stk./Bund	750 754 290	1 m	

### PAP Putzabschlussprofil

- · Hart-PVC Profil mit angeschweisstem Glasfasergewebe
- · zur Ausbildung eines sauberen Putzabschlusses in

WDV-Systemen

Farbe: weiß





Austral	Vei	Verfügbarkeit		Dust-diales	GTIN/EAN	Länge	Verpackungs-	Material-	Preis-	Preis in €	
Artikel	N	0	S	W	Putzdicke	4004637	Lange	einheit	gruppe	einheit	Preis in €
PAP-003	<b>A</b>				3 mm	- 76170 5	2,5 m	25 Stk./Bund	750 754 300	1 m	
PAP-006					6 mm	- 76171 2	2,5 m	25 Stk./Bund	750 754 300	1 m	
PAP-008	<b>A</b>	lack	•	<b>A</b>	8 mm	- 76435 5	2,5 m	25 Stk./Bund	750 754 300	1 m	
PAP-010	<b>A</b>	lack	•		10 mm	- 76172 9	2,5 m	25 Stk./Bund	750 754 300	1 m	
PAP-014	A		•	•	1/1 mm	- 76/136.2	2.5 m	25 Stk /Rund	750 754 300	1 m	



#### ATP W41 Abschlussprofil

- · Hart-PVC Profil mit angeschweisstem Glasfasergewebe
- WDV-Systemen unter Fensterbänken oder im Attikabereich · zur Ausbildung eines sauberen Putzabschlusses in
  - · mit weicher, transparenter Tropfkante



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ATP W41-ATTIKA		2,00 m	- 92771 2	15 Stk./Kt.	750 754 310	1 m	



### ATP W42 Abschlussprofil

- · Hart-PVC Profil mit angeschweisstem Glasfasergewebe
- · zur Ausbildung eines sauberen Putzabschlusses in WDV-Systemen bei Ausführung einer zweiten Dichtebene unter Fensterbänken
- · zur Verwendung mit einer geeigneten Dichtfolie
- · Einhaltung der erforderlichen Neigung von mindestens 5° im Fensterbankbereich
- · mit weicher, transparenter Tropfkante



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ATP W42-UNI	<b>A A B B</b>	2,00 m	- 90003 6	15 Stk./Kt.	750 754 310	1 m	



verfügbar

#### 4.6 Anschluss



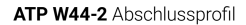
### ATP W43 Abschlussprofil

- Hart-PVC Profil mit zwei gestanzten Kuststoffschenkeln mit angeschweissten Gewebstreifen
- zur Ausbildung eines sauberen Putzabschlusses in WDV-Systemen bei Ausführung einer zweiten Dichtebene unter Fensterbänken
- zur Verwendung mit einer geeigneten Dichtmasse
- Einhaltung der erforderlichen Neigung von mindestens 5° im Fensterbankbereich
- · mit weicher, transparenter Tropfkante





Artikel	Verfügbarkeit	Länge	GTIN/EAN	Verpackungs-	Material- gruppe	Preis-	Preis in €
Artikei	N O S W	Lange	4004637	einheit		einheit	Preis III €
ATP W43-DUO		2,00 m	- 90004 3	15 Stk./Kt.	750 754 310	1 m	





- Hart-PVC Profil mit gekröpfter Kante und angeschweißtem Gewebestreifen
- zur Ausbildung eines sauberen unteren Putzabschlusses in
- WDV-Systemen
- · als horizontale Putztrennung
- mit Putzkante für eine gezielte Wasserführung





Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ATP W44-2 DECO-TEX-DUE	<b>A A A A</b>	2,00 m	- 90005 0	25 Stk./Bund	750 754 310	1 Stück	



N = NORD

**0** = OST

**S** = SÜD

W = WEST



#### 4.7 Dehnfuge

#### **DUO-TEX W50** Bewegungsfugenprofil



- zwei Profile verbunden mit einer TPE-Bewegungslasche zur Aufnahme von kleinen Bauteilbewegungen
- einsetzbar in der Fläche und Innenecken bei Fugen bis 10 mm
- zur Ausbildung von fluchtrechten Bewegungsfugen
- für dünnschichtige Putzsysteme
- seitliche Steghöhe 3 bzw. 6 mm





Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
DUO-TEX-03 W50		2,0 m	- 86001 9	25 Stk./Bund	750 754 320	1 m	
		2,0 m	- 86002 6	25 Stk./Bund	750 754 320	1 m	

#### MOVI W56 Dehnfugenprofil



- · zweiteiliges Hart-PVC Profil mit einem flexiblen Oberteil
- zum Einsatz bei Gebäudefugen in Wärmedämm-Verbundsystemen
- zur fluchtgerechten Ausbildung einer sauberen Putzkante in

Flächen sowie in Innenecken

- mit weichem TPE-Dehnfugenband zur Aufnahme von größeren Bewegungen
- Bewegungsaufnahme ca. 15 mm





Anathral	Verfügbarkeit		GTIN/EAN	Verpackungs-	Material-	Preis-	Preis in €
Artikel	N O S W	Länge	4004637	einheit	gruppe	einheit	Preis in €
MOVI W56		2,0 m	- 56056 8	25 Stk./Bund	750 754 350	1 m	



### **DUO-TEX** Dehnfugenprofil

- zwei Profile verbunden mit einer Verbindungslasche aus Weich-PVC-Folie zur Aufnahme von größeren Bewegungen
- einsetzbar in der Fläche W52 und Innenecken W51 bei Gebäudedehnfugen
- zum Ausbilden von fluchtgerechten Dehnfugen mit sauberem Putzabschluss
- für dünnschichtige Putzsysteme
- Bewegungsaufnahme ± 10 mm im Führungsschlitz





Artikel	Verfügbarkeit		Länge	GTIN/EAN	Verpackungs-	Material-	Preis-	Preis in €		
Aitikei	N	0	S	W	Lange	4004637	einheit	gruppe	einheit	Fielding
DUO-TEX-V W51	<b>A</b>	•		•	2,0 m	- 88399 5	25 Stk./Bund	750 754 340	1 m	
DUO-TEX-E W52	•	•		<b>A</b>	2,0 m	- 88277 6	25 Stk./Bund	750 754 330	1 m	



#### 4.8 Zubehör



#### **Z10** Auflagenschere

- Spezialschere mit rechtwinkligem Auflagetisch für präzises Ablängen von Kunststoffprofilen
- insbesondere für das SPK W66 Sockelkantenprofil SO-KA-TEX



Aı	rtikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
<b>Z</b> 1	10	<b>A A A A</b>	- 83280 1	750 754 360	1 Stück	

#### LBP Leichtbauplatte



A+

- Putzträgerplatte für die Entkopplung von WDVS Einbauteilen
- universell einsetzbar für alle Untergünde und Trockenbaukonstruktionen
- Innenanwendungen: Verkleidung von Ständerwänden und sanitären Vorwandinstallationen, Decke, Wand, Dachschräge, Keller, Untergrund zum Fliesen an Wandflächen
- Außenanwendungen: Trägerplatte für alle akurit WDV-Systeme, Stoßschutz über Dämmputzen und Dämmsystemen, Überdeckung von nichttragenden Untergründen wie z. B.

Öffnungen oder Rolladen- und Jalousienkästen

- nichtbrennbar A2-s1, d0 gemäß EN-13501-1
- Abmessungen: 800 x 1200 mm
- · Dicke: 10 mm
- Verbrauch: ca. 1,04 Stück/m²
- 120 Stück je Palette
- Sonderpalettierung 40 Stück je Palette, Abgabe nur in ganzen Paletten



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Dämmstoff- dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
LBP		10 mm	- 57857 0	115,2	760 769 015	1 m²	
LBP (40)		10 mm	- 57860 0	38,4	760 769 015	1 m²	



#### **LBP-F** Fräsaufsatz

Spezialwerkzeug

 zum Fräsen von Vertiefungen zur Aufnahme von Dübeln in die akurit LBP Leichtbauplatte



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
LBP-F Fräsaufsatz	<b>A A A</b>	- 88094 9	760 769 010	1 Stück	

Lieferregionen Verfügbarkeit N = NORD→ = verfügbar

**0** = OST

S = SÜD

W = WEST

## akurit #

#### 4.9 Jalousie



#### JKA Jalousiekasten Plus

- auf Maß produzierter Jalousiekasten in der Dämmebene aus EPS 032 grau
- für den Neubau und die energetische Sanierung von Fassaden mit mineralischen Untergründen
- zur wärmebrückenfreien Montage von Jalousien in Wärmedämm-Verbundsystemen mit EPS-Dämmstoffen und
- nachfolgendem Putzauftrag
- für Dämmstärken ≥ 180 mm
- stabiles Element wahlweise mit integrierter Anputzleiste
- · Innenseite glatt mit Premiumplatten 2 mm verkleidet
- · alle Maße variabel
- Standardmaß: Innenmaß 125 x 290 mm / Höhe 500 mm



Artikel	Verfügbarkeit	Dämmstoffdicke	GTIN/EAN	Material-	Preis-	Preis in €
Al tikel	N O S W	Danmotorraione	4004637	gruppe	einheit	
JKA EPS032 180	<b>A A A A</b>	180 mm	- 63214 2	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 200	<b>A A A A</b>	200 mm	- 63205 0	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 220	<b>A A A A</b>	220 mm	- 63206 7	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 240	<b>A A A A</b>	240 mm	- 63207 4	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 260	<b>A A A A</b>	260 mm	- 63208 1	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 280	<b>A A A A</b>	280 mm	- 63209 8	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 300	<b>A A A A</b>	300 mm	- 63210 4	750 756 010	1 m	



#### JKS Jalousieschürze Plus

- auf Maß produziertes Verkleidungselement in der Dämmebene aus EPS 032 grau für Jalousien
- für den Neubau und die energetische Sanierung von Fassaden mit mineralischen Untergründen
- zur wärmebrückenfreien Montage von Jalousien in Wärmedämm-Verbundsystemen mit EPS-Dämmstoffen und
- nachfolgendem Putzauftrag
- für Dämmstärken 140, 160 und 180 mm
- stabiles Element wahlweise mit integrierter Anputzleiste
- Innenseite glatt mit Premiumplatten 2 mm verkleidet
- alle Maße variabel
- Standardmaß: Innenmaß 140 x 270 mm / Höhe 500 mm



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Dämmstoffdicke	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
JKS EPS032 140	<b>A A A A</b>	140 mm	- 63211 1	750 756 020	1 m	
JKS EPS032 160	<b>A A A A</b>	160 mm	- 63212 8	750 756 020	1 m	
JKS EPS032 180	<b>A A A A</b>	180 mm	- 63213 5	750 756 020	1 m	



O = OST

**S** = SÜD

W = WEST

#### 4.9 Jalousie



#### **NKA** Nistkasten

- in WDVS integrierbares Element für die Außenfassade
- integrierter Artenschutz für die energetische Ertüchtigung
- · einfache Montage

- passende Lösungen für verschiedene Arten
- · mit und ohne Dämmung
- Gewebefahne zum besseren Verputzen



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
NiKa Fledermaus 1-fach o.D. öffenbar	<b>A A A</b>	- 63245 6	750 757 010	1 Stück	
NiKa Fledermaus 1-fach öffenbar	<b>A A A A</b>	- 63246 3	750 757 010	1 Stück	
NiKa Mauersegler 1-fach o.D. öffenbar	<b>A A A A</b>	- 63215 9	750 757 010	1 Stück	
NiKa Mauersegler 1-fach öffenbar	<b>A A A A</b>	- 63216 6	750 757 010	1 Stück	
Nika Sperling 1-fach o.D. öffenbar	<b>A A A A</b>	- 63217 3	750 757 010	1 Stück	
NiKa Sperling 1-fach öffenbar	<b>A A A A</b>	- 63220 3	750 757 010	1 Stück	
NiKa Mehlschwalbe 2.fach Aufputz	<b>A A A A</b>	- 63247 0	750 757 010	1 Stück	



### GIRA 106 WDVS Fassadenmodul Klingelanlage

- flächenbündiges Einbauen von GIRA-Türsprechanlagen in WDV-Systeme EPS oder Mineralwolle
- vorgefertigtes Unterputzelement zur Aufnahme des GIRA Klingelanlagensystems 106
- flächenbündiger Einbau in Wärmedämm-Verbundsystem
- werksseitig flexible Dämmung zum Mauerwerk mit EPS oder
- Mineralwolle
- · montagefertig
- oberflächenbündig zu verputzen
- · integrierte Stromführung
- wahlweise Dämmstoffbasis EPS oder Mineralwolle



Artikel	vertugbarkeit	GTIN/EAN	Material-	Preis-	Preis in €
Artikei	N O S W	4004637	gruppe	einheit	Preis III €
GIRA106 1-fach EPS 7mm	<b>A A A</b>	- 63248 7	750 757	1 Stück	
GIRA106 1-fach EPS 17mm	<b>A A A A</b>	- 63256 2	750 757	1 Stück	
GIRA106 1-fach MW 7mm	<b>A A A A</b>	- 63252 4	750 757	1 Stück	
GIRA106 1-fach MW 17mm	<b>A A A A</b>	- 63260 9	750 757	1 Stück	
GIRA106 2-fach EPS 7mm	<b>A A A A</b>	- 63249 4	750 757	1 Stück	
GIRA106 2-fach EPS 17mm	<b>A A A A</b>	- 63257 9	750 757	1 Stück	
GIRA106 2-fach MW 7mm	<b>A A A A</b>	- 63253 1	750 757	1 Stück	
GIRA106 2-fach MW 17mm	<b>A A A A</b>	- 63261 6	750 757	1 Stück	
GIRA106 2x2-fach EPS 7mm	<b>A A A A</b>	- 63250 0	750 757	1 Stück	
GIRA106 2x2-fach EPS 17mm	<b>A A A A</b>	- 63258 6	750 757	1 Stück	
GIRA106 2x2-fach MW 7mm	<b>A A A A</b>	- 632548	750 757	1 Stück	
GIRA106 2x2-fach MW 17mm	<b>A A A A</b>	- 63262 3	750 757	1 Stück	
GIRA106 3-fach EPS 7mm	<b>A A A A</b>	- 63251 7	750 757	1 Stück	
GIRA106 3-fach EPS 17mm	<b>A A A A</b>	- 63259 3	750 757	1 Stück	
GIRA106 3-fach MW 7mm	<b>A A A A</b>	- 63255 5	750 757	1 Stück	
GIRA106 3-fach MW 17mm	<b>A A A A</b>	- 63263 0	750 757	1 Stück	

## akurit 🙏

#### 4.10 Laibung

#### VARIO EPS Laibungselement

- vorgefertigte Laibungsplatte mit Dämmstoffkern aus EPS 031
- · mit beidseitiger Putzträgerbeschichtung für die direkte

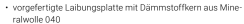
 $Be schichtung \ mit \ Oberputzen \ oder \ einem \ Anstrich system$ 

mit integriertem Gewebeeckwinkel zum Anschluss an die Fassadendämmung



Artikel	Ve N	-	•	keit W	Laibungs- tiefe	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
VARIO EPS031 12,5-100		•	•	<b>A</b>	100 mm	- 59783 0	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 12,5-200	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	200 mm	- 597847	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 12,5-300	<b>A</b>	•	•	•	300 mm	- 59785 4	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 12,5-400	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	400 mm	- 77391 3	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 20,0-100	<b>A</b>	•	•	•	100 mm	- 59789 2	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 20,0-200	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	200 mm	- 59790 8	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 20,0-300	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	300 mm	- 59791 5	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 20,0-400	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	400 mm	- 83777 6	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-100	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	100 mm	- 59795 3	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 30,0-200	<b>A</b>	•	•	•	200 mm	- 59796 0	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 30,0-300	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	300 mm	- 76181 1	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 30,0-400	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	400 mm	- 59798 4	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 12,5-100-GP-KP	<b>A</b>	•	•	•	100 mm	- 83780 6	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 12,5-200-GP-KP	<b>A</b>	•	•	•	200 mm	- 83781 3	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 12,5-300-GP-KP	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	300 mm	- 83782 0	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 12,5-400-GP-KP	<b>A</b>	•	•	•	400 mm	- 83783 7	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 20,0-100-GP-KP	<b>A</b>	•	•	•	100 mm	- 83786 8	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 20,0-200-GP-KP	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	200 mm	- 83787 5	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 20,0-300-GP-KP	<b>A</b>	•	•	•	300 mm	- 83790 5	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 20,0-400-GP-KP	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	400 mm	- 83791 2	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-100-GP-KP	<b>A</b>	•	<b>A</b>	<b>A</b>	100 mm	- 837943	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-200-GP-KP	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	200 mm	- 83795 0	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-300-GP-KP	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	300 mm	- 83796 7	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-400-GP-KP	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	400 mm	- 83797 4	750 756 035	1 m	





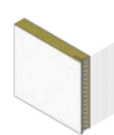
• mit beidseitiger Putzträgerbeschichtung für die direkte

Beschichtung mit Oberputzen oder einem Anstrichsystem

mit integriertem Gewebeeckwinkel zum Anschluss an die Fassadendämmung



	Ver	Verfügbarkeit		Laibungs-	GTIN/EAN	Material-	Preis-		
Artikel	N	0	s	W	tiefe	4004637	gruppe	einheit	Preis in €
VARIO MW040 12,5-100	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	100 mm	- 59776 2	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 12,5-200	<b>A</b>	▲	•	•	200 mm	- 59777 9	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 12,5-300	<b>A</b>	<b>A</b>	•	<b>A</b>	300 mm	- 59778 6	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 20,0-100	<b>A</b>	lack	•	•	100 mm	- 59780 9	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 20,0-200	<b>A</b>	▲	•	•	200 mm	- 59781 6	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 20,0-300	<b>A</b>	<b>A</b>	•	•	300 mm	- 59782 3	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 30,0-100	<b>A</b>	lack	<b>A</b>	lack	100 mm	- 59757 1	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 30,0-200	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	200 mm	- 59760 1	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 30,0-300	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	300 mm	- 59761 8	750 756 040	1 m	





#### 4.10 Laibung



### VARIO 3D Fensteranschlussprofil

- Kunststoffprofil mit integriertem Kompriband zwischen Profil und Rahmenelement
- zum Anschluss der VARIO Laibungselemente an Fenster- und Türrahmen
- mit 3 mm Anschlusssteg für dünnschichtige Edelputze



Artikel	Verfügba N O S	VDPM- Klasse	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
VARIO 3D	<b>A A A</b>	 A	- 61580 0	3.0 m	36 Stk./Bund	750 756 050	1 m	



#### VARIO FS Fugenspachtel Struktur

- · Acrylat-Dichtstoff mit putzähnlicher Struktur
- zum Verschließen von Fugen und Anschlüssen von VARIO Laibungselementen
- für außen und innen
- · hohe UV-Beständigkeit
- Farbe: weiß



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Karton	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
VARIO FS	<b>A A A A</b>	- 59810 3	310 ml	20	750 756 070	1 Stück	



### **VARIO MK** Montagekleber Universal

- 1K-Klebstoff
- für Montage und Verklebungen der VARIO Laibungselemente
- für außen und innen
- lösemittelfrei



Artikel	Verfügbarkeit	GTIN/EAN	Gebinde-	Gebinde/	Material-	Preis-	Preis in €
Artikei	N O S W	4004637	größe	Karton	gruppe	einheit	rieis iii t
VARIO MK	<b>A A A A</b>	- 59811 0	310 ml	20	750 756 080	1 Stück	



Lieferregionen Verfügbarkeit

→ .

N = NORD
= verfügbar

**0** = OST

**S** = SÜD

W = WEST

## akurit #

#### 4.11 Fensterbank



#### VARIO FBS-K Fensterbanksystem Keilplatte

- vorgefertigte Keilplatte aus XPS 033 mit oberseitiger, wasserdichter Beschichtung aus Glasfaservlies
- geeignet für Wärmedämm-Verbundsysteme und Massivbauweise
- · zur Ausbildung der zweiten Dichtungsebene unter Fenster-

bänken

- mit integriertem Gewebeeckwinkel zum Anschluss an die Fassadendämmung
- mit Gefälle 5° passend für Aluminium-Fensterbänke
- · Verbrauch: 1 m/m

Artikel	Verfügbarkeit	Dämmstoffdicke	GTIN/EAN	Material-	Preis-	Preis in €
	N O S W	раттыстиске	4004637	gruppe	einheit	rieis III €
VARIO FBS KP200	<b>A A A A</b>	200 mm	- 65878 4	750 756 090	1 m	
VARIO FBS KP300	<b>A A A A</b>	300 mm	- 59813 4	750 756 090	1 m	
VARIO FBS KP400	<b>A A A A</b>	400 mm	- 59814 1	750 756 090	1 m	



### VARIO FBS-DB Fensterbanksystem Dichtband

- Butyldichtband mit Polyester Vlies-Kaschierung
- zur Ausbildung der zweiten Dichtungsebene unter Fensterbänken in Kombination mit dem akurit VARIO Fensterbankkeil oder dem akurit UNI-SD Universal Sockeldicht
- · zur Verbindung der Stoßbereiche des akurit UPR Übergang-
- profils
- Breite: 25/55 mm asymmetrisch geteilt
- Materialdicke: 1,0 mm
- selbstklebend
- Verbrauch: 1 m/m



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Gebinde	Gebinde- größe	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
VARIO ERS DR	A A A A	Pollo	30 m	- 6/030 0	750 756 000	1 Rolle	



#### VARIO FBS-DBE Fensterbanksystem Dichtecke

- Butyldichtecke mit Polyester Vlies-Kaschierung
- zur Ausbildung der zweiten Dichtungsebene unter Fensterbänken in Kombination mit dem akurit VARIO Fensterbankkeil oder dem akurit UNI-SD Universal Sockeldicht
- Format: Grundfläche 100 x 100 mm, Aufkantung 25 mm
- Materialdicke: 1,0 mm
- selbstklebend
- Verbrauch: 2 Stück/Fensterbank



Artikel	Verfügbarkeit	Gebinde- GTIN/EAN	Material- Preis-
	N O S W Gebinde	größe 4004637	gruppe einheit Preis in €
VARIO FBS DBE	▲ ▲ ▲ Karton	10 Stück - 66224 8	750 756 090 1 Karton

= verfügbar

#### 4.11 Fensterbank



#### **VARIO FB** Fensterbank

- · Aluminium-Fensterbank
- speziell für das VARIO Fensterbanksystem
- Verwendung ausschließlich mit VARIO Gleitabschluss
- mit Tropfnase 25 mm und Anschraubsteg 20 mm
- · Farbtöne: weiß (RAL 9016), silber (EV1)



Artikel	Ve N	-		keit W	Dämmstoffdicke	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
VARIO FB 165 weiß	_	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	165 mm	- 66284 2	750 756 100	1 m	
VARIO FB 180 weiß	•	•	•	<b>A</b>	180 mm	- 66243 9	750 756 100	1 m	
VARIO FB 195 weiß	•	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	195 mm	- 66244 6	750 756 100	1 m	
VARIO FB 210 weiß	•	•	•	<b>A</b>	210 mm	- 662453	750 756 100	1 m	
VARIO FB 225 weiß	•	•	$\blacksquare$	<b>A</b>	225 mm	- 66246 0	750 756 100	1 m	
VARIO FB 240 weiß	<b>A</b>	lack	$\blacksquare$	<b>A</b>	240 mm	- 66247 7	750 756 100	1 m	
VARIO FB 260 weiß		lack	lack	<b>A</b>	260 mm	- 66248 4	750 756 100	1 m	
VARIO FB 280 weiß	•	•	•	<b>A</b>	280 mm	- 66249 1	750 756 100	1 m	
VARIO FB 300 weiß	<b>A</b>	<b>A</b>	$\blacksquare$	<b>A</b>	300 mm	- 66250 7	750 756 100	1 m	
VARIO FB 320 weiß		lack	lack	<b>A</b>	320 mm	- 66251 4	750 756 100	1 m	
VARIO FB 340 weiß	•	•	•	<b>A</b>	340 mm	- 66252 1	750 756 100	1 m	
VARIO FB 360 weiß	<b>A</b>	<b>A</b>	$\blacksquare$	<b>A</b>	360 mm	- 66263 7	750 756 100	1 m	
VARIO FB 165 silber		lack	lack	<b>A</b>	165 mm	- 66225 5	750 756 110	1 m	
VARIO FB 180 silber		lack	lack	<b>A</b>	180 mm	- 66226 2	750 756 110	1 m	
VARIO FB 195 silber	<b>A</b>	$\blacksquare$	$\blacktriangle$	<b>A</b>	195 mm	- 66228 6	750 756 110	1 m	
VARIO FB 210 silber		lack	lack	<b>A</b>	210 mm	- 66229 3	750 756 110	1 m	
VARIO FB 225 silber		lack	lack	<b>A</b>	225 mm	- 662347	750 756 110	1 m	
VARIO FB 240 silber	<b>A</b>	$\blacksquare$	$\blacktriangle$	<b>A</b>	240 mm	- 66235 4	750 756 110	1 m	
VARIO FB 260 silber		lack	lack	<b>A</b>	260 mm	- 66236 1	750 756 110	1 m	
VARIO FB 280 silber	_	$\blacksquare$	$\blacksquare$	<b>A</b>	280 mm	- 66237 8	750 756 110	1 m	
VARIO FB 300 silber	•	•	$\blacksquare$	<b>A</b>	300 mm	- 66238 5	750 756 110	1 m	
VARIO FB 320 silber		<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	320 mm	- 66239 2	750 756 110	1 m	
VARIO FB 340 silber	•	$\blacksquare$	lack	<b>A</b>	340 mm	- 66240 8	750 756 110	1 m	
VARIO FB 360 silber	•	•	<b>A</b>	<b>A</b>	360 mm	- 66241 5	750 756 110	1 m	





- Rillengleitabschlussprofil
- speziell für das VARIO Fensterbanksystem
- | Verwendung ausschließlich mit VARIO Fensterbank
- Farbtöne: weiß (RAL 9016), silber (EV1)



Artikel         N         0         S         W         Dammstortdicke         4004637         gruppe         einheit         Preis in           VARIO FBG 165 weiß         A         A         A         A         A         165 mm         -66262 0         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 180 weiß         A         A         A         A         195 mm         -662743         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 210 weiß         A         A         A         210 mm         -662743         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 225 weiß         A         A         A         225 mm         -662767         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 226 weiß         A         A         A         240 mm         -662774         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 260 weiß         A         A         A         280 mm         -662781         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 280 weiß         A		Verfügbarkeit	B.:	GTIN/EAN	Material-	Preis-	
VARIO FBG 180 weiß         A         A         180 mm         -66273 6         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 195 weiß         A         A         195 mm         -66274 3         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 210 weiß         A         A         210 mm         -66275 0         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 225 weiß         A         A         225 mm         -66276 7         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 240 weiß         A         A         240 mm         -66277 4         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 280 weiß         A         A         260 mm         -66278 1         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 280 weiß         A         A         280 mm         -66278 1         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 300 weiß         A         A         280 mm         -66278 1         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 300 weiß         A         A         300 mm         -66280 4         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 300 weiß         A         A         340 mm         -66282 8         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 340 weiß         A         A	Artikel	N O S W	Dämmstoffdicke	4004637	gruppe	einheit	Preis in €
VARIO FBG 195 weiß         A         A         195 mm         -662743         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 210 weiß         A         A         210 mm         -662750         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 225 weiß         A         A         225 mm         -66276 7         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 240 weiß         A         A         240 mm         -66277 4         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 260 weiß         A         A         260 mm         -66278 1         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 280 weiß         A         A         280 mm         -66279 8         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 320 weiß         A         A         300 mm         -66281 1         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 320 weiß         A         A         300 mm         -66281 1         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 340 weiß         A         A         340 mm         -66282 8         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 360 weiß         A         A         360 mm         -66282 8         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 180 isliber         A         A	VARIO FBG 165 weiß	<b>A A A A</b>	165 mm	- 66262 0	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 210 weiß         A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	VARIO FBG 180 weiß	<b>A A A A</b>	180 mm	- 66273 6	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 225 weiß         A	VARIO FBG 195 weiß	<b>A A A A</b>	195 mm	- 66274 3	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 240 weiß         A         A         A         240 mm         -66277 4         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 260 weiß         A         A         A         260 mm         -66278 1         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 280 weiß         A         A         A         280 mm         -66279 8         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 300 weiß         A         A         A         300 mm         -66280 4         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 320 weiß         A         A         A         320 mm         -66281 1         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 340 weiß         A         A         A         340 mm         -66282 8         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 360 weiß         A         A         A         360 mm         -66283 5         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 360 weiß         A         A         A         165 mm         -66283 5         750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 180 silber         A         A         A         180 mm         -66230 9         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 190 silber         A         A         A	VARIO FBG 210 weiß	<b>A A A A</b>	210 mm	- 66275 0	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 260 weiß         A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	VARIO FBG 225 weiß	<b>A A A A</b>	225 mm	- 66276 7	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 280 weiß         A A A A 300 mm         -66279 8 750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 300 weiß         A A A A 300 mm         -66280 4 750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 320 weiß         A A A A 320 mm         -66281 1 750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 340 weiß         A A A A 340 mm         -66282 8 750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 360 weiß         A A A A 360 mm         -66283 5 750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 165 silber         A A A A 165 mm         -66283 5 750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 180 silber         A A A A 180 mm         -66231 6 750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 195 silber         A A A A 195 mm         -66232 3 750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 210 silber         A A A A 210 mm         -66232 3 750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 225 silber         A A A A 225 mm         -66253 8 750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 240 silber         A A A A 225 mm         -66255 2 750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 260 silber         A A A A 260 mm         -66255 2 750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 280 silber         A A A 260 mm         -66256 9 750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 300 silber         A A A 300 mm         -662	VARIO FBG 240 weiß	<b>A A A A</b>	240 mm	- 66277 4	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 300 weiß         A A A A 300 mm         - 66280 4 750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 320 weiß         A A A A 320 mm         - 66281 1 750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 340 weiß         A A A A 340 mm         - 66282 8 750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 360 weiß         A A A A 360 mm         - 66283 5 750 756 120         1 Paar           VARIO FBG 165 silber         A A A A 165 mm         - 66230 9 750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 180 silber         A A A A 180 mm         - 66231 6 750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 195 silber         A A A A 195 mm         - 66232 3 750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 210 silber         A A A A 210 mm         - 66253 8 750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 225 silber         A A A A 225 mm         - 66254 5 750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 240 silber         A A A A 240 mm         - 66255 2 750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 260 silber         A A A A 260 mm         - 66256 9 750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 300 silber         A A A A 3 300 mm         - 66257 6 750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 300 silber         A A A 3 300 mm         - 66259 0 750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 320 silber         A A A 3 300 mm<	VARIO FBG 260 weiß	<b>A A A A</b>	260 mm	- 66278 1	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 320 weiß         A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	VARIO FBG 280 weiß	<b>A A A A</b>	280 mm	- 66279 8	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 340 weiß         A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	VARIO FBG 300 weiß	<b>A A A A</b>	300 mm	- 66280 4	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 360 weiß         A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	VARIO FBG 320 weiß	<b>A A A A</b>	320 mm	- 66281 1	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 165 silber         A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	VARIO FBG 340 weiß	<b>A A A A</b>	340 mm	- 66282 8	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 180 silber         ▲ ▲ ▲         180 mm         -66231 6         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 195 silber         ▲ ▲ ▲         195 mm         -66232 3         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 210 silber         ▲ ▲ ▲         210 mm         -66253 8         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 225 silber         ▲ ▲ ▲         225 mm         -66254 5         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 240 silber         ▲ ▲ ▲         240 mm         -66255 2         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 260 silber         ▲ ▲ ▲         260 mm         -66256 9         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 300 silber         ▲ ▲ ▲         300 mm         -66257 6         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 320 silber         ▲ ▲ ▲         320 mm         -66259 0         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 340 silber         ▲ ▲ ▲         340 mm         -66250 6         750 756 130         1 Paar	VARIO FBG 360 weiß	<b>A A A A</b>	360 mm	- 66283 5	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 195 silber         ▲ ▲ ▲ ▲ △         195 mm         -66232 3         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 210 silber         ▲ ▲ ▲ △         210 mm         -66253 8         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 225 silber         ▲ ▲ △         225 mm         -66254 5         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 240 silber         ▲ △ △         240 mm         -66255 2         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 260 silber         ▲ △ △         260 mm         -66256 9         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 300 silber         ▲ △ △         280 mm         -66257 6         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 300 silber         △ △ △         300 mm         -66258 3         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 320 silber         △ △ △         320 mm         -66259 0         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 340 silber         △ △ △         340 mm         -66260 6         750 756 130         1 Paar	VARIO FBG 165 silber	<b>A A A A</b>	165 mm	- 66230 9	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 210 silber         ▲ ▲ ▲         210 mm         - 66253 8         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 225 silber         ▲ ▲ ▲         225 mm         - 66254 5         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 240 silber         ▲ ▲ ▲         240 mm         - 66255 2         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 260 silber         ▲ ▲ ▲         260 mm         - 66256 9         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 280 silber         ▲ ▲ ▲         280 mm         - 66257 6         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 300 silber         ▲ ▲ ▲         300 mm         - 66258 3         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 320 silber         ▲ ▲ ▲         320 mm         - 66259 0         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 340 silber         ▲ ▲ ▲         340 mm         - 66250 6         750 756 130         1 Paar	VARIO FBG 180 silber	<b>A A A A</b>	180 mm	- 66231 6	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 225 silber         A	VARIO FBG 195 silber	<b>A A A A</b>	195 mm	- 662323	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 240 silber         ▲ ▲ ▲ △         240 mm         -66255 2         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 260 silber         ▲ ▲ △         260 mm         -66256 9         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 280 silber         ▲ △ △         280 mm         -66257 6         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 300 silber         ▲ △ △         300 mm         -66258 3         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 320 silber         △ △ △         320 mm         -66259 0         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 340 silber         △ △ △         340 mm         -66260 6         750 756 130         1 Paar	VARIO FBG 210 silber	<b>A A A A</b>	210 mm	- 66253 8	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 260 silber         A	VARIO FBG 225 silber	<b>A A A A</b>	225 mm	- 66254 5	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 280 silber         A	VARIO FBG 240 silber	<b>A A A A</b>	240 mm	- 66255 2	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 300 silber         A	VARIO FBG 260 silber	<b>A A A A</b>	260 mm	- 66256 9	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 320 silber         ▲ ▲ ▲         320 mm         - 66259 0         750 756 130         1 Paar           VARIO FBG 340 silber         ▲ ▲ ▲         340 mm         - 66260 6         750 756 130         1 Paar	VARIO FBG 280 silber	<b>A A A A</b>	280 mm	- 66257 6	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 340 silber         ▲ ▲ ▲         340 mm         -66260 6         750 756 130         1 Paar	VARIO FBG 300 silber	<b>A A A A</b>	300 mm	- 66258 3	750 756 130	1 Paar	
	VARIO FBG 320 silber	<b>A A A A</b>	320 mm	- 66259 0	750 756 130	1 Paar	
<b>VARIO FBG 360 silber</b>	VARIO FBG 340 silber	<b>A A A A</b>	340 mm	- 66260 6	750 756 130	1 Paar	
	VARIO FBG 360 silber	<b>A A A A</b>	360 mm	- 66261 3	750 756 130	1 Paar	

## akurit #

#### 4.12 Stuckprofile



#### SSP Stuck- und Schmuckprofile

- · Fassadenelement aus nicht brennbarem Verolith-Granulat
- zur individuellen Fassadengestaltung durch lineare Umfassungen, Betonung von Gebäudeöffnungen und Bossierungen
- · für außen und innen
- · Brandverhalten: A2-s1, d0

- · geringes Gewicht
- · einfache Montage
- Verbrauch: ca. 1 m/m
- · farblich frei gestaltbar
- für Bauvorhaben bezogene Sonderanfertigungen wenden Sie sich bitte an den Vertriebspartner



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SSP (Stück)	<b>A A A</b>	- 84951 9	720 728 005	1 Stück	
SSP (Meter)	<b>A A A A</b>	- 84952 6	720 728 005	1 m	



#### **ST** Stuckprofile

- Stuckprofile aus Polystyrol-Hartschaum
- · zur Fassaden- und Innenraumgestaltung
- mit einer hoch vergüteten, extrem witterungsbeständigen Spezialbeschichtung
- in zahlreichen Ausführungsvarianten standardmäßig lieferbar
- Spezialanfertigungen gemäß Detailzeichnungen auf Anfrage möglich



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ST Stuckprofile	<b>A A A</b>	- 84941 0	720 728 020	1 Stück	



### SK Deco-SPK Schmuckprofil-Kleber

- mineralischer Klebemörtel für akurit SSP Stuck- und Schmuckprofile
- zum Verkleben auf tragfähigen mineralischen und organischen, nicht elastischen Untergründen
- für außen und innen

- sehr gute Klebeeigenschaften
- Farbton: weiß
- Verbrauch: ca. 5,2 7,2 kg/m², abhängig von der verwendeten Zahnung





Artikel		_	barl S		GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SK Deco-SPK	<b>A</b>	•	<b>A</b>	<b>A</b>	- 83568 0	20 kg	Sack	50	720 728 050	1 Sack	



#### SK Deco-S Schraubdübel

- Universaldübel zur zusätzlichen Befestigung von akurit Deco-P Profilen
- zur Verankerung in allen gängigen Wandbaustoffen
- · für außen und innen

- · Zulassung: ETA-15/0027
- · Schaumstoffkappen beiliegend

CTIN/EAN

· Verbrauch: 2 Stück/Profil





ve	verrugbarkert		B.01 112	GIIN/EAN	materiai-	Preis-	D	
N	0	S	W	Dubellange	4004637	gruppe	einheit	Preis in €
<b>A</b>	•	<b>A</b>	<b>A</b>	120 mm	- 55798 8	750 753 360	100 Stück	
<b>A</b>	$\blacksquare$	$\blacksquare$	<b>A</b>	140 mm	- 55799 5	750 753 360	100 Stück	
•		•	•	160 mm	- 55801 5	750 753 360	100 Stück	
•	•	•	<b>A</b>	180 mm	- 55803 9	750 753 360	100 Stück	
<b>A</b>	$\blacksquare$	lack	<b>A</b>	200 mm	- 55804 6	750 753 360	100 Stück	
<b>A</b>	$\blacksquare$	lack	$\blacktriangle$	220 mm	- 558053	750 753 360	100 Stück	
•	•	•	<b>A</b>	240 mm	- 55806 0	750 753 360	100 Stück	
<b>A</b>	$\blacksquare$	▲	<b>A</b>	260 mm	- 55807 7	750 753 360	100 Stück	
<b>A</b>	$\blacksquare$	lack	<b>A</b>	280 mm	- 55808 4	750 753 360	100 Stück	
<b>A</b>	lack	•	<b>A</b>	300 mm	- 55809 1	750 753 360	100 Stück	
	N	N 0 A A A A A A A A A A A A A A	N 0 S A	N O S W  A A A A  A A A  A A A A  A A  A A  A A A  A	N 0 S W Dübellänge  A A A 120 mm  A A A 140 mm  A A A 160 mm  A A A 180 mm  A A A 200 mm  A A A 220 mm  A A A 220 mm  A A A 220 mm  A A A 280 mm	N O S W 4004637  A A A A 120 mm -55798 8  A A A A 140 mm -55799 5  A A A A 160 mm -55801 5  A A A A 180 mm -55803 9  A A A A 200 mm -55804 6  A A A 220 mm -55805 3  A A A 240 mm -55806 0  A A A 260 mm -55807 7  A A A 280 mm -55808 4	N       O       S       W       Dübellänge       4004637       gruppe         A       A       A       120 mm       -55798 8       750 753 360         A       A       A       140 mm       -55799 5       750 753 360         A       A       A       160 mm       -55801 5       750 753 360         A       A       A       180 mm       -55803 9       750 753 360         A       A       A       200 mm       -55804 6       750 753 360         A       A       A       220 mm       -55805 3       750 753 360         A       A       A       240 mm       -55806 0       750 753 360         A       A       A       260 mm       -55807 7       750 753 360         A       A       A       280 mm       -55808 4       750 753 360	N 0 S W         Dübellänge         4004637         gruppe         einheit           A A A A 120 mm         -55798 8         750 753 360         100 Stück           A A A A 140 mm         -55799 5         750 753 360         100 Stück           A A A A 160 mm         -55801 5         750 753 360         100 Stück           A A A A 180 mm         -55803 9         750 753 360         100 Stück           A A A A 200 mm         -55804 6         750 753 360         100 Stück           A A A A 220 mm         -55805 3         750 753 360         100 Stück           A A A 240 mm         -55806 0         750 753 360         100 Stück           A A A 260 mm         -55807 7         750 753 360         100 Stück           A A A 280 mm         -55808 4         750 753 360         100 Stück



IORD

= verfügbar

**0** = OST

Verfügharkeit

**S** = SÜD

W = WEST

### 4.12 Stuckprofile

#### SK Deco-R Rondell



- Rondell aus Verolith-Granulat
- zur Abdeckung von vertieft montierten akurit SK Deco-S Schraubdübeln
- für außen und innen

- · Dicke: 5 mm
- · Durchmesser: 20 mm
- Farbton: weiß





Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SK Deco-R Rondell	<b>A A A A</b>	- 85263 2	1 Stk.	750 753 350	1 Beutel	

### ST Stuckprofile Zusatzleistung

• zusätzlich ausgeführte Leistungen



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN Material- Preis- Preis in € 4004637 gruppe einheit
ST-SLV Verkröpfung	<b>A A A A</b>	- 84931 1 720 728 030 1 Stück
ST-SBB Seitenbeschichtung	<b>A A A A</b>	- 84932 8 720 728 030 1 Stück
CT CCC Cohmingooohnitt	A A A A	04000 F 700 700 000 1 Ctilals

## **ERGÄNZUNGSPRODUKTE**

# akurit #

#### 4.13 Spezialmörtel



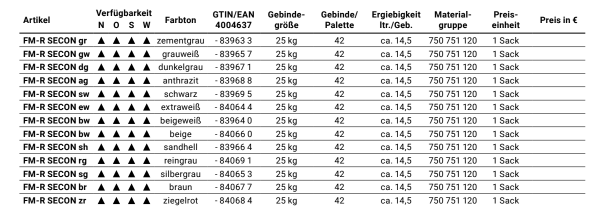
### FM-R SECON® Riemchenfugenmörtel

- sulfatbeständiger Fugenmörtel mit patentiertem SECON®-Bindemittelkonzept
- zum nachträglichen Verfugen von Riemchen im akurit Wärmedämm-Verbundsystem
- · hohes Kalkbindevermögen zur Vermeidung von Auslaugungen
- Körnung: 0 1 mm
- Verbrauch:
   ca. 5 kg/m² bei NF-Format
- Normalmauermörtel M15 gemäß DIN EN 998-2
   NM III gemäß DIN 20000-412









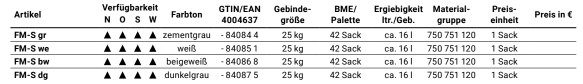
#### FM-S Riemchenschlämmfugenmörtel



- · mineralischer Fugenschlämmmörtel
- zum Verfugen im Schlämmverfahren von saugenden sowie schwach saugenden Riemchen
- · zur Anwendung im akurit Riemchen WDV-System
- · auf gedämmten und ungedämmten Fassadenflächen
- beständig gegen UV-Strahlen, Frost/Tau-Wechsel
- diffusionsoffen
- Verbrauch: ca. 2,25 kg/m² bei NF-Format ca. 0,50 kg/m² bei 30 × 30 cm
- (Fugentiefe 5 7,5 mm, Fugenbreite 2,5 20 mm)
- · weitere Farbtöne auf Anfrage







# **QM** Quellmörtel



- Quellmörtel zum Unterstopfen von aufliegenden Bauteilen
- zum kraftschlüssigen Unterstopfen von Holzständerwänden und Fertigbauteilen
- zum Verfüllen von Wand- und Deckendurchbrüchen in Mauerwerk und Beton
- · für außen und inner
- Normalmauermörtel M10 gemäß DIN EN 998-2 NM III gemäß DIN 20000-412
- mit Putzmaschine zum rationellen Verfüllen verarbeitbar
- hohes Quellvermögen (ca. 10 % Volumenerhöhung)
- hohe Druckfestigkeit
- Körnung: 0 1,2 mm
- Ergiebigkeit: ca. 0,64 l/kg



Α	rtikel	Verfügbarkei N O S W	t GTIN/EAN / 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
0	М		- 68213 0	25 kg	Sack	42	ca 161	750 751 150	1 Sack	



verfügbar

RD

**0** = OST

**S** = SÜD



# **ERGÄNZUNGSPRODUKTE**

#### 4.14 Fugendicht



#### **DBL** Dichtband

- PU-Weichschaumstoff zur schlagregendichten Ausbildung von Bauteilanschlüssen
- · zur Aufnahme von Fugenbewegungen
- für Fugenbreiten 3 7 mm und 5 11 mm
- vorkomprimiert

- selbstklebend
- · langsam expandierend
- vollimprägniert
- Beanspruchungsgruppe BG 1 gemäß DIN 18542
- Schlagregendichtigkeit ≥ 600 Pa





A maile al	Verfugbarke		F	GTIN/EAN	Länge	-leepa	Material-	Preis-	Preis in €
Artikel	N 0 S	N Fugenbreite	Fugentiefe	4004637	Lange	ckungs- einheit	gruppe	einheit	rieis III €
DBL 03-07		3 – 7 mm	15 mm	- 83063 0	5,5 m	7 Stk./Kt.	750 755 010	1 Rolle	
DBL 05-11		5 – 11 mm	15 mm	- 830647	4,2 m	7 Stk./Kt.	750 755 010	1 Rolle	



#### **DBS** Dichtband

- PU-Weichschaumstoff zur schlagregendichten Ausbildung von Bauteilanschlüssen
- · zur Aufnahme von Fugenbewegungen
- für Fugenbreiten 2 9 mm und 3 12 mm
- vorkomprimiert

- selbstklebend
- · schnell expandierend
- seitenflächenimprägniert
- Beanspruchungsgruppe BG 1 gemäß DIN 18542
- Schlagregendichtigkeit ≥ 600 Pa





A matteral	Verfügbarkeit	GTIN/EAN Länge	Verpa- Material-	Preis- Preis in €
Artikel	N O S W Fugenbreite Fugentief	4004637 Lange	ckungs- einheit gruppe	einheit Preis in €
DBS 02-09	▲ ■ ■ ▲ 2 – 9 mm 15 mm	- 83065 4 12,0 m	5 Stk./Kt. 750 755 020	1 Rolle
DBS 03-12	▲ ■ ■ ▲ 3 – 12 mm 15 mm	- 83066 1 9,0 m	5 Stk./Kt. 750 755 020	1 Rolle



# WF Multifill ST Dauerelastischer Fugendichtstoff

- hochwertiger, 1-komponentiger Klebe- und Dichtstoff
- Fugenfüllstoff bei Fugenbreiten bis maximal 6 mm
- Reparaturkleber zum Verkleben von HFD-Passstücken
- für außen und innen

- frei von Isocyanat, Lösemittel und Silikon
- · dauerelastisch mit hoher Druckfestigkeit
- Reichweite: ca. 10 m bei 5 mm Fugenbreite



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Karton	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
WF Multifill	<b>A A A B</b>	- 59821 9	310 ml	12	750 755 030	1 Stück	



# **ERGÄNZUNGSPRODUKTE**

# akurit #

### 4.14 Fugendicht



### WF Multi-Tape-F ST

- Hochleistungsklebeband auf 20/40 mm geschlitztem Folienträger
- zur Verwendung im akurit System Natura WF M
- zur Fugen- und Anschlussverklebung von akurit Holzfaserplatten
- · im Innen- und geschützten Außenbereich
- · alterungsbeständig
- · lösemittelfrei
- witterungs- und UV-beständig



Artikel		rfüg O		keit W	Breite	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
WF Multi Tape-F	•	•	<b>A</b>		60 mm	- 63243 2	25 m	10 Stk./Kt.	750 755 040	1 Rolle	



### **PS** Pistolenschaum

- 1-komponentiger PU-Schaum
- zum Ausschäumen von Fugen zwischen nicht einwandfrei verlegten Dämmplatten bzw. Hohlräumen
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- feuchtigkeitserhärtend

- Erhärtungszeit: ca. 45 Minuten (30 mm Strang)
- nach Aushärtung schwer entflammbar, Baustoffklasse B1
- · Farbton: grau
- Ergiebigkeit (freigeschäumt): bis zu 52 l Schaum



Artikel	Verfügbarkeit	GTIN/EAN	Gebinde-	Gebinde/	Material-	Preis-	Preis in €
Aitikei	N O S W	4004637	größe	Karton	gruppe	einheit	rieis iii €
PS		- 83221 4	880 ml	12	750 755 050	1 Dose	





O = OST

**S** = SÜD

W = WEST

	1	UNTERPUTZE	96
	2	KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL	118
	3	DÄMMSTOFFE	124
	4	ERGÄNZUNGSPRODUKTE	144
	5	OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG	
	6	FARBEN	194
	7	GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN	200



5.1	Mineralische Oberputze	186
5.2	Pastöse Oberputze	190

### 5.1 Mineralische Oberputze



#### KP Kratzputz 2 mm / 3 mm / 4 mm

- dickschichtiger Oberputz mit gekratzter Oberflächenstruktur (Edelkratzputz)
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- als Oberputz auf mineralischen Untergründen
- Putzauftrag bei 2, 3 und 4 mm Körnung: ca. 10 mm plus Kornstärke
- Putzdicke: fertig gekratzt 10 mm

- weiß, eingefärbt und mit Glimmer
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnung: 2 mm, 3 mm, 4 mm
- · Verbrauch:
- ca. 17 kg/m² bei 2 mm Körnung
- ca. 18,5 kg/m² bei 3 mm Körnung
- ca. 20 kg/m² bei 4 mm Körnung



#### • Edelputzmörtel CR CS I gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Ver	Verfügbarkeit			Farbton	GTIN/EAN	Gebinde-	Gebinde/	Farbtonzu-	Material-	Preis-	Preis in €
Artikei	N	0	S	W	Farbton	4004637	größe	Palette	schlag	gruppe	einheit	Preis III €
KP 2mm KS		lack		lack	weiß	- 83597 0	25 kg	42	-	730 733 010	1 Sack	
KP 2mm KSG	<b>A</b>	$\blacktriangle$	lack		weiß	- 83598 7	25 kg	42	-	730 733 010	1 Sack	
KP 3mm KS		$\blacktriangle$			weiß	- 83603 8	25 kg	42	_	730 733 010	1 Sack	
KP 3mm KSG	<b>A</b>	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	weiß	- 83604 5	25 kg	42	-	730 733 010	1 Sack	
KP 4mm KS				lack	weiß	- 83609 0	25 kg	42	-	730 733 010	1 Sack	
KP 4mm KSG		$\blacktriangle$	lack	lack	weiß	- 83610 6	25 kg	42	_	730 733 010	1 Sack	
KP 2mm KS	<b>A</b>	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	$\blacktriangle$	farbig	- 83594 9	25 kg	42	+CP	730 733 010	1 Sack	
KP 2mm KSG	<b>A</b>	$\blacktriangle$	lack	lack	farbig	- 83595 6	25 kg	42	+CP	730 733 010	1 Sack	
KP 3mm KS		$\blacktriangle$	lack	lack	farbig	- 83600 7	25 kg	42	+CP	730 733 010	1 Sack	
KP 3mm KSG	_	lack	•	<b>A</b>	farbig	- 83601 4	25 kg	42	+CP	730 733 010	1 Sack	
KP 4mm KS	•	lack	•	<b>A</b>	farbig	- 83606 9	25 kg	42	+CP	730 733 010	1 Sack	
KP 4mm KSG	•	$\blacktriangle$	•	<b>A</b>	farbig	- 83607 6	25 kg	42	+CP	730 733 010	1 Sack	



### KP Kratzputz 6 mm / 8 mm

- dickschichtiger Oberputz mit gekratzter Oberflächenstruktur (Edelkratzputz)
- als Oberputz auf mineralischen Untergründen
- Putzauftrag bei 6 mm Körnung: ca. 10 mm plus Kornstärke
- Putzdicke: fertig gekratzt 10 mm
- Putzauftrag bei 8 mm Körnung: ca. 12 mm plus Kornstärke
- Putzdicke: fertig gekratzt 12 mm
- weiß, eingefärbt nur mit Farbbeuteln möglich
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- · Körnung: 6 mm, 8 mm
- · Verbrauch:
  - ca. 28 kg/m² bei 6 mm Körnung
- ca. 33 kg/m² bei 8 mm Körnung



#### • Edelputzmörtel CR CS I gemäß DIN EN 998-1

A	Ve	rfüg	bar	keit	F	GTIN/EAN	Gebinde-	Gebinde/	Farbtonzu-	Material-	Preis-	Desire to 6
Artikel	N	0	s	W	Farbton	4004637	größe	Palette	schlag	gruppe	einheit	Preis in €
KP 6 mm	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	weiß	- 83615 1	25 kg	42	-	730 733 010	1 Sack	
KP 8 mm	•	•	•	•	weiß	- 83621 2	25 kg	42	-	730 733 010	1 Sack	
KP 6 mm	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	farbig	- 83612 0	25 kg	42	+CP	730 733 010	1 Sack	
KP 8 mm	<b>A</b>	•	$\blacksquare$	•	farbig	- 83618 2	25 kg	42	+CP	730 733 010	1 Sack	

# akurit 🙏

#### 5.1 Mineralische Oberputze



### **VARIOSTAR** Strukturputz

- · maschinengängiger, frei strukturierbarer Oberputz
- · für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- · als Oberputz auf mineralischen Untergründen
- unterschiedliche Strukturen durch Bearbeitung mit Traufel, Moosgummi-, Kunststoffscheibe oder Styropor-Reibebrett möglich
- · mit brillantweißer Marmorkörnung

- · weiß oder eingefärbt
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- · Körnung: 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 3 mm
- Verbrauch:
- ca. 1,9 kg/m² bei 1 mm Körnung
- ca. 2,8 kg/m² bei 1,5 mm Körnung
- ca. 3,0 kg/m $^{2}$  bei 2 mm Körnung
- ca. 3,5 kg/m² bei 3 mm Körnung



#### • Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Ve	rfüg	bar	keit	Farbton	GTIN/EAN	Gebinde-	Gebinde/	Farbtonzu-	Material-	Preis-	Preis in €
Artikei	N	0	S	W	rarbton	4004637	größe	Palette	schlag	gruppe	einheit	Preis III €
VARIOSTAR 1 mm	•				weiß	- 76255 9	25 kg	42	-	730 731 010	1 Sack	
VARIOSTAR 1,5 mm	▲				weiß	- 76175 0	25 kg	42	-	730 731 010	1 Sack	
VARIOSTAR 2 mm					weiß	- 76257 3	25 kg	42	-	730 731 010	1 Sack	
VARIOSTAR 3 mm					weiß	- 76106 4	25 kg	42	-	730 731 010	1 Sack	
VARIOSTAR 1 mm	▲	lack	•	<b>A</b>	farbig	- 77607 5	25 kg	42	+CP	730 731 010	1 Sack	
VARIOSTAR 1,5 mm	<b>A</b>	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	farbig	- 77374 6	25 kg	42	+CP	730 731 010	1 Sack	
VARIOSTAR 2 mm	▲	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacksquare$	farbig	- 76534 5	25 kg	42	+CP	730 731 010	1 Sack	
VARIOSTAR 3 mm	•	<b>A</b>	•	•	farbig	- 76536 9	25 kg	42	+CP	730 731 010	1 Sack	

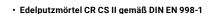


#### HCS HYDROCON® Scheibenputz

- maschinengängiger Oberputz mit innovativer Bindemittelkombination
- · für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- · als Oberputz auf mineralischen Untergründen
- für einen erhöhten natürlichen Fassadenschutz zur Vorbeugung von Farbtonveränderungen
  - · mit Kratzputzcharakter

- geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie Rosenheim
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- · Körnung: 2 mm, 3 mm
- Verbrauch:
   ca. 3,5 kg/m² bei 2 mm Körnung
- ca. 4,5 kg/m² bei 3 mm Körnung





Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
HCS 2 mm		weiß	- 83583 3	25 kg	48	-	730 732 010	1 Sack	
HCS 3 mm		weiß	- 83585 7	25 kg	48	-	730 732 010	1 Sack	
HCS 2 mm	<b>A A A A</b>	farbig	- 83582 6	25 kg	48	+CP	730 732 010	1 Sack	
HCS 3 mm		farbig	- 83584 0	25 kg	48	+CP	730 732 010	1 Sack	



# HCR HYDROCON® Rillenputz



- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- als Oberputz auf mineralischen Untergründen
- für einen erhöhten natürlichen Fassadenschutz zur Vorbeugung von Farbtonveränderungen
- · mit Rillenputzausbildung

- geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie Rosenheim
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- · Körnung: 2 mm, 3 mm
- Verbrauch:
- ca. 3,5 kg/m² bei 2 mm Körnung
- ca. 4,5 kg/m² bei 3 mm Körnung





#### • Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfü N C	•	arl S	keit W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
HCR 2 mm	<b>A</b> 4	<u> </u>	lack	<b>A</b>	weiß	- 83579 6	25 kg	48	-	730 732 020	1 Sack	
HCR 3 mm	<b>A</b> 4	<b>L</b>		<b>A</b>	weiß	- 83581 9	25 kg	48	-	730 732 020	1 Sack	
HCR 2 mm	A 4	<u> </u>	lack	<b>A</b>	farbig	- 83578 9	25 kg	48	+CP	730 732 020	1 Sack	
HCR 3 mm	A 4	\	<b>A</b>	<b>A</b>	farbig	- 83580 2	25 ka	48	+CP	730 732 020	1 Sack	



verfügbar

**0** = OST

**S** =SÜD

## 5.1 Mineralische Oberputze



### **HCF HYDROCON®** Feinputz

- maschinengängiger Oberputz mit innovativer Bindemittelkombination
- · Feinputz auf mineralischen Unterputzen und WDVS
- für einen erhöhten natürlichen Fassadenschutz zur Vorbeugung von Farbtonveränderungen
- mit gleichmäßiger und feiner Filzstruktur
- Auftragsdicke: 2 7 mm
- geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie Rosenheim
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnuna: 0 1 mm
- Verbrauch: ca. 2,6 kg/m² bei 2 mm Putzdicke





#### • Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
HCF 1 mm		weiß	- 83577 2	25 kg	48	-	730 732 030	1 Sack	
HCF 1 mm	<b>A A A A</b>	farbig	- 83576 5	25 kg	48	+CP	730 732 030	1 Sack	



## SP Scheibenputz

- · maschinengängiger Oberputz mit Kratzputzcharakter
- · für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- · als Oberputz auf mineralischen Untergründen
- · zur Bearbeitung mit dem Kunststoffreibebrett
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnung: 1 mm, 2 mm, 3 mm, 5 mm
- · Verbrauch:
- ca. 2,2 kg/m² bei 1 mm Körnung
- ca. 2,8 kg/m² bei 2 mm Körnung
- ca. 4,0 kg/m² bei 3 mm Körnung ca. 5,1 kg/m² bei 5 mm Körnung





#### • Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SP 1 mm		weiß	- 76119 4	25 kg	42	-	730 732 040	1 Sack	
SP 2 mm		weiß	- 76120 0	25 kg	42	-	730 732 040	1 Sack	
SP 3 mm		weiß	- 76121 7	25 kg	42	-	730 732 040	1 Sack	
SP 5 mm		weiß	- 76122 4	25 kg	42	-	730 732 040	1 Sack	
SP 1 mm	<b>A A A A</b>	farbig	- 77623 5	25 kg	42	+CP	730 732 040	1 Sack	
SP 2 mm	<b>A A A A</b>	farbig	- 76559 8	25 kg	42	+CP	730 732 040	1 Sack	
SP 3 mm	<b>A A A A</b>	farbig	- 76560 4	25 kg	42	+CP	730 732 040	1 Sack	
SP 5 mm		farbig	- 77624 2	25 kg	42	+CP	730 732 040	1 Sack	



### **RP** Rustikalputz

- maschinengängiger Oberputz für geschlossene, rillenfreie, raue Strukturen
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- · als Oberputz auf mineralischen Untergründen
- zur Bearbeitung mit dem Kunststoffreibebrett
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnung: 2 mm, 3 mm, 5 mm
- · Verbrauch:
  - ca. 2,9 kg/m² bei 2 mm Körnung ca. 4,1 kg/m² bei 3 mm Körnung
- ca. 5,8 kg/m² bei 5 mm Körnung



#### • Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
RP 2 mm		weiß	- 76113 2	25 kg	42	-	730 732 050	1 Sack	
RP 3 mm		weiß	- 76114 9	25 kg	42	-	730 732 050	1 Sack	
RP 5 mm	$\triangle A \blacksquare A$	weiß	- 76115 6	25 kg	42	-	730 732 050	1 Sack	
RP 2 mm	$\triangle$	farbig	- 76544 4	25 kg	42	+CP	730 732 050	1 Sack	
RP 3 mm		farbig	- 76545 1	25 kg	42	+CP	730 732 050	1 Sack	
RP 5 mm	<b>A A A A</b>	farbig	- 77618 1	25 kg	42	+CP	730 732 050	1 Sack	

# akurit 🙏

## **5.1 Mineralische Oberputze**



### MR Münchner Rauputz

- maschinengängiger Oberputz für geriebene Strukturen mit deutlicher Rillenausbildung durch Rundkorn
- · für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- als Oberputz auf mineralischen Untergründen
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1
- Körnung:  $2\,\text{mm}$ ,  $3\,\text{mm}$ ,  $5\,\text{mm}$
- Verbrauch:

ca. 2,9 kg/m² bei 2 mm Körnung ca. 4,1 kg/m² bei 3 mm Körnung ca. 5,8 kg/m² bei 5 mm Körnung



Artikel	Verfügb N O		Farhton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MR 2 mm			weiß	- 76116 3	25 kg	42	-	730 732 060	1 Sack	
MR 3 mm			weiß	- 76117 0	25 kg	42	-	730 732 060	1 Sack	
MR 5 mm	<b>A A</b> I		weiß	- 76118 7	25 kg	42	-	730 732 060	1 Sack	
MR 2 mm	<b>A A</b> .	<b>A</b> 4	farbig	- 77620 4	25 kg	42	+CP	730 732 060	1 Sack	
MR 3 mm	<b>A A</b> .	<b>A A</b>	farbig	- 77621 1	25 kg	42	+CP	730 732 060	1 Sack	
MR 5 mm	<b>A A</b> .	<b>A A</b>	farbig	- 77622 8	25 ka	42	+CP	730 732 060	1 Sack	



#### **MO** Modellierputz

- maschinengängiger Oberputz für frei strukturierte oder gefilzte Strukturen
- · als Oberputz auf mineralischen Untergründen
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnung: 0 1 mm
- Verbrauch: ca. 1,5 kg/m² pro 1 mm Auftragsdicke





#### Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MO 1 mm		weiß	- 83664 9	25 kg	42	-	730 732 070	1 Sack	
MO 1 mm	<b>A A A A</b>	farbig	- 83663 2	25 kg	42	+CP	730 732 070	1 Sack	



## **FP** Filzputz

- maschinengängiger Oberputz für eine gleichmäßige und feine Filzstruktur
- · als Oberputz auf mineralischen Untergründen
- auf Wärmedämm-Verbundsystemen für Kleinflächen (z. B. Laibungen, Faschen)
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
- sehr emissionsarm EC 1PLUS

- · mit brilliantweißer Marmorkörnung
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnung: 0,5 mm, 0,8 mm, 1,2 mm
- · Verbrauch:
- ca. 1,8 kg/m $^2$  bei 0,5 mm Körnung ca. 2,5 kg/m $^2$  bei 0,8 mm Körnung ca. 2,9 kg/m $^2$  bei 1,2 mm Körnung





#### • Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FP 0,5 mm		weiß	- 76126 2	25 kg	42	-	730 732 080	1 Sack	
FP 0,8 mm		weiß	- 76127 9	25 kg	42	-	730 732 080	1 Sack	
FP 1,2 mm		weiß	- 76125 5	25 kg	42	-	730 732 080	1 Sack	
FP 0,5 mm		farbig	- 77628 0	25 kg	42	+CP	730 732 080	1 Sack	
FP 0,8 mm		farbig	- 77629 7	25 kg	42	+CP	730 732 080	1 Sack	
FP 1,2 mm		farbig	- 77627 3	25 kg	42	+CP	730 732 080	1 Sack	



verfügbar

**0** = OST

**S** = SÜD

▲ = auf Anfrage

W = WEST

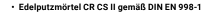
#### 5.1 Mineralische Oberputze



#### **KW** Kellenwurfputz

- mineralischer Oberputz für frei geworfene Strukturen
- · als Oberputz auf mineralischen Untergründen
- · nicht geeignet für Wärmedämm-Verbundsysteme
- · für die Handverarbeitung
- mit gebrochenem (GK) oder rundem (RK) Strukturkorn
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- · Körnung: 5 mm, 7 mm, 9 mm
- · Verbrauch:
- ca. 7 kg/m² bei 5 mm Körnung
- ca. 10 kg/m² bei 7 mm Körnung
- ca. 15,9 kg/m² bei 9 mm Körnung





Artikel		füg O		keit W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KW 5 mm RK		lack		<b>A</b>	weiß	- 76129 3	25 kg	42	-	730 732 090	1 Sack	
KW 5 mm GK	<b>A</b>	lack		$\blacktriangle$	weiß	- 76128 6	25 kg	42	_	730 732 090	1 Sack	
KW 7 mm GK	•	lack		lack	weiß	- 76130 9	25 kg	42	-	730 732 090	1 Sack	
KW 9 mm GK	•	lack		<b>A</b>	weiß	- 76131 6	25 kg	42	-	730 732 090	1 Sack	
KW 5 mm RK	<b>A</b>	lack	lack	$\blacktriangle$	farbig	- 77631 0	25 kg	42	+CP	730 732 090	1 Sack	
KW 5 mm GK		$\blacktriangle$	lack	lack	farbig	- 77630 3	25 kg	42	+CP	730 732 090	1 Sack	
KW 7 mm GK	<b>A</b>	lack	lack	<b>A</b>	farbig	- 77632 7	25 kg	42	+CP	730 732 090	1 Sack	
KW 9 mm GK	•	lack	lack	<b>A</b>	farbig	- 77633 4	25 kg	42	+CP	730 732 090	1 Sack	

#### 5.2 Pastöse Oberputze



### **PSI** Silikatputz

- maschinengängiger pastöser Silikatoberputz mit Kratzputzstruktur (K) für außen
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- für mineralische Untergründe
- · verarbeitungsfertig
- hoch wasserdampfdurchlässig

- · ökologisch empfehlenswert
- · hochwertige Marmorkörnung aus natürlichen Vorkommen
- · matte, mineralische Oberfläche
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnung: 1,5 mm, 2 mm, 3 mm



#### Oberputz gemäß DIN EN 15824

Artikel	Verfügbar N O S	keit W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PSI 1,5 mm K		•	weiß	- 83743 1	25 kg	24	-	730 734 010	1 Eimer	
PSI 2 mm K		<b>A</b>	weiß	- 83745 5	25 kg	24	-	730 734 010	1 Eimer	
PSI 3 mm K	<b>A A A</b>	<b>A</b>	weiß	- 83747 9	25 kg	24	-	730 734 010	1 Eimer	
PSI 1,5 mm K	<b>A A A</b>	•	farbig	- 83742 4	25 kg	24	+CP	730 734 010	1 Eimer	
PSI 2 mm K		<b>A</b>	farbig	- 83744 8	25 kg	24	+CP	730 734 010	1 Eimer	
PSI 3 mm K	<b>A A A</b>	<b>A</b>	farbig	- 83746 2	25 kg	24	+CP	730 734 010	1 Eimer	



# PSI free Silikatputz

- maschinengängiger pastöser Silikatoberputz mit Kratzputzstruktur (K) für außen
- · für mineralische und organische Untergründe
- · ohne bioziden Filmschutz
- verarbeitungsfertig
- hoch wasserdampfdurchlässig

· Außenputz gemäß DIN EN 15824

- ökologisch empfehlenswert
- · hochwertige Marmorkörnung aus natürlichen Vorkommen
- · matte, mineralische Oberfläche
- · weiß, begrenzt tönbar
- Körnung: 1,5 mm, 2 mm, 3 mm





Artikel		rfüg O		keit W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PSI free 1,5 mm K	•	•	•	•	weiß	- 83816 2	25 kg	24	-	730 734 020	1 Eimer	
PSI free 2 mm K	•	•	•	<b>A</b>	weiß	- 83818 6	25 kg	24	-	730 734 020	1 Eimer	
PSI free 3 mm K	•	•	•	•	weiß	- 83820 9	25 kg	24	-	730 734 020	1 Eimer	
PSI free 1,5 mm K	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	farbig	- 83817 9	25 kg	24	+CP	730 734 020	1 Eimer	
PSI free 2 mm K	•	•	•	<b>A</b>	farbig	- 83819 3	25 kg	24	+CP	730 734 020	1 Eimer	
PSI free 3 mm K	$\blacksquare$	<b>A</b>	•	<b>A</b>	farbig	- 83821 6	25 kg	24	+CP	730 734 020	1 Eimer	



= verfügbar

# akurit

#### 5.2 Pastöse Oberputze



### **PSH** Silikonharzputz

- maschinengängiger pastöser Silikonharzoberputz mit Kratz-(K) oder Rillenputzstruktur (R) für außen
- · für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- für mineralische und organische Untergründe
- · mit verkapseltem Filmschutz
- verarbeitungsfertig

- sehr hoch wasserdampfdurchlässig (V1)
- · sehr hoch wasserabweisend
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnung: 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 3 mm

ca. 1,8 / 2,4 / 3,1 / 4,2 kg/m<sup>2</sup> für K 1 / 1,5 / 2 / 3 mm ca. 2,2 / 2,7 / 3,5 kg/m $^2$  für R 1,5 / 2 / 3 mm



#### · Oberputz gemäß DIN EN 15824

Artikel	Ver	füg	bar	keit		GTIN/EAN	Gebinde-	Gebinde/	Farbtonzu-	Material-	Preis-	
Artikel	N	0	s	W	Farbton	4004637	größe	Palette	schlag	gruppe	einheit	Preis in €
PSH 1 mm K	<b>A</b>	lack	•	lacksquare	weiß	- 83733 2	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH 1,5 mm K	_	lack	•	•	weiß	- 83731 8	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH 2 mm K	<b>A</b>	$\blacktriangle$	<b>A</b>	<b>A</b>	weiß	- 83735 6	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH 3 mm K	<b>A</b>	lack	•	<b>A</b>	weiß	- 83739 4	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH 1,5 mm R		lack	•	<b>A</b>	weiß	- 83283 2	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH 2 mm R	<b>A</b>	$\blacktriangle$	<b>A</b>	<b>A</b>	weiß	- 83737 0	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH 3 mm R	<b>A</b>	lack	•	<b>A</b>	weiß	- 83741 7	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH 1 mm K		lack	•	<b>A</b>	farbig	- 83732 5	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Eimer	
PSH 1,5 mm K	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	farbig	- 83730 1	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Eimer	
PSH 2 mm K	<b>A</b>	$\blacktriangle$	•	•	farbig	- 83734 9	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Eimer	
PSH 3 mm K		lack	<b>A</b>	<b>A</b>	farbig	- 83738 7	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Eimer	
PSH 1,5 mm R	•	lack	•	<b>A</b>	farbig	- 83282 5	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Eimer	
PSH 2 mm R	•	<b>A</b>	•	<b>A</b>	farbig	- 83736 3	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Eimer	
PSH 3 mm R	<b>A</b>	$\overline{\blacktriangle}$	$\blacksquare$	•	farbig	- 83740 0	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Eimer	

Eine Expresslieferung bis 10:00 Uhr bzw. 12:00 Uhr ist auf Wunsch gegen Aufpreis möglich.



## **PSH free** Silikonharzputz

- pastöser Silikonharzputz ohne bioziden Filmschutz
- · auf Mauerwerk, gedämmten und vorgehängten Fassaden, hinterlüfteten Fassaden mit Unterputz
- · optimale Anwendung in Kombination mit einem konstruktiven Fassadenfeuchteschutz, z. B. Dachüberstand
- · für mineralische und organische Untergründe
- · ohne bioziden Filmschutz funktioniert mit natürlichen
- verarbeitungsfertig
- sehr hoch wasserdampfdurchlässig (V1)
- mit Kratzputzstruktur (K)
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnung: 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 3 mm
- · Verbrauch:
  - ca. 1,8 kg/m² bei 1 mm Körnung ca. 2,4 kg/m² bei 1,5 mm Körnung
- ca. 3,1 kg/m² bei 2 mm Körnung



#### · Oberputz gemäß DIN EN 15824

Artikel	Ve N	rfüg O	bar S	keit W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PSH free 1 mm K	$\blacksquare$	$\blacksquare$	$\blacktriangle$	•	weiß	- 83801 8	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH free 1,5 mm K	•	lack	lack	•	weiß	- 83802 5	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH free 2 mm K	•	$\blacksquare$	$\blacktriangle$	<b>A</b>	weiß	- 83803 2	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH free 3 mm K	<b>A</b>	•	lack	<b>A</b>	weiß	- 83809 4	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH free 1 mm K	•	lack	lack	•	farbig	- 83804 9	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Eimer	
PSH free 1,5 mm K	•	$\blacksquare$	•	<b>A</b>	farbig	- 83805 6	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Eimer	
PSH free 2 mm K	<b>A</b>	•	<b>A</b>	<b>A</b>	farbig	- 83806 3	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Eimer	
PSH free 3 mm K	•	•	•	•	farbig	- 83810 0	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Eimer	

Eine Expresslieferung bis 10:00 Uhr bzw. 12:00 Uhr ist auf Wunsch gegen Aufpreis möglich.





## 5.2 Pastöse Oberputze



### **PDI** Dispersionsputz

- maschinengängiger pastöser Dispersionsoberputz mit Kratzputzstruktur (K) für außen
- · für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- für mineralische und organische Untergründe
- · mit verkapseltem Filmschutz
- verarbeitungsfertig
- · hoch wasserabweisend

- einfach und sicher in der Verarbeitung
- · höchste Farbtonvielfalt und -stabilität
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnung: 0,5 mm, 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 3 mm
- Verbrauch
- ca. 2,4 / 3,0 / 4,2 kg/m² für K 1,5 / 2 / 3 mm
- ca. 1,5 kg/m² für K 0,5 mm als Modellierputz
- ca. 1,8 kg/m² für K 1 mm als Faschenputz



· Oberputz gemäß DIN EN 15824

Artikel	Verfügbark N O S	eit W Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PDI 0,5 mm K	<b>A A A</b>	▲ weiß	- 83281 8	25 kg	24	-	730 736 010	1 Eimer	
PDI 1,0 mm K	<b>A A A</b>	▲ weiß	- 83995 4	25 kg	24	-	730 736 010	1 Eimer	
PDI 1,5 mm K	<b>A A A</b>	▲ weiß	- 83725 7	25 kg	24	-	730 736 010	1 Eimer	
PDI 2 mm K	<b>A A A</b>	▲ weiß	- 83727 1	25 kg	24	-	730 736 010	1 Eimer	
PDI 3 mm K		▲ weiß	- 83729 5	25 kg	24	-	730 736 010	1 Eimer	
PDI 0,5 mm K	<b>A A A</b>	▲ farbig	- 83996 1	25 kg	24	+CP	730 736 010	1 Eimer	
PDI 1,0 mm K	<b>A A A</b>	▲ farbig	- 839947	25 kg	24	+CP	730 736 010	1 Eimer	
PDI 1,5 mm K	<b>A A A</b>	▲ farbig	- 83724 0	25 kg	24	+CP	730 736 010	1 Eimer	
PDI 2 mm K	<b>A A A</b>	▲ farbig	- 83726 4	25 kg	24	+CP	730 736 010	1 Eimer	
PDI 3 mm K	<b>A A A</b>	▲ farbig	- 83728 8	25 kg	24	+CP	730 736 010	1 Eimer	

Eine Expresslieferung bis 10:00 Uhr bzw. 12:00 Uhr ist auf Wunsch gegen Aufpreis möglich.



# PTB FixUP Trocknungsbeschleuniger

- Trocknungsbeschleuniger für pastöse Fassadenputze
- · zur Steigerung der Frühregenfestigkeit
- für außen

- · lösemittelfrei
- wirkt bei Temperaturen ≥ +7°C trocknungsfördernd
- Dosierung: 500 ml je 25 kg pastöser Fassadenputz



Artikel	Verfügbarkeit GTIN/E			GTIN/EAN	Gebinde-	Gebinde	Gebinde/	Material-	Preis-	Preis in €	
Artikei	N	0	S	W	4004637	größe	Gebillae	Karton	gruppe	einheit	Preis III €
PTB FixUP	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	- 83501 7	500 ml	Flasche	24	740 745 030	1 Flasche	



# akurit

#### 5.2 Pastöse Oberputze



### **BUP** Buntsteinputz

- verarbeitungsfertiger Dekorationsputz auf Reinacrylatbasis
- auf Unterputzen ≥ CS II
- · für die Anwendung im Sockelbereich
- für Treppenhäuser, Flure, Büroräume, Eingangshallen usw.
- · für außen und innen

- · mit Marmor-/Natursteingranulat
- · strapazier- und reinigungsfähig
- · Verbrauch:

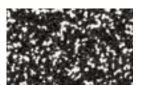
ca. 4 - 5 kg/m<sup>2</sup> bei 1,2 - 1,8 mm (Marmor-Granulat) ca.  $5 \text{ kg/m}^2 \text{ bei } 1 - 2 \text{ mm (35 Quarz)}$ 

ca. 7 kg/m² bei 2 – 3 mm (36 Quarz)



Artikel	Ve	Verfügbarkeit		t GTIN/EAN Gebinde-		Gehinde	e Gebinde/	Material-	Preis-	Preis in €	
Artikei	N	0	S	W	4004637	größe	Gebinde	Palette	gruppe	einheit	Preis III €
BUP Marmor 20 Kontrast			•		- 85020 1	25 kg	Eimer	24	730 737 010	1 Eimer	
BUP Marmor 21 Highway			•		- 85021 8	25 kg	Eimer	24	730 737 010	1 Eimer	
BUP Marmor 23 Carrera			•	<b>A</b>	- 85023 2	25 kg	Eimer	24	730 737 010	1 Eimer	
BUP Marmor 27 Vesuv			•	<b>A</b>	- 85027 0	25 kg	Eimer	24	730 737 010	1 Eimer	
BUP Marmor 28 Maron	<b>A</b>		•	•	- 85028 7	25 kg	Eimer	24	730 737 010	1 Eimer	
BUP Marmor 29 Coffee			•	•	- 85029 4	25 kg	Eimer	24	730 737 010	1 Eimer	
BUP Marmor 31 BlueBird	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	- 85031 7	25 kg	Eimer	24	730 737 010	1 Eimer	
BUP Marmor 32 Grönland	<b>A</b>	•	•	<b>A</b>	- 85032 4	25 kg	Eimer	24	730 737 010	1 Eimer	
BUP Quarz 35 1-2 mm	<b>A</b>		•	<b>A</b>	- 85035 5	25 kg	Eimer	24	730 737 010	1 Eimer	
BUP Ouarz 36 2-3 mm		•	•	•	- 85036 2	25 ka	Eimer	24	730 737 010	1 Eimer	

## akurit BUP Buntsteinputz / Farbtöne\*



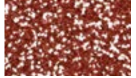


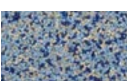














Grönland

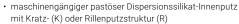




Quarz

# **ISP** Raum Starputz





- · zur Beschichtung von Wand- und Deckenflächen
- für innen
- · konservierungsmittelfrei
- verarbeitungsfertig
- · einfach und sicher in der Verarbeitung
- · Oberputz gemäß DIN EN 15824

- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnung: 0,5 mm, 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 3 mm
- · Verbrauch:



ca. 2,0 / 2,2 / 2,9 kg/m<sup>2</sup> für K 1 / 1,5 / 2 mm

ca. 2,2 kg/m² für R 1,5









Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Earbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ISP 0,5 mm K	<b>A A A</b>	weiß	- 83989 3	25 kg	24	-	730 736 020	1 Eimer	
ISP 1,0 mm K		weiß	- 83987 9	25 kg	24	-	730 736 020	1 Eimer	
ISP 1,5 mm K		weiß	- 83981 7	25 kg	24	-	730 736 020	1 Eimer	
ISP 2 mm K		weiß	- 83983 1	25 kg	24	-	730 736 020	1 Eimer	
ISP 0,5 mm K		farbig	- 83988 6	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 Eimer	
ISP 1,0 mm K		farbig	- 83986 2	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 Eimer	
ISP 1,5 mm K		farbig	- 83980 0	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 Eimer	
ISP 2 mm K		farbig	- 83982 4	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 Eimer	
ISP 1,5 mm R		weiß	- 83991 6	25 kg	24	-	730 736 020	1 Eimer	
ISP 1.5 mm R	<b>A A A A</b>	farhin	- 83990 9	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 Fimer	

<sup>\*</sup> Drucktechnische Farbabweichungen möglich

	1	UNTERPUTZE	96
	2	KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL	118
	3	DÄMMSTOFFE	124
	4	ERGÄNZUNGSPRODUKTE	144
	5	OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG	184
	6	FARBEN	
	7	GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN	200



# **6** FARBEN

6.1	Fassadenfarben	196
6.2	Innenfarben	199

#### 6.1 Fassadenfarben



#### FHC HYDROCON® Sol-Silikatfinish

- Silikatsystemfinish für alle HYDROCON® Oberputze auf Basis von Kieselsol und Kaliwasserglas, matt
- · im konventionellen Putzaufbau und auf akurit Wärmedämm-Verbundsystemen
- · als feuchteregulierender Fassadenanstrich zur Unterstützung des HydroControl-Effektes der HYDROCON®-Ober-
- für außen
- akurit HYDROCON®-Technologie

- · aktiver Feuchteschutz durch Membran-Effekt
- · Feuchtemanagement durch HydroControl-Effekt
- beschleunigte Trocknung durch HydroDry-Effekt
- extrem CO<sub>2</sub>- und wasserdampfdurchlässig
- · frei von Bioziden
- · matt, weiß, begrenzt tönbar
- Farbtöne gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Verbrauch ca. 0,15 0,20 l/m² pro Anstrich



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FHC Sol	<b>A A A A</b>	weiß	- 83756 1	12,5 l	32	-	740 741 010	1 Eimer	
FHC Sol	<b>A A A A</b>	farbig	- 83757 8	12.5 l	32	+CP	740 741 010	1 Eimer	

Eine Expresslieferung bis 10:00 Uhr bzw. 12:00 Uhr ist auf Wunsch gegen Aufpreis möglich.



#### FSI Silikatfinish

- · Silikatfinish für mineralische Untergründe, matt
- als Egalisationsanstrich auf farbtongleich eingefärbten mineralischen Edelputzen im konventionellen Putzaufbau und auf akurit WDV-Systemen
- deckender Anstrich auf mineralischen und silikatischen Untergründen
- Egalisationsanstrich auf farbtongleich eingefärbten mineralischen Edelputzen auf akurit Wärmedämm-Verbundsystemen
- für außen
- hoch CO2 und wasserdampfdurchlässig
- ohne bioziden Filmschutz
- strukturerhaltend
- · Wasser abweisend
- weiß, begrenzt tönbar
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Verbrauch: ca. 0,15 0,20 l/m² pro Anstrich



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FSI	<b>A A A A</b>	weiß	- 83761 5	12,5 l	32	-	740 741 020	1 Eimer	
FSI	<b>A A A A</b>	farbig	- 83760 8	12,5 l	32	+CP	740 741 020	1 Eimer	

Eine Expresslieferung bis 10:00 Uhr bzw. 12:00 Uhr ist auf Wunsch gegen Aufpreis möglich.



#### 6.1 Fassadenfarben





#### FSH Silikonharzfinish

- Silikonharzfinish für mineralische und organische Untergrün-
- · als deckender Anstrich auf mineralischen und organischen Untergründen im akurit Wärmedämm-Verbundsystem
- als Egalisationsanstrich auf farbtongleich eingefärbten mineralischen Edelputzen im konventionellen Putzaufbau und auf akurit WDV-Systemen
- für außen

- · diffusionsfähig hochdeckend spannungsarm
- · mit verkapseltem Filmschutz
- strukturerhaltend
- robust, geringe Verschmutzungsneigung
- spannungsarme, gleichmäßige Trocknung
- · weiß, begrenzt tönbar
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Verbrauch: ca. 0,17 0,20 l/m² pro Anstrich



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FSH		weiß	- 83769 1	51	60	-	740 742 010	1 Eimer	
FSH	$\wedge$	farbig	- 83768 4	51	60	+CP	740 742 010	1 Eimer	
FSH		weiß	- 83759 2	12,5 l	32	-	740 742 010	1 Eimer	
FSH		farbig	- 83758 5	12,5 l	32	+CP	740 742 010	1 Eimer	

Eine Expresslieferung bis 10:00 Uhr bzw. 12:00 Uhr ist auf Wunsch gegen Aufpreis möglich.



#### FSH fill Silikonharzfinish

- · Silikonharzfinish, gefüllt, für mineralische und organische Untergründe, matt
- · als deckender, haarissfüllender Anstrich auf mineralischen und organischen Untergründen
- streichputzähnliche Struktur und Wirkung
- gut füllend

- $\bullet \ \ diffusions f\"{a}hig-hoch deckend-spannung sarm$
- mit verkapseltem Filmschutz
- spannungsarme, gleichmäßige Trocknung
- · weiß, begrenzt tönbar
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Verbrauch: ca. 0,35 0,40 kg/m² pro Anstrich



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FSH fill	<b>A A A A</b>	weiß	- 83788 2	25 kg	24	-	740 742 015	1 Eimer	
FSH fill	<b>A A A A</b>	farbig	- 83789 9	25 kg	24	+CP	740 742 015	1 Eimer	_





**0** = OST

S = SÜD

▲ = auf Anfrage

W = WEST

#### 6.1 Fassadenfarben



#### **FDK** Darkfinish

- · Reinacrylatfarbe mit IR-Technologie, matt
- zur Reduktion solarer Aufheizung bei dunklen Farbtönen
- für wärmereflektierende Anstriche auf mineralischen und organischen Untergründen auf akurit Wärmedämm-Verbundsystemen
- für farbtonintensive Anstriche
- als Egalisationsanstrich auf farbtongleich eingefärbten mineralischen Edelputzen im konventionellen Putzaufbau
- und auf akurit WDV-Systemen
- für außen
- · Senkung der Oberflächentemperatur bei dunklen Farben
- · hochdeckend, mit verkapseltem Filmschutz
- erhöht die Sicherheit gegen Rissbildung im Untergrund
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Verbrauch: ca. 0,15 0,20 l/m² pro Anstrich

Artikel	Verfügbarke N O S	eit W Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FDK	<b>A A A</b>	▲ farbig	- 83751 6	51	60	+CP	740 743 010	1 Eimer	
FDK	<b>A A A</b>	▲ farbig	- 83750 9	12.51	32	+CP	740 743 010	1 Fimer	

Eine Expresslieferung bis 10:00 Uhr bzw. 12:00 Uhr ist auf Wunsch gegen Aufpreis möglich.



### FDI Dispersionsfinish

- · Reinacrylatfarbe, matt
- als deckender Anstrich auf mineralischen und organischen Untergründen im akurit Wärmedämm-Verbundsystem
- · als Egalisationsanstrich auf farbtongleich eingefärbten mineralischen Edelputzen im konventionellen Putzaufbau und auf akurit WDV-Systemen
- für außen
- · hoch deckend

- · mit verkapseltem Filmschutz
- strukturerhaltend
- alkalibeständig
- · sehr gute Haftung
- · höchste Farbtonvielfalt und -stabilität
- · weiß oder eingefärbt
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Verbrauch: ca. 0,15 0,20 l/m² pro Anstrich



Eine Expresslieferung bis 10:00 Uhr bzw. 12:00 Uhr ist auf Wunsch gegen Aufpreis möglich.



## FTB FixUP Trocknungsbeschleuniger

- Trocknungsbeschleuniger für Fassadenfarben
- zur Steigerung der Frühregenfestigkeit
- für außen

- beschleunigt die Trocknung von akurit Fassadenfarben bei nasskalten Witterungsbedingungen
- · Verbrauch: ca. 30 ml pro 1 l akurit Fassadenfarbe



Artikel	_		keit W		Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Karton	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FTB FixUP	 <b>A</b>	$\overline{\blacktriangle}$	$\overline{\blacksquare}$	- 83500 0	450 ml	Flasche	6	740 745 040	1 Flasche	



#### 6.2 Innenfarben



#### SanaSil Raum Aktiv

- Innensilikatfarbe hochdiffusionsfähig (atmungsaktiv), matt
- als Anstrich mit gutem Deckvermögen auf mineralischen Untergründen
- für innen
- schimmelpilzhemmende Wirkung
- Nassabrieb 3 und Deckvermögen 2

Beschichtungsstoff gemäß DIN EN 13300

- lösemittel- und weichmacherfrei
- · emissionsarm
- · frei von fogging-aktiven Substanzen
- · weiß, bedingt tönbar
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Verbrauch: ca. 0,20 l/m² pro Anstrich











Eine Expresslieferung bis 10:00 Uhr bzw. 12:00 Uhr ist auf Wunsch gegen Aufpreis möglich.



#### SanaSil plus Raum Aktiv

- konservierungsmittelfreie, hochdiffusionsfähige Innensilikatfarbe, stumpfmatt
- Anstrich mit sehr hohem Deckvermögen und auf mineralischen Untergründen
- für innen
- · schimmelpilzhemmende Wirkung
- hochwertiger, mineralischer Charakter auf Wänden und Decken im Innenraum

• Beschichtungsstoff gemäß DIN EN 13300

- · lösemittel- und weichmacherfrei
- · emissionsarm
- baubiologisch empfehlenswert für sensible Räume
- · Nassabrieb 2 und Deckvermögen 1
- · weiß, begrenzt tönbar
- Farbtöne gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Verbrauch ca. 0,12 0,14 l/m² pro Anstrich











Eine Expresslieferung bis 10:00 Uhr bzw. 12:00 Uhr ist auf Wunsch gegen Aufpreis möglich.

1	UNTERPUTZE	96
2	KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL	118
3	DÄMMSTOFFE	124
4	ERGÄNZUNGSPRODUKTE	144
5	OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG	184
6	FARBEN	194
7	GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN	



7.1	Imprägnierungen	202
7.2	Tiefengrund	202
7.3	Haftvermittler	203

#### Imprägnierungen



#### **ZIP** Imprägnier-Emulsion

- Hydrophobierung von Fassaden auf Silan-Siloxanbasis
- · zur Hydrophobierung von saugfähigen, mineralischen Untergründen
- · als Schutz vor Durchfeuchtung auf Klinker- und Ziegelsichtmauerwerk, mineralischen Außenputzen, Beton, Porenbeton
- · zur Vermeidung von Algen- und Moosbildung, Ausblühungen durch Wassertransport und Absprengungen durch Frost
- · für außen
- · lösemittelfrei
- · gebrauchsfertig
- · Farbton: farblos
- Verbrauch: ca. 0,3 0,6 l/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes





Artikel	Ve			keit	GTIN/EAN	Gebinde- Gebinde		Gebinde/	Material-	Preis-	Preis in €
Artikei	N	0	S	W	4004637	größe	Gebinde	Palette	gruppe	einheit	Preis III €
ZIP	_		•	_	- 83422 5	51	Kanister	120	740 745 010	1 Kanister	

## 7.2 Tiefengrund



## **GAB** Aufbrennsperre

- · Grundiermittel für stark saugende Untergründe
- auf stark- oder unterschiedlich stark saugenden Untergründen, z.B. Porenbeton, Kalksandstein, Leichtziegel, Mischmauerwerk
- für außen und innen

- wasserverdünnbar
- · Abtrocknungszeit: ca. 3 Stunden
- · zur Sichtkontrolle beige eingefärbt
- · Verbrauch: ca. 200 ml/m² auf Porenbeton





Artikel	Ver N	_			GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GAB	_		lack	<b>A</b>	- 83403 4	51	Eimer	60	740 746 010	1 Eimer	
GAB					- 83402 7	15 l	Eimer	24	740 746 010	1 Eimer	



## **GTM** Mineralischer Tiefengrund

- · Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis
- · zum Verfestigen mineralischer Untergründe
- zum Egalisieren des Saugverhaltens stark- oder ungleichmäßig saugender mineralischer Untergründe
- · für außen und innen

- · Bindemittelbasis: Kaliwasserglas und Co-Bindemittel
- · Farbton: nach Trocknung transparent bis milchig weiß
- · Verbrauch: ca. 250 ml/m² (Verdünnung 2:1) je nach Saugfähigkeit des Untergrundes





Artikel	rfüg O		GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GTM			- 83415 7	10 l	Eimer	60	740 746 020	1 Eimer	
GTM			- 83416 4	25 I	Eimer	24	740 746 020	1 Eimer	



#### 7.2 Tiefengrund



### **GTA** Acrylat-Tiefengrund

- · feinstdisperse, wässrige Grundierung
- zur Verfestigung saugender und sandender mineralischer Putze, angewitterter Dispersionsfarbanstriche und Kunstharzputze
- · für außen und innen

٠	Bindemittelba	sis: Rein	acylat-Hyd	drosol
---	---------------	-----------	------------	--------

- · Farbton: farblos
- Verbrauch: ca. 250 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes





Artikel	N O S W 4004637	Gebinde- größe Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GTA	■ ▲ ■ -834133	10 kg Eimer	40	740 746 030	1 Eimer	
GTA	■ ■ ▲ -834140	25 kg Eimer	24	740 746 030	1 Eimer	

#### 7.3 Haftvermittler



# **GPG** Putzgrund

- Putzgrundvorbehandlung für mineralische, silikonharz- und dispersionsgebundene Oberputze
- zur Reduzierung und Vereinheitlichung des Saugverhaltens von Unterputzen
- in akurit Wärmedämm-Verbundsystemen in Kombination mit mineralischen akurit Oberputzen, akurit PSH Silikonharzputz und akurit PDI Dispersionsputz
- für außen

- · acrylatisch gefüllter Voranstrich
- haftvermittelnd
- CO2 und wasserdampfdurchlässig
- gefüllt
- · weiß oder eingefärbt
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Verbrauch: ca. 0,3 kg/m², je Anstrich und Saugfähigkeit des Untergrundes



Artikel	Verfügbarkeit	Farbton	GTIN/EAN	Gebinde-	Gebinde/	Farbtonzu-	Material-	Preis-	Preis in €
Artikei	N O S W		4004637	größe	Palette	schlag	gruppe	einheit	Preis III €
GPG		weiß	- 83408 9	23 kg	24	-	740 746 040	1 Eimer	
GPG	<b>A A A A</b>	farbig	- 83407 2	23 kg	24	+CP	740 746 040	1 Eimer	



## **GMG** Mineralgrund

- Quarzgrund Putzgrundvorbehandlung für silikatische und mineralische Obernutze
- zur Reduzierung und Vereinheitlichung des Saugverhaltens von Unterputzen
- für innen und außen
- · silikatisch gefüllter Voranstrich

- haftvermittelnd
- CO<sub>2</sub> und wasserdampfdurchlässig
- · naturweiß, begrenzt tönbar
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Verbrauch: ca. 0,3 0,4 kg/m²



Artikel	Verfügbarkeit N O S W				Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GMG			•		weiß	- 83406 5	25 kg	24	-	740 746 050	1 Eimer	
GMG		•		•	farbig	- 83405 8	25 kg	24	+CP	740 746 050	1 Eimer	



#### **GQG** Quarzgrund

- · Haftgrund mit Quarzsand
- als Voranstrich für dünnschichtige mineralische und pastöse Oberputze auf glatten Untergründen
- als Grundierfarbe für Buntsteinputze
- · für außen und innen
- lösemittelfrei
- Farbton: weiß
- Verbrauch: ca. 0,2 0,25 kg/m²





Artikel	füg 0		GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
Quarzgrund			- 21068 5	5 kg	Eimer	75	740 746 140	1 Eimer	
Quarzgrund			- 21069 2	15 kg	Eimer	24	740 746 140	1 Eimer	

verfügbar

#### 7.3 Haftvermittler



### **GQS** Quarz-Sperrgrund

- isolierender Spezial-Haftgrund mit Quarzsand
- speziell für Gipskarton- und Hartfaserplatten
- verhindert das Durchschlagen von kritischen Inhaltsstoffen aus dem Untergrund in den Oberputz
- · für innen und außen
- · lösemittelfrei
- · Farbton: weiß
- Verbrauch: ca. 0,2 0,25 kg/m²





Artikel	Verfügbarkeit GTIN/EAN N O S W 4004637	Gebinde- größe Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GQS	▲ ▲ ■ ▲ -834126	5 kg Eimer	60	740 746 060	1 Eimer	
GQS	▲ ▲ ■ ■ -834119	15 kg Eimer	24	740 746 060	1 Eimer	



#### **GBK** Betonkontakt

- · quarzgefüllter Kontaktgrund
- · zur Verbesserung der Haftung von Gips- und Gips-Kalkputzen auf glatten Betonflächen
- · als Haftvermittler zum Überarbeiten von Innenputzflächen mit und ohne Anstrich
- für innen
- gebrauchsfertig
- überarbeitbar nach ca. 12 Stunden
- zur Sichtkontrolle lasierend eingefärbt
- Verbrauch: ca. 100 150 g/m² auf Betonflächen





Artikel		_	keit W		Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GBK	•	<b>A</b>		- 83404 1	18 kg	Eimer	24	740 746 080	1 Eimer	



## MH grau Universal Haftbrücke

- · mineralische Haftbrücke
- · Putzhaftbrücke auf Beton und XPS-R-Dämmplatten
- · Klebemörtel für Dämmstoffe im Außen- und Innenbereich
- zum Kleben und Ansetzen von Holzwolle- und Mehrschicht-Leichtbauplatten sowie mineralisch gebundenen Platten
- · für außen und innen
- · universell und sicher
- · nicht geeignet für Armierlagen
- Körnung: 0 1 mm
- · Verbrauch:
- ca. 5 kg/m² zum Kleben
- ca. 6,3 kg/m² pro 5 mm Putzdicke als Haftbrücke



Normalputzmortei GP CS IV gemaß DIN EN 998-1									
Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MH grau		- 12984 0	25 kg	Sack	42	ca. 20 l	740 746 090	1 Sack	
MH grau	<b>A A A A</b>	- 15365 4	1 t	NE		ca. 800 l	740 746 090	1 t	



#### 7.3 Haftvermittler



## **UNI-H** Universal-Haftputz

- · mineralische Haftbrücke
- · Putzhaftbrücke auf Beton
- Dünnlagen-Haftputz zum Filzen auf Beton
- zum Armieren von EPS und XPS-R Sockel- und Perimeterdämmplatten

Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1

- für innen und außen
- · universell und sicher
- Farbton: naturweiß
- Körnung: 0 1 mm
- Verbrauch: ca. 7,0 kg/m² pro 5 mm Putzdicke





Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
UNI-H		- 76101 9	25 kg	Sack	42	ca. 18 l	740 746 100	1 Sack	
IINI-H	A A A A	- 76190.3	1 t	lose im Silo		ca 700 l	740 746 100	1 t	



#### tri-o-haft Mineralische Haftbrücke

- mineralische Spezialhaftbrücke für Beton mit erhöhter Restfeuchte
- Haftbrücke für Gipsputze auf Beton mit erhöhter Restfeuchte
- · als Trennlage (Sulfatsperre) zwischen zement- und gipsge-
- Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1

bundenen Produkten

- haftvergütet
- Körnung: 0 0,8 mm
- Verbrauch: ca. 3,0 kg/m² pro 4 mm Auftrag mit Zahnspachtel

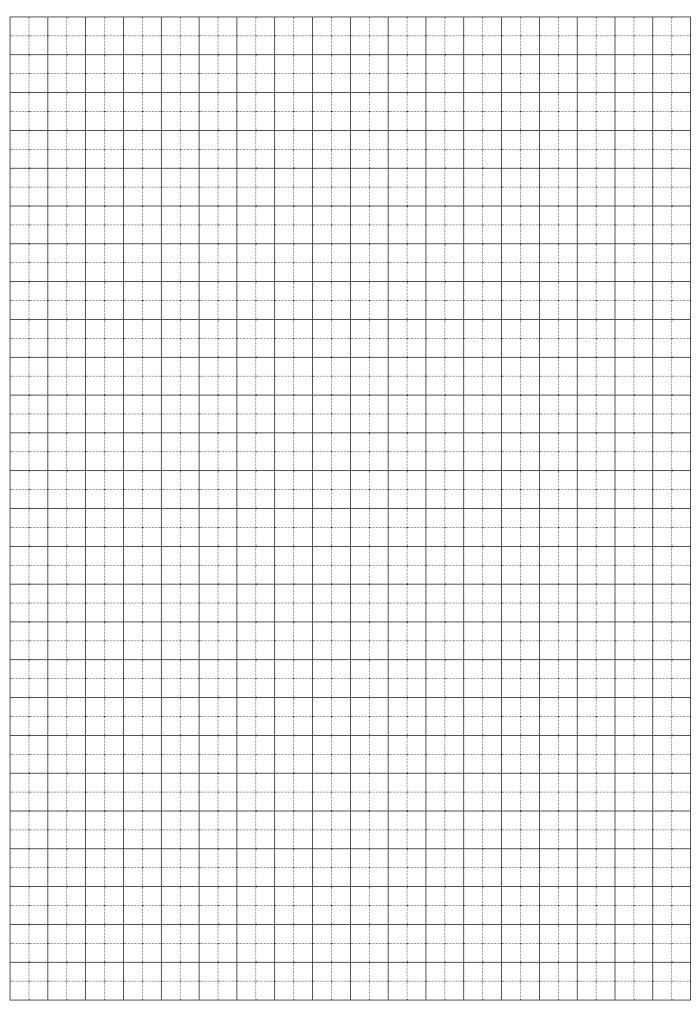




Artikel	Verfügbarkeit GTIN/EAN	Gebinde- Gebinde	Gebinde/ Ergiebigkei	Material-	Preis-	Preis in €
	N O S W 4004637	größe	Palette Ergiebigkei	t gruppe	einheit	rieis iii €
tri-o-haft®	▲ ▲ ■ - 212856	25 kg Sack	42 ca. 19 l	740 746 110	1 Sack	

verfügbar

# FÜR IHRE NOTIZEN



# ALPHABETISCHES STICHWORTVERZEICHNIS



A	
AFM Außenfeinputzmörtel	105
AL Anschlussleiste	168
ATP W41 Abschlussprofil	169
ATP W42 Abschlussprofil	169
ATP W43 Abschlussprofil	170
ATP W44-2 Abschlussprofil	170
В	
Brandriegel 035 HP beidseitig beschichtet	139
Brandriegel 035 RP beidseitig beschichtet	139
BUP Buntsteinputz	193
С	
COMBI S13 Anputzleiste	114
Comfortrock ID Steinwolledämmplatte	129
D	
DBL Dichtband	182
DBS Dichtband	182
DDS-Z Deckendämmschraube	150
DDT Deckendämmteller	150
DoRondo® Montagerondelle	151
DUO-TEX Dehnfugenprofil	171
DUO-TEX W50 Bewegungsfugenprofil	171
E	
ELASTIK A17 Anputzleiste	166
Eldoline® EPS Elektrodose	154
Elektrodose Eldoline®-PA	154
EPS 031 WDV grau GLATT	135
EPS 032 WDV grau BMB GLATT	136
EPS 032 WDV grau GLATT	136
EPS 032 WDV grau/weiß GLATT	137
EPS 032 WE-KD Kellerdeckendämmplatte	141
EPS 034 WDV grau GLATT	137
EPS 035 WDV weiß GLATT	138
EPS 035 weiß Kellerdeckendämmplatte	141
EPS Sammelsack	138
ET Kombiteller	148
ET VT 2G Kombiteller	147
F	
FDI Dispersionsfinish	198
FDK Darkfinish	198
FFP W81 Fugenflankenprofil	165
FFP Z81 Fugenflankenecke	165
FHC HYDROCON® Sol-Silikatfinish	196
FIN-TEX W45 Blechaufsteckprofil	168
FIS A M10 x 150 Injektions-Gewindestange	153
FIS H 16 x 85 K Injektions-Ankerhülse	153
FIS VS 300 T Injektions-Mörtel	154
FKE Fensterkeil EPS	138
FM-R SECON® Riemchenfugenmörtel	181

FM-S Riemchenschlämmfugenmörtel	18
FP Filzputz	189
FSH fill Silikonharzfinish	19
FSH Silikonharzfinish	19
FSI Silikatfinish	190
FTB FixUP Trocknungsbeschleuniger	198
FWR Feuchtwand-Renovierputz	115
G	
GAB Aufbrennsperre	202
GBG Bossengewebe	160
GBK Betonkontakt	204
GBP Bossenprofil	160
GE PVC-Gewebeeckwinkel 10 × 15 mm	159
GE W11 PVC-Gewebeeckwinkel 12,5 × 12,5 mm	159
GE W15 Gewebeeckwinkel	159
GEB Eckwinkel Brandschutz	160
GEP Gewebepfeil	160
GEpro W13 PVC-Gewebeeckwinkel 12,5 × 12,5 mm	159
GET W40 Tropfkantenprofil	169
GF Armierungsgewebe fein	158
GG Armierungsgewebe grob	158
GHP-R rot Gips-Haftputz	113
GIRA 106 WDVS Fassadenmodul Klingelanlage	174
GLU W23 Gewebeleiste STANDARD	16
GM Armierungsgewebe mittel	158
GMG Mineralgrund	203
GMP-L Gips-Leichtputz	113
GP Armierungsgewebe Panzer	158
GPG Putzgrund	203
GQG Quarzgrund	203
GQS Quarz-Sperrgrund	204
GSE Gewebe-Sturzeck	160
GTA Acrylat-Tiefengrund	203
GTM Mineralischer Tiefengrund	202
GWI S11 Gewebeleiste	168
н	
H2 Schlagdübel	148
HCF HYDROCON® Feinputz	188
HCR HYDROCON® Rillenputz	18
HCS HYDROCON® Scheibenputz	18
HFD GUTEX Flankendämmkeil 041	134
HFD GUTEX Thermoroom® 041	134
HFD GUTEX Thermowall-L® 039	132
HFD GUTEX Thermowall® Laibungsplatte 042	133
Holzfaserplatte 039 ST	132
HT Kombiteller	149
HTR-M Schraubdübel	148
HTR-SW Setzwerkzeug Schraubdübel	149
HTS-M T-Save Schlagdübel	149
HWF Laibungsplatte 043 ST	13:

# ALPHABETISCHES STICHWORTVERZEICHNIS

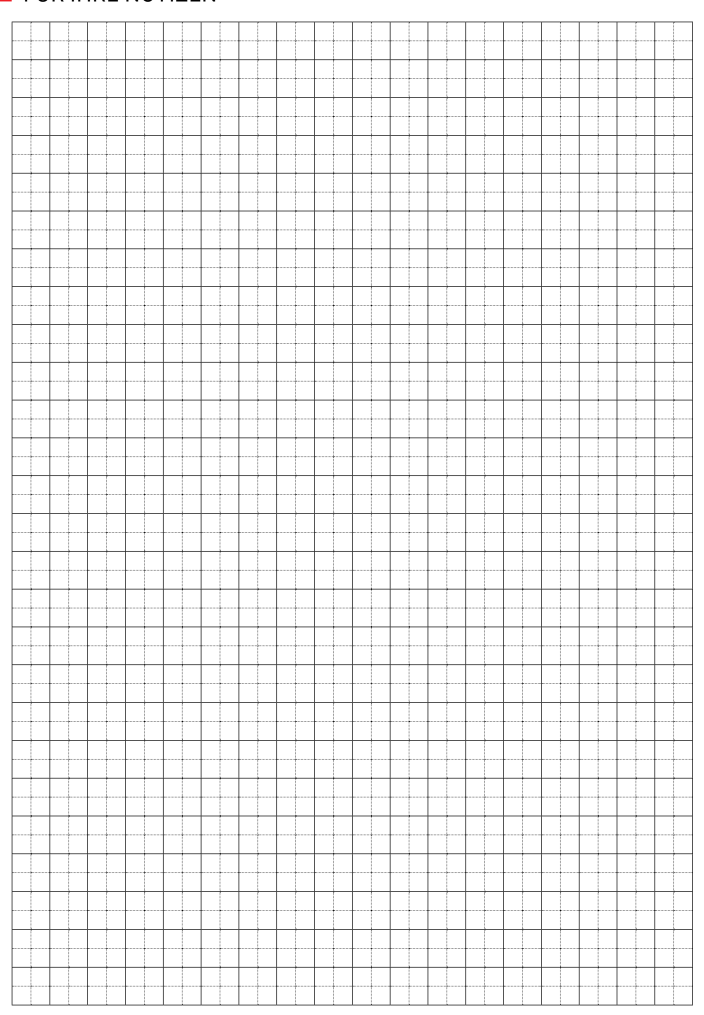
I .		MEP plus Kalkzement-Leichtputz mineralisch	104
ISO-BAR ECO Fassadenbegrünung	156	MEP X-tra Leicht-Armier-Unterputz	103
ISO-BAR ECO KS Klettersprosse	157	MEP-FL Kalkzement-Faserleichtputz	103
ISO-BAR ECO RLS Rundlitzseil	156	MEP-FLS Kalkzement-Faserleichtputz schnell	103
ISO-BAR ECO SAK Seilabdeckkappen	156	MEP-it. Kalkzement-Leichtputz	102
ISO-BAR ECO SK A4 Seilkreuz verstellbar Edelstahl	157	MEP-it. Mineral Mineralischer Kalkzement-Leichtputz	102
ISO-BAR ECO SK Seilkreuz 90° Kunststoff	157	MEP-L Kalkzement-Leichtputz	104
ISO-BAR Montageelement	155	MEP-LE Kalkzement-Leichtputz mineralisch	104
Iso-Corner Kit Injektion	153	MEP-LS SR Mineralischer Kalkzement-Leichtputz	103
Iso-Corner Kit SDP KB-10G	152	MEP-Mit. SR Mineralischer Kalkzement-Leichtputz	102
Iso-Corner Montageelement	152	MFS Mineralische Feinschlämme	110
Iso-Corner PT Montageschraube	152	MGZ Gips-Zementputz	111
ISO-DART Montagedübel	155	MH grau Universal Haftbrücke	204
ISO-SPIRALE	155	MI-XI 042 Mineraldämmkeil	131
ISP Raum Starputz	193	MI-XI 042 Mineraldämmplatte	131
itGlätte Glättspachtel	111	MI-XI 047 Laibungsplatte	132
J		MI-XP 045 Mineraldämmplatte	131
JKA Jalousiekasten Plus	173	MILANO W32 Gewebeleiste	164
JKS Jalousieschürze Plus	173	MINI A11 Anputzleiste	114
K		MO Modellierputz	189
KFP filz Kalk-Feinputz	109	MOVI W56 Dehnfugenprofil	171
KGL Kalk-Glätte	110	MPP Mapapolk-Band	114
KGN Kalkglätte Natur	111	MQ Montagequader PU	151
KGP-F Kalk-Gipsputz Filz	112	MQS Montagequader EPS Stange	151
KGP-FF Kalk-Gipsputz Filz fein	112	MR Münchner Rauputz	189
KGP-G Kalk-Gipsputz Glätt	112	MW 035 Kellerdeckendämmplatte RP	142
KGP-GF Kalk-Gipsleichtputz Glätt+Filz	112	MW 035WE HW A2 Kellerdeckendämmplatte	142
KGP-H Kalk-Gips-Haftputz	113	NKA Nistkasten	174
KHF-it. Kalk-Haftfeinputz	109	P	
KIP Kalkputz	109	PAP Putzabschlussprofil	169
KIP naturweiß Kalkputz	109	PDI Dispersionsputz	192
KIP-it. fein Kalkputz	108	PDK Dispersionskleber	122
KIP-it. Kalkputz	108	PDS Dispersionsspachtel	122
KIP-it. SR Kalkputz	108	PFI Profilfix	117
KIP-L Kalk-Leichtputz naturweiß	108	PMD 032 grau Perimeter-/Sockeldämmplatte	140
KM Klebemörtel	122	PMD 032 Laibungsplatte ST	133
KP Kratzputz / 2 mm / 3 mm / 4 mm	186	PMD 035 weiß Perimeter-/Sockeldämmplatte	140
KP Kratzputz / 6 mm / 8 mm	186	PS Pistolenschaum	183
KSM Kalkschweißmörtel	110	PSH free Silikonharzputz	191
KSN Kalkspachtel Natur	110	PSH Silikonharzputz	191
KW Kellenwurfputz	190	PSI free Silikatputz	190
L Comments		PSI Silikatputz	190
Laibungsplatte 035 RP unbeschichtet	128	PTB FixUP Trocknungsbeschleuniger	192
Laibungsplatte 036 KP beidseitig beschichtet	128	PU 024 WDV	130
Lamelle II 041 HP beidseitig beschichtet	128	PU Klebeschaum	122
Lamelle II 041 RP beidseitig beschichtet	127	PUR-EX W29 Gewebeleiste entkoppelt	164
LBP Leichtbauplatte	172	PUR-FIX W38 Gewebeleiste	164
LBP-F Fräsaufsatz	172	PUR-FIX W58 Gleitlagerprofil	166
M		Putzträgerplatte 035 HP light beidseitig beschichtet	127
MEP Kalkzementputz	105	Putzträgerplatte 035 RX-2 beidseitig beschichtet	126

# ALPHABETISCHES STICHWORTVERZEICHNIS



V		31 K Stopieli
Q4 Glättspachtel	111	STR U 2G Schraubdübel
QM Quellmörtel	181	STU Stuckoplan Stuckmörtel
R		т
ROMA W31 Gewebeleiste	165	T-FAL DUO KR 3D-Laibungsanschlussprofil
RP Rustikalputz	188	T-FAL Laibungsanschlussprofil
RSP Renovier-Schnellputz	115	T-FAL PS Primerstift
S		T-FAL-DUO-006 3D-Laibungsanschlussprofil
S1 Objekt-Schraubdübel	147	T-FAL-DUO-010 3D-Laibungsanschlussprofil
S1 Tool Montagewerkzeug	148	TGL W30 Gewebeleiste Teleskop
SAN Sanierputz	116	tri-o-haft® Mineralische Haftbrücke
SAN-E plus Sanierputz einlagig	116	TRI-O-TEC Maschinentechnik
SAN-PG Sanier-Porengrundputz	116	TRI-O-THERM L Mineralischer Dämmputz
SAN-VS Sanier-Vorspritzmörtel	116	TRI-O-THERM RDB Rillendichtband
SanaSil plus Raum Aktiv	199	TRI-O-THERM S Mineralischer Wärmedämmputz
SanaSil Raum Aktiv	199	U
SHF Renovier-Filzputz	115	UNI-FS Universal-Faserspachtelputz
SK Deco-R Rondell	180	UNI-H Universal-Haftputz
SK Deco-S Schraubdübel	179	UNI-SD Universal Sockel-Dicht
SK Deco-SPK Schmuckprofil-Kleber	179	UPR Übergangsprofil
SK grau Spachtel- und Klebemörtel	121	v
SK leicht Spachtel- und Klebemörtel	120	VARIO 3D Fensteranschlussprofil
SK nature Spachtel- und Klebemörtel	121	VARIO EPS Laibungselement
SK superleicht Spachtel- und Klebemörtel	120	VARIO FB Fensterbank
SK weiß Spachtel- und Klebemörtel	120	VARIO FBG Fensterbank Gleitabschluss
SK-MI Mineraldämm Spachtel- und Klebemörtel	121	VARIO FBS-DB Fensterbanksystem Dichtband
SK-R Riemchen Spachtel- und Klebemörtel	121	VARIO FBS-DBE Fensterbanksystem Dichtecke
SLK-ALU-TR Schwerlastkonsole	153	VARIO FBS-K Fensterbanksystem Keilplatte
SLP Sockelleichtputz	106	VARIO FS Fugenspachtel Struktur
SLP-it. Sockelleichtputz	105	VARIO MK Montagekleber Universal
SLP-it. SR Sockelleichtputz	105	VARIO MW Laibungselement
SP Scheibenputz	188	VARIOSTAR Strukturputz
SP-B S61 Sockelprofil Kunststoff	162	w
SP-E Z18 Sockelprofil-Eckverbinder	163	WDP Wärmedämmputz
SP-U W62 Sockelaufsteckprofil	162	WDP-KP Kantenprofil 135°
SP-V W63 Sockelprofil-Verbreiterung	162	WDP-SP Sockelprofil 110°
SPA Sockelaufsteckprofil	161	WEL Welnet Dämmputzträgermatte
SPK W66 Sockelkantenprofil SOKA-TEX	161	WEL-K WELNET Dübel
SPM Z20 Montageschiene SOKA-TEX	162	WF Laibungsplatte ST
SPO Sockelprofil	161	WF Multi-Tape-F ST
SPS Sockelprofilbefestigungssatz	163	WF Multifill ST
SPZ Sockel-Zusatzprofil	161	WF-FK Fensterbankkeil ST
SSP Stuck- und Schmuckprofile	179	WSA W80 Aufsteckprofil Putzträgerplatte
ST Stuckprofile	179	Z
ST Stuckprofile Zusatzleistung	180	Z10 Auflagenschere
STR 2GE Tool Montagewerkzeug	147	ZIP Imprägnier-Emulsion
STR H Schraubbefestiger	150	ZMP Zementputz
STR Rondelle	146	ZVP Zement-Vorspritzmörtel

ZyRillo® Montagezylinder





# **WIR SCHAFFEN** DAUERHAFTE VERBINDUNGEN

Sievert ist ein familiengeprägtes Unternehmen mit einer mehr als 100-jährigen Geschichte, das auf exklusive Baustoff- und Logistiklösungen spezialisiert ist.

Mit unseren rund 1.700 Mitarbeitenden sind wir an 60 Standorten in Deutschland, Europa und China aktiv.

Täglich arbeiten wir daran, unseren Kunden die besten Bedingungen für Bauvorhaben zu schaffen und intelligent vernetzte Logistik zu ermöglichen. Unter unserem Dach bündelt sich in der Baustoffsparte die Kompetenz unserer fünf Premiummarken quick-mix, akurit, tubag, strasser und hahne.

Die Sievert Logistik SE sorgt dafür, dass Ihre Waren zum gewünschten Zeitpunkt am richtigen Ort ankommen.

Verwaltungsgebäude, Jettingen-Scheppach



Sievert Logistik, Werk Karlstadt

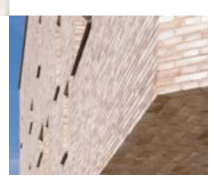


Balkonschutz, Mehrfamilienhaus

Neubau, Wohnzimmer



Privatanwesen



Stadthalle Lohr

# QUALITÄT VON sievert



















### QUALITÄT VON **sievert**

Bildnachweis: U3: Sievert / Ingo Jensen / Adobe Stock, emotions4life

akurit ist eine Marke von Sievert **Sievert Baustoffe SE & Co. KG** Mühleneschweg 6

49090 Osnabrück

Tel.: +49 541 601-01 info@akurit.de

Stand 12/2024 | Nr. ak\_2230

www.akurit.de









Rechtliche Hinweise: Bei den Darstellungen in dieser Broschüre setzen wir voraus, dass der Empfänger über die erforderlichen bautechnischen Grundkenntnisse für die Verarbeitung unserer Produkte an Bauwerken sowie über allgemeines baufachliches Wissen verfügt. Die Verarbeitungs-, Produkt- und Systemempfehlungen stellen Beispiele für die grundsätzliche Funktionsweise dar. Sie ersetzen keine konkrete objektspezifische Planungsleistung eines Architekten oder Fachplaners. Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die über die engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes hinausgeht, ist ohne schriftliche Zustimmung der Sievert Unternehmensgruppe unzulässig und strafbar. Soweit in diesem Werk auf direkt oder indirekt auf Gesetze, Vorschriften und Richtlinien (z.B. DIN, ZDB, VDI etc.) bezuggenommen wird oder aus ihnen zitiert worden ist, übernimmt die Sievert Unternehmensgruppe keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen für den Verkauf von Trockenbaustoffen und sonstigen Produkten (https://sievert.de/agb/). Sievert und akurit sind eingetragene Marken der Sievert Unternehmensgruppe.