

## Lieferprogramm







1 UNTERPUTZE					82	
Systemtabelle Außenputzsysteme	84	1.5 Sockelschutz	91	1.10 Zubehör	98	
1.1 Dämmende Putze	86	1.6 Kalkputze	92	1.11 Renovierputze	99	put
1.2 Kalkzementleichtputze	88	1.7 Feinputze / Glätte	94	1.12 Sanierputze	100	Unterputze
1.3 Kalkzementputze	90	1.8 <b>Hybridputze</b>	95	1.13 Gesimse / Profi	le <b>101</b>	
1.4 Zementputze	90	1.9 Gips- / Gipskalk-Putze	96			
2 KLEBE- UND ARMIERUNGSI	MÖRTEL				102	
2.1 Klebe- und Armierungsmörtel	104					
						Kleber
<b>3</b> DÄMMSTOFFE					108	
3.1 Mineralwolle	110	3.5 EPS / Polystyrol	118			
3.2 Polyurethan	115	3.6 Brandriegel	122			toffe
3.3 Mineraldämmplatten	116	3.7 Sockel	123			Dämmstoffe
3.4 Holzfaser	117	3.8 Keller	124			Där
4 ERGÄNZUNGSPRODUKTE					126	ē.
4.1 Dübel	128	4.6 Anschluss	141	4.11 Fensterbank	152	Ergänzungsprodukte
4.2 Montageelemente	131	4.7 Dehnfuge	147	4.12 Stuckprofile	154	sprc
4.3 Armierungsgewebe	135	4.8 Zubehör	148	4.13 Spezialmörtel	156	gunz
4.4 Gewebeformteile	136	4.9 <b>Jalousie</b>	149	4.14 Fugendicht	157	rgän
4.5 Sockel	138	4.10 Laibung	150			m .
5 OBERPUTZE UND DECKBES	CHICHTUN	G			160	
5.1 Mineralische Oberputze	162					ē
5.2 Pastöse Oberputze	166					Oberputze
						0
6 FARBEN					170	
6.1 Fassadenfarben	172					
6.2 Innenfarben	175					Farben
						Far
7 GRUNDIERUNGEN UND HAF					176	
7.1 Imprägnierungen	178					lgen
7.2 Tiefengrund	178					erun
7.3 Haftvermittler	179					Grundierungen
					3	Ğ



## Perfekt durchdacht, schneller gemacht!

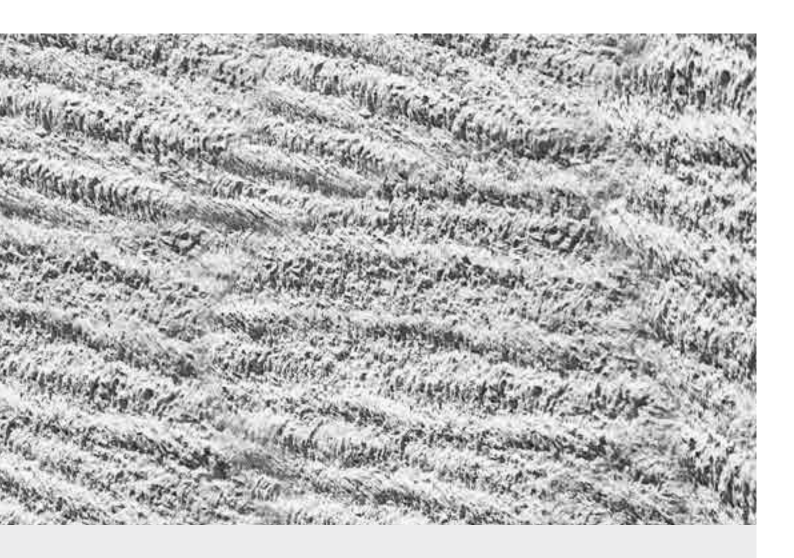
Mehr Anwendungssicherheit und Effizienz mit den intelligent abgestimmten akurit-Systemen.

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 nur vier 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

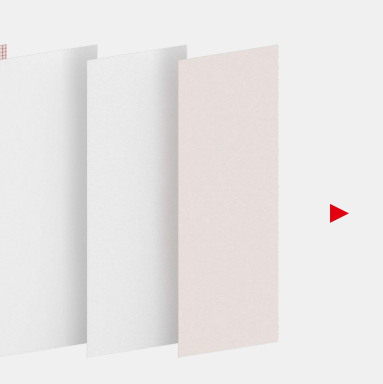
Sockeldämmung inkl. Bauwerksabdichtung

Betonflächen





Putzsysteme



<b>akurit LP</b> Leichtputzsystem	S. 12
<b>akurit GP</b> Grundputzsystem	S. 20
<b>akurit SO</b> Sockelputzsystem	S. 22
akurit IP Innenputzsystem	S. 26

# 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 4 akurit Standardsysteme für unterschiedliche Anforderungen im Neubau grundsätzlich geeignet ist. Eine Fachberatung am Objekt kann diese Matrix nicht ersetzen.

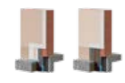
## Standardsysteme

Anwendung (Bauteil)		Wand
Allwelldulig (Bautelt)		Decke
Bauweise		Neubau
bauweise		Altbau
		Vollziegel > 1,6 kg/dm³
	Ziegel	Hochlochziegel≥0,8kg/dm³
		Leichthochlochziegel < 0,8 kg/dm³
		Porenbetonsteine > 0,11W/(m·K)
	Porenbeton	Porenbetonsteine ≤ 0,11 W/(m·K)
		Porenbetonsteine ≤ 0,08 W/(m·K)
		$monolithisch > 0,18W/(m\cdot K)$
Untergründe		ungefüllt 0,14 bis 0,18 W/(m·K)
	Leichtbeton, Bims und Blähton	mit Dämmstofffüllung i. d. R. > 0,10 W/(m·K)
		gefügedicht $\geq 1,6, < 1,6 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$
		glatt geschalt $\geq$ 1,6, < 1,6 W/(m·K)
	Kalksandstein	Kalksandsteine
		glatte Oberfläche
	Normalbeton	raue Oberfläche
		Betonsteine











LP Leichtputzsystem

Grundputzsystem

**SO**Sockelputzsystem

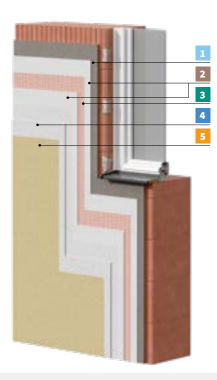
Innenputzsystem

				.   <u> </u>					
Typ I min.	Typ I org.	Typ II min.	Typ II org.			Leicht	Dicht	Kalk	Gips
	Au	ßen		Innen	Außen	Au	ßen	In	nen
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
				+	+			+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+		+	+	+	+
+	+	+	+	+		+	+	+	+
+	+	+	+	+		+	+	+	+
+*	+*	+	+	+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

## 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/m<sup>3</sup>
- ✓ 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



- 2 Kleber und Armierungsmörtel akurit SK leicht Spachtel- und Klebe-
- · Leichtklebe- und Armierungsmörtel, Filz- und Oberputz für WDVS
- mit mineralischen Leichtzuschlägen • Farbton: naturweiß
- ► S. 104



- 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. 135



- 4 Oberputz akurit VARIOSTAR Strukturputz
- maschinengängiger, frei strukturierbarer Oberputz • unterschiedliche Strukturen durch Bearbeitung mit Traufel, Moosgummi-, Kunststoffscheibe oder Styropor-Reibebrett möglich
- ► S. 163



- 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. 173



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

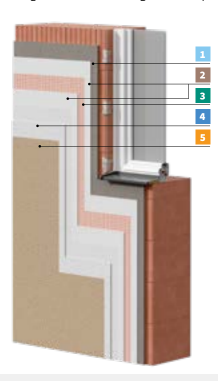
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	UNI-H Universal-Haftputz	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m²		
	UNI-H lose	76190	1t	pro 5 mm Putzdicke		
	ZVP Zement-Vorspritzmörtel	83528	42 × 30 kg	ca. 6 kg/m²		
	ZVP lose	83529	1t	ca. 6 kg/m-		
	MEP-LE Kalkzement-Leichtputz	83487	35 × 30 kg	ca. 10 kg/m²		
	MEP-LE lose	83488	1t	pro 10 mm Putzdicke		
_	SK leicht Spachtel- und		42 × 20 kg	Kleben ca. 3,5 kg/m²		
	Klebemörtel	76107	42 ^ 20 kg 1 t	Armieren ca. 4,5 kg/m²		
	SK leicht lose	76109	11	pro 5 mm Putzdicke		
	GM Armierungsgewebe mittel	83167	55 m²/Rolle	ca. 1,1 m²/m²		
	PFI Profilfix	70001	42 ·· 25 l· -	ca. 0,5 kg/m		
	PFI Profittix	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		·			
	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		
PAP Putzabschlussprofil					
3 mm	76170	25 × 2 50 m/5ticals	1 m/lfm		
6 mm	76170	25 × 2,50 m/Stück	1 m/tfm		
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		

## 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 f
  ür 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. 89



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

- Leichtklebe- und Armierungsmörtel, Filz- und Oberputz für WDVS
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Farbton: naturweiß
- ► S. 104



#### 3 Ergänzungsprodukt

akurit GM Armierungsgewebe mittel

- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 6 × 6 mm
- Gewicht: ca. 155 g/m²
- ► S. 135



## 4 Oberputz akurit VARIOSTAR Strukturputz

- maschinengängiger, frei strukturierbarer Oberputz
   unterschiedliche Strukturen durch Bearbeitung mit Traufel, Moosgummi-, Kunststoffscheibe oder Styropor-Reibebrett möglich
- ► S. 163



#### 5 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. 173



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

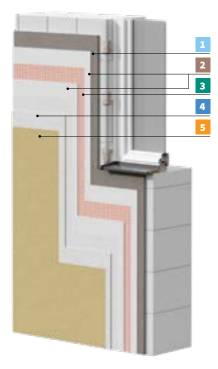
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	UNI-H Universal-Haftputz	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m²		
	UNI-H lose	76190	1t	pro 5 mm Putzdicke		
	ZVP Zement-Vorspritzmörtel	83528	42 × 30 kg	c. Chalas?		
	ZVP lose	83529	1t	ca.6 kg/m²		
	MEP-L Kalkzement-Leichtputz	33004	35 × 30 kg	ca. 11 kg/m²		
	MEP-L lose	33001	1 t	pro 10 mm Putzdicke		
	SK leicht Spachtel- und		42 × 20 kg	Kleben ca. 3,5 kg/m²		
2	Klebemörtel	76107	42 ^ 20 kg	Armieren ca. 4,5 kg/m²		
	SK leicht lose	76109	11	pro 5 mm Putzdicke		
3	GM Armierungsgewebe mittel	83167	55 m²/Rolle	ca. 1,1 m²/m²		
	PFI Profilfix	70001	42 v 25 kg	ca. 0,5 kg/m		
	PFI Profittix	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		
4	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		

## 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/5ticals	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		

## Mineralisch, hoch ergiebig, innovativ

Mit dem neuen akurit Leichtputzsystem LP Typ II min. beginnt eine neue Zeitrechnung des Verputzens von hochwärmedämmendem Mauerwerk. Die Leichtigkeit des Verputzens, kombiniert mit rein mineralischen Leichtzuschlägen, ist das Aushängeschild des zeitgemäßen Wandaufbaus.



#### **Ihre Argumente**

- ✓ 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. 88



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

- Leichtklebe- und Armierungsmörtel, Filz- und Oberputz für WDVS
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Farbton: naturweiß
- ► S. 104



#### 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. 135



## 4 Oberputz akurit VARIOSTAR Strukturputz

- maschinengängiger, frei strukturierbarer Oberputz
   unterschiedliche Strukturen durch Bearbeitung mit Traufel, Moosgummi-, Kunststoffscheibe oder Styropor-Reibebrett möglich
- ► S. 163



#### 5 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. 173



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

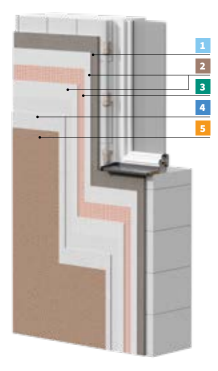
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	UNI-H Universal-Haftputz	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m²		
	UNI-H lose	76190	1t	pro 5 mm Putzdicke		
	ZVP Zement-Vorspritzmörtel	83528	42 × 30 kg	61. / 2		
	ZVP lose	83529	1 t	ca. 6 kg/m²		
	MEP-it. Mineral		40 × 20 kg	ca. 7,5 kg/m²		
	Kalkzement-Leichtputz	64179	40 ^ 20 kg	pro 10 mm Putzdicke		
	MEP- it. Mineral lose	64178	10	pro 10 mm r utzuicke		
	SK leicht Spachtel- und			Kleben ca. 3,5 kg/m²		
	Klebemörtel	76107	42 × 20 kg	Armieren ca. 4,5 kg/m²		
	SK leicht lose	76109	1 t	pro 5 mm Putzdicke		
	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					
	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		
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, 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**

- ✓ 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. 88



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

- Leichtklebe- und Armierungsmörtel, Filz- und Oberputz für WDVS
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Farbton: naturweiß
- ► S. 104



#### 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. 135



## 4 Oberputz akurit VARIOSTAR Strukturputz

- maschinengängiger, frei strukturierbarer Oberputz
   unterschiedliche Strukturen durch Bearbeitung mit Traufel, Moosgummi-, Kunststoffscheibe oder Styropor-Reibebrett möglich
- ► S. 163



#### 5 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. 173



## **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	an Chalma		
	ZVP lose	83529	1t	ca.6 kg/m²		
	MEP-it. Kalkzement-Leichtputz	10844	40 × 30 kg	ca. 10,5 kg/m²		
١.	MEP- it. lose	10845	1t	pro 10 mm Putzdicke		
	SK leicht Spachtel- und			Kleben ca. 3,5 kg/m²	,	
	Klebemörtel	76107	42 × 20 kg	Armieren ca. 4,5 kg/m²		
	SK leicht lose	76109	1t	pro 5 mm Putzdicke		
	GM Armierungsgewebe mittel	83167	55 m²/Rolle	ca. 1,1 m²/m²		
	PFI Profilfix	70001	42 ·· 25 l· -	ca. 0,5 kg/m		
	PFI Profittix	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					
	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		

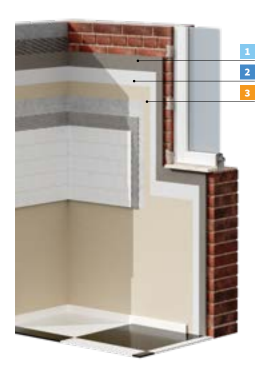
## Für einen flächenbündigen Sockel

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		
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		

#### 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. ▶





- Unterputz
  akurit MEP Kalkzementputz
- Einlagen-Normalputz
- wasserhemmend
- ► S. 90



- 2 Oberputz akurit FP Filzputz
- maschinengängiger Oberputz für eine gleichmäßige und feine Filzstruktur
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
- tur Allergiker geeignet, zertifiziert dur
   mit brilliantweißer Marmorkörnung
- ► S. 165



2 Oberputz

#### akurit KSN Kalkspachtel Natur

- Kalk-Spachtelputz für den Innenbereich
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
- ansprechendes Filzbild
- raumfeuchteregulierend
- $\bullet \ \mathsf{Farbton:} \ \mathsf{naturwei} \\ \mathsf{\$}$
- ► S. 94



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. 175



## **akurit GP** Grundputzsystem

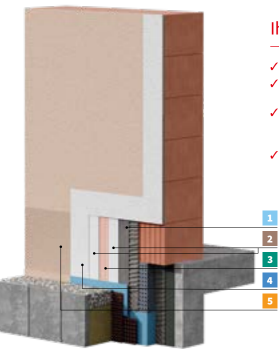
Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
UNI-H Universal-Haftputz	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m²		
UNI-H lose	76190	1 t	pro 5 mm Putzdicke		
ZVP Zement-Vorspritzmörtel	83528	42 × 30 kg	co Charles?		
ZVP lose	83529	1t	ca. 6 kg/m²		
MEP Kalkzementputz		40 × 30 kg	ca. 13,5kg/m² bei		
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 Pioliulix	Profillänge	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 Anstricii		

## 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		
<b>BUP Buntsteinputz</b> 21 Highway	85021	24 × 25 kg	ca. 4 – 5 kg/m²		

## 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.

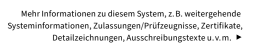


#### **Ihre Argumente**

- ✓ Leichtputz nach DIN EN 998-1
- ✓ Festigkeit CS II und Trockenrohdichte 1.100 bis 1.300 kg/m³
- 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
- $\bullet\, was serabwe is end$
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- ansprechendes Filzbild
- ► S. 90



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

Klebemörtel

- Leichtklebe- und Armierungsmörtel, Filz- und Oberputz für WDVS
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Farbton: naturweiß
- ► S. 104



#### 3 Ergänzungsprodukt

akurit GM Armierungsgewebe mittel

- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 6 × 6 mm
- Gewicht: ca. 155 g/m²
- ► S. 135



## 4 Oberputz akurit VARIOSTAR Strukturputz

- maschinengängiger, frei strukturierbarer Oberputz
   unterschiedliche Strukturen durch Bearbeitung mit Traufel, Moosgummi-, Kunststoffscheibe oder Styropor-Reibebrett möglich
- ► S. 163



#### 5 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. 173

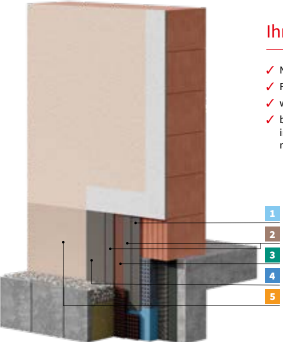


## **akurit SO** Sockelputz Leicht

				- 1 (C'' - D')	
Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
UNI-H Universal-Haftputz	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m <sup>2</sup>		
UNI-H lose	76190	1t	pro 5 mm Putzdicke		
ZVP Zement-Vorspritzmörtel	83528	42 20 1	an Charles?		
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	1t			
SK leicht Spachtel- und					
Klebemörtel			ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup>		
SK leicht	76107	42 × 20 kg	pro 5 mm Putzdicke		
SK leicht	76109	1t	zum Armieren		
GM Armierungsgewebe mittel	83167	55 m²/Rolle	ca. 1,1 m²/m²		
PFI Profilfix	76081	42 × 25 kg	ca. 0,5 kg/m Profillänge		
VARIOSTAR Strukturputz					
1 mm weiß / farbig	76255 / 77607		ca. 1,9 kg/m²		
1,5 mm weiß / farbig	76175 / 77374	42 25 1	ca. 2,8 kg/m²		
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/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.

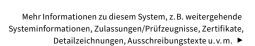


#### **Ihre Argumente**

- ✓ 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. 91



#### 3 Ergänzungsprodukt

akurit GM Armierungsgewebe mittel

- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 6 × 6 mm
- Gewicht: ca. 155 g/m²
- ► S. 135



#### 5 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. 173

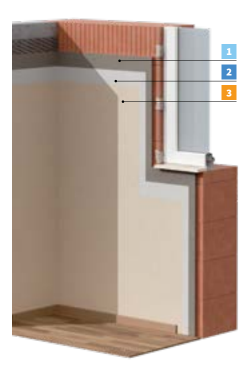


## akurit SO Sockelputz Dicht

Post district	Austilian Min	6.15.4.	Vhh	D - d 6 5 11 DV	A b . 4
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		-	
ZVP lose	83529	1t	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/m²		
FSH weiß / farbig	83759 / 83758	24 × 12,5 Ltr.	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.

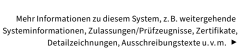


#### **Ihre Argumente**

- ✓ 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







#### 1 Unterputz akurit KIP Kalkputz

- Kalkputz für den Innenbereich
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
- ansprechendes Filzbild
- · mit mineralischen Leichtzuschlägen
- · Farbton: naturhell
- ► S. 93



#### 2 Oberputz akurit FP Filzputz

- · maschinengängiger Oberputz für eine gleichmäßige und feine Filzstruktur
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
- · mit brilliantweißer Marmorkörnung
- ► S. 165



#### 2 Oberputz

#### akurit KSM Kalkschweißmörtel

- Dünnlagen-Feinputz
- feine Filzstruktur
- haftvergütet
- mit geringem Zementanteil
- Farbton: naturweiß
- ► S. 94



#### 2 Oberputz

#### akurit KSN Kalkspachtel Natur

- Kalk-Spachtelputz für den Innenbereich
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
- ansprechendes Filzbild
- raumfeuchteregulierend
- Farbton: naturweiß
- ► S. 94



#### 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. 175



## **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	1 t	ca. 6 kg/m²		
KIP Kalkputz					
KIP	31197	40 × 30 kg			
KIP	39201	1 t			
PFI Profilfix	76081	42 × 25 kg	ca. 0,5 kg/m		
PFI Profittix		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	65000	40 25 !	ca. 25 kg/m²		
KSM Kalkschweißmortel	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	2412.514	ca. 0,20 l/m²		
weiß / farbig	83767 / 83766	24 × 12,5 Ltr.	pro Anstrich		

## 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. 97



- 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			nn 0 leg/m2		
GMP-L	24138	40 × 25 kg	ca. 8 kg/m² pro 10 mm Putzdicke		
GMP-L lose	11101	1 t	pro 10 mm Putzaicke		
KGP-F Kalk-Gipsputz Filz			111/2		
KGP-F	24100	40 × 25 kg	ca. 11 kg/m²		
KGP-F lose	34201	1 t	pro 10 mm Putzdicke		
SanaSil Raum Aktiv	02767 / 02766	24 v 12 5 l tv	ca. 0,20 l/m²		
weiß / farbig	83767 / 83766	67 / 83766 24 × 12,5 Ltr.	pro Anstrich		

# Starkes Trio 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

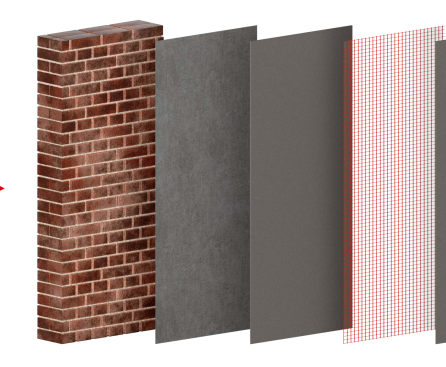
Altputz mit Rissen

Betonflächen

Bauplatten

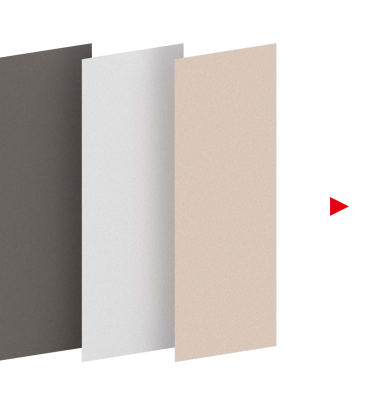
Mischmauerwerk

Energetische Ertüchtigung





Putzsysteme



<b>akurit RP</b> Renovierputzsystem	S. 34
akurit SP Sanierputzsystem	S. 36
akurit WD Dämmputzsystem	S. 38

# 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 3 akurit Spezialsysteme für unterschiedliche Anforderungen im Altbau grundsätzlich geeignet ist. Eine Fachberatung am Objekt kann diese Matrix nicht ersetzen.

## Standardsysteme

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









SP



.



WD

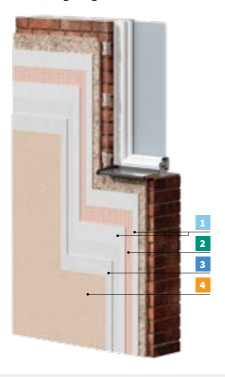
Dämmputzsystem

			Organisch	Mineralisch
Innen und Außen	Innen	Außen	Außen	Innen und Außen
 +	+H	+H	+H	+H
 	+P	+P	+P	+P
 ВА				
 +	+t	+t		
 +	+t	+t	+	+
	+	+		
 BA			+H/+P	+H/+P
	+	+		
	+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 | +3) Nach erfolgter Einzelrisssanierung | -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-

- faserarmierter Spachtel- und Armierungsputz
- Systemprodukt auf akurit WDP Wärmedämmputz
- Farbton: naturweiß
- ► S.99



#### 2 Ergänzungsprodukt

#### akurit GM Armierungsgewebe mittel

- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 6 × 6 mm
- Gewicht: ca. 155 g/m²
- ► S. 135



#### 3 Oberputz

#### akurit VARIOSTAR Strukturputz

- maschinengängiger, frei strukturierbarer Oberputz
- unterschiedliche Strukturen durch Bearbeitung mit Traufel, Moosgummi-, Kunststoffscheibe oder Styropor-Reibebrett möglich
- ► S. 163



#### 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. 173



## **akurit RP** Renovierputzsystem

Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
UNI-FS Universal-		_			
Faserspachtelputz					
UNI-FS	19780	42 × 25 kg	ca. 5,5 kg/m²		
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/m²		
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		
PAP Putzabschlussprofil					
3 mm	76170	25 × 2,50 m/Stück	1 m/lfm		
6 mm	76171		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. 100



- 2 Unterputz
- akurit SAN-E plus Sanierputz einlagig
- mineralischer WTA-Sanierputz
- mit hohem Sulfatwiderstand
- hohes Standvermögen schnell bearbeithar
- Farbton: naturweiß
- ► S. 100



- 3 Oberputz
- akurit KSN Kalkspachtel Natur
- Kalk-Spachtelputz für den Innenbereich
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
- ansprechendes Filzbild
- · raumfeuchteregulierend Farbton: naturweiß
- ► S. 94



- 3 Oberputz
- akurit MO Modellierputz
- maschinengängiger Oberputz für frei strukturierte oder gefilzte Strukturen
- ► S. 165



- 4 Farbe
- akurit SanaSil Raum Aktiv
- · Innensilikatfarbe hochdiffusionsfähig (atmungsaktiv),
- schimmelpilzhemmend
- Deckvermögen 2 und Nassabrieb 3
- · lösemittel- und weichmacherfrei
- emissionsarm
- frei von fogging-aktiven Substanzen



# **akurit SP** Sanierputzsystem

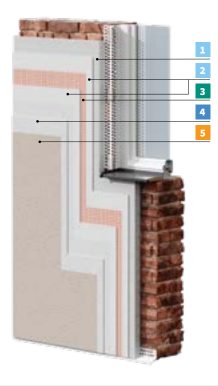
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
1	SAN-VS Sanier-Vorspritzmörtel	08813	48 × 25 kg	ca. 4 kg/m² halbdeckend		
2	SAN-E plus Sanierputz einlagig	08720	42 × 25 kg	ca. 11 kg/m² pro 10 mm Putzdicke		
	PFI Profilfix	76081	42 × 25 kg	ca. 0,5 kg/m Profillänge		
3	KSN Kalkspachtel Natur	68215	42 × 20 kg	ca. 1,0 kg/m² pro 1 mm Auftragsdicke		
	GM Armierungsgewebe mittel	83167	55m²/Rolle	ca. 1,1 m²/m²		
	GMG Mineralgrund weiß / farbig	83406 / 83405	24 × 25 kg	ca. 0,3 – 0,4 kg/m²		
	MO Modellierputz weiß / farbig	83664 / 83663	42 × 25 kg	ca. 1,5 kg/m² pro 1 mm Auftragsdicke ca. 6,8 kg/m² beim Modellieren bei 5 mm Schichtdicke		
,	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		

### Bewährt, wirtschaftlich, effektiv

Zur Verbesserung der energetischen Qualität von Gebäuden bietet sich das akurit WD Dämmputzsystem EPS an. Durch das Aufbringen des akurit WDP Wärmedämmputzes können herausfordernde Geometrien ideal angepasst werden.



#### **Ihre Argumente**

- ✓ Dämmputz T1 nach DIN EN 998-1
- ✓ Unterputz mit organischen Leichtzuschlägen (EPS)
- ✓ Festigkeit CS I
- ✓ wasserabweisend
- ✓ diffusionsoffen
- ✓ hohe Risssicherheit

### Ihre Einsatzgebiete

- ✓ spezielles Putzsystem zur nachträglichen energetischen Ertüchtigung
- ✓ Innen und Außen
- ✓ Altbau

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





- 1 Unterputz
- akurit WDP Wärmedämmputz
- Wärmedämmputz mit organischem EPSLeichtzuschlag
- spannungsarm • nichtbrennbar A2-s1, d0 gemäß EN-13501-1
- ► S.86



- 2 Unterputz
- **akurit UNI-FS** Universal-Faserspachtel-
- faserarmierter Spachtel- und Armierungsputz
- Systemprodukt auf akurit WDP Wärmedämmputz
- Farbton: naturweiß
- ► S. 99



- 3 Ergänzungsprodukt
- akurit GM Armierungsgewebe mittel
- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 6 × 6 mm
- Gewicht: ca. 155 g/m²
- ► S. 135



- 4 Oberputz
- akurit VARIOSTAR Strukturputz
- maschinengängiger, frei strukturierbarer Oberputz
- unterschiedliche Strukturen durch Bearbeitung mit Traufel, Moosgummi-, Kunststoffscheibe oder Styropor-Reibebrett möglich
- ► S. 163



- 5 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. 173



## **akurit WD** Dämmputzsystem EPS

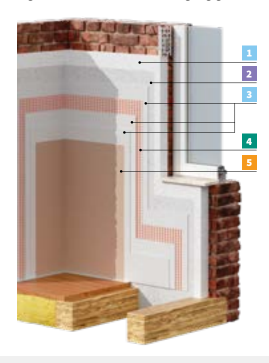
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	Universal-Haftputz	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m²		
	UNI-H lose	76190	1t	pro 5 mm Putzdicke		
	ZVP Zement-Vorspritzmörtel	83528	42 × 30 kg	and Charles 2		
	ZVP lose	83529	1t	ca.6 kg/m²		
	WEL Welnet Dämmputzträger- matte	76061	2,34 m²/Stück	ca. 1,1 m²/m²		
	WDP Wärmedämmputz	76060	75 Ltr./Sack	ca. 12,5 l/m² pro 10 mm Putzdicke		
	UNI-FS Universal-Faserspach-					
	telputz			ca. 5,5 kg/m²		
	UNI-FS	19780	42 × 25 kg	pro 5 mm Putzdicke		
	UNI-FS	19781	1t			
	GM Armierungsgewebe mittel	83167	55 m²/Rolle	ca. 1,1 m²/m²		
	PFI 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/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		

# 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		

### 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.86



#### 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 178



#### 3 Oberputz

akurit KSN Kalkspachtel Natur

- Kalk-Spachtelputz für den Innenbereich
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
- ansprechendes Filzbild
- raumfeuchteregulierend
- Farbton: naturweiß
- ► S. 94



#### 4 Ergänzungsprodukt

akurit GM Armierungsgewebe mittel

- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 6 × 6 mm
- Gewicht: ca. 155 g/m²
- ► S 135



#### 5 Farbe

akurit SanaSil Raum Aktiv

- · Innensilikatfarbe hochdiffusionsfähig (atmungsaktiv),
- schimmelpilzhemmend
- Deckvermögen 2 und Nassabrieb 3
- lösemittel- und weichmacherfrei
- emissionsarm
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- ► S. 175



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

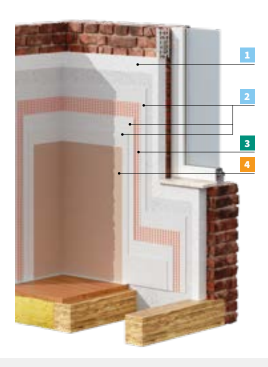
Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
WEL Welnet Dämmputzträgermatte	76061	2,34 m²/Stück	ca. 1,1 m²/m²		
WEL-K Welnet Dübel					
WEL-K 60mm	03875	250 Stück/Karton	8 Stück. /m²		
WEL-K 80mm	03876	250 Stück/Karton			
TRI-O-THERM L Mineralischer Dämmputz	68494	1t	ca. 1,5 kg/m² je 10 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		
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		

# 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 λD = 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. 86



#### 2 Armierung / Oberputz akurit KSN Kalkspachtel Natur

- Kalk-Spachtelputz für den Innenbereich
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
- ansprechendes Filzbild
- raumfeuchteregulierend
- Farbton: naturweiß
- ► S. 94



# 3 Ergänzungsprodukt akurit GM Armierungsgewebe mittel

- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 6 × 6 mm
- Gewicht: ca. 155 g/m²
- ► S. 135



#### 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. 175

# Empfohlene Maschinentechnik



TRI-O-TEC BA G4 Behälteraufsatz



TRI-O-TEC Mischwendel

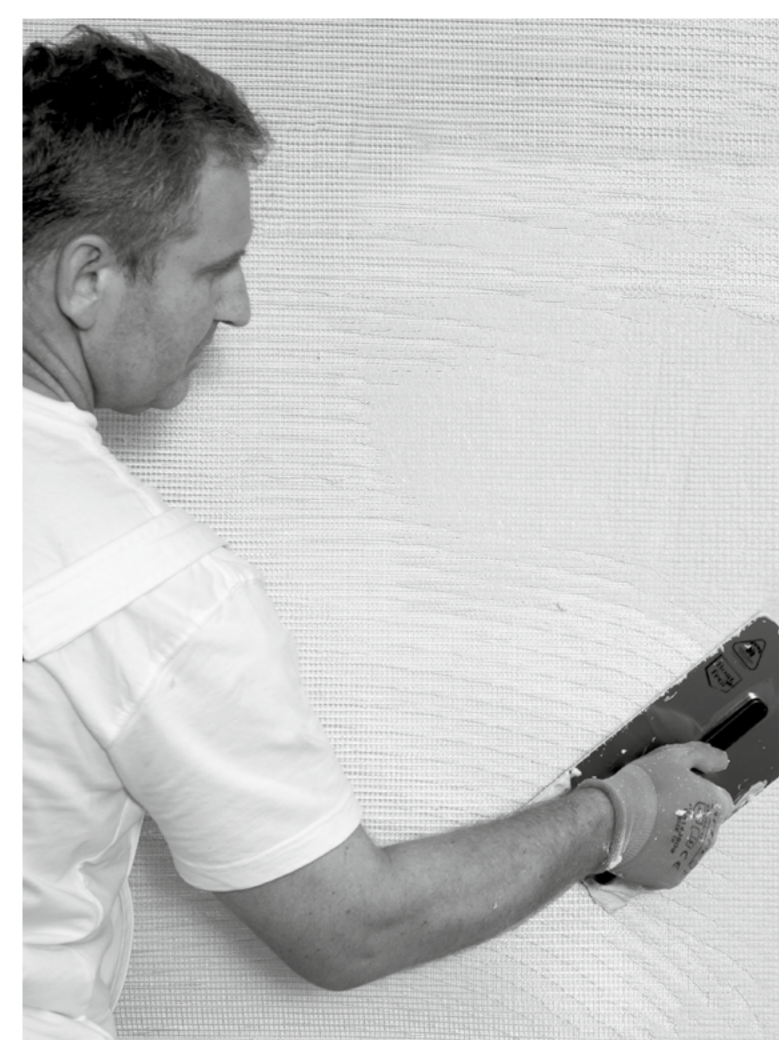


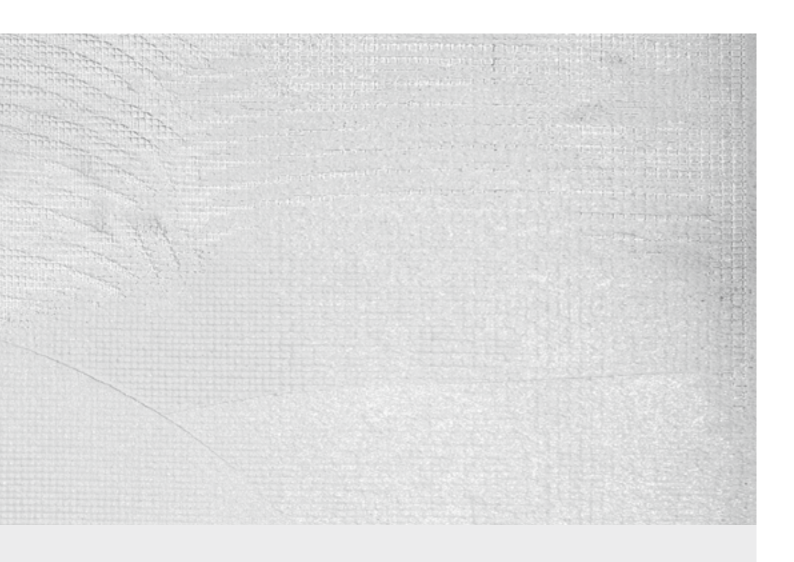
## **akurit WD** Dämmputzsystem TRI-O-THERM S

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	76764	13 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			
	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	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 T6199/76200  KSN Kalkspachtel Natur  68215  GM Armierungsgewebe mittel  83167  SanaSil Raum Aktiv weiß/farbig  TRI-O-TEC BA G4 Behälteraufsatz  79105  TRI-O-TEC MW 180 Mischwendel  79106	WEL Welnet Dämmputzträgermatte760612,34 m²/StückWEL-K Welnet Dübel WEL-K 60mm03875250 Stück/KartonWEL-K 80mm03876250 Stück/KartonTRI-O-THERM S Mineralischer Dämmputzmörtel7676413 kgWärmedämmputzprofile WDP-KP Kantenprofil 135° 40 mm / 50 mm WDP-SP Sockelprofil 110° 40 mm / 50 mm76193 / 76194 76199 / 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	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 250 Stück/Karton 250 Stück/Karton 250 Stück/Karton         8 Stück. /m²           TRI-O-THERM S Mineralischer Dämmputzmörtel         76764         13 kg         ca. 2,1 kg/m² je 10 mm Schichtdicke           Wärmedämmputzprofile WDP-KP Kantenprofili 135° 40 mm / 50 mm WDP-SP Sockelprofil 110° 40 mm / 50 mm         76193/76194 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 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 MW 180 Mischwendel         79107         1 Stück	WEL Welnet Dämmputzträgermatte         76061         2,34 m²/stück         ca. 1,1 m²/m²           WEL-K Welnet Dübel WEL-K Bomm         03875         250 Stück/Karton         8 Stück. /m²           WEL-K Somm         03876         250 Stück/Karton         8 Stück. /m²           TRI-O-THERM S Mineralischer Dämmputzmörtel         76764         13 kg         ca. 2,1 kg/m² je 10 mm Schichtdicke           Wärmedämmputzprofile WDP-KP Kantenprofil 135° 40 mm /50 mm WDP-SP Sockelprofil 110° 40 mm /50 mm         76193 / 76194 76200         3,0 m/stück           WDP-SP Sockelprofil 110° 40 mm /50 mm         76199 / 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 MW 180 Mischwendel         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				
<b>GPG Putzgrund</b> weiß / farbig	83408 / 83407	24 × 23 kg	ca. 0,3 kg/m²		
<b>BUP Buntsteinputz</b> 21 Highway	85021	24 × 25 kg	ca. 4 – 5 kg/m²		





# 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 bekommen. Ausführliche Informationen finden Sie zusätzlich im Systemkompass auf unserer Website.

Ausgangslage

Dämmstoffwahl

Oberflächengestaltung

Konstruktive Vorgaben





Wärmedämm-Verbundsysteme



WDVS Systemanschlüsse	S. 70
System <b>Massiv MWP M</b>	S. 5 <sup>2</sup>
System Mineral MWP M	S. 52
System <b>Basis EPS M</b>	S. 50

# 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
Jauweise	Gebäudehöhe > 22 m
	rein mineralischer Schichtenaufbau
	Dämmstoff
	Brandklasse im System
	Vollsysteme ohne zusätzliche Brandriegel
Bauphysik	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
Gestaltung	Stuckprofile
	erhöhter Algenschutz, länger sauber
	organische Oberputze möglich





## **Basis**

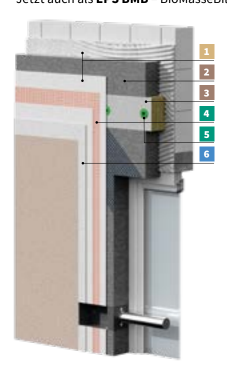




		4		1
Ва	asis	Mi	Massiv	
EPS M	EPS O	MWP M	MWL M	MWP M
Preis-Leistungs-Sieger in puncto Wirtschaftlichkeit   unverdübelt bei tragfähigen Untergründen	Organischer Schichtaufbau besonders für dunkle Farbtöne	Umweltgerechter Wärmeschutz   weniger Dübel durch eine abgestimmte Dämmstoff-Dübel- Kombination	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	+		
+			+	+
+	+		+	
			+	
		+	+	
		+	+	
	+			
+		+	+	+
+		+	+	
		+	+	+
+	+	(+)	-: - <del></del> -	
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 = Minera **MWL = Minera		

### 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

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





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

- Klebe- und Armierungsmörtel für WDVS
- wasserabweisend
- Farbton: Grau
- ► S. 105



#### 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. 119



#### 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. 122



#### 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. 135



### 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. 129



#### 6 Oberputz

#### akurit VARIOSTAR Strukturputz

- maschinengängiger, frei strukturierbarer Oberputz
- unterschiedliche Strukturen durch Bearbeitung mit Traufel, Moosgummi-, Kunststoffscheibe oder Styropor-Reibebrett möglich
- ► S. 163



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

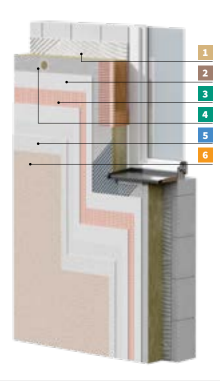
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	SK grau Spachtel- und	83557	48 × 25 kg	Kleben 5,5 kg/m²		
	Klebemörtel	83558	Tonnen	Armieren 7,0 kg/m²		
	SK grau lose	63336	Totillett	Allilleren 1,0 kg/ill		
	EPS 032 WDV grau glatt					
	140 mm	88971	1,5 m²/Pak	1m², Verschnitt		
•	160 mm	88972	1,5 m²/Pak	von ca. 2 %		
	180 mm	88973	1 m²/Pak	berücksichtigen!		
	Brandriegel 035 HP					
	140 mm	83207	0,96 m²/Pak			
	160 mm	83208	0,96 m²/Pak	1 m/lfm		
	180 mm	83209	0,96 m²/Pak			
	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-FAI-DUO-006	85904				
	T-FAl-DUO-010	85905	40 × 2,60 m	1 m/lfm		
	3D-Laibungsanschlussprofile					
	ISO-Corner					
	140 mm	83169	1 Stück	nach Bedarf		
	200 mm	83170	1 Stück	nach bedari		
	H2 Schlagdübel					
5	175 mm	56971				
	195 mm	56972	100 Stück	ca. 6 – 8 Stück/m²		
	215 mm	56973				
	GMG Mineralgrund					
	weiß	83406	25 kg	0.2 0.41/2		
	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	-	ca. 3,0 kg/m <sup>2</sup>		
	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	Angebot
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 m²/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	0.21/22		
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. 104



#### 2 Dämmstoff akurit Putzträgerplatte 035 RP beidseitig beschichtet

- WDVS-Dämmplatte gemäß DIN EN 13162 aus nicht brennbarer Mineralwolle (MW), Baustoffklasse A1
- Wärmeleitfähigkeit λ=0,035 W/(m⋅K)
- Abmessungen 800 × 625 mm
- ► S. 110



#### 3 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. 135



# 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. 128



#### 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. 163



#### 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. 172



### 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/m²		
	SK leicht lose	76109	Tonnen	Armieren ca. 4,5 kg/m²		
	Putzträgerplatte RP			. 2		
	140 mm	87494	. 2	1m², Verschnitt		
:	160 mm	87495	1 m²	von ca. 2 %		
	180 mm	87496		berücksichtigen!		
3	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					
,	175 mm	55735	100 Stück	ca. 6 Stück/m²		
	195 mm	55736	100 Stuck	ca. 6 Stuck/III		
	215 mm	55737				
	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	0,3 - 0,4 kg/m <sup>2</sup>		
	farbig	83405	25 kg	0,3 - 0,4 kg/III		
_	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 Elitor	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 m²/Pak	$1 \text{ m}^2/\text{m}^2$				
140 mm	87912	1,5 m²/Pak	T III-/M-				
160 mm	87913	1,5 m²/Pak					
SPK W66 Sockelkantenprofil							
ZERO (Wassernase)	89960	25 2 0	1 /				
DUE (gekröpfte Tropfkante)	89988	25 × 2,0 m	1 m/m				

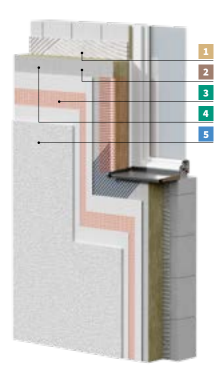


\*In einer Zeit, in der der Schutz der Umwelt immer wichtiger wird, legen wir großen Wert auf die Entwicklung und Bereitstellung von Produkten, die sowohl hohe Qualität als auch Umweltverträglichkeit gewährleisten. Unser Label "Biozidfreie Fassade" erfüllt die strengen Richtlinien des Labels "Blauer 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 kg/m²
- ✓ 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



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. 104



#### 2 Dämmstoff akurit Putzträgerplatte 035 KP 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. 111



#### 3 Ergänzungsprodukt

akurit GM Armierungsgewebe mittel

- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- ullet Maschenweite ca.  $6 \times 6 \, \text{mm}$
- Gewicht: ca. 155 g/m<sup>2</sup>
- ► S. 135



# 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. 128



#### 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. 162





### akurit System Massiv MWP M

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	SK leicht Spachtel- und		_			
1	Klebemörtel	76107	42 × 20 kg	Kleben ca. 3,5 kg/m²		
	SK leicht lose	76109	Tonnen	Armieren ca. 4,5 kg/m²		
	Putzträgerplatte 035 KP					
2	140 mm	84029	0,96 m²/Pak	1m2, Verschnitt		
	160 mm	84031	0,96 m²/Pak	von ca. 2 %		
	180 mm	84032	0,96 m²/Pak	berücksichtigen!		
	Laibungsplatte 036 KP					
	20 mm	27656	5,76 m <sup>2</sup> /Pak	Nach Bedarf		
	30 mm	27657	3,84 m <sup>2</sup> /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					
	175 mm	55735	100 Stück	C Ct :: -1./2		
	195 mm	55736	100 Stuck	ca. 6 Stück/m²		
	215 mm	55737				
	EFT-VS MW Verschlussstopfen	70601	200 Stück	ca. 6 – 8 Stück/m²		
	KP Kratzputz KP 2mm KS weiß / farbig KP 3mm KS weiß / farbig KP 4mm KS weiß / farbig Auf Wunsch mit Glimmer!	83597 / 83594 83603 / 83600 83609 / 83606	42×25 kg	ca. 14 kg/m² ca. 20 kg/m² ca. 22 kg/m²		



\*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

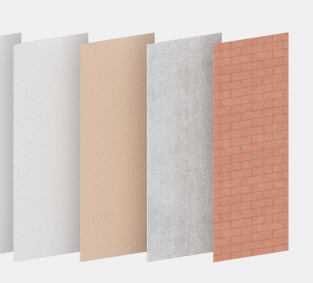
Oberflächengestaltung

Konstruktive Vorgaben









### WDVS

System Nordic MWP R	S. 60
System Mono MI M	S. 64
System <b>Natura WF M</b>	S. 66
System <b>Uni PU M</b>	S. 68
WDVS Systemanschlüsse	S. 70
Innendämmung	
System M-POR	S. 72

# 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.

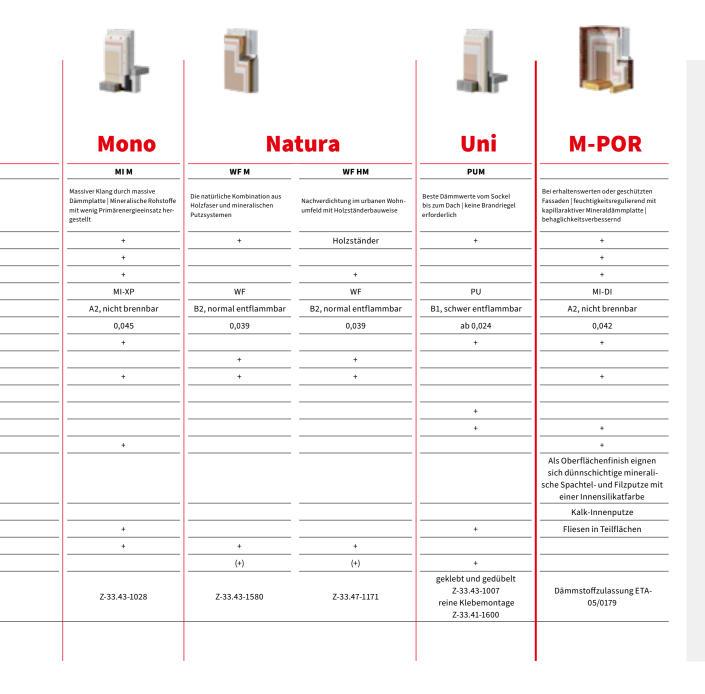
# Spezialsysteme



#### Nordic

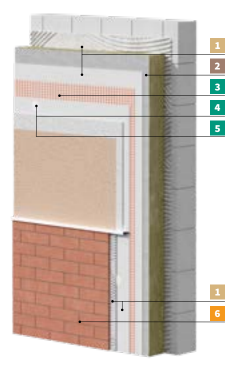
		MWP R	EPS R
Systemmerkmale		Keramik, dauerhaft und optisch an- sprechend   Kombinierbar mit klassischen Oberputzen   beste Wahl bei stark bean- spruchten Bereichen im Erdgeschoss	Klinkerriemchen auch im System Basic mit nur einem Spachtel- und Klebemörte kombinierbar   maximaler Gestaltungs- spielraum
	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





### 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.

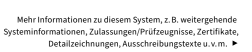


#### **Ihre Argumente**

- ✓ 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. 105



#### 2 Dämmstoff akurit Putzträgerplatte 035 KP 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. 111



### 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. 135



# 4 Ergänzungsprodukt akurit STR U 2G Schraubdübel

- Universalschraubdübel
- Zulassung: ETA-04/0023
- ► S. 128



# 5 Ergänzungsprodukt akurit STR Stopfen

- Verschlussstopfen aus EPS für die Öffnung im Dübelteller des STR U 2G Schraubdübels bei oberflächenbündigem Einbau
- ► S. 128



#### 6 Fugenmörtel akurit FM-R SECON® Riemchen-

fugenmörtel

- sulfatbeständiger Fugenmörtel mit patentiertem SECON®-Bindemittelkonzept
- hohes Kalkbindevermögen zur Vermeidung von Auslaugungen
- ► S. 156



## **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/m <sup>2</sup>		
	SK-R lose	83567	Tonnen	Armieren ca. 7,0 kg/m²		
	Putzträgerplatte 035 KP			- 111 1 111		
	140 mm	84029		1m², Verschnitt		
2	160 mm	84031	0,96 m²/Pak	von ca. 2 %		
	180 mm	84032		berücksichtigen!		
3	GG Armierungsgewebe grob	83166	55 m²/Rolle	ca. 1,1 m²/m²		
	PAP Putzabschlussprofil					
	6 mm	76171	25 × 2,50 m	ca. 1,0 m/m		
	8 mm	76435	25 2,55	cai 2,0,		
	T-FAL DUO KR	85906	30 × 2,60 m	ca. 1,0 m/m		
	STR U 2G Schraubdübel					
	175 mm	55735	252.40	1.0 //6		
1	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/m <sup>2</sup>		
	1,5 mm weiß / farbig	76175 / 77374	42 × 25 kg	ca. 2,8 kg/m <sup>2</sup>		
	2 mm weiß / farbig	76257 / 76534		ca. 3,0 kg/m²		
	3 mm weiß / farbig	76106 / 76536		ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>		
	UPR Übergangsprofil					
	UPR 20 Edelstahl	76690	10 2 50	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	0.0.2.0.41:-1:-2		
	farbig	83405	25 kg	ca. 0,3 – 0,4 kg/m <sup>2</sup>		
,	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		aa El /2		
5	FM-R SECON ew (extraweiß)	84064	48 × 25 kg	ca. 5 kg/m²		
	FM-R SECON bw (beigeweiß)	83964		bei NF-Format		
	FM-R SECON be (beige)	84066				
	FM-R SECON sh (sandhell)	83966				
	FM-R SECON rg (reingrau)	84069				
	FM-R SECON sg (silbergrau)	84065				
	9. 9.					
	FM-R SECON br (braun)	84067				





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
- hohes Kalkbindevermögen zur Vermeidung von Auslaugungen







#### 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!

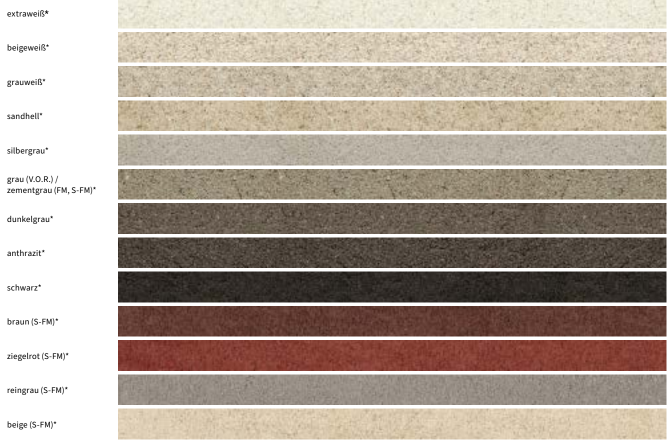
#### Überlegene Baustofftechnik

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.

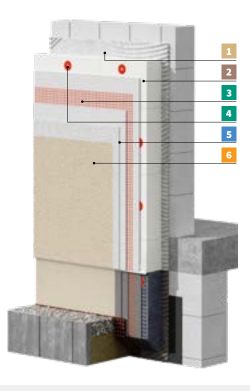
### Farbtöne Riemchenfugenmörtel



<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. 105



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

- WDVS Dämmplatte gemäß ETA-05/0093 aus nicht brennbarem Mineralschaum (MI) – Baustoffklasse A1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,045 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 600 × 390 mm
- ► S. 116



#### 3 Ergänzungsprodukt

**akurit GF** Armierungsgewebe fein

- Systemgewebe für akurit WDVSalkalibeständig
- Maschenweite: ca. 4 × 4 mm
- Gewicht: ca. 165 g/m<sup>2</sup>
- ► S. 135



## 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. 128



### 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. 163



#### 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. 172



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

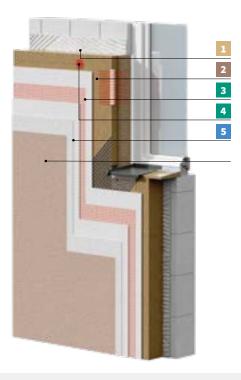
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	SK-MI Mineraldämm Spachtel-					
	und Klebemörtel	76107	48 × 20 kg	Kleben ca. 3,5 kg/m²		
	SK-MI lose	76109	Tonnen	Armieren ca. 4,5 kg/m²		
	MI-XP 045 Mineraldämmplatte					
	140 mm	57754	11,23 m²/Pal.	1m², Verschnitt		
,	160 mm	57755	9,84 m²/Pal.	von ca. 2 %		
	180 mm	57756	8,42 m²/Pal.	berücksichtigen!		
	GF Armierungsgewebe fein	83970	55 m²/Rolle	1,1 m²		
	STR U 2G Schraubdübel					
	115 mm	53732				
	135 mm	55733				
	155 mm	55734				
	175 mm	55735				
	195 mm	55736				
	215 mm	55737				
	235 mm	55738				
	255 mm	55739				
ı.	275 mm	55740	100 Stck. / Kt.	ca. 6 Stück/m²		
	295 mm	55741				
	315 mm	55742				
	335 mm	55743				
	355 mm	55744				
	375 mm	55745				
	395 mm	55746				
	415 mm	55747				
	435 mm	55748				
	455 mm	55749				
	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 Liber	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 m²/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	1111/111		
SPK W66 Sockelkantenprofil					
ZERO (Wassernase)	89960	25 × 2,0 m	1 /		
DUE (gekröpfte Tropfkante)	89988	25 × 2,0 m	1 m/m		
GPG Putzgrund					
weiß	83408	23 kg	ca. 0,3 kg/m <sup>2</sup>		
farbig	83407	23 kg			
BUP Buntsteinputz					
21 Highway	85021	24 × 25 kg	ca. 4 – 5 kg/m <sup>2</sup>		

### Nachhaltig, ökologisch, natürlich

Von Natur aus dämmaktiv. Die moderne – im Trockenverfahren aus nachwachsenden Nadelhölzern hergestellte – Dämmplatte für Ökologiebewusste überzeugt mit einer erstaunlichen Dämmleistung λ=0,039 W/(m·K). Natura WF M minimiert auch den Wärmedurchgang im Sommer und sorgt durch diese Phasenverschiebung auch für kühlere Räume in der Sommerhitze.



#### **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

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. 104



#### 2 Dämmstoff akurit Holzfaserplatte 039 ST

- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13171 aus normalentflammbarer Holzfaser (WF) – Baustoffklasse E
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,039 W/(mK)
- Abmessungen: 600 × 400 mm
- ► S. 117



#### 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. 135



#### 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. 128



#### 5 Oberputz akurit VARIOSTAR Strukturputz

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



#### 6 Farbe

#### akurit FSI Silikatfinish

- Silikatfinish für mineralische Untergründe
- für außen
- hoch CO2- und wasserdampfdurchlässig
- ohne bioziden Filmschutz
- strukturerhaltend
- wasserabweisend
- weiß, begrenzt tönbar
- ► S. 172



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

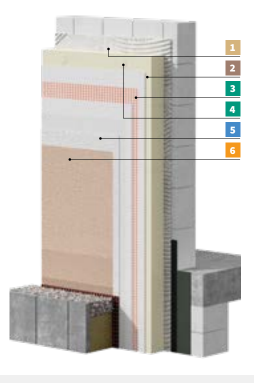
Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
SK leicht Spachtel- und Klebe-	_			_	
mörtel	76107	20 kg	Kleben ca. 3,5 kg/m²		
SK leicht lose	76109	Tonnen	Armieren ca. 4,5 kg/m²		
Holzfaserplatte 039 ST					
140 mm	83271	7,68 m²/Pal.	- 2 1		
160 mm	83272	6,72 m²/Pal.	1m², Verschnitt		
180 mm	83273	5,76 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					
115 mm	53732				
135 mm	55733				
155 mm	55734				
175 mm	55735				
195 mm	55736				
215 mm	55737				
235 mm	55738				
255 mm	55739				
275 mm	55740	100 Stck. / Kt.	ca. 6 Stück/m²		
295 mm	55741				
315 mm	55742				
335 mm	55743				
355 mm	55744				
375 mm	55745				
395 mm	55746				
415 mm	55747				
435 mm	55748				
455 mm	55749				
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/m²		
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	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 180 mm Ausladung 200 mm Ausladung	59823 59824 59825	Länge je Stück 1350 mm	1 m / m		
WF Laibungsplatte ST 20 mm	85207	Abmessung 1350 × 500 mm 75,6 m²/Palette	$1\text{m}^2/\text{m}^2$		
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.

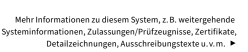


#### **Ihre Argumente**

- ✓ 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 LeichtzuschlägenFarbton: naturweiß
- Farbton: r
   S. 104



#### 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
- Admess
   S. 115



#### 3 Ergänzungsprodukt akurit GF Armierungsgewebe fein

- Systemgewebe für akurit WDVS
- alkalibeständig
- $\bullet$  Maschenweite: ca. 4 × 4 mm
- Gewicht: ca. 165 g/m²
- ► S. 135



# 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. 128



#### 5 Oberputz

#### akurit PSH Silikonharzputz

- maschinengängiger pastöser Silikonharzoberputz für außen
- für mineralische und organische Untergründe
- mit verkapseltem Filmschutz
- verarbeitungsfertig
- sehr hoch wasserdampfdurchlässig (V1)
- sehr hoch wasserabweisend
- ► S. 167



#### 6 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. 173



## akurit System Uni PU M

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	SK leicht Spachtel- und		_	<u> </u>		
1	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 m <sup>2</sup> /Pak	1m², Verschnitt		
2	160 mm	83225	1,5 m <sup>2</sup> /Pak	von ca. 2 %		
	180 mm	83226	1,0 m²/Pak	berücksichtigen!		
3	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		
	STR U 2G Schraubdübel					
_	175 mm	55735	100 Stck.			
4	195 mm	55736	100 Stck.	ca. 6 Stück/m²		
	215 mm	55737	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/m²		
	PSH Silikonharzputz					
	1 mm K weiß / farbig	83733 / 83732	25 kg	ca. 1,8 /2,4 / 3,1 /		
	1,5 mm K weiß / farbig	83731 / 83730	25 kg	4,2 kg/m² für K1 / 1,5 /		
_	2 mm K weiß / farbig	83735 / 83734	25 kg	2/3mm		
5	3 mm K weiß / farbig	83739 / 83738	25 kg			
	1,5 mm R weiß / farbig	83283 / 83282	25 kg	ca. 2,2 / 2,7 / 3,5 kg/m <sup>2</sup>		
	2 mm R weiß / farbig	83737 / 83736	25 kg	für R 1,5 / 2 / 3 mm		
	3 mm R weiß / farbig	83741 / 83740	25 kg			
	FSH Silikonharzfinish					
6	weiß / farbig	83769 / 83768	5 Liter	ca. 0,17 -0,20 l/m <sup>2</sup>		
	weiß / farbig	83759 / 83758	12,5 Liter	je Anstrich		

# Für versenkte Montage der akurit STR U 2G Schraubdübel

rodukt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebo
TR 2GE Tool	85221	1 Stück	Werkzeug		

# 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.

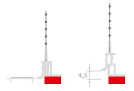
#### **Empfohlene Profile**



#### 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.

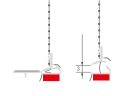
- Klasse A
- Profilbreite: 9 mm
- Profillänge: 260 cm
- 4 mm Schaumklebeband
- Schattenfuge



#### 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	Fenste	rposi	tion im	Mauer	werk				
	im Mauerwe	erk		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	Α	Α	A	Α	Α
Anschlussprofile									
PUR-FIX W38 Gewebeleiste *)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ohne Klebeverbindung	*) Erweiterte	r Anwendu	ngsbereich bis	15 m² Fensterg	röße und 4	00mm Dämms	stoffdicke		
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 Riemchen	isysteme							
T-FAL DUO Laibungsanschlussprofil Breite 10 mm	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Breite 6 mm	+	+	+	+					
AL Anschlussleiste	+	+							

Tabellen gelten für weiße Fensterelemente. Bei farbigen Metall- und Kunststoffelementen wird immer die Klasse A e	mpfohlen.

Klasse	Bewegungsaufnahmefähigkeit								
Niasse	Dehnung	Stauchung	Scherung quer	Scherung längs					
А	≥ 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					
E	keine Anforderungen an die Bewegungsaufnahme								

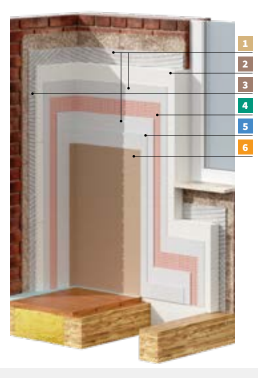
Imprägnierte Fugendichtungsbänder (gemäß DIN 18542) der BG 1 entsprechen bei richtiger Dimensionierung der Klasse A. Die akurit DBS und DBL Dichtbänder können daher bei allen oben aufgeführten Fensterpositionen bei WDVS eingesetzt werden.

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	Α	siehe Tabelle				
PUR-FIX W38 Gewebeleiste ohne Klebeverbindung		+	Anschlussprofile				
ROMA W31 Gewebeleiste	+						

Anputzleisten	Fensterposition im Mauerwerk								
	im Mauerwe	erk		mauerwo bündig	rks-				
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	+								

### Kapillaraktiv, behaglich, diffusionsoffen

Wohlfühllösung mineralische Innendämmung! Das System sorgt für einen ausgeglichenen Wärme- und Feuchthaushalt im Raum. Und zwar immer dann, wenn verwinkelte Fassaden, Denkmalschutzbelange oder eine schöne Klinkeransicht den Einsatz eines WDVS nicht zulassen.



#### **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

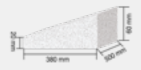
•Leichtklebe- und Armierungsmörtel für Mineraldämmplatten

- Mineraldammplatten
   mit mineralischen Leichtzuschlägen
- spannungsarm
- hochergiebig
- Farbton: naturweiß
- ► S. 105



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

- Innendämmplatte gemäß ETA-05/0179 aus nicht brennbarem Mineralschaum (MI) – Baustoffklasse A1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda$  = 0,042 W/(mK)
- Abmessungen: MI-DI-042: 600 × 380 mm MI-DI-042-LP: 500 × 150 mm
- ► S. 110



# Dämmstoff akurit MI-DK 042 Mineraldämmkeil

- Dämmkeil aus nicht brennbarerm Mineralschaum (MI) – Baustoffklasse A1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,042 \text{ W/(mK)}$
- ► S. 116



# 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. 13



#### 5 Oberputz

#### akurit KGL Kalk-Glätte

- Kalk-Glättspachtel für den Innenbereich
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
  für glatte und anspruchsvolle Oberflächen
- für glatte und anspruchs
   Farbton: naturweiß
- ► S. 94



#### 6 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. 175



### 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/m²		
	SK-MI lose	76109	Tonnen	Armieren ca. 4,5 kg/m²		
	MI-DI 042 Mineraldämmplatte					
2	60 mm	83101	27,36 m²/Pal.	1m², Verschnitt		
<u> </u>	80 mm	83104	19,15 m²/Pal.	von ca. 2 %		
	100 mm	83108	13,68 m²/Pal.	berücksichtigen!		
_						
3	MI-DK 042 Mineraldämmkeil	56527	20 Stck./Karton	2 Stück / m		
4	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		
	KGL Kalk-Glätte	76051	40×20 kg	ca. 1 – 2 kg/m²		
	SanaSil Raum Aktiv					
5	weiß	83767	12,5 Ltr.	ca. 0,2 l / m²		
	farbig	83766	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				
155 mm	55734				
175 mm	55735				
195 mm	55736				
215 mm	55737				
235 mm	55738				
255 mm	55739				
275 mm	55740	100 Stck. / Kt.	ca. 6 Stück/m²		
295 mm	55741				
315 mm	55742				
335 mm	55743				
355 mm	55744				
375 mm	55745				
395 mm	55746				
415 mm	55747				
435 mm	55748				
455 mm	55749				

### 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.

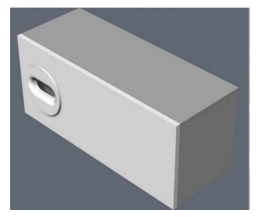
Artikel-Nr.	Produkt
83570	ISO-BAR ECO 200 mm Set Fassadenbegrünung
83571	ISO-BAR ECO 260 mm Set Fassadenbegrünung
83572	ISO-BAR ECO 320 mm Set Fassadenbegrünung
83573	ISO-BAR ECO 380 mm Set Fassadenbegrünung

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.



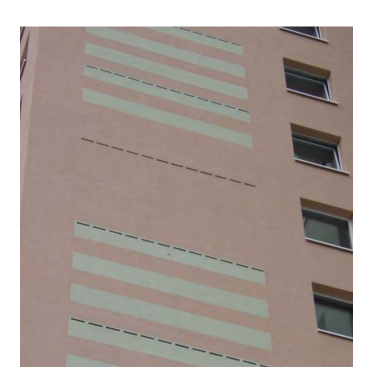
Nika Mauersegler Art.-Nr. 63215/63216



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

		Wandi	oildner			Unter	putze		Oberputze			
nachfolgende Beschichtung	Beton glatt¹ [Restfeuchte <3%]	Beton glatt¹ [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	Х	х	Х	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		Х	Х	•	/ GTM	/ GTM	•	/ GTM	/ GTM	•	X	
mineralische Feinputze / Glätten		Х	X	•	/ GTM	/ GTM	•	/ GTM	/ GTM	•	X	
mineralische Armierungsmörtel				GAB			GQG GMG			•		
Dispersionsspachtel			X	٠					•	•		
Oberputze mineralisch	GQG GMG	GQG GMG	Х	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	Х	
Silikat- Fassadenfarbe	•	•	•	GTM	GTM	/ GTM	х	GTM	GТМ	GTM	X	
Silikonharz- Fassadenfarbe	/ GTA	/ GTA	X	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	GTM	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	×	SK leicht + GQG / GPG farbig	

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

--nicht erforderlich / bei Bedarf



#### Untergrund

Fai	ben					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
х	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					82	
Systemtabelle Außenputzsysteme	84	1.5 Sockelschutz	91	1.10 <b>Zubehör</b>	98	
1.1 Dämmende Putze	86	1.6 <b>Kalkputze</b>	92	1.11 Renovierputze	99	put
1.2 Kalkzementleichtputze	88	1.7 Feinputze / Glätte	94	1.12 Sanierputze	100	Unterputze
1.3 Kalkzementputze	90	1.8 Hybridputze	95	1.13 <b>Gesimse / Prof</b> i	le <b>101</b>	
1.4 Zementputze	90	1.9 Gips- / Gipskalk-Putze	96			
2 KLEBE- UND ARMIERUNGSN	MÖRTEL				102	
2.1 Klebe- und Armierungsmörtel	104					
						Kleber
3 DÄMMSTOFFE					108	
3.1 Mineralwolle	110	3.5 EPS / Polystyrol	118			a)
3.2 Polyurethan	115	3.6 Brandriegel	122			toff
3.3 Mineraldämmplatten	116	3.7 Sockel	123			Dämmstoffe
3.4 Holzfaser	117	3.8 Keller	124			Dä
4 ERGÄNZUNGSPRODUKTE					126	
						ıkte
4.1 Dübel	128	4.6 Anschluss	141	4.11 Fensterbank	152	Ergänzungsprodukte
4.2 Montageelemente	131	4.7 Dehnfuge	147	4.12 Stuckprofile	154	dsgu
4.3 Armierungsgewebe 4.4 Gewebeformteile	135 136	4.8 Zubehör 4.9 Jalousie	148 149	4.13 <b>Spezialmörtel</b> 4.14 <b>Fugendicht</b>	156 157	ınzu
4.5 Sockel	138	4.10 Laibung	150	4.14 Fugentiicht	137	Ergä
1.0 GOOKEI		o Labung				
5 OBERPUTZE UND DECKBES	CHICHTUN	G			160	
5.1 Mineralische Oberputze	162					g.
5.2 Pastöse Oberputze	166					Oberputze
6 FARBEN					170	
					170	
<ul><li>6.1 Fassadenfarben</li><li>6.2 Innenfarben</li></ul>	172 175					
o.z inneniarben	175					Farben
7 GRUNDIERUNGEN UND HAF	TBRÜCKEN	I			176	
7.1 Imprägnierungen	178					gen
7.2 Tiefengrund	178					ırung
7.3 Haftvermittler	179					Grundierungen
					81	Gru

2 KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL	102
3 DÄMMSTOFFE	108
4 ERGÄNZUNGSPRODUKTE	126
5 OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG	160
6 FARBEN	170
7 GRUNDIERUNGEN UND HAETBRÜCKEN	176



	Systemtabelle Außenputzsysteme	84
1.1	Dämmende Putze	86
1.2	Kalkzementleichtputze	88
1.3	Kalkzementputze	90
1.4	Zementputze	90
1.5	Sockelschutz	91
1.6	Kalkputze	92
1.7	Feinputze / Glätte	94
1.8	Hybridputze	95
1.9	Gips- / Gipskalk-Putze	96
1.10	Zubehör	98
1.11	Renovierputze	99
1.12	Sanierputze	100
1.13	Gesimse / Profile	101

			Put	zgrund	(oberh	alb de	es Sock	els un	d auße	rhalb	von Spritzwa	sserbereich	nen)		
				ungefi	illte M	lauers	teine				gefüllte Ma	uersteine			
		Hochwäri dämmend Mauerwe λ <sub>R</sub> ≥ 0,07 W/	däm	hwärm imend uerwe 11 W/	es rk	C	lochwa lämme Mauer ≥ 0,14	endes	()	Hochwa dämme Mauer λ <sub>R</sub> ≥ 0,07	ärme- endes werk		Maue	rwerk	
	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	<ul> <li>Porenbeton</li> <li>Leichthochlochziegel</li> </ul>	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			•							•	•		•	•
								Leid	htput	<u>z</u>					
	Teil A			Gilt	für Pu	tzfläcl	hen bei	regelg	jerecht	ausg	eführtem Ma		er Beto	n, die	keiner
-	MEP-it. Mineral	1,2	<b>●</b> 1,2	<b>●</b> 1,2	<b>●</b> 1,2	<b>1</b> ,2	O <sup>1,2</sup>	O <sup>1,2</sup>	O <sup>1,2</sup>	O <sup>1,2</sup>		<b>●</b> <sup>1,2</sup>	0	0	0
=	MEP-it.	•1,2 •1,2	•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>	O <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	0	0	0
Typ II	MEP Faserleicht schnell	12 12	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>		● <sup>1,2</sup>	0	0	0
	MEP Faserleicht	1.2 1.2	1,2	1.2	<b>1</b> ,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	• 1,2 • 1,2	0	0	0
	MEP X-tra	•,-	•,,_	• "-	•"-	• ''-	O <sup>1,2</sup>	O <sup>1,2</sup>	O <sup>1,2</sup>	O <sup>1,2</sup>	• ',-	• ',-	0	0	0
_	MEP leicht			<b>●</b> 1,2	<b>●</b> <sup>1,2</sup>	<b>1</b> ,2	<b>●</b> <sup>1,2</sup>	<b>●</b> 1,2	<b>●</b> 1,2	<b>●</b> 1,2	●1,3	<b>●</b> <sup>1,3</sup>	0	0	0
T <sub>P</sub>	MEP-LE			<b>●</b> <sup>1,2</sup>	<b>●</b> <sup>1,2</sup>	<b>●</b> 1,2	<b>●</b> <sup>1,2</sup>	•1,2	•1,2	•1,2	<b>●</b> <sup>1,3</sup>	<b>●</b> <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> 1,2	<b>•</b> 1,2	•1,2			0	0	0
	Teil B						ebliche	en Unre			rhöhten Bear eiten im Putzo		_		
	MEP-it. Mineral	● <sup>1,3</sup> ● <sup>1,3</sup>	<b>1</b> ,3	<b>●</b> 1,3	<b>●</b> 1,3	<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-it.	● <sup>1,3</sup> ● <sup>1,3</sup>	<b>●</b> 1,3	<b>●</b> <sup>1,3</sup>	<b>●</b> <sup>1,3</sup>	● <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	<b>1</b> ,3 <b>1</b> ,3	<b>•</b> 1,3	<b>1</b> ,3	<b>1</b> ,3	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>	<b>1</b> ,3	O³	O <sup>3</sup>	O³
	MEP Faserleicht	1.3 1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	O <sup>1,3</sup>	O <sup>1,3</sup>	O <sup>1,3</sup>	O <sup>1,3</sup>	•1,3 •1,3	•1,3 •1,3	O <sup>3</sup>	O <sup>3</sup>	O <sup>3</sup>
	MEP X-tra			•,,,	•"	•,,,	O <sup>1,3</sup>	O <sup>1,3</sup>	O <sup>1,3</sup>	O <sup>1,3</sup>	• "	• ","	O³	O³	O³
	MEP leicht			<b>●</b> <sup>1,3</sup>	<b>1</b> ,3	<b>1</b> ,3	<b>●</b> <sup>1,3</sup>	<b>●</b> 1,3	<b>●</b> 1,3	<b>●</b> 1,3		O <sup>1,3</sup>	O³	O³	O³
Σ	MEP-LE			<b>●</b> <sup>1,3</sup>	<b>●</b> <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	<b>●</b> <sup>1,3</sup>	<b>●</b> 1,3	<b>●</b> 1,3	<b>●</b> 1,3	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> 1,3	<b>•</b> 1,3	<b>•</b> 1,3			O³	O³	O³
								Nor	nalput	7					
				Bei Pu	tzfläcl	nen die	e einer		-		ıchung ausge	esetzt sind,	wie z. I	3. bei b	eson-
			Obe								eiten im Putzo				
	MEP												•		•1
								Soc	kelput	z					
	UNI-SD														
	SLP-it.														
	SLP														
	ZMP, TZP														
		= Empfehlung									ss in nass auftra				
		= Alternative = Lesebeispiel									utz mit Gewebe beeinlage notw		r Wetter	seite	

### Systemtabelle Außenputzsysteme



Sockel und Spritzwasserbereiche																			
und Be	ton				I	ockel ur ellerwän		rohd kla	ein- lichte- asse kg/dm³		bereich weitere	auf. Da n Putzer Informa	rüber hi n, z. B. S	naus bi Sanierpi	lichen P eten wir utze, Inno Putzen	ein breit enputze,	es Sc Däm	rtime mput	nt an ze etc.
stein	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		Oberputz Für farbige, mineralische Oberputze – n Putzweise Kratzputz (Edelkratzputz) – Egalisationsanstrich vorzusehen. Ausn Bauherren abzustimmen und zu				z) – ist grundsätzlich ( usnahmen sind mit d			h ein dem	
Naturstein	Misch	glatt g Beton	gesch Beton	Beton	Ziegel, Kalk Naturstein	glatt g Beton	rau ge Beton	Poren	Leicht Bims,			alische putze		nisch ge Oberp			pach		1
			Putz	grund	lvorbeha	andlung							utz				_		
•			0	0	0		0				mit	ntiger )	ilikatp			-	systen	(Z)	p g
	•										putze	schick	ener S strich	ener	ener	Iklebe	strichs	laftpu	tel- ur
		•	•			•					Ober anstric	er dick Jelkrat	bundo	bund	bundo	achte	nit Ans	rsal-F	Spach z)
								•			mineralische Oberputze mit Egalisationsanstrich	mineralischer dickschichtiger Oberputz (Edelkratzputz)	organisch gebundener Silikatputz mit Egalisationsanstrich	organisch gebundener Silikonharzputz	organisch gebundener Dispersionsputz	SK leicht (Spachtelkleber) nur mit Anstrichsystem	UNI-FS nur mit Anstrichsystem	UNI-H (Universal-Haftputz)	TSM (Trass-Spachtel- und Modellierputz)
arbäbt.	an Daa				ichtputz						ninera	ninera )berpu	ırgani; nit Ega	rganis Silikon	rganis	K leic	JNI-FS	H-IN	SM (7
O	O <sup>3</sup>	O	O	O	tzt sind. 							- 0	•	0 0	0 0	3	3	ے	→ Z
0	O³	0	0	0												3	<b>3</b>		<b>3</b>
0	O <sup>3</sup>	0	0	0									•	•		<b>3</b>	<b>3</b>		<b>3</b>
0	O³	0	0	0									•	•		<b>3</b>	<b>3</b>		<b>3</b>
0	O <sup>3</sup>	0	0	0									•	•		<b>3</b>	<b>●</b> <sup>3</sup>		<b>3</b>
0	O <sup>3</sup>	0	0	0									•	•	•	<b>3</b>	<b>3</b>		●³
0	O³	0	0	0									•	•		•	•		●³
O hei hes	O <sup>3</sup>	O or Evnos	O sition de	O ar Eas	 sade, Ve	rwendu	na							•					<b>●</b> <sup>3</sup>
					uf den l														
O <sup>3</sup>	O³	O³	O³	O³							•		•	•	•	•	•		•
O³	O³	O³	O³	O³							•		•	•	•	•	•		•
O³	O³	O³	O³	O³							•		•	•	•	•			•
O³	O³	O³	O³	O³							•		•	•	•		•		•
O <sup>3</sup>	O³	O³	O³	O³									•	•			•		
O <sup>3</sup>	O³	$O_3$	O³	O³							•		•	•	•	•	•		•
O³	O³	O³	O³	O³						•	•		•	•	•	•	•		•
O³	O³	O³	O³	O³								0	•	•					
				Nor	malput	Z													
					vendung a <mark>uf den</mark> l		z.												
	<b>●</b> ³	•	•	•						<b>•</b>	•	•	•	•		<b>●</b> ³	<b>●</b> <sup>3</sup>		<b>●</b> ³
				Soc	ckelputz	<u>:</u>									jeeignet ssadens				
														0	0		,_,		
							-	•	•		0				-	•	•	•	0
								•			0					•		•	0
							•				0								0

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 Dämmputz



- · mineralischer Wärmedämmputz
- · als Außen- und Innendämmung
- · für Neubau und Altbau
- für alle gängigen Mauerwerksarten und tragfähige Altputzflächen
- 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: λ<sub>D</sub> = 0,053 W/(mK)
- Dämmputzmörtel T CS I gemäß DIN EN 998-1
- · hoch diffusionsoffen
- 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	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TRI-O-THERM S	- 76764 6	13 kg	Sack	30	ca. 62 l	710 717	1 Sack	

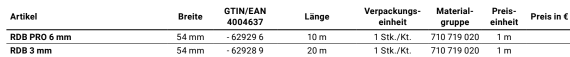


#### TRI-O-THERM RDB Rillendichtband

- stauchbares Entkopplungsband für Fensterbank- und Bauteilanschlüsse
- zur Entkopplung

- witterungs- und UV-beständig
- rückseitig mit zwei getrennten Klebestreifen (18 und 36 mm)
- Dicke: 6 mm (RDB PRO), 3 mm (RDB)







### **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

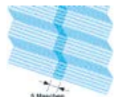




Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
WDP	- 76060 9	75 I	Sack	24	ca. 75 l	710 717 040	1 Sack	

#### 1.1 Dämmende Putze





### 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

Artikel

WEL Welnet

- Maschenweite: ca. 19 mm × 19 mm
- Drahtstärke: 1 mm
- Breite: 1 m

GTIN/EAN

4004637

- 76061 6

- · Länge: 2,34 m
- Verbrauch: ca. 1,1 m²/m²

Gebinde-

größe

2,34 m²/Stück

20 Stk./Kt.





1 m<sup>2</sup>

710 719 050



#### WEL-K WELNET Dübel

Kunststoffdübel mit verzinkter Stahlschraube und aufgesteckter Rundkralle

· zur Befestigung von akurit WEL Welnet

Dämmputzträgermatten

Verbrauch: 8 Stück/m²



Artikel	Dübellänge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
WEL-K 60 mm	60 mm	- 03875 3		710 719 060	1 Pack	
WEL-K 80 mm	80 mm	- 03876 0	250 Stk./Kt.	710 719 060	1 Pack	



### WDP-KP Kantenprofil 135°

- · verzinktes Stahlblechprofil mit Kunststoffüberzug
- Systemzubehör akurit WDP Wärmedämmputz

• Verbrauch: ca. 1 m/m



Artikel	Putzdicke	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
WDP-KP Kantenprofil 135°	40 mm	- 76193 4	3,0 m	15 Stk./Kt.	710 719 070	1 m	
WDP-KP Kantenprofil 135°	50 mm	- 76194 1	3,0 m	15 Stk./Kt.	710 719 070	1 m	



### WDP-SP Sockelprofil 110°

- · verzinktes Stahlblechprofil mit Kunststoffüberzug
- Systemzubehör akurit WDP Wärmedämmputz
- · Verbrauch: ca. 1 m/m





Artikel	Putzdicke	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
WDP-SP Sockelprofil 110°	40 mm	- 76199 6	3,0 m	15 Stk./Kt.	710 719 090	1 m	
WDP-SP Sockelprofil 110°	50 mm	- 76200 9	3,0 m	15 Stk./Kt.	710 719 090	1 m	

#### 1.2 Kalkzementleichtputze



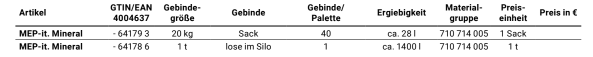
#### MEP-it. Mineral Mineralischer Kalkzement-Leichtputz

- · rein mineralischer Einlagen-Leichtputz Typ II
- · speziell 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 mineralischen Leichtzuschlägen
- Körnung: 0 1,2 mm
- · Verbrauch: ca. 7,5 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	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	



#### 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
- $\bullet \ \ \text{speziell für hochwärmed\"{a}mmende Untergr\"{u}nde}$
- für außen und innen
- sehr hohe Ergiebigkeit
- · 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	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MEP-FLS	- 64176 2	25 kg	Sack	40	ca. 29 l	710 714 020	1 Sack	
MEP-FLS	- 64177 9	1 t	lose im Silo		ca. 1150 l	710 714 020	1 t	

#### 1.2 Kalkzementleichtputze



#### 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-L Kalkzement-Leichtputz

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



- Körnung: 0 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 11 kg/m² pro 10 mm Putzdicke





Artikel	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	- 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
- Verbrauch: ca. 10 kg/m² pro 10 mm Putzdicke





Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	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	
MEP-LE	- 83488 1	1 t	lose im Silo		ca. 900 l	710 714 070	1 t	



### MEP plus Kalkzement-Leichtputz mineralisch

- Einlagen-Luftporen-Leichtputz Typ I
- für wärmedämmende 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

- Körnung: 0 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 12,5 kg/m² pro 10 mm Putzdicke





Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MEP plus	- 83486 7	30 kg	Sack	40	ca. 22,5 l	710 714 060	1 Sack	
MEP plus	- 17701 8	1 t	lose im Silo		ca. 800 l	710 714 060	1 t	

#### 1.3 Kalkzementputze



#### **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	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	- 01501 3	1 t	lose im Silo		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



Artik

A	rtikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
Α	FM	- 76548 2	25 kg	Sack	42	ca. 19,5 l	710 713 020	1 Sack	

### 1.4 Zementputze



### 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	GTIN/EAN 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	



### **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





Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SLP	- 48404 8	25 kg	Sack	48	ca. 21 l	710 715 020	1 Sack	
SLP	- 48401 7	1 t	lose im Silo		ca. 850 I	710 715 020	1 t	

#### 1.4 Zementputze

# akurit Eine Marke von sievert



#### **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

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





#### Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ZMP	- 83526 0	30 kg	Sack	40	ca. 15,5 l	710 715 030	1 Sack	
ZMP	- 01601 0	1 t	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
  Michael vorspreiselt.
- Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1
- · für außen und innen
- · Baustoffklasse A1 (nicht brennbar)
- Körnung: 0 4 mm
- Verbrauch: ca. 6 kg/m²



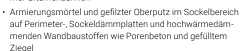
Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ZVP	- 83528 4	30 kg	Sack	42	ca. 20 l	710 715 040	1 Sack	
ZVP	- 83529 1	1 kg	lose im Silo		ca. 670 l	710 715 040	1 t	

#### 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



- 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/m² zum Kleben
- ca. 10 kg/m² zum Armieren + Oberputz mit 7 mm Gesamtschichtdicke
- ca. 1,4 kg/mm bei Ausführung als Sockelputz



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

#### 1.6 Kalkputze



#### 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

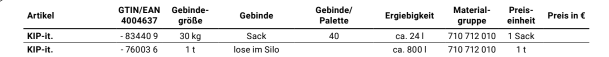
für innen und außen

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











#### KIP-it. fein Kalkputz

- Kalk-Leichtputz Typ I
- als Unterputz sowie als ein- oder zweilagiger Filzputz im Neubau oder Renovier- und Sanierbereich
- · für innen und außen
- · 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	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	- 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	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 l	710 712 040	1 t	

#### 1.6 Kalkputze





#### 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	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KIP naturweiß	- 62013 2	30 kg	Sack	40	ca. 24 l	710 712 050	1 Sack	
KIP naturweiß	- 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







Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KIP	- 31197 9	30 kg	Sack	40	ca. 24 l	710 712 060	1 Sack	
KIP	- 39201 5	1 t	lose im Silo		ca. 800 l	710 712 060	1 t	



### 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





Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KHF-it.	- 09341 7	20 kg	Sack	42	ca. 19 l	710 712 070	1 Sack	



### 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	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KFP filz	- 31230 3	25 kg	Sack	40	ca. 20 l	710 712 060	1 Sack	

#### 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	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KSM	- 66002 2	25 kg	Sack	40	ca. 20 I	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	GTIN/EAN 4004637	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



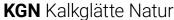


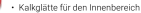
Artike	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde, Palette	/ Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KGL	- 76051 7	20 kg	Sack	40	ca. 12 l	720 724 040	1 Sack	

#### 1.7 Feinputze / Glätte

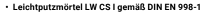
### akurit Eine Marke von **siever**t







- · zum Abglätten von KSN Kalkspachtel Natur
- zum Abglätten von Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen
- für inner



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





Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KGN	- 68214 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	4004637	größe	Gebinde	Palette	Ergiebigkeit	gruppe	einheit	Preis in €
itGlätte	- 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	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
Q4	- 83542 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	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MGZ	- 83463 8	25 kg	Sack	40	ca. 21 l	710 716 010	1 Sack	
MGZ	- 83464 5	1 t	lose im Silo		ca. 840 l	710 716 010	1 t	

#### 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





B4/50/2 gemäß DIN EN 13279-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KGP-G	- 24135 1	25 kg	Sack	40	ca. 25 l	710 711 010	1 Sack	
KGP-G	- 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

für	inner

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





Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KGP-F	- 24100 9	25 kg	Sack	40	ca. 23 l	710 711 020	1 Sack	
KGP-F	- 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

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





Artikel	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 I	710 711 040	1 Sack	
KGP-GF	- 41501 1	1 t	lose im Silo		ca. 1100 l	710 711 040	1 t	

#### 1.9 Gips- / Gipskalk-Putze



Material-

gruppe

710 711 050

Preis-

einheit



#### 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

GTIN/EAN

4004637

- 00391 1

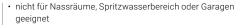
Gebinde-

größe

B3/20/2 gemäß DIN EN 13279-1

Artikel

KGP-H



Ergiebigkeit

ca. 25 l

für innen

Gebinde

Sack

- haftvergütet
- Körnung: 0 0,6 mm

Gebinde/

Palette

40

Verbrauch: ca. 10 kg/m² pro 10 mm Putzdicke



Preis in €



#### KGP-PF Kalk-Gips-Planfinish

- · Dünnlagenputz für planebene Untergründe
- · für planebene Untergründe im Innenbereich
- · zur Überarbeitung von Gipsputzflächen
- · geeignet für Küchen und Bäder im häuslichen Bereich
- nicht für Nassräume, Spritzwasserbereich oder Garagen geeignet
- B4/50/2 gemäß DIN EN 13279-1

- für innen
- · maschinengängig
- · einheitliche Filzstruktur
- modellierbar
- Körnung: 0 1 mm
- Verbrauch: ca. 5,7 kg/m² pro 5 mm Putzdicke









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

 einlagiger Glätt- und Unterputz für alle tragfähigen Untergründe

B4/50/2 gemäß DIN EN 13279-1

- geeignet f
  ür K
  üchen und B
  äder im h
  äuslichen Bereich
- nicht für Nassräume, Spritzwasserbereich oder Garagen
- geeignet
- für innen
- Leichtputz mit besonders hoher Ergiebigkeit
- Verbrauch: ca. 8 kg/m² pro 10 mm Putzdicke









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

- einlagiger Glätt-Haftputz zur Handverarbeitung
- für Kleinflächen und Reparaturen
- geeignet für Küchen und Bäder im häuslichen Bereich
- nicht für Nassräume, Spritzwasserbereich oder Garagen
- B4/20/2 gemäß DIN EN 13279-1

- geeignet
- für innen
- haftvergütet
- Verbrauch: ca. 7,6 kg/m² pro 10 mm Putzdicke



	•
\Y/	

Artikel	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	Breite	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MPP	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	20 mm	- 76212 2	10 m	15 Stk./Kt.	710 719 120	1 m	
MPP	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
  Rauwerksteilen
- für Grundputze, Kratzputze und Sanierputze
- schlagregendicht
- witterungs- und UV-beständig
- Breite: 12 mm



Artikel	Putzdicke	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
COMBI S13	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	Putzdicke	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
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	

#### 1.11 Renovierputze





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

- faserarmierter Spachtel- und Armierungsputz
- · Armierungsputz mit Gewebeeinlage
- zur Fassadenüberarbeitung
- auf allen Normal- und Leichtputzen
- Armierungsputz auf akurit WDP Wärmedämmputz
- Dünnlagen-Haftputz zum Filzen auf Beton
- Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1
- · für außen und innen
- Systemprodukt auf akurit WDP Wärmedämmputz
- · Farbton: naturweiß
- Körnung: 0 1 mm
- Verbrauch: ca. 5,5 kg/m² pro 5 mm Putzdicke





Artikel	GTIN/EAN 4004637	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	- 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





Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
RSP	- 83536 9	25 kg	Sack	48	ca. 16,5 l	720 721 020	1 Sack	



#### **SHF** Renovier-Filzputz

- Renovierputz für historische Gebäude und Objekte in der Denkmalpflege
- zur Herstellung rustikaler und gefilzter Oberflächen, z. B. altdeutsche Strukturen, verwaschen usw.

GTIN/EAN

4004637

- 83553 6

Gebinde-

größe

25 kg

- · als Reparaturmörtel auch auf alten Beschichtungen
- · für außen und innen

Artikel

SHF

- Normalputzmörtel GP CS II gemäß DIN EN 998-1
- veraütet

Gebinde

Sack

· hochwertige Feinputzoptik

Gebinde/

Palette

48

- · Wasser abweisend
- Körnung: 0 0,6 mm
- Verbrauch: ca. 1,2 kg/m² pro mm Schichtdicke

Ergiebigkeit

ca. 21 l



Preis in €

Material-

gruppe

720 721 030

Preis-

einheit

1 Sack



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





Artikel	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 kg	lose im Silo		ca. 830 I	720 721 040	1 t	

### 1.12 Sanierputze



#### SAN-E plus Sanierputz einlagig

- · mineralischer WTA-Sanierputz
- zum einlagigen Verputzen von feuchtem und salzhaltigem Mauerwerk
- 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	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
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 Mauerwerk
- porenhydrophober Spezialputz für die Sanierung von feuchtem und salzhaltigem Mauerwerk
- · für außen und innen
- Sanierputzmörtel R CS II gemäß DIN EN 998-1
- porenhydrophob
- · mit hohem Sulfatwiderstand
- Farbton: grau
- Körnung: 0 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 13 kg/m² pro 10 mm Putzdicke





Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SAN	- 83524 6	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	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SAN-PG	- 08712 6	25 kg	Sack	40	ca. 25 l	720 722 130	1 Sack	



### SAN-VS Sanier-Vorspritzmörtel

- mineralischer WTA-Sanier-Vorspritzmörtel
- Vorspritzputz / Spritzbewurf f
   ür akurit Sanier- und Sanierausgleichsputze

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	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SAN-VS	- 08813 0	25 kg	Sack	48	ca. 14,5 l	720 722 140	1 Sack	



#### 1.13 Gesimse / Profile



Material-

gruppe

720 728 010

720 728 010

Preis-

einheit

1 Sack

1 Sack



#### 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

GTIN/EAN

4004637

- 83544 4

- 83545 1

Gebinde-

größe

25 kg

25 kg

Gebinde

Sack

Sack

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

Ergiebigkeit

ca. 20 l

ca. 20 l

- für außen und innen
- schnellerhärtend
- zementgebunden
- Körnung: 0 0,4 mm, 0 2 mm
- · Verbrauch: je nach Anwendung

Gebinde/

Palette

42

42



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



- · nicht unter gipshaltige Putze
- Verbrauch: ca. 0,5 kg/m Profillänge





Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PFI	- 76081 4	25 kg	Sack	42	ca. 17 l	720 725 010	1 Sack	



1	UNTERPUTZE	82
2	KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL	
3	DÄMMSTOFFE	108
4	ERGÄNZUNGSPRODUKTE	126
5	OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG	160
6	FARBEN	170
7	GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN	176



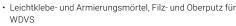
2.1 Klebe- und Armierungsmörtel

104

#### 2.1 Klebe- und Armierungsmörtel



#### SK leicht Spachtel- und Klebemörtel



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

Artikel

SK leicht

SK leicht

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

GTIN/EAN

4004637

- 76107 1

- 76109 5

Leichtputzmörtel LW CS III gemäß DIN EN 998-1



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

Gebinde

Sack

lose im Silo

ca. 3,5 kg/m² zum Kleben

Gebinde/

Palette

42

ca.  $4,5 \text{ kg/m}^2 \text{ pro } 5 \text{ mm Putzdicke zum Armieren}$ 

Ergiebigkeit

ca. 21 l

ca. 1050 I

Material-

gruppe

750 751 010

750 751 010

Preis-

einheit

1 Sack





#### SK superleicht Spachtel- und Klebemörtel

Gebinde-

größe

20 ka

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

- Klebe- und Armierungsmörtel
- · 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	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	- 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
- · für außen und innen
- · Wasser abweisend
- · Farbton: grau
- Körnung: 0 1 mm
- · Verbrauch:

ca. 5,5 kg/m² zum Kleben

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







#### 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
- · für außen und innen
- Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1



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

Verbrauch: ca. 5,6 kg/m² zum Kleben

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



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SK-R	- 83566 6	25 kg	Sack	48		750 751 060	1 Sack	
SK-R	- 83567 3	1 t	lose im Silo		ca. 880 l	750 751 050	1 t	



### **SK-MI** Mineraldämm Spachtel- und Klebemörtel

- · Leichtklebe- und Armierungsmörtel für Mineraldämmplatten
- speziell für Mineraldämmplatten im WDVS, der Innendämmung, der Kellerdecken- und Tiefgaragendämmung
- Armierungslage auf TRI-O-THERM L
- 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







Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SK-MI	- 83563 5	20 kg	Sack	48	ca. 22 l	750 751 060	1 Sack	
SK-MI	- 83564 2	1 t	lose im Silo		ca. 1100 l	750 751 060	1 t	

#### 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	4004637	größe	Karton	gruppe	einheit	Preis in €
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



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PDK	- 83551 2	20 kg	Eimer	24	750 751 100	1 Eimer	



### PDS Dispersionsspachtel

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





#### · Außenputz gemäß DIN EN 15824

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PDS	- 83552 9	25 kg	Eimer	24	750 751 110	1 Eimer	



aher

	1 2	UNTERPUTZE KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL	82 102
	3	DÄMMSTOFFE	
	4	ERGÄNZUNGSPRODUKTE	126
	5	OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG	160
	6	FARBEN	170
	7	GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN	176



3.1	Mineralwolle	110
3.2	Polyurethan	115
3.3	Mineraldämmplatten	116
3.4	Holzfaser	117
3.5	EPS / Polystyrol	118
3.6	Brandriegel	122
3.7	Sockel	123
3 8	Keller	124

#### 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	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	m²/Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
RX-MW-035-PT-B-800x625-080	80 mm	- 87506 8	1,50	15	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-800x625-100	100 mm	- 87507 5	1,50	12	760 761 005	1 m³	
RX-MW-035-PT-B-800x625-120	120 mm	- 87508 2	1,50	9	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-800x625-140	140 mm	- 87509 9	1,00	8	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-800x625-160	160 mm	- 87510 5	1,00	8	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-800x625-180	180 mm	- 87511 2	1,00	6	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-800x625-200	200 mm	- 87512 9	1,00	6	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-080	80 mm	- 87539 6	1,44	10	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-100	100 mm	- 87540 2	1,44	8	760 761 005	1 m³	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-120	120 mm	- 87541 9	1,44	6	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-140	140 mm	- 87542 6	0,96	8	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-160	160 mm	- 87543 3	0,96	8	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-180	180 mm	- 87544 0	0,96	6	760 761 005	1 m²	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-200	200 mm	- 87545 7	0,96	6	760 761 005	1 m²	



#### Putzträgerplatte 035 RP 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
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0.035 \text{ W/(mK)}$
- + Abmessungen: 800 × 625 mm (PT-B) / 1200 × 400 mm (PL-B)







Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	m²/Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
RP-MW-035-PT-B-060	60 mm	- 87497 9	2,00	20	760 761 010	1 m²	
RP-MW-035-PT-B-080	80 mm	- 87491 7	1,50	15	760 761 010	1 m²	
RP-MW-035-PT-B-100	100 mm	- 87492 4	1,50	12	760 761 010	1 m³	
RP-MW-035-PT-B-120	120 mm	- 87493 1	1,50	9	760 761 010	1 m²	
RP-MW-035-PT-B-140	140 mm	- 87494 8	1,00	8	760 761 010	1 m²	
RP-MW-035-PT-B-160	160 mm	- 87495 5	1,00	8	760 761 010	1 m²	
RP-MW-035-PT-B-180	180 mm	- 87496 2	1,00	6	760 761 010	1 m²	
RP-MW-035-PT-B-200	200 mm	- 87498 6	1,00	6	760 761 010	1 m²	
RP-MW-035-PT-B-220	220 mm	- 875013	0,50	5	760 761 010	1 m²	
RP-MW-035-PT-B-240	240 mm	- 87502 0	0,50	5	760 761 010	1 m²	
RP-MW-035-PT-B-260	260 mm	- 87503 7	0,50	4	760 761 010	1 m²	
RP-MW-035-PT-B-280	280 mm	- 87504 4	0,50	4	760 761 010	1 m²	
RP-MW-035-PT-B-300	300 mm	- 87505 1	0,50	4	760 761 010	1 m²	
RP-MW-035-PL-B-080	80 mm	- 87526 6	1,44	14,40	760 761 010	1 m²	
RP-MW-035-PL-B-100	100 mm	- 87527 3	1,44	11,52	760 761 010	1 m³	
RP-MW-035-PL-B-120	120 mm	- 87528 0	1,44	8,64	760 761 010	1 m²	
RP-MW-035-PL-B-140	140 mm	- 87529 7	0,96	7,68	760 761 010	1 m²	
RP-MW-035-PL-B-160	160 mm	- 87530 3	0,96	7,68	760 761 010	1 m²	
RP-MW-035-PL-B-180	180 mm	- 87531 0	0,96	5,76	760 761 010	1 m²	
RP-MW-035-PL-B-200	200 mm	- 87532 7	0,96	5,76	760 761 010	1 m²	
RP-MW-035-PL-B-220	220 mm	- 87533 4	0,48	4,80	760 761 010	1 m²	
RP-MW-035-PL-B-240	240 mm	- 87534 1	0,48	4,80	760 761 010	1 m²	

#### 3.1 Mineralwolle





#### Putzträgerplatte 035 KP beidseitig beschichtet

- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13162 aus nicht brennbarer Mineralwolle (MW), Baustoffklasse A1
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0.035 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 1200 × 400 mm





Dämmplatte gemäß DIN EN 13162

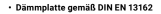
Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	m²/Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KP-MW-035-PT-B-060	60 mm	- 84025 7	1,92	19,20	760 761 020	1 m²	
KP-MW-035-PT-B-080	80 mm	- 84026 4	1,44	14,40	760 761 020	1 m²	
KP-MW-035-PT-B-100	100 mm	- 84027 1	0,96	11,52	760 761 020	1 m³	
KP-MW-035-PT-B-120	120 mm	- 84028 8	0,96	9,60	760 761 020	1 m²	
KP-MW-035-PT-B-140	140 mm	- 84029 5	0,96	7,68	760 761 020	1 m²	
KP-MW-035-PT-B-160	160 mm	- 84031 8	0,96	5,76	760 761 020	1 m²	
KP-MW-035-PT-B-180	180 mm	- 84032 5	0,96	5,76	760 761 020	1 m²	
KP-MW-035-PT-B-200	200 mm	- 84033 2	0,96	5,76	760 761 020	1 m²	
KP-MW-035-PT-B-220	220 mm	- 84034 9	0,48	4,80	760 761 020	1 m²	
KP-MW-035-PT-B-240	240 mm	- 84035 6	0,48	4,80	760 761 020	1 m²	
KP-MW-035-PT-B-260	260 mm	- 84040 0	0,48	3,84	760 761 020	1 m²	
KP-MW-035-PT-B-280	280 mm	- 84047 9	0,48	3,84	760 761 020	1 m²	
KP-MW-035-PT-B-300	300 mm	- 84048 6	0,48	3,84	760 761 020	1 m²	



## 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:  $\lambda = 0.035 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 1200 × 400 mm





Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	m²/Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
HP-MW-035-PT-B-060	60 mm	- 84050 9	1,92	19,20	760 761 025	1 m²	
HP-MW-035-PT-B-080	80 mm	- 840523	1,44	14,40	760 761 025	1 m²	
HP-MW-035-PT-B-100	100 mm	- 84058 5	0,96	11,52	760 761 025	1 m³	
HP-MW-035-PT-B-120	120 mm	- 84059 2	0,96	9,60	760 761 025	1 m²	
HP-MW-035-PT-B-140	140 mm	- 84060 8	0,96	7,68	760 761 025	1 m²	
HP-MW-035-PT-B-160	160 mm	- 84061 5	0,96	5,76	760 761 025	1 m²	
HP-MW-035-PT-B-180	180 mm	- 84062 2	0,96	5,76	760 761 025	1 m²	
HP-MW-035-PT-B-200	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	240 mm	- 87547 1	0,96	5,76	760 761 020	1 m²	
HP-MW-035-PT-B-260	260 mm	- 87548 8	0,96	5,76	760 761 020	1 m²	
HP-MW-035-PT-B-280	280 mm	- 87549 5	0,96	5,76	760 761 020	1 m²	
HP-MW-035-PT-B-300	300 mm	- 87550 1	0,96	5,76	760 761 020	1 m²	

#### 3.1 Mineralwolle



## Putzträgerplatte 035 PA beidseitig beschichtet

- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13162 aus nicht brennbarer Mineralwolle (MW), Baustoffklasse A1
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,035 W/(mK)
- Abmessungen: 1200 × 400 mm



#### • Dämmplatte gemäß DIN EN 13162

Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	m²/Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PA-MW-035-PT-B-060	60 mm	- 83183 5	1,92	19,20	760 761 030	1 m²	
PA-MW-035-PT-B-080	80 mm	- 83184 2	1,44	14,40	760 761 030	1 m²	
PA-MW-035-PT-B-100	100 mm	- 83185 9	0,96	11,52	760 761 030	1 m³	
PA-MW-035-PT-B-120	120 mm	- 83186 6	0,96	9,60	760 761 030	1 m²	
PA-MW-035-PT-B-140	140 mm	- 83187 3	0,96	7,68	760 761 030	1 m²	
PA-MW-035-PT-B-160	160 mm	- 83188 0	0,96	5,76	760 761 030	1 m²	
PA-MW-035-PT-B-180	180 mm	- 83189 7	0,96	5,76	760 761 030	1 m²	
PA-MW-035-PT-B-200	200 mm	- 83190 3	0,96	5,76	760 761 030	1 m²	



## Lamelle II 040 PP beidseitig beschichtet

- WDVS Lamellendämmplatte gemäß DIN EN 13162 aus nicht brennbarer Mineralwolle (MW), Baustoffklasse A1
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,040 W/(mK)
- Abmessungen: 1200 x 200 mm



Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	m²/Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PP-MW-040-LA -B-040	40 mm	- 84993 9	2,88	28,80	760 761 060	1 m²	
PP-MW-040-LA -B-050	50 mm	- 84994 6	1,92	23,04	760 761 060	1 m²	
PP-MW-040-LA -B-060	60 mm	- 84991 5	1,92	19,20	760 761 060	1 m²	
PP-MW-040-LA -B-080	80 mm	- 84992 2	0,96	14,40	760 761 060	1 m²	
PP-MW-040-LA -B-100	100 mm	- 84995 3	0,96	11,52	760 761 060	1 m³	
PP-MW-040-LA -B-120	120 mm	- 84990 8	0,96	9,60	760 761 060	1 m²	
PP-MW-040-LA -B-140	140 mm	- 84989 2	0,96	7,68	760 761 060	1 m²	
PP-MW-040-LA -B-160	160 mm	- 85125 3	0,96	5,76	760 761 060	1 m²	
PP-MW-040-LA -B-180	180 mm	- 84996 0	0,96	5,76	760 761 060	1 m²	
PP-MW-040-LA -B-200	200 mm	- 84997 7	0,96	5,76	760 761 060	1 m²	
PP-MW-040-LA -B-220	220 mm	- 83216 0	0,48	4,80	760 761 060	1 m²	
PP-MW-040-LA -B-240	240 mm	- 83217 7	0,48	4,80	760 761 060	1 m²	

#### 3.1 Mineralwolle

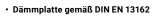




## Lamelle II 041 RP beidseitig beschichtet

- 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
- Plattendicke ≥ 260 mm unbeschichtet







Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	m²/Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
RP-MW-041-LA-B-060	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	100 mm	- 88684 2	0,96	11,52	760 761 070	1 m³	
RP-MW-041-LA-B-120	120 mm	- 88685 9	0,96	9,60	760 761 070	1 m²	
RP-MW-041-LA-B-140	140 mm	- 88686 6	0,96	7,68	760 761 070	1 m²	
RP-MW-041-LA-B-160	160 mm	- 88687 3	0,96	5,76	760 761 070	1 m²	
RP-MW-041-LA-B-180	180 mm	- 88688 0	0,96	5,76	760 761 070	1 m²	
RP-MW-041-LA-B-200	200 mm	- 88689 7	0,96	5,76	760 761 070	1 m²	
RP-MW-041-LA-B-220	220 mm	- 57638 5	0,48	4,80	760 761 070	1 m²	
RP-MW-041-LA-B-240	240 mm	- 86262 4	0,48	3,84	760 761 070	1 m²	
RP-MW-041-LA-B-260	260 mm	- 86263 1	0,48	3,84	760 761 070	1 m²	
RP-MW-041-LA-B-280	280 mm	- 88691 0	0,48	3,84	760 761 070	1 m²	
RP-MW-041-LA-B-300	300 mm	- 86965 4	0,48	3,84	760 761 070	1 m²	



## Lamelle II 041 HP 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





Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	m²/Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
HP-MW-041-LA-B-060	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	100 mm	- 84974 8	0,96	11,52	760 761 080	1 m³	
HP-MW-041-LA-B-120	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	160 mm	- 84977 9	0,96	5,76	760 761 080	1 m²	
HP-MW-041-LA-B-180	180 mm	- 84978 6	0,96	5,76	760 761 080	1 m²	
HP-MW-041-LA-B-200	200 mm	- 84979 3	0,96	5,76	760 761 080	1 m²	
HP-MW-041-LA-B-220	220 mm	- 76140 8	0,48	4,80	760 761 080	1 m²	
HP-MW-041-LA-B-240	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	280 mm	- 84980 9	0,48	3,84	760 761 080	1 m²	
HP-MW-041-LA-B-300	300 mm	- 84988 5	0,48	3,84	760 761 080	1 m²	

#### 3.1 Mineralwolle



#### 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	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	m²/Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KP-MW-036-LP-B-020	20 mm	- 27656 8	5,76	57,6	760 761 090	1 m²	
KP-MW-036-LP-B-030	30 mm	- 27657 5	3,84	38,4	760 761 090	1 m²	
KP-MW-036-LP-B-040	40 mm	- 27660 5	2,40	28,80	760 761 090	1 m²	
KP-MW-036-LP-B-050	50 mm	- 27661 2	1,92	23,04	760 761 090	1 m²	



## Laibungsplatte 038 PP unbeschichtet

- WDVS Laibungsdämmplatte gemäß DIN EN 13162 aus nicht brennbarer Mineralwolle (MW), Baustoffklasse A1
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,038 W/(mK)
- Abmessungen: 800 x 625 mm



Dämmplatte gemäß DIN EN 13162



Artikel	Dicke	4004637	m²/Paket	m²/Palette	gruppe	einheit	Preis in €
PP-MW-038-LP-U-020	20 mm	- 83997 8	6,00	60	760 761 060	1 m²	
PP-MW-038-LP-U-030	30 mm	- 83998 5	4,00	40	760 761 060	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 × 400 mm





Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	m²/Palette	Material- gruppe	Preis- 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	50 mm	- 85195 6	1,92	23,04	760 761 100	1 m²	

## 3.2 Polyurethan





#### **PU 024 WDV**

- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13165 aus Polyurethan-Hartschaum (PU), normalentflammbar - Baustoffklasse R2
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- gemäß allgemeiner Bauartgenehmigungen: Z-33.43-1007, Z-33.41-1600
- \* Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_0$  (Bemessungswert) = 0,024 W/(mK) ab 120 mm
- \* Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_B$  (Nennwert) = 0,023 W/(mK) ab 120 mm
- Abmessungen: 1000 x 500 mm





Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PU 026ge-020-GLATT	20 mm	- 83233 7	12,00	760 763 010	1 m²	
PU 026ge-030-GLATT	30 mm	- 83234 4	8,00	760 763 010	1 m²	
PU 026ge-040-GLATT	40 mm	- 83235 1	6,00	760 763 010	1 m²	
PU 026ge-050-GLATT	50 mm	- 83236 8	4,50	760 763 010	1 m²	
PU 026ge-060-GLATT	60 mm	- 83237 5	4,00	760 763 010	1 m²	
PU 025ge-080-GLATT	80 mm	- 83231 3	3,00	760 763 010	1 m²	
PU 025ge-100-GLATT	100 mm	- 83232 0	2,00	760 763 010	1 m²	
PU 024ge-120-GLATT	120 mm	- 83223 8	2,00	760 763 010	1 m²	
PU 024ge-140-GLATT	140 mm	- 83224 5	1,50	760 763 010	1 m²	
PU 024ge-160-GLATT	160 mm	- 83225 2	1,50	760 763 010	1 m²	
PU 024ge-180-GLATT	180 mm	- 83226 9	1,00	760 763 010	1 m²	
PU 024ge-200-GLATT	200 mm	- 83227 6	1,00	760 763 010	1 m²	
PU 024ge-220-GLATT	220 mm	- 83228 3	1,00	760 763 010	1 m²	
PU 024ge-240-GLATT	240 mm	- 83229 0	1,00	760 763 010	1 m²	
PU 024ge-260-GLATT	260 mm	- 83230 6	1,00	760 763 010	1 m²	
PU 024ge-280-GLATT	280 mm	- 83775 2	1,00	760 763 010	1 m²	
PU 024ge-300-GLATT	300 mm	- 83776 9	1,00	760 763 010	1 m²	

#### 3.3 Mineraldämmplatten

## MI-XP 045 Mineraldämmplatte

- WDVS Dämmplatte gemäß ETA-05/0093 aus nicht brennbarem Mineralschaum (MI) - Baustoffklasse A1
- als außenseitiger Dämmstoff im akurit System Mono MI M
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,045 W/(mK)
- · Abmessungen: 600 x 390 mm
- Hinweise

MI-XP-045: Abgabe nur in ganzen Paletten MI-XP-047-...-LP: Abmessung 600 x 250 mm





Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	m²/Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MI-XI-047-020-LP	20 mm	- 56353 8	1,80		760 764 010	1 m²	
MI-XI-047-030-LP	30 mm	- 56539 6	1,20		760 764 010	1 m²	
MI-XI-047-040-LP	40 mm	- 56409 2	0,90		760 764 010	1 m²	
MI-XP-045-060	60 mm	- 57750 4		28,08	760 764 010	1 m²	
MI-XP-045-080	80 mm	- 57751 1		21,06	760 764 010	1 m²	
MI-XP-045-100	100 mm	- 57752 8		16,85	760 764 010	1 m³	
MI-XP-045-120	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	160 mm	- 57755 9		9,84	760 764 010	1 m²	
MI-XP-045-180	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	220 mm	- 56448 1		7,02	760 764 010	1 m²	
MI-XP-045-240	240 mm	- 57767 2		7,02	760 764 010	1 m²	
MI-XP-045-260	260 mm	- 56446 7		5,62	760 764 010	1 m²	
MI-XP-045-280	280 mm	- 57735 1	-	5,62	760 764 010	1 m²	
MI-XP-045-300	300 mm	- 56486 3		5,62	760 764 010	1 m²	

#### MI-DI 042 Mineraldämmplatte

- Innendämmplatte gemäß ETA-05/0179 aus nicht brennbarem Mineralschaum (MI) - Baustoffklasse A1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0.042 \text{ W/(mK)}$
- · Abmessungen:

MI-DI-042: 600 x 380 mm MI-DI-042-LP: 500 x 150 mm

Hinweise

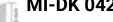
MI-DI-042: Abgabe nur in ganzen Paletten MI-DI-042-030-LP: Abgabe paketweise







Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	m²/Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MI-DI-042-030-LP	30 mm	- 56394 1	1,95	35,10	760 764 020	1 m²	
MI-DI-042-050	50 mm	- 83062 3		32,83	760 764 020	1 m²	
MI-DI-042-060	60 mm	- 83101 9		27,36	760 764 020	1 m²	
MI-DI-042-080	80 mm	- 83104 0		19,15	760 764 020	1 m²	
MI-DI-042-100	100 mm	- 83108 8		16,41	760 764 020	1 m³	
MI-DI-042-120	120 mm	- 83111 8		13,68	760 764 020	1 m²	
MI-DI-042-140	140 mm	- 83113 2		10,94	760 764 020	1 m²	
MI-DI-042-160	160 mm	- 83118 7		8,20	760 764 020	1 m²	
MI-DI-042-180	180 mm	- 83121 7		8,20	760 764 020	1 m²	
MI-DI-042-200	200 mm	- 83773 8		8,20	760 764 020	1 m²	





Dämmkeil aus nicht brennbarerm Mineralschaum (MI) -Baustoffklasse A1

- zur Wärmebrückenoptimierung in der Innendämmung
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0.042 \text{ W/(mK)}$





Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MI-DI-042-DK	- 56527 3	20 Stk./Kt.	760 764 035	1 Stück	

#### 3.4 Holzfaser





#### Holzfaserplatte 039 ST

- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13171 aus normalentflammbarer Holzfaser (WF) - Baustoffklasse E
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- Wärmeleitfähigkeit: λ = 0,039 W/(mK)
- Abmessungen: 600 × 400 mm
- · Abgabe nur in ganzen Paletten



• Dämmplatte gemäß DIN EN 13171

Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ST-WF-039-PT-U-140	140 mm	- 83271 9	7,68	760 766 040	1 m²	
ST-WF-039-PT-U-160	160 mm	- 83272 6	6,72	760 766 040	1 m²	
ST-WF-039-PT-U-180	180 mm	- 83273 3	5,76	760 766 040	1 m²	
ST-WF-039-PT-U-200	200 mm	- 83274 0	5,76	760 766 040	1 m²	



#### **HFD** GUTEX Thermowall-L® 040

- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13171 aus normalentflammbarer Holzfaser (WF) – Baustoffklasse E
- Als Wärmedämm-Verbundsystem bei Massivbauweise ohne Hinterlüftung
- gemäß DIN 4108-10 Dlzg, DEOds, WABdm, WAPzh, Wlzg
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$  = 0,040 W/(mK)
- Abmessungen: 1200 × 400 mm
- · Abgabe nur in ganzen Paletten





· gemäß DIN EN 13171



Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GU-HFD-THERMOWALL-L-040-120	120 mm	- 83687 8	17,28	760 766 040	1 m²	
GU-HFD-THERMOWALL-L-040-140	140 mm	- 83686 1	15,36	760 766 040	1 m²	
GU-HFD-THERMOWALL-L-040-160	160 mm	- 83337 2	13,44	760 766 040	1 m²	
GU-HFD-THERMOWALL-L-040-180	180 mm	- 83338 9	11,52	760 766 040	1 m²	
GU-HFD-THERMOWALL-L-040-200	200 mm	- 83339 6	10,56	760 766 040	1 m²	



## **WF Laibungsplatte ST**

- WDVS Laibungsdämmplatte gemäß DIN EN 13171 aus normalentflammbarer Holzfaser (WF) - Baustoffklasse E
- Abmessungen: 1350 x 500 mm
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0.050 \text{ W/(mK)}$



• Dämmplatte gemäß DIN EN 13171

Artikel	Dicke	4004637	m²/Palette	Material- gruppe	einheit	Preis in €
WF-050-LP-U-020	20 mm	- 85207 6	75,6	760 766 020	1 m²	



## PMD 032 Laibungsplatte ST



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





Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PMD-032-LP-ST-040	40 mm	- 85209 0	760 766 040	1 Stück	

#### 3.4 Holzfaser



#### WF-FK Fensterbankkeil ST

- · Holzfaser-Dämmkeil für Fensterbänke
- als zweite wasserführende Ebene unter Fensterbänken

• Länge: 1350 mm



Artikel	Ausladung	Dicke	4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
WF-FK 1350x100	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	180 mm	23 mm	- 59824 0	760 766 030	1 Stück	
WF-FK 1350x200	200 mm	25 mm	- 59825 7	760 766 030	1 Stück	
WF-FK 1350x260	260 mm	30 mm	- 59826 4	760 766 030	1 Stück	

## 3.5 EPS / Polystyrol



## **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





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



• Dämmplatte gemäß DIN EN 13163



Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
EPS032gr-010-GLATT	10 mm	- 88976 8	24,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-020-GLATT	20 mm	- 88963 8	12,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-030-GLATT	30 mm	- 88964 5	8,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-040-GLATT	40 mm	- 88965 2	6,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-050-GLATT	50 mm	- 88966 9	4,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-060-GLATT	60 mm	- 88967 6	4,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-080-GLATT	80 mm	- 88968 3	3,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-100-GLATT	100 mm	- 88969 0	2,00	760 762 020	1 m³	
EPS032gr-120-GLATT	120 mm	- 88970 6	2,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-140-GLATT	140 mm	- 88971 3	1,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-160-GLATT	160 mm	- 88972 0	1,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-180-GLATT	180 mm	- 88973 7	1,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-200-GLATT	200 mm	- 88974 4	1,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-220-GLATT	220 mm	- 88950 8	1,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-240-GLATT	240 mm	- 88977 5	1,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-260-GLATT	260 mm	- 88978 2	0,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-280-GLATT	280 mm	- 85101 7	0,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-300-GLATT	300 mm	- 88979 9	0,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-320-GLATT	320 mm	- 88987 4	0,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-340-GLATT	340 mm	- 83106 4	0,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-360-GLATT	360 mm	- 89102 0	0,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-380-GLATT	380 mm	- 83116 3	0,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-400-GLATT	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: λ = 0,032 W/(mK)
- Abmessungen: 1000 x 500 mm

- biomassebilanzierte Rohstoffe
- vermindert die CO<sub>2</sub>-Belastung
- sehr gute Möglichkeit zur Zertifizierung der Nachhaltigkeit bei Gebäuden (QNG/DGNB)
- Verwendung nachwachsender Rohstoffe nach REDcert  $\!^2$







Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
EPS032gr-BMP-040	40 mm	- 89006 1	6,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-BMB-050	50 mm	- 89108 2	4,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-BMB-060	60 mm	- 89109 9	4,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-BMB-080	80 mm	- 89110 5	3,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-BMB-100	100 mm	- 89114 3	2,00	760 762 020	1 m³	
EPS032gr-BMB-120	120 mm	- 89115 0	2,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-BMB-140	140 mm	- 89116 7	1,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-BMB-160	160 mm	- 89117 4	1,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-BMB-180	180 mm	- 89118 1	1,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-BMB-200	200 mm	- 89123 5	1,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-BMB-220	220 mm	- 89124 2	1,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-BMB-240	240 mm	- 89125 9	1,00	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-BMB-260	260 mm	- 89126 6	0,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-BMB-280	280 mm	- 89129 7	0,50	760 762 020	1 m²	
EPS032gr-BMB-300	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-Verbundsysteme
- 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	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
EPS032gw-080-GLATT	80 mm	- 86260 0	3,00	760 762 060	1 m²	
EPS032gw-100-GLATT	100 mm	- 86261 7	2,00	760 762 060	1 m³	
EPS032gw-120-GLATT	120 mm	- 86240 2	2,00	760 762 060	1 m²	
EPS032gw-140-GLATT	140 mm	- 86276 1	1,50	760 762 060	1 m²	
EPS032gw-160-GLATT	160 mm	- 86277 8	1,50	760 762 060	1 m²	
EPS032gw-180-GLATT	180 mm	- 86278 5	1,00	760 762 060	1 m²	
EPS032gw-200-GLATT	200 mm	- 84987 8	1,00	760 762 060	1 m²	
EPS032gw-220-GLATT	220 mm	- 83126 2	1,00	760 762 060	1 m²	
EPS032gw-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







Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
EPS034gr-010-GLATT	10 mm	- 70606 5	24,00	760 762 070	1 m²	
EPS034gr-020-GLATT	20 mm	- 70607 2	12,00	760 762 070	1 m²	
EPS034gr-030-GLATT	30 mm	- 70608 9	8,00	760 762 070	1 m²	
EPS034gr-040-GLATT	40 mm	- 70609 6	6,00	760 762 070	1 m²	
EPS034gr-050-GLATT	50 mm	- 86716 2	4,50	760 762 070	1 m²	
EPS034gr-060-GLATT	60 mm	- 70610 2	4,00	760 762 070	1 m²	
EPS034gr-080-GLATT	80 mm	- 70611 9	3,00	760 762 070	1 m²	
EPS034gr-100-GLATT	100 mm	- 70612 6	2,00	760 762 070	1 m³	
EPS034gr-120-GLATT	120 mm	- 70613 3	2,00	760 762 070	1 m²	
EPS034gr-140-GLATT	140 mm	- 70614 0	1,50	760 762 070	1 m²	
EPS034gr-160-GLATT	160 mm	- 70615 7	1,50	760 762 070	1 m²	
EPS034gr-180-GLATT	180 mm	- 70616 4	1,00	760 762 070	1 m²	
EPS034gr-200-GLATT	200 mm	- 70617 1	1,00	760 762 070	1 m²	
EPS034gr-220-GLATT	220 mm	- 70618 8	1,00	760 762 070	1 m²	
EPS034gr-240-GLATT	240 mm	- 70619 5	1,00	760 762 070	1 m²	
EPS034gr-260-GLATT	260 mm	- 70620 1	0,50	760 762 070	1 m²	
EPS034gr-280-GLATT	280 mm	- 70621 8	0,50	760 762 070	1 m²	
EPS034gr-300-GLATT	300 mm	- 70622 5	0,50	760 762 070	1 m²	
EPS034gr-320-GLATT	320 mm	- 83128 6	0,50	760 762 070	1 m²	
EPS034gr-340-GLATT	340 mm	- 83129 3	0,50	760 762 070	1 m²	
EPS034gr-360-GLATT	360 mm	- 83130 9	0,50	760 762 070	1 m²	
EPS034gr-380-GLATT	380 mm	- 83131 6	0,50	760 762 070	1 m²	
EPS034gr-400-GLATT	400 mm	- 83132 3	0,50	760 762 070	1 m²	

## 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	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
EPS035we-010-GLATT	10 mm	- 88781 8	24,00	760 762 080	1 m²	
EPS035we-020-GLATT	20 mm	- 86212 9	12,00	760 762 080	1 m²	
EPS035we-030-GLATT	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	60 mm	- 88841 9	4,00	760 762 080	1 m²	
EPS035we-080-GLATT	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	200 mm	- 88032 1	1,00	760 762 080	1 m²	
EPS035we-220-GLATT	220 mm	- 86389 8	1,00	760 762 080	1 m²	
EPS035we-240-GLATT	240 mm	- 86037 8	1,00	760 762 080	1 m²	
EPS035we-260-GLATT	260 mm	- 88866 2	0,50	760 762 080	1 m²	
EPS035we-280-GLATT	280 mm	- 88867 9	0,50	760 762 080	1 m²	
EPS035we-300-GLATT	300 mm	- 88864 8	0,50	760 762 080	1 m²	
EPS035we-320-GLATT	320 mm	- 83133 0	0,50	760 762 080	1 m²	
EPS035we-340-GLATT	340 mm	- 83134 7	0,50	760 762 080	1 m²	
EPS035we-360-GLATT	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	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FKE 1225x100-160 Typ 1	- 56617 1	760 762 100	1 Stück	
FKE 1225x180-240 Typ 2	- 56618 8	760 762 100	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	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	m²/Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
HP-MW-035-BR-B-100	100 mm	- 85363 9	0,96	11,52	760 765 010	1 m³	
HP-MW-035-BR-B-120	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	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	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	260 mm	- 85376 9	0,48	3,84	760 765 010	1 m²	
HP-MW-035-BR-B-280	280 mm	- 85377 6	0,48	3,84	760 765 010	1 m²	
HP-MW-035-BR-B-300	300 mm	- 85378 3	0,48	2,88	760 765 010	1 m²	



#### **Brandriegel 035 PP 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	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	m²/Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PP-MW-035-BR-B-100	100 mm	- 83205 4	0,96	11,52	760 765 020	1 m³	
PP-MW-035-BR-B-120	120 mm	- 83206 1	0,96	9,60	760 765 020	1 m²	
PP-MW-035-BR-B-140	140 mm	- 83207 8	0,96	7,68	760 765 020	1 m²	
PP-MW-035-BR-B-160	160 mm	- 83208 5	0,96	5,76	760 765 020	1 m²	
PP-MW-035-BR-B-180	180 mm	- 83209 2	0,96	5,76	760 765 020	1 m²	
PP-MW-035-BR-B-200	200 mm	- 83210 8	0,96	5,76	760 765 020	1 m²	
PP-MW-035-BR-B-120 PP-MW-035-BR-B-140 PP-MW-035-BR-B-160 PP-MW-035-BR-B-180	120 mm 140 mm 160 mm 180 mm	- 83206 1 - 83207 8 - 83208 5 - 83209 2	0,96 0,96 0,96 0,96	9,60 7,68 5,76 5,76	760 765 020 760 765 020 760 765 020 760 765 020	1 m <sup>2</sup> 1 m <sup>2</sup> 1 m <sup>2</sup> 1 m <sup>2</sup>	



## 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 W/(mK)
- Abmessungen: 800 x 206 mm



Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
RP-MW-035-BR-B-060	60 mm	- 87513 6	19,78	760 765 040	1 m²	
RP-MW-035-BR-B-080	80 mm	- 87514 3	14,83	760 765 040	1 m²	
RP-MW-035-BR-B-100	100 mm	- 87515 0	11,87	760 765 040	1 m³	
RP-MW-035-BR-B-120	120 mm	- 87516 7	8,90	760 765 040	1 m²	
RP-MW-035-BR-B-140	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	200 mm	- 87520 4	5,93	760 765 040	1 m²	
RP-MW-035-BR-B-220	220 mm	- 87521 1	4,94	760 765 040	1 m²	
RP-MW-035-BR-B-240	240 mm	- 87522 8	4,94	760 765 040	1 m²	
RP-MW-035-BR-B-260	260 mm	- 87523 5	3,96	760 765 040	1 m²	
RP-MW-035-BR-B-280	280 mm	- 87524 2	3,96	760 765 040	1 m²	
RP-MW-035-BR-B-300	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

Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PMD032gr-030-GLATT	30 mm	- 87905 9	8,00	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-040-GLATT	40 mm	- 87906 6	6,00	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-050-GLATT	50 mm	- 87907 3	4,50	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-060-GLATT	60 mm	- 87908 0	4,00	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-080-GLATT	80 mm	- 87909 7	3,00	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-100-GLATT	100 mm	- 87910 3	2,00	760 762 110	1 m³	
PMD032gr-120-GLATT	120 mm	- 87911 0	2,00	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-140-GLATT	140 mm	- 87912 7	1,50	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-160-GLATT	160 mm	- 87913 4	1,50	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-180-GLATT	180 mm	- 87914 1	1,00	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-200-GLATT	200 mm	- 87915 8	1,00	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-220-STUFE	220 mm	- 87916 5	1,00	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-240-STUFE	240 mm	- 87917 2	1,00	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-260-STUFE	260 mm	- 87918 9	0,50	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-280-STUFE	280 mm	- 87919 6	0,50	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-300-STUFE	300 mm	- 87920 2	0,50	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-320-STUFE	320 mm	- 83192 7	0,50	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-340-STUFE	340 mm	- 83193 4	0,50	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-360-STUFE	360 mm	- 83194 1	0,50	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-380-STUFE	380 mm	- 83195 8	0,50	760 762 110	1 m²	
PMD032gr-400-STUFE	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





Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PMD035we-020-GLATT	20 mm	- 83197 2	12,00	760 762 120	1 m²	
PMD035we-030-GLATT	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	200 mm	- 88072 7	1,00	760 762 120	1 m²	
PMD035we-220-STUFE	220 mm	- 88693 4	1,00	760 762 120	1 m²	
PMD035we-240-STUFE	240 mm	- 88694 1	1,00	760 762 120	1 m²	
PMD035we-260-STUFE	260 mm	- 86162 7	0,50	760 762 120	1 m²	
PMD035we-280-STUFE	280 mm	- 88695 8	0,50	760 762 120	1 m²	
PMD035we-300-STUFE	300 mm	- 86350 8	0,50	760 762 120	1 m²	
PMD035we-320-STUFE	320 mm	- 83198 9	0,50	760 762 120	1 m²	
PMD035we-340-STUFE	340 mm	- 83199 6	0,50	760 762 120	1 m²	
PMD035we-360-STUFE	360 mm	- 83200 9	0,50	760 762 120	1 m²	
PMD035we-380-STUFE	380 mm	- 83201 6	0,50	760 762 120	1 m²	
PMD035we-400-STUFE	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



Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m²/Paket	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
EPS035we-050-STUFE	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	80 mm	- 86786 5	3,00	760 762 130	1 m²	
EPS035we-100-STUFE	100 mm	- 86652 3	2,00	760 762 130	1 m³	
EPS035we-120-STUFE	120 mm	- 86695 0	2,00	760 762 130	1 m²	



1 2 3	UNTERPUTZE KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL DÄMMSTOFFE	82 102 108
4	ERGÄNZUNGSPRODUKTE	
5	OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG	160
6	FARBEN	170
7	GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN	176



4.1	Dübel	128
4.2	Montageelemente	131
4.3	Armierungsgewebe	135
4.4	Gewebeformteile	136
4.5	Sockel	138
4.6	Anschluss	141
4.7	Dehnfuge	147
4.8	Zubehör	148
4.9	Jalousie	149
4.10	Laibung	150
4.11	Fensterbank	152
4.12	Stuckprofile	154
4.13	Spezialmörtel	156
4.14	Fugendicht	157

#### 4.1 Dübel

# (C)

#### 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





Artikel	Dübellänge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
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	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 415	415 mm	- 55747 6	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 435	435 mm	- 55748 3	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 455	455 mm	- 55749 0	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	



#### **STR** Rondelle

- Systemrondelle aus EPS, Mineralwolle oder Polyurethan
- für die versenkte Montage des STR U 2G Schraubdübels
- Durchmesser: 65 mm
- Dicke: 15 mm





Artikel	4004637	verpackungs- 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 PU	- 46263 3	100 Stk./Kt.	750 753 020	100 Stück	



- spezieller Verschlussstopfen aus EPS für akurit STR U 2G Schraubdübel
- zur oberflächenbündigen Montage
- EPS weiß



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
STR Stopfen weiß	- 57758 0	500 Stk./Kt.	750 753 030	1 Karton	



#### 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	4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
STR 2GE Tool	- 85221 2	750 753 040	1 Stück	
STR 2GE SDS Verstellschaft	- 85218 2	750 753 040	1 Stück	
STR 2GE Tool Ersatzteilkit	- 16250 2	750 753 040	1 Stück	
STR 2GE Spezialbit TX30-M8 x 52	- 24066 8	750 753 040	1 Stück	
STR 2GE Spezialbit TX25-M8 x 31	- 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 110 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	4004637	einheit	gruppe	einheit	Preis in €
VT 2G 110 mm Kombiteller	- 85202 1	100 Stk./Kt.	750 753 060	100 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 (Tellereinzug)





Artikel	Dübellänge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
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	275 mm	- 56976 9	100 Stk./Kt.	750 753 050	100 Stück	
H2 295	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 Mineralwolle-Lamellendämmplatten
- + ø 90 mm für die oberflächenbündige Montage in Mineralwolle-Putzträgerplatten





Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
VT 90mm Kombiteller	- 86394 2	100 Stk./Kt.	750 753 080	100 Stück	
SBL 140 mm Kombiteller	- 88291 2	100 Stk./Kt.	750 753 070	100 Stück	

#### 4.1 Dübel



## **STR H** Schraubbefestiger

- · Schraubbefestiger für Holz- und Holzwerkstoffe
- für Dämmstoffe von 40 260 mm
- · versenkte und oberflächenbündige Montage
- Verankerungstiefe 30 40 mm ohne Vorbohren
- · Edelstahlausführung auf Anfrage erhältlich



Artikel	Dübellänge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
STR H 080	80 mm	- 57861 7	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 100	100 mm	- 57862 4	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 120	120 mm	- 57863 1	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 140	140 mm	- 57864 8	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 160	160 mm	- 57865 5	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 180	180 mm	- 57866 2	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 200	200 mm	- 57867 9	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 220	220 mm	- 57868 6	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 240	240 mm	- 56213 5	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 260	260 mm	- 26675 0	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 280	280 mm	- 26674 3	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	

300 mm

# DDS-Z

**STR H 300** 

#### **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

100 Stk./Kt.

Verankerungstiefe: 25 mm

- 564078

- · Schraubenkopf: weiß
- Verbrauch: ≥ 4 Schrauben/m²



750 753 170 100 Stück



Artikel	Dübellänge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
DDS-Z-050	50 mm	- 53733 1	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-075	75 mm	- 53735 5	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-085	85 mm	- 53736 2	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-100	100 mm	- 53737 9	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-110	110 mm	- 53738 6	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-125	125 mm	- 53739 3	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-135	135 mm	- 53740 9	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-150	150 mm	- 53741 6	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-165	165 mm	- 53742 3	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-175	175 mm	- 53743 0	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-200	200 mm	- 53744 7	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-225	225 mm	- 53745 4	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-250	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	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
DDT 70mm	- 53747 8	100 Stk./Kt.	750 753 190	100 Stück	

#### akurit Eine Marke von sievert

Preis

#### 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

GTIN/FAN

Material-



Artikel	Dicke	4004637	gruppe	einheit	Preis in €
MQ 198x198x080 PU	80 mm	- 08613 6	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x100 PU	100 mm	- 08615 0	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x120 PU	120 mm	- 76135 4	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x140 PU	140 mm	- 08617 4	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x160 PU	160 mm	- 08619 8	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x180 PU	180 mm	- 20190 4	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x200 PU	200 mm	- 24622 6	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x220 PU	220 mm	- 39505 4	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x240 PU	240 mm	- 39429 3	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x260 PU	260 mm	- 39343 2	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x280 PU	280 mm	- 41048 1	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x300 PU	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	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MQS 1000x160x100 EPS	- 57955 3	750 755 020	1 Stück	_



## **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



Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
Iso-Corner 140x270x140	140 mm	- 83169 9	750 755 040	1 Stück	
Iso-Corner 140x270x200	200 mm	- 83170 5	750 755 040	1 Stück	
Iso-Corner 140x270x300	300 mm	- 83171 2	750 755 040	1 Stück	

#### 4.2 Montageelemente

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



- zugelassenes Befestigungselement für Anbauteile
- zur Befestigung von Anbauteilen durch Direktverschraubung
- gemäß Zulassung
- · einfache Montage





Artikel	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
Iso-Corner PT Montageschraube	- 83175 0	750 755 080	1 VPE	



#### Iso-Corner Kit SDF KB-10H

- · zugelassenes Befestigungselement für Anbauteile
- zur Befestigung des Iso-Corner auf Beton, Wetterschalen, Voll- und Lochstein-Mauerwerk
- für alle gängigen Baustoffe
- zuverlässiger und sicherer Halt durch optimiertes Spreizteil
- doppelte Verdrehsicherung für eine sichere Montage



Artikel	4004637	Material- gruppe	einheit	Preis in €
SDF 120 KB-10H	- 83173 6	750 755 050	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



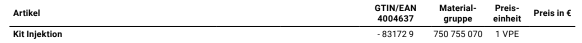
Artikel	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SDP 120 KB-10G	- 83174 3	750 755 060	1 VPE	





- · zugelassenes Befestigungselement für Anbauteile
- zur Verankerung in Beton und Vollstein
- zur Verankerung in Lochsteinmauerwerk in Verbindung mit Siebhülse
- · zugelassen für Polyester- und Vinylester-Verbundmörtel







#### 4.2 Montageelemente





#### **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	Dicke	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SLK-ALU-TR 100	100 mm	- 82053 2	750 755 030	1 Stück	
SLK-ALU-TR 120	120 mm	- 82054 9	750 755 030	1 Stück	
SLK-ALU-TR 140	140 mm	- 82055 6	750 755 030	1 Stück	
SLK-ALU-TR 160	160 mm	- 82056 3	750 755 030	1 Stück	
SLK-ALU-TR 180	180 mm	- 82057 0	750 755 030	1 Stück	
SLK-ALU-TR 200	200 mm	- 82058 7	750 755 030	1 Stück	
SLK-ALU-TR 220	220 mm	- 82059 4	750 755 030	1 Stück	
SLK-ALU-TR 240	240 mm	- 82060 0	750 755 030	1 Stück	
SLK-ALU-TR 260	260 mm	- 82061 7	750 755 030	1 Stück	
SLK-ALU-TR 280	280 mm	- 82062 4	750 755 030	1 Stück	
SLK-ALU-TR 300	300 mm	- 82063 1	750 755 030	1 Stück	



#### **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	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ISO-BAR 200 mm Set Montageelement	- 83679 3	750 755 040	1 Stück	
ISO-BAR 260 mm Set Montageelement	- 83680 9	750 755 040	1 Stück	
ISO-BAR 320 mm Set Montageelement	- 83681 6	750 755 040	1 Stück	
ISO-BAR 380 mm Set Montageelement	- 83682 3	750 755 040	1 Stück	_



#### ISO-BAR ECO Fassadenbegrünung

- $\bullet \ \ \text{System mit zugelassenem Befestigungselement}$
- 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	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ISO-BAR ECO 200 mm Set Fassadenbegrünung	- 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	- 83572 7	750 755 040	1 Stück	
ISO-BAR ECO 380 mm Set Fassadenbegrünung	- 83573 4	750 755 040	1 Stück	

#### 4.2 Montageelemente



#### ISO-BAR ECO RLS Rundlitzseil

• Edelstahlseil mit 4 mm Durchmesser



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
RLS 4 mm Rundlitze	- 83377 8	750 755 040	1 m	

#### ISO-BAR ECO SAK Seilabdeckkappen



• Abdeckkappen für die Seilenden



Neu!
------

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SAK Seilabdeckkappe	- 83358 7	750 755 040	1 Stück	

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



· Kletterhilfe für Pflanzen





Artikel	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ISO-Bar ECO KS Klettersprosse	- 83359 4	750 755 040	1 Stück	

## ISO-BAR ECO SK A4 Seilkreuz verstellbar Edelstahl



- Zur Fixierung der Seilkreuze
- Abdeckkappen für die Seilenden
- Hochwertige Ausführung aus Edelstahl





Artikel	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ISO-BAR ECO SK 90° Seilkreuz Edelstahl	- 836847	750 755 040	1 Stück	_

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



· Zur Fixierung der Seilkreuze





Artikel	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ISO-BAR ECO SK 90° Seilkreuz Kunststoff	- 83357 0	750 755 040	1 Stück	

#### akurit Eine Marke von **siever**t

#### 4.3 Armierungsgewebe



#### **GF** Armierungsgewebe fein

- Systemgewebe für akurit WDVS
- zum Einbetten in ganzflächig aufgetragene Gewebe- oder Armierungsspachtel



- 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	GTIN/EAN 4004637	Rollenbreite	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GF	- 83970 1	110 cm	55 m²/Rolle	33	750 752 010	1 m²	

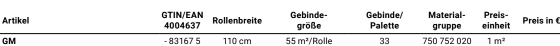


#### **GM** Armierungsgewebe mittel

- · 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/m<sup>2</sup>
- Verbrauch: ca. 1,1 m²/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	GTIN/EAN 4004637	Rollenbreite	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
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	GTIN/EAN 4004637	Rollenbreite	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GP	- 83973 2	100 cm	25 m²/Rolle	33	750 752 040	1 m²	



#### 4.4 Gewebeformteile



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

- 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





Artikel	Länge	4004637	verpackungs- einheit	gruppe	einheit	Preis in €
GE	2,5 m	- 83163 7	8 Stk./Bund	750 752 050	1 m	
GE	2,5 m	- 83164 4	20 Stk./Bund	750 752 050	1 m	
GE	2,5 m	- 83165 1	50 Stk./Bund	750 752 050	1 m	
GE-R	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	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
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	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 W12** PVC-Gewebeeckwinkel 12,5 × 12,5 mm

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

- mit glatter Abzugskante
- · ideal für Kratzputze
- für saubere Putzecken





Artikel	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GE-K W12	2,0 m	- 88508 1	25 Stk./Bund	750 754 380	1 m	



#### **GE W15** Gewebeeckwinkel

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





Artikel	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GE-M W15-2012	2,0 m	- 88858 7	25 Stk./Bund	750 754 410	1 m	
GE-M W15-2015	2,0 m	- 88859 4	25 Stk./Bund	750 754 410	1 m	
GE-M W15-2021	2,0 m	- 88860 0	25 Stk./Bund	750 754 410	1 m	

## 4.4 Gewebeformteile





- Diagonalarmierung an Öffnungsecken zur Vermeidung von Rissbildungen
- zur Minimierung bzw. Vermeidung von Spannungsrissen
- alkalibeständig
- · Maschenweite: ca. 4 × 4 mm
- · Gewicht: ca. 165 g/m²





Artikel	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

- Eckausbildung mit gleichzeitiger Diagonalarmierung an Öffnungsecken zur Vermeidung von Rissbildungen
- zur Minimierung bzw. Vermeidung von Spannungsrissen
- Maschenweite: ca. 8 × 10 mm
- · Laibungstiefe: ca. 15 cm





Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GSF	- 83975 6	40 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	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GBG   Typ 1-Fläche	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	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 mmTiefe: ca. 20 mm



Artikel	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GBP	2,5 m	- 83162 0	20 Stk./Kt.	720 728 040	1 m	



#### **GEB** Eckwinkel Brandschutz

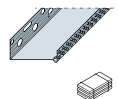
- Gewebeeckwinkel 70 x 90 mm aus alkalibeständigem Panzergewebe für Außen- und Innenecken
- zur zusätzlichen Armierung von Innen- und Außenecken in WDV-Systemen
- zur zusätzlichen Armierung von Gebäude-Innenecken von
- vorgeschriebenen konstuktiven Brandschutzmaßnahmen bei schwer entflammbaren WDV-Systemen mit EPS
- alkalibeständiges Glasfasergewebe 280 g/m²
- Rollenbreite: 16 cm



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Rollenbreite	Gebinde- größe	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GEB	- 70602 7	16 cm	50 m	750 752 060	1 m	



#### 4.5 Sockel



#### SPO Sockelprofil

- · Sockelschiene in Trogform aus Aluminium
- fluchtrechter unterer Systemabschluss für alle akurit WDVS ohne Übergang zu einer Sockeldämmung
- 45 mm Aufkanntung erleichtert das nachträgliche Bohren von Löchern

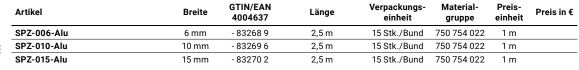


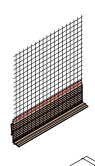
Artikel	Breite	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SPO-040-Alu	40 mm	- 88251 6	2,5 m	10 Stk./Bund	750 754 010	1 m	
SPO-060-Alu	60 mm	- 88245 5	2,5 m	10 Stk./Bund	750 754 010	1 m	
SPO-080-Alu	80 mm	- 85203 8	2,5 m	10 Stk./Bund	750 754 010	1 m	
SPO-100-Alu	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	200 mm	- 86739 1	2,5 m	6 Stk./Bund	750 754 010	1 m	
SPO-200-300-Alu		- 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







## 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	Länge	4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	einheit	Preis in €
SPA-006	2,5 m	- 83260 3	15 Stk./Bund	750 754 020	1 m	
SPA-008	2,5 m	- 83261 0	15 Stk./Bund	750 754 020	1 m	
SPA-010	2,5 m	- 83262 7	15 Stk./Bund	750 754 020	1 m	
SPA-015	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	Länge	4004637	einheit	gruppe	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-QUATTRO	2,0 m	- 89387 1	25 Stk./Bund	750 754 050	1 m	

#### 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	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SPM Z20-050	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 Sockelprofil Kunststoff

Basisschiene, wärmebrückenoptimiert

| • Lasche zur Aufnahme des akurit SP-U W62 Aufsteckprofils



Artikel	Breite	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SP-B S61-060	60 mm	- 87671 3	2,0 m	10 Stk./Bund	750 754 060	1 m	
SP-B S61-080	80 mm	- 87672 0	2,0 m	10 Stk./Bund	750 754 060	1 m	
SP-B S61-100	100 mm	- 87673 7	2,0 m	10 Stk./Bund	750 754 060	1 m	
SP-B S61-120	120 mm	- 87674 4	2,0 m	10 Stk./Bund	750 754 060	1 m	
SP-B S61-140	140 mm	- 87675 1	2,0 m	10 Stk./Bund	750 754 060	1 m	
SP-B S61-160	160 mm	- 87676 8	2,0 m	10 Stk./Bund	750 754 060	1 m	



## SP-U W62 Sockelaufsteckprofil

Aufsteckprofil mit Tropfkannte für das akurit SP-B S61 | Sockelprofil



Artikel	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SP-U W62-ZERO	2,1 m	- 87666 9	10 Stk./Bund	750 754 070	1 m	
SP-U W62-DUE	2,1 m	- 87668 3	10 Stk./Bund	750 754 070	1 m	
SP-U W62-QUATTRO	2,1 m	- 87669 0	10 Stk./Bund	750 754 070	1 m	



## SP-V W63 Sockelprofil-Verbreiterung

Verbreiterungsprofil für zusätzliche 40 mm Dämmstoffdicke | bei dem akurit SP-B S61 Sockelprofil



Artikel	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SP-V W63	2,0 m	- 89298 0	10 Stk./Bund	750 754 090	1 m	

#### 4.5 Sockel



## SP-E Z18 Sockelprofil-Eckverbinder

• Außeneckverbinder für saubere und exakte Eckausbildungen | • passend für Sockelprofile akurit SP-U W62, SPK W66 und das Tropfkantenprofil akurit GET W40



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SP-E Z18-0-ZERO	- 86201 3	10 Stk./Btl.	750 754 080	1 Beutel	
SP-E Z18-2-DUE	- 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	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
- schlagregendicht

- drückende Abdichtung über das PUR-Dichtband direkt am Bauteil
- mit Fixierband für einfache Montage
- · universell einsetzbar
- Farbe: weiß und anthrazit





Artikel	VDPM- Klasse	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PUR-FIX W38pro-s	Α	- 89301 7	2,4 m	10 Stk./Bund	750 754 120	1 m	
PUR-FIX W38pro-s-ant	Α	- 83238 2	2,4 m	10 Stk./Bund	750 754 120	1 m	

## PUR-EX W29 Gewebeleiste entkoppelt

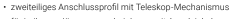
- für entkoppelte Putzanschlüsse
- an Fenstern und Türen, bei denen mit Ausgleichsbewegungen gerechnet werden muss
- · mit PUR Dichtband und selbstklebendem Sk-PE Schaum-
- band
- · schlagregendicht
- · Breite: 18 mm / Pro: 22 mm
- K-Variante für dickschichtige Oberputze (Kratzputz)





Artikel	Klasse	4004637	Länge	einheit	gruppe	einheit	Preis in €
PUR-EX W29	Α	- 88749 8	2,4 m	25 Stk./Bund	750 754 130	1 m	
PUR-EX W29pro-K	Α	- 86249 5	2,4 m	25 Stk./Bund	750 754 130	1 m	
PUR-EX W29pro	Α	- 89296 6	2,4 m	25 Stk./Bund	750 754 130	1 m	
PUR-EX W29pro-ant	Α	- 706041	2,4 m	25 Stk./Bund	750 754 130	1 m	

## TGL W30 Gewebeleiste Teleskop



- für Laibungsdämmungen, bei denen mit Ausgleichsbewegungen gerechnet werden muss
- · horizontal und vertikal beweglich

- selbstklebendes Sk-PE Schaumband
- schlagregendicht
- mit Schutzlippe





Artikel	VDPM- Klasse	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TGL W30plus	Α	- 86202 0	2,4 m	25 Stk./Bund	750 754 140	1 m	
TGL W30plus-ant	Α	- 70605 8	2,4 m	25 Stk./Bund	750 754 140	1 m	



#### MILANO W32 Gewebeleiste

- Anschlußprofil für flexible Putzanschlüsse
- Bewegungsaufnahme durch TPE-Schlaufe
- selbstklebendes Sk-PE Schaumband
- schlagregendicht
- mit Schutzlippe





Artikel	VDPM- Klasse	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MILANO W32plus	Α	- 57766 5	2,4 m	25 Stk./Bund	750 754 150	1 m	

#### 4.6 Anschluss

#### **GLU W23** Gewebeleiste STANDARD

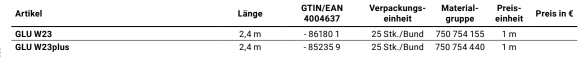


• selbstklebendes Sk-PE Schaumband



• plus Variante mit Schutzlippe







#### **ROMA W31** Gewebeleiste

- · Anschlussprofil für seitliche Anschlüsse an Vorbaurolladenkästen und -schienen
- · TPE-Schlaufe und selbstklebendes Sk-PE Schaumband
- · schlagregendicht



Artikel	VDPM- Klasse	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ROMA W31	Α	- 86158 0	2,4 m	25 Stk./Bund	750 754 160	1 m	_



#### **ELASTIK A17** Anputzleiste



- für Riemchenanschlüsse an Fenster und Türen
- mit PUR Dichtband und selbstklebendem Sk-PE Schaumband
- · schlagregendicht
- Breite: 18 mm
- · mit Schutzlippe



Artikel	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 Bauanschlussfuge zwischen Fenster-/ Türelement und WDV-Systemen mit Klinkerriemchen
- · 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	Länge	4004637	größe	gruppe	einheit	Preis in €
T-FAL-DUO-KR	2,6 m	- 85906 8	30 Stück/Bund	750 754 200	1 Stück	

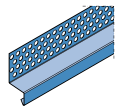






#### 4.6 Anschluss





## **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	Ausladung	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
UPR 20 Edelstahl	20 mm	- 76690 8	2,5 m	10 Stk./Bund	750 754 180	1 m	
UPR 30 Edelstahl	30 mm	- 76691 5	2,5 m	10 Stk./Bund	750 754 180	1 m	
UPR 20 RALSoTon	20 mm	- 83276 4	2,5 m	10 Stk./Bund	750 754 180	1 m	
UPR 30 RALSoTon	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 zur Entkopplung in WDVS bei Gebäuden mit verschiedenen
- Baustoffen (z. B. Aufstockung mit Holz auf Massivbauten)
- Bewegungsaufnahme Druck bis 4 mm, Scherung bis 2 mm



Artikel	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PUR-FIX W58	2,0 m	- 83239 9	5 Stk./Kt.	750 754 190	1 m	





## 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
- · kraftentkoppelte Bewegungsaufnahme
- · horizontal und vertikal beweglich

- starrer Abziehstreifen
- 3 mm SK-PE SchaumklebebandProfil nach IFT-Richtlinie MO 01/1
- Ausbildung einer Schattenfuge
- WDVS geeignet





Artikel	Klasse	4004637	Länge	verpackungs- einheit	gruppe	einheit	Preis in €
T-FAL-DUO-006	В	- 85904 4	2,6 m	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
- 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



	_
_	$\sim$
$\sim$	- 28
	<i>411</i> 9

Artikel	VDPM- Klasse	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
T-FAL-DUO-010	Α	- 85905 1	2,6 m	40 Stk./Bund	750 754 200	1 m	

#### 4.6 Anschluss



#### T-FAL Laibungsanschlussprofil

- · Putzanschlußprofil
- zur Ausbildung gerader Laibungen bei WDV-Systemen
- · selbstklebendes PE-Schaumband
- schlagregendicht
- · mit Schutzlippe
- · Breite: 6 oder 9 mm





Artikel	Putzdicke	VDPM- Klasse	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
T-FAL-006	6 mm	E	- 85901 3	2,5 m	60 Stk./Bund	750 754 220	1 m	
T-FAL-010	10 mm	Е	- 85902 0	2,5 m	60 Stk./Bund	750 754 220	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	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
T-FAL PS	- 85910 5	750 754 230	1 Stück	



#### **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	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GWI S11plus	2,4 m	- 85248 9	25 Stk./Bund	750 754 240	1 m	







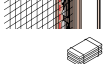


• für dünnschichtige Putzsysteme

 für einfache Anschlüsse zwischen WDVS und Tür- und Fensterrahmen







#### 4.6 Anschluss





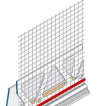
#### FIN-TEX W45 Blechaufsteckprofil

- Anschlussprofil zum Aufstecken auf Blechanschlüsse (z. B. Dachrandabschluss)
- · zur Aufnahme von Ausgleichsbewegungen zwischen Putz und Blech
- · mit Putzkante für eine gezielte Wasserführung



Artikel	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FIN-TEX W45-008	2,0 m	- 83159 0	25 Stk./Bund	750 754 270	1 m	



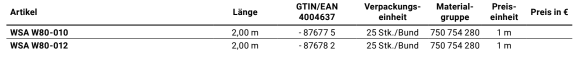


## WSA W80 Aufsteckprofil

- Aufsteckprofil als Putzabschluss für Putzträgerplatten an Rolladen-/ Raffstorekästen
- für 10 und 12,5 mm Plattenstärke

- vorgespannte Profilschenkel und selbstklebendes Sk-PE Dichtband zur Fixierung
- · kombinierbar mit akurit LBP Leichtbauplatte







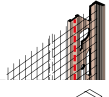


- Hart-PVC Profil mit zwei gestanzten Putzstegen mit angeschweissten Gewebestreifen
- als Tropfkante in WDV-Systemen bei zurückspringenden horizontalen Gebäudeteilen
- für Fenster- und Türlaibungen, Rolladenkästen, Balkonunter-
- sichten, Fassadenkanten usw.
- W40-Zero Profilkontur für sichtbare Tropfkante
- W40-Due gekröpfte Profilkontur für unsichtbare Tropfkante
- W40-Quattro Profilkontur für Kratzputz





Artikel	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- 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	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





Artikel	Putzdicke	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PAP-003	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	8 mm	- 76435 5	2,5 m	25 Stk./Bund	750 754 300	1 m	
PAP-010	10 mm	- 76172 9	2,5 m	25 Stk./Bund	750 754 300	1 m	
PAP-014	14 mm	- 76436 2	2,5 m	25 Stk./Bund	750 754 300	1 m	

#### 4.6 Anschluss

#### ATP W41 Abschlussprofil

- Hart-PVC Profil mit angeschweisstem Glasfasergewebe
- · zur Ausbildung eines sauberen Putzabschlusses in

WDV-Systemen unter Fensterbänken oder im Attikabereich

· mit weicher, transparenter Tropfkante



Artikel	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









#### 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





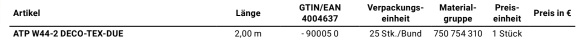
Artikel	Länge	4004637	einheit	gruppe	einheit	Preis in €
ATP W43-DUO	2,00 m	- 900043	15 Stk./Kt.	750 754 310	1 m	



#### ATP W44-2 Abschlussprofil

- 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







#### 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	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	
DUO-TEX-06 W50	2,0 m	- 86002 6	25 Stk./Bund	750 754 320	1 m	



#### MOVI W56 Dehnfugenprofil

- zwei Profile verbunden mit einem flexiblem Oberteil mit weichem TPE-Dehnfugenband zur Aufnahme von größeren Bewegungen
- einsetzbar in der Fläche und Innenecken bei Fugen von 10
- bis 25 mm
- · zur Ausbildung von fluchtrechten Dehnungsfugen
- für dünnschichtige Putzsysteme, seitliche Steghöhe 8 mm



Artikel	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MOVI W56	2,0 m	- 56056 8	25 Stk./Bund	750 754 350	1 m	



#### **DUO-TEX** Dehnfugenprofil

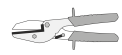
- · zwei Profile verbunden mit einer Verbindungslasche aus Weich-PVC-Folie zur Aufnahme von größeren Bewegungen
- einsetzbar in der Fläche W52 und Innenecken W51 bei Gebäudedehnfugen
- zum Ausbilden von fluchtgerechten Dehnfugen mit sauberem Putzabschluss
- für dünnschichtige Putzsysteme
- Bewegungsaufnahme ± 10 mm im Führungsschlitz





3	Artikel	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	DUO-TEX-V W51	2,0 m	- 88399 5	25 Stk./Bund	750 754 340	1 m	
	DUO-TEX-E W52	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



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
Z10	- 83280 1	750 754 360	1 Stück	_

# **LBP** Leichtbauplatte



- Putzträgerplatte für die Entkopplung von WDVS Einbauteilen
- zur Erhöhung der mechanischen Widerstandsfähigkeit in stoßgefährdeten Bereichen
- universell einsetzbar für alle Untergünde und Trockenbaukonstruktionen
- 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	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	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
LBP-F Fräsaufsatz	- 88094 9	760 769 010	1 Stück	

#### ١

#### 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	Dicke	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
JKA EPS032 180	180 mm	- 63214 2	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 200	200 mm	- 63205 0	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 220	220 mm	- 63206 7	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 240	240 mm	- 63207 4	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 260	260 mm	- 63208 1	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 280	280 mm	- 63209 8	750 756 010	1 m	
JKA FPS032 300	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	Dicke	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
JKS EPS032 140	140 mm	- 63211 1	750 756 020	1 m	_
JKS EPS032 160	160 mm	- 63212 8	750 756 020	1 m	
JKS EPS032 180	180 mm	- 63213 5	750 756 020	1 m	_

#### 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	Laibungs- tiefe	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
VARIO EPS031 12,5-100	100	- 59783 0	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 12,5-200	200	- 59784 7	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 12,5-300	300	- 59785 4	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 12,5-400	400	- 77391 3	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 20,0-100	100	- 59789 2	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 20,0-200	200	- 59790 8	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 20,0-300	300	- 59791 5	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 20,0-400	400	- 83777 6	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-100	100	- 59795 3	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 30,0-200	200	- 59796 0	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 30,0-300	300	- 76181 1	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 30,0-400	400	- 59798 4	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 12,5-100-GP-KP	100	- 83780 6	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 12,5-200-GP-KP	200	- 83781 3	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 12,5-300-GP-KP	300	- 83782 0	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 12,5-400-GP-KP	400	- 83783 7	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 20,0-100-GP-KP	100	- 83786 8	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 20,0-200-GP-KP	200	- 83787 5	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 20,0-300-GP-KP	300	- 83790 5	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 20,0-400-GP-KP	400	- 83791 2	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-100-GP-KP	100	- 837943	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-200-GP-KP	200	- 83795 0	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-300-GP-KP	300	- 83796 7	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-400-GP-KP	400	- 83797 4	750 756 035	1 m	

## **VARIO MW** Laibungselement

- vorgefertigte Laibungsplatte mit Dämmstoffkern aus Mineralwolle 040
- mit beidseitiger Putzträgerbeschichtung für die direkte

Beschichtung mit Oberputzen oder einem Anstrichsystem mit integriertem Gewehagskwinkel zum Anschluss an die

mit integriertem Gewebeeckwinkel zum Anschluss an die Fassadendämmung



Artikel	Laibungs- tiefe	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
VARIO MW040 12,5-100	100	- 59776 2	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 12,5-200	200	- 59777 9	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 12,5-300	300	- 59778 6	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 20,0-100	100	- 59780 9	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 20,0-200	200	- 59781 6	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 20,0-300	300	- 59782 3	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 30,0-100	100	- 59757 1	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 30,0-200	200	- 59760 1	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 30,0-300	300	- 59761 8	750 756 040	1 m	





## 4.10 Laibung



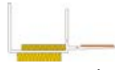


# VARIO 3D Fensteranschlussprofil

- 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	VDPM- Klasse	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
VARIO 3D	Α	- 61580 0	3.0 m	36 Stk./Bund 7	750 756 050	1 m	



## VARIO AL Fensteranschlussprofil

- · selbstklebendes Kunststoffprofil
- · zum Anschluss der VARIO Laibungselemente an Fenster-
- mit Abdecklasche zum Befestigen der Abdeckfolie
- · durch abnehmbaren Innenschenkel ergibt sich eine optisch unauffällige Schattenfuge entlang des Anschlusses



Artikel	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
VARIO AL 12,5	3,0 m	- 76182 8	36 Stk./Kt.	750 756 060	1 m	
VARIO AL 20,0	3,0 m	- 59803 5	36 Stk./Kt.	750 756 060	1 m	
VARIO AL 30,0	3,0 m	- 59805 9	36 Stk./Kt.	750 756 060	1 m	



#### VARIO FS Fugenspachtel Struktur

- · Acrylat-Dichtstoff mit putzähnlicher Struktur
- zum Verschließen von Fugen und Anschlüssen von VARIO Laibungselementen
- für außen und innen
- · gute UV-Beständigkeit
- · Farbe: weiß



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Karton	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
VARIO FS	- 59810 3	310 ml	20	750 756 070	1 Stück	





- 1K-Klebstoff
- für Montage und Verklebungen der VARIO Laibungselemente | lösemittelfrei
- für außen und innen



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Karton	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
VARIO MK	- 59811 0	310 ml	20	750 756 080	1 Stück	



#### 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: 1m/m



Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
VARIO FBS KP200	200 mm	- 65878 4		750 756 090	1 m	
VARIO FBS KP300	300 mm	- 59813 4		750 756 090	1 m	
VARIO FBS KP400	400 mm	- 59814 1		750 756 090	1 m	
VARIO FBS DB		- 64930 0	30 m	750 756 090	1 Rolle	
VARIO FBS DBE		- 66224 8	10 Stk.	750 756 090	1 Karton	



#### **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	Dicke	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
VARIO FB 165 weiß	165 mm	- 66284 2	750 756 100	1 m	
VARIO FB 180 weiß	180 mm	- 66243 9	750 756 100	1 m	
VARIO FB 195 weiß	195 mm	- 66244 6	750 756 100	1 m	
VARIO FB 210 weiß	210 mm	- 662453	750 756 100	1 m	
VARIO FB 225 weiß	225 mm	- 66246 0	750 756 100	1 m	
VARIO FB 240 weiß	240 mm	- 66247 7	750 756 100	1 m	
VARIO FB 260 weiß	260 mm	- 66248 4	750 756 100	1 m	
VARIO FB 280 weiß	280 mm	- 66249 1	750 756 100	1 m	
VARIO FB 300 weiß	300 mm	- 66250 7	750 756 100	1 m	
VARIO FB 320 weiß	320 mm	- 66251 4	750 756 100	1 m	
VARIO FB 340 weiß	340 mm	- 66252 1	750 756 100	1 m	
VARIO FB 360 weiß	360 mm	- 66263 7	750 756 100	1 m	
VARIO FB 165 silber	165 mm	- 66225 5	750 756 110	1 m	
VARIO FB 180 silber	180 mm	- 66226 2	750 756 110	1 m	
VARIO FB 195 silber	195 mm	- 66228 6	750 756 110	1 m	
VARIO FB 210 silber	210 mm	- 66229 3	750 756 110	1 m	
VARIO FB 225 silber	225 mm	- 662347	750 756 110	1 m	
VARIO FB 240 silber	240 mm	- 66235 4	750 756 110	1 m	
VARIO FB 260 silber	260 mm	- 66236 1	750 756 110	1 m	
VARIO FB 280 silber	280 mm	- 66237 8	750 756 110	1 m	
VARIO FB 300 silber	300 mm	- 66238 5	750 756 110	1 m	
VARIO FB 320 silber	320 mm	- 66239 2	750 756 110	1 m	
VARIO FB 340 silber	340 mm	- 66240 8	750 756 110	1 m	
VARIO FB 360 silber	360 mm	- 66241 5	750 756 110	1 m	

# akurit Eine Marke von sievert

#### 4.11 Fensterbank

#### VARIO FBG Fensterbank Gleitabschluss

- · Rillengleitabschlussprofil
- speziell für das VARIO Fensterbanksystem
- Verwendung ausschließlich mit VARIO Fensterbank
- Farbtöne: weiß (RAL 9016), silber (EV1)



Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
VARIO FBG 165 weiß	165 mm	- 66262 0	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 180 weiß	180 mm	- 66273 6	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 195 weiß	195 mm	- 66274 3	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 210 weiß	210 mm	- 66275 0	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 225 weiß	225 mm	- 66276 7	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 240 weiß	240 mm	- 66277 4	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 260 weiß	260 mm	- 66278 1	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 280 weiß	280 mm	- 66279 8	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 300 weiß	300 mm	- 66280 4	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 320 weiß	320 mm	- 66281 1	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 340 weiß	340 mm	- 66282 8	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 360 weiß	360 mm	- 66283 5	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 165 silber	165 mm	- 66230 9	750 756 130	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 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 360 silber	360 mm	- 66261 3	750 756 130	1 Paar	



## 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



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SSP (Stück)	- 84951 9	720 728 005	1 Stück	
SSP (Meter)	- 84952 6	720 728 005	1 m	



# **ST** Stuckprofile

- Stuckprofile aus Polystyrol-Hartschaum
- zur Fassaden- und Innenraumgestaltung
- mit einer hoch vergüteten, extrem witterungsbeständigen Spezialbeschichtung



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ST Stuckprofile	- 84941 0	720 728 020	1 Stück	

#### 4.12 Stuckprofile





#### 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	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SK Deco-SPK	- 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
- · Verbrauch: 2 Stück/Profil





Artikel	Dübellänge	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SK Deco-S 120	120 mm	- 55798 8	1 Stk.	750 753 360	100 Stück	
SK Deco-S 140	140 mm	- 55799 5	1 Stk.	750 753 360	100 Stück	
SK Deco-S 160	160 mm	- 55801 5	1 Stk.	750 753 360	100 Stück	
SK Deco-S 180	180 mm	- 55803 9	1 Stk.	750 753 360	100 Stück	
SK Deco-S 200	200 mm	- 55804 6	1 Stk.	750 753 360	100 Stück	
SK Deco-S 220	220 mm	- 55805 3	1 Stk.	750 753 360	100 Stück	
SK Deco-S 240	240 mm	- 55806 0	1 Stk.	750 753 360	100 Stück	
SK Deco-S 260	260 mm	- 55807 7	1 Stk.	750 753 360	100 Stück	
SK Deco-S 280	280 mm	- 55808 4	1 Stk.	750 753 360	100 Stück	
SK Deco-S 300	300 mm	- 55809 1	1 Stk.	750 753 360	100 Stück	

#### 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	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SK Deco-R Rondell	- 85263 2	1 Stk.	750 753 350	1 Beutel	

## ST Stuckprofile Zusatzleistung

• zusätzlich ausgeführte Leistungen



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ST-SLV Verkröpfung	- 84931 1	720 728 030	1 Stück	
ST-SBB Seitenbeschichtung	- 84932 8	720 728 030	1 Stück	
ST-SGS Gehrungsschnitt	- 84933 5	720 728 030	1 Stück	_

#### 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

Artikel	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit Itr./Geb.	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FM-R SECON gr	zementgrau	- 83963 3	25 kg	42	ca. 14,5	750 751 120	1 Sack	-
FM-R SECON gw	grauweiß	- 83965 7	25 kg	42	ca. 14,5	750 751 120	1 Sack	
FM-R SECON dg	dunkelgrau	- 83967 1	25 kg	42	ca. 14,5	750 751 120	1 Sack	
FM-R SECON ag	anthrazit	- 83968 8	25 kg	42	ca. 14,5	750 751 120	1 Sack	
FM-R SECON sw	schwarz	- 83969 5	25 kg	42	ca. 14,5	750 751 120	1 Sack	
FM-R SECON ew	extraweiß	- 84064 4	25 kg	42	ca. 14,5	750 751 120	1 Sack	
FM-R SECON bw	beigeweiß	- 83964 0	25 kg	42	ca. 14,5	750 751 120	1 Sack	
FM-R SECON bw	beige	- 84066 0	25 kg	42	ca. 14,5	750 751 120	1 Sack	
FM-R SECON sh	sandhell	- 83966 4	25 kg	42	ca. 14,5	750 751 120	1 Sack	
FM-R SECON rg	reingrau	- 84069 1	25 kg	42	ca. 14,5	750 751 120	1 Sack	
FM-R SECON sg	silbergrau	- 84065 3	25 kg	42	ca. 14,5	750 751 120	1 Sack	
FM-R SECON br	braun	- 84067 7	25 kg	42	ca. 14,5	750 751 120	1 Sack	
FM-R SECON zr	ziegelrot	- 84068 4	25 kg	42	ca. 14,5	750 751 120	1 Sack	



#### FM-S Riemchenschlämmfugenmörtel

- · mineralischer Fugenmörtel
- zum Verfugen im Schlämmverfahren bei Riemchen mit glasierter bzw. geschlossenporiger Oberfläche
- für akurit Riemchen Wärmedämm-Verbundsystem
- · für außen und innen
- für Fugenbreiten von 4 15 mm

- mit beschleunigtem (verkürztem) Erhärtungsverlauf
- · Wasser abweisend
- · Verbrauch:

ca. 5,8 kg/m² bei NF-Format ca. 7,7 kg/m² bei DF-Format

(Fugentiefe 10 mm, Fugenbreite 12 mm)



Artikel	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit ltr./Geb.	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FM-S gr	zement- grau	- 83959 6	25 kg	48	ca. 14	750 751 130	1 Sack	
FM-S we	weiß	- 83960 2	25 kg	48	ca. 14	750 751 130	1 Sack	
FM-S bw	beigeweiß	- 83961 9	25 kg	48	ca. 14	750 751 130	1 Sack	
FM-S or Naturstein	zement-	- 83962 6	25 ka	48	ca. 14	750 751 140	1 Sack	



#### **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 innen
- 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



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
QM	- 68213 0	25 kg	Sack	42	ca. 16 l	750 751 150	1 Sack	

#### 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





Artikel	breite	Fugentiefe	4004637	Länge	einheit	gruppe	einheit	Preis in €
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	

CTINI/EAN

CTIN/EAN



#### **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





Artikel	breite F	Fugentiefe	4004637	Länge	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	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Karton	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
WF Multifill	- 59821 9	310 ml	12	750 755 030	1 Stück	_



#### 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 einsetzbar
- alterungsbeständig
- · lösemittelfrei
- witterungs- und UV-beständig



Artikel	Breite	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
WF Multi Tape-F	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









1	UNTERPUTZE	82
2	KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL	102
3	DÄMMSTOFFE	108
4	ERGÄNZUNGSPRODUKTE	126
5	OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG	
6	FARBEN	170
7	GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN	176



5.1	Mineralische Oberputze	162
5.2	Pastöse Oberputze	166

#### 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	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit ltr./Geb.	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KP 2mm KS	weiß	- 83597 0	25 kg	42	ca. 17 l	-	730 733 010	1 Sack	
KP 2mm KSG	weiß	- 83598 7	25 kg	42	ca. 17 l	-	730 733 010	1 Sack	
KP 2mm KS	farbig	- 83594 9	25 kg	42	ca. 17 l	+CP	730 733 010	1 Sack	
KP 2mm KSG	farbig	- 83595 6	25 kg	42	ca. 17 l	+CP	730 733 010	1 Sack	
KP 3mm KS	weiß	- 83603 8	25 kg	42	ca. 17 l	-	730 733 010	1 Sack	
KP 3mm KSG	weiß	- 83604 5	25 kg	42	ca. 17 l	-	730 733 010	1 Sack	
KP 3mm KS	farbig	- 83600 7	25 kg	42	ca. 17 l	+CP	730 733 010	1 Sack	
KP 3mm KSG	farbig	- 83601 4	25 kg	42	ca. 17 l	+CP	730 733 010	1 Sack	
KP 4mm KS	weiß	- 83609 0	25 kg	42	ca. 17 l	-	730 733 010	1 Sack	
KP 4mm KSG	weiß	- 83610 6	25 kg	42	ca. 17 l	-	730 733 010	1 Sack	
KP 4mm KS	farbig	- 83606 9	25 kg	42	ca. 17 l	+CP	730 733 010	1 Sack	
KP 4mm KSG	farbig	- 83607 6	25 kg	42	ca. 17 l	+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 und eingefärbt
- 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

Artikel	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit ltr./Geb.	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KP 6 mm	weiß	- 83615 1	25 kg	42	ca. 17 l	-	730 733 010	1 Sack	
KP 6 mm	farbig	- 83612 0	25 kg	42	ca. 17 l	+CP	730 733 010	1 Sack	
KP 8 mm	weiß	- 83621 2	25 kg	42	ca. 17 l	-	730 733 010	1 Sack	
KP 8 mm	farbig	- 83618 2	25 kg	42	ca. 17 l	+CP	730 733 010	1 Sack	

#### 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/m² bei 2 mm Körnung
- ca. 3,5 kg/m² bei 3 mm Körnung



#### · Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit ltr./Geb.	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
VARIOSTAR 1 mm	weiß	- 76255 9	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 731 010	1 Sack	
VARIOSTAR 1,5 mm	weiß	- 76175 0	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 731 010	1 Sack	
VARIOSTAR 2 mm	weiß	- 76257 3	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 731 010	1 Sack	
VARIOSTAR 3 mm	weiß	- 76106 4	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 731 010	1 Sack	
VARIOSTAR 1 mm	farbig	- 77607 5	25 kg	42	ca. 19 l	+CP	730 731 010	1 Sack	
VARIOSTAR 1,5 mm	farbig	- 77374 6	25 kg	42	ca. 19 l	+CP	730 731 010	1 Sack	
VARIOSTAR 2 mm	farbig	- 76534 5	25 kg	42	ca. 19 l	+CP	730 731 010	1 Sack	
VARIOSTAR 3 mm	farbig	- 76536 9	25 kg	42	ca. 19 l	+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





#### • Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit ltr./Geb.	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
HCS 2 mm	weiß	- 83583 3	25 kg	48	ca. 21,5 l	-	730 732 010	1 Sack	
HCS 3 mm	weiß	- 83585 7	25 kg	48	ca. 21,5 l	-	730 732 010	1 Sack	
HCS 2 mm	farbig	- 83582 6	25 kg	48	ca. 21,5 l	+CP	730 732 010	1 Sack	
HCS 3 mm	farbig	- 83584 0	25 kg	48	ca. 21,5 l	+CP	730 732 010	1 Sack	



## HCR HYDROCON® Rillenputz

- maschinengängiger Oberputz mit innovativer Bindemittelkombination
- · für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- als Obernutz auf mineralischen Untergründen.
- für einen erhöhten natürlichen Fassadenschutz zur Vorbeugung von Farbtonveränderungen
- mit Rillenputzausbildung

- geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- · Körnung: 2 mm, 3 mm
- 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	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit ltr./Geb.	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
HCR 2 mm	weiß	- 83579 6	25 kg	48	ca. 21,5 l	-	730 732 020	1 Sack	_
HCR 3 mm	weiß	- 83581 9	25 kg	48	ca. 21,5 l	-	730 732 020	1 Sack	
HCR 2 mm	farbig	- 83578 9	25 kg	48	ca. 21,5 l	+CP	730 732 020	1 Sack	
HCD 3 mm	farhia	- 83580.2	25 kg	10	ca 2151	TCD	730 732 020	1 Sack	

#### 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	Farbton	4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit Itr./Geb.	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
HCF 1 mm	weiß	- 83577 2	25 kg	48	ca. 21,5 l	-	730 732 030	1 Sack	
HCF 1 mm	farbig	- 83576 5	25 kg	48	ca. 21,5 l	+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	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit ltr./Geb.	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SP 1 mm	weiß	- 76119 4	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 732 040	1 Sack	
SP 2 mm	weiß	- 76120 0	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 732 040	1 Sack	
SP 3 mm	weiß	- 76121 7	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 732 040	1 Sack	
SP 5 mm	weiß	- 76122 4	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 732 040	1 Sack	
SP 1 mm	farbig	- 77623 5	25 kg	42	ca. 19 l	+CP	730 732 040	1 Sack	
SP 2 mm	farbig	- 76559 8	25 kg	42	ca. 19 l	+CP	730 732 040	1 Sack	
SP 3 mm	farbig	- 76560 4	25 kg	42	ca. 19 l	+CP	730 732 040	1 Sack	
SP 5 mm	farbig	- 77624 2	25 kg	42	ca. 19 l	+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
- 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	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit ltr./Geb.	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
RP 2 mm	weiß	- 76113 2	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 732 050	1 Sack	
RP 3 mm	weiß	- 76114 9	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 732 050	1 Sack	
RP 5 mm	weiß	- 76115 6	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 732 050	1 Sack	
RP 2 mm	farbig	- 76544 4	25 kg	42	ca. 19 l	+CP	730 732 050	1 Sack	
RP 3 mm	farbig	- 76545 1	25 kg	42	ca. 19 l	+CP	730 732 050	1 Sack	
RP 5 mm	farbig	- 77618 1	25 kg	42	ca. 19 l	+CP	730 732 050	1 Sack	

# akurit Eine Marke von sievert

#### 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
- 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	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit ltr./Geb.	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MR 2 mm	weiß	- 76116 3	25 kg	42	ca. 18 l	-	730 732 060	1 Sack	
MR 3 mm	weiß	- 76117 0	25 kg	42	ca. 18 l	-	730 732 060	1 Sack	
MR 5 mm	weiß	- 76118 7	25 kg	42	ca. 18 l	-	730 732 060	1 Sack	
MR 2 mm	farbig	- 77620 4	25 kg	42	ca. 18 l	+CP	730 732 060	1 Sack	
MR 3 mm	farbig	- 77621 1	25 kg	42	ca. 18 l	+CP	730 732 060	1 Sack	
MR 5 mm	farbig	- 77622 8	25 kg	42	ca. 18 l	+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	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit ltr./Geb.	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MO 1 mm	weiß	- 83664 9	25 kg	42	ca. 18 l	-	730 732 070	1 Sack	
MO 1 mm	farbig	- 83663 2	25 kg	42	ca. 18 l	+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/m² bei 0,5 mm Körnung ca. 2,5 kg/m² bei 0,8 mm Körnung ca. 2,9 kg/m² bei 1,2 mm Körnung







#### • Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit Itr./Geb.	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FP 0,5 mm	weiß	- 76126 2	25 kg	42	ca. 18 l	-	730 732 080	1 Sack	
FP 0,8 mm	weiß	- 76127 9	25 kg	42	ca. 18 l	-	730 732 080	1 Sack	
FP 1,2 mm	weiß	- 76125 5	25 kg	42	ca. 18 l	-	730 732 080	1 Sack	
FP 0,5 mm	farbig	- 77628 0	25 kg	42	ca. 18 l	+CP	730 732 080	1 Sack	
FP 0,8 mm	farbig	- 77629 7	25 kg	42	ca. 18 l	+CP	730 732 080	1 Sack	
FP 1,2 mm	farbig	- 77627 3	25 kg	42	ca. 18 l	+CP	730 732 080	1 Sack	

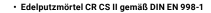
#### 5.1 Mineralische Oberputze



#### **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	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit ltr./Geb.	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KW 5 mm RK	weiß	- 76129 3	25 kg	42	ca. 15 l	-	730 732 090	1 Sack	
KW 5 mm GK	weiß	- 76128 6	25 kg	42	ca. 15 l	-	730 732 090	1 Sack	
KW 7 mm GK	weiß	- 76130 9	25 kg	42	ca. 15 l	-	730 732 090	1 Sack	
KW 9 mm GK	weiß	- 76131 6	25 kg	42	ca. 15 l	-	730 732 090	1 Sack	
KW 5 mm RK	farbig	- 77631 0	25 kg	42	ca. 15 l	+CP	730 732 090	1 Sack	
KW 5 mm GK	farbig	- 77630 3	25 kg	42	ca. 15 l	+CP	730 732 090	1 Sack	
KW 7 mm GK	farbig	- 77632 7	25 kg	42	ca. 15 l	+CP	730 732 090	1 Sack	
KW 9 mm GK	farbig	- 77633 4	25 kg	42	ca. 15 l	+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
- Oberputz gemäß DIN EN 15824

- ökologisch empfehlenswert
- hochwertige Marmorkörnung aus natürlichen Vorkommen
- matte, mineralische Oberfläche
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10



Artikel	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzuschlag	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	weiß	- 83745 5	25 kg	24	-	730 734 010	1 Eimer	
PSI 3 mm K	weiß	- 83747 9	25 kg	24	-	730 734 010	1 Eimer	
PSI 1,5 mm K	farbig	- 83742 4	25 kg	24	+CP	730 734 010	1 Eimer	
PSI 2 mm K	farbig	- 83744 8	25 kg	24	+CP	730 734 010	1 Eimer	
PSI 3 mm K	farbig	- 83746 2	25 ka	24	+CP	730 734 010	1 Eimer	

#### akurit Eine Marke von sievert

#### 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
- Verbrauch

ca. 1,8 / 2,4 / 3,1 / 4,2 kg/m² für K 1 / 1,5 / 2 / 3 mm ca. 2,2 / 2,7 / 3,5 kg/m² für R 1,5 / 2 / 3 mm



•	Oberputz	gemäß	DIN	ΕN	15824
---	----------	-------	-----	----	-------

Artikel	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PSH 1 mm K	weiß	- 83733 2	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH 1,5 mm K	weiß	- 83731 8	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH 2 mm K	weiß	- 83735 6	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH 3 mm K	weiß	- 83739 4	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH 1 mm K	farbig	- 83732 5	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Eimer	
PSH 1,5 mm K	farbig	- 83730 1	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Eimer	
PSH 2 mm K	farbig	- 83734 9	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Eimer	
PSH 3 mm K	farbig	- 83738 7	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Eimer	
PSH 1,5 mm R	weiß	- 83283 2	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH 2 mm R	weiß	- 83737 0	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH 3 mm R	weiß	- 83741 7	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH 1,5 mm R	farbig	- 83282 5	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Eimer	
PSH 2 mm R	farbig	- 83736 3	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Eimer	
PSH 3 mm R	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.



#### **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
- · 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	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PDI 0,5 mm K	weiß	- 83281 8	25 kg	24	-	730 736 010	1 Eimer	_
PDI 1,0 mm K	weiß	- 83995 4	25 kg	24	-	730 736 010	1 Eimer	
PDI 1,5 mm K	weiß	- 83725 7	25 kg	24	-	730 736 010	1 Eimer	
PDI 2 mm K	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	farbig	- 83996 1	25 kg	24	+CP	730 736 010	1 Eimer	
PDI 1,0 mm K	farbig	- 839947	25 kg	24	+CP	730 736 010	1 Eimer	
PDI 1,5 mm K	farbig	- 83724 0	25 kg	24	+CP	730 736 010	1 Eimer	
PDI 2 mm K	farbig	- 83726 4	25 kg	24	+CP	730 736 010	1 Eimer	
PDI 3 mm K	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.

#### 5.2 Pastöse Oberputze



#### 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	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Karton	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	- 83501 7	500 ml	24	740 745 030	1 Flasche	





# **BUP** Buntsteinputz

- verarbeitungsfertiger Dekorationsputz auf Reinacrylatbasis
- auf Unterputzen ≥ CS II
- für die Anwendung im Sockelbereich
- für Treppenhäuser, Flure, Büroräume, Eingangshallen usw.

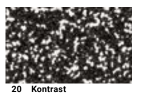
- · mit Marmor-/Natursteingranulat
- · strapazier- und reinigungsfähig
- · Verbrauch:

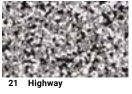
ca. 4 - 5 kg/m<sup>2</sup> bei 1,2 - 1,8 mm (Marmor-Granulat) ca. 5 kg/m² bei 1 – 2 mm (35 Quarz) ca. 7 kg/m² bei 2 – 3 mm (36 Quarz)



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
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	- 85023 2	25 kg	Eimer	24	730 737 010	1 Eimer	
BUP Marmor 27 Vesuv	- 85027 0	25 kg	Eimer	24	730 737 010	1 Eimer	
BUP Marmor 28 Maron	- 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	- 85031 7	25 kg	Eimer	24	730 737 010	1 Eimer	
BUP Marmor 32 Grönland	- 85032 4	25 kg	Eimer	24	730 737 010	1 Eimer	
BUP Quarz 35 1-2 mm	- 85035 5	25 kg	Eimer	24	730 737 010	1 Eimer	
BUP Quarz 36 2-3 mm	- 85036 2	25 kg	Eimer	24	730 737 010	1 Eimer	

# akurit BUP Buntsteinputz / Farbtöne\*

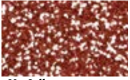






















\* Drucktechnische Farbabweichungen möglich



## 5.2 Pastöse Oberputze



## **ISP** Raum Starputz

- maschinengängiger pastöser Dispersionssilikat-Innenputz mit Kratz- (K) oder Rillenputzstruktur (R)
- · zur Beschichtung von Wand- und Deckenflächen
- für innen
- konservierungsmittelfrei
- verarbeitungsfertig
- Oberputz gemäß DIN EN 15824

- einfach und sicher in der Verarbeitung
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- · Verbrauch:

ca. 1,5 - 3,5 kg/m² für K 0,5 mm als Modellierputz, verarbeitungsabhängig

ca. 2,0 / 2,2 / 2,9 kg/m² für K 1 / 1,5 / 2 mm ca. 2,2 kg/m² für R 1,5



Artikel	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzuschlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ISP 0,5 mm K	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	getönt	- 83988 6	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 Eimer	
ISP 1,0 mm K	getönt	- 83986 2	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 Eimer	
ISP 1,5 mm K	getönt	- 83980 0	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 Eimer	
ISP 2 mm K	getönt	- 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	getönt	- 83990 9	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 Fimer	

	1	UNTERPUTZE	82
	2	KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL	102
	3	DÄMMSTOFFE	108
	4	ERGÄNZUNGSPRODUKTE	126
	5	OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG	160
	6	FARBEN	
	7	GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN	176



# FARBEN

6.1	Fassadenfarben	172
6.2	Innenfarben	175

#### 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®-Oberputze
- 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





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	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FSI	weiß	- 83761 5	12,5 l	32	-	740 741 020	1 Eimer	
FSI	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.



#### **FARBEN**

#### 6.1 Fassadenfarben



#### **FSH** Silikonharzfinish

- Silikonharzfinish für mineralische und organische Untergründe, 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

- 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	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	farbig	- 83768 4	5 I	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	

 ${\it Eine Express lieferung bis 10:00 \ Uhr \ bzw. \ 12:00 \ Uhr \ ist auf \ Wunsch \ gegen \ Aufpreis \ m\"{o}glich. }$ 



#### FSH fill Silikonharzfinish

- Silikonharzfinish, gefüllt, für mineralische und organische Untergründe, matt
- als deckender, haarissfüllender Anstrich auf mineralischen und organischen Untergründen
- für außen
- streichputzähnliche Struktur und Wirkung
- gut füllend

- · diffusionsfähig hochdeckend spannungsarm
- · 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	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FSH fill	weiß	- 83788 2	25 kg	24	-	740 742 015	1 Eimer	
FSH fill	farbig	- 83789 9	25 kg	24	+CP	740 742 015	1 Eimer	



#### 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
- ${\boldsymbol \cdot}\;$  Senkung der Oberflächentemperatur bei dunklen Farben
- · hochdeckend, mit verkapseltem Filmschutz
- erhöht die Sicherheit gegen Rissbildung im Untergrund
- farbig
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Verbrauch: ca. 0,15 0,20 l/m² pro Anstrich



Artikel	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FDK	farbig	- 83751 6	51	60	+CP	740 743 010	1 Eimer	
FDK	farbig	- 83750 9	12,5 l	32	+CP	740 743 010	1 Eimer	

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



Artikel	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FDI	weiß	- 83753 0	12,5 l	32	-	740 743 020	1 Eimer	
FDI	farbig	- 83752 3	12,5 l	32	+CP	740 743 020	1 Eimer	

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

- · lösemittelfre
- beschleunigt die Trocknung von akurit Fassadenfarben bei nasskalten Witterungsbedingungen
- Verbrauch: ca. 30 ml pro 1 l akurit Fassadenfarbe



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Karton	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	- 83500 0	450 ml	6	740 745 040	1 Flasche	





#### 6.2 Innenfarben

# akurit Eine Marke von sievert



#### 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





Artikel	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SanaSil	weiß	- 83767 7	12,5	32	-	740 744 010	1 Eimer	
SanaSil	farbig	- 83766 0	12,5 l	24	+CP	740 744 010	1 Eimer	

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
- · 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





#### • Beschichtungsstoff gemäß DIN EN 13300

Artikel	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SanaSil plus	weiß	- 83811 7	12,5 l	32	-	740 744 010	1 Eimer	
SanaSil plus	farbig	- 83812 4	12,5 I	32	+CP	740 744 010	1 Eimer	

Eine Expresslieferung bis 10:00 Uhr bzw. 12:00 Uhr ist auf Wunsch gegen Aufpreis möglich.

	1	UNTERPUTZE	82
	2	KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL	102
	3	DÄMMSTOFFE	108
	4	ERGÄNZUNGSPRODUKTE	126
	5	OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG	160
	6	FARBEN	170



7.1	Imprägnierungen	178
7.2	Tiefengrund	178
7.3	Haftvermittler	179

## 7.1 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 u. ä. zu verwenden
- 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	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ZIP	- 83422 5	5 I	Kanister	120	740 745 010	1 Kanister	



#### APE Algen- und Pilz-EX

- Sanierlösung zur Entfernung von Schimmel- und Grünalgenbelägen
- zur Vorbehandlung und Sanierung von algen-, pilz- oder schimmelpilzbefallenen Flächen
- nach einer Einwirkzeit von ca. 24 Stunden können noch sichtbare Beläge mechanisch, z. B. mit Schwamm oder Bürste, entfernt werden
- für außen und innen
- · mit Depotwirkung
- · lösemittelfrei
- · gebrauchsfertig
- Verbrauch: ca. 0,1 0,2 l/m² je nach Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes





Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
APE	- 83296 2	51	Kanister	120	740 745 020	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	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GAB	- 83403 4	5 I	Eimer	60	740 746 010	1 Eimer	
GAB	- 83402 7	15 I	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

- $\bullet \ \ {\sf Bindemittelbasis: Kaliwasserglas \ und \ Co-Bindemittel}$
- Farbton: nach Trocknung transparent bis milchig weiß
- Verbrauch: ca. 250 ml/m² (Verdünnung 2:1) je nach Saugfä higkeit des Untergrundes





	Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
1	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

	•	Bindemittelbasis:	Reinacylat-Hydroso
--	---	-------------------	--------------------

- · Farbton: farblos
- · Verbrauch: ca. 250 ml/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes





Artikel	4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GTA	- 83413 3	10 kg	Eimer	40	740 746 030	1 Eimer	
GTA	- 83414 0	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
- · weiß oder eingefärbt
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- · Verbrauch: ca. 0,3 kg/m², je Anstrich und Saugfähigkeit des Untergrundes



Artikel	Farbe	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzuschlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GPG	weiß	- 83408 9	23 kg	24	=	740 746 040	1 Eimer	
GPG	farhin	- 83/107/2	23 ka	2/	+CP	740 746 040	1 Fimer	



#### **GMG** Mineralgrund

- Quarzgrund Putzgrundvorbehandlung für silikatische und mineralische Oberputze
- zur Reduzierung und Vereinheitlichung des Saugverhaltens von Unterputzen
- für innen und außen
- silikatisch gefüllter Voranstrich

- · haftvermittelnd
- · CO2 und wasserdampfdurchlässig
- · naturweiß, begrenzt tönbar
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Verbrauch: ca. 0,3 0,4 kg/m²



Artikel	Farbe	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzuschlag	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	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	

#### 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	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GQS	- 83412 6	5 kg	Eimer	60	740 746 060	1 Eimer	
GQS	- 83411 9	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	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GBK	- 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 (nicht WDVS)
- zum Kleben und Ansetzen von Holzwolle- und Mehrschicht-Leichtbauplatten sowie mineralisch gebundenen Platten
- Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1
- 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/m $^{2}$  pro 5 mm Putzdicke als Haftbrücke





Artikel	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	- 15365 4	1 t	lose im Silo		ca. 800 l	740 746 090	1 t	

# akurit A

#### 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	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	
UNI-H	- 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	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
tri-o-haft®	- 21285 6	25 kg	Sack	42	ca. 19 l	740 746 110	1 Sack	

# ALPHABETISCHES STICHWORTVERZEICHNIS

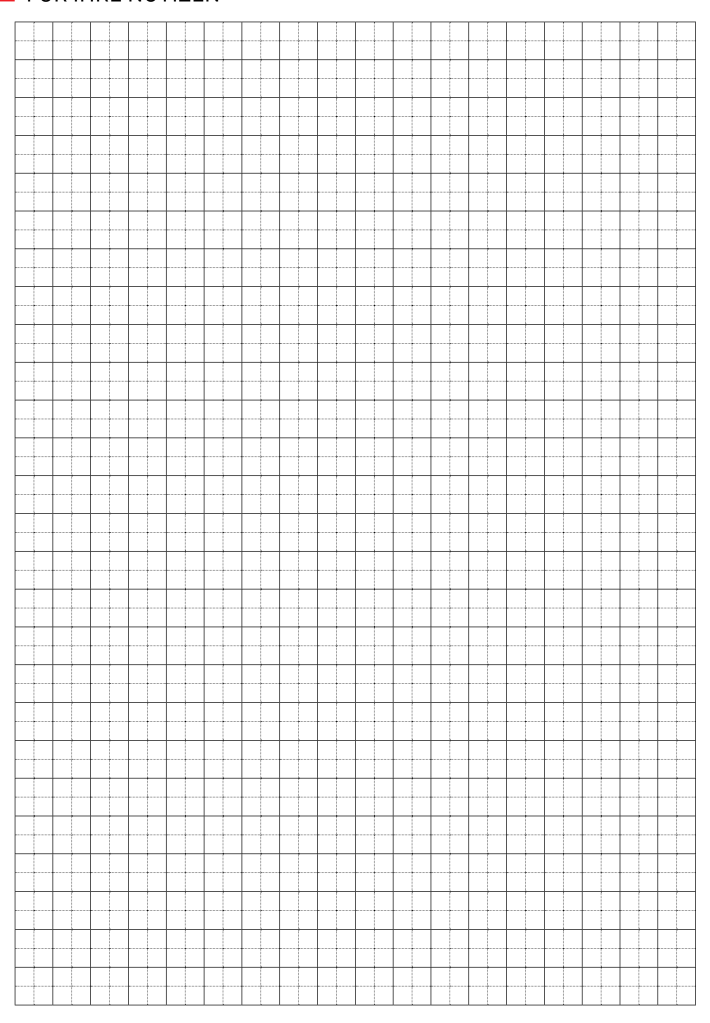
A		GPG Putzgrund	179
AFM Außenfeinputzmörtel	90	GQG Quarzgrund	179
AL Anschlussleiste	144	GQS Quarz-Sperrgrund	180
APE Algen- und Pilz-EX	178	GSE Gewebe-Sturzeck	137
ATP W41 Abschlussprofil	146	GTA Acrylat-Tiefengrund	179
ATP W42 Abschlussprofil	146	GTM Mineralischer Tiefengrund	178
ATP W42 Abschlussprofil	146	GWI S11 Gewebeleiste	144
ATP W44-2 Abschlussprofil	146	H	14-
·	140		100
B	100	H2 Schlagdübel	129
Brandriegel 035 HP beidseitig beschichtet	122	HCF HYDROCON® Feinputz	164
Brandriegel 035 PP beidseitig beschichtet	122	HCR HYDROCON® Rillenputz	163
Brandriegel 035 RP beidseitig beschichtet	122	HCS HYDROCON® Scheibenputz	163
BUP Buntsteinputz	168	HFD GUTEX Thermowall-L® 040	117
С		Holzfaserplatte 039 ST	117
COMBI S13 Anputzleiste	98	1	
D		ISO-BAR ECO Fassadenbegrünung	133
DBL Dichtband	157	ISO-BAR ECO KS Klettersprosse	134
DBS Dichtband	157	ISO-BAR ECO RLS Rundlitzseil	134
DDS-Z Deckendämmschraube	130	ISO-BAR ECO SAK Seilabdeckkappen	134
DDT Deckendämmteller	130	ISO-BAR ECO SK Seilkreuz 90° Kunststoff	134
DUO-TEX Dehnfugenprofil	147	ISO-BAR ECO SK A4 Seilkreuz verstellbar Edelstahl	134
DUO-TEX W50 Bewegungsfugenprofil	147	ISO-BAR Montageelement	133
E		Iso-Corner Kit Injektion	132
ELASTICK A17 Anputzleiste	142	Iso-Corner Kit SDF KB-10H	132
EPS 031 WDV grau GLATT	118	Iso-Corner Kit SDP KB-10G	132
EPS 032 WDV grau BMB GLATT	119	Iso-Corner Montageelement	131
EPS 032 WDV grau GLATT	119	Iso-Corner PT Montageschraube	132
EPS 032 WDV grau/weiß GLATT	120	ISP Raum Starputz	169
<u> </u>	120		95
EPS 034 WDV grau GLATT		itGlätte Glättspachtel	95
EPS 035 WDV weiß GLATT	121	J	1.40
EPS 035 weiß Kellerdeckendämmplatte	124	JKA Jalousiekasten Plus	149
ET Kombiteller	129	JKS Jalousieschürze Plus	149
ET VT 2G Kombiteller	129	K	
F		KFP filz Kalk-Feinputz	93
FDI Dispersionsfinish	174	KGL Kalk-Glätte	94
FDK Darkfinish	174	KGN Kalkglätte Natur	95
FHC HYDROCON® Sol-Silikatfinish	172	KGP-F Kalk-Gipsputz Filz	96
FIN-TEX W45 Blechaufsteckprofil	145	KGP-FF Kalk-Gipsputz Filz fein	96
FKE Fensterkeil EPS	121	KGP-G Kalk-Gipsputz Glätt	96
FM-R SECON® Riemchenfugenmörtel	156	KGP-GF Kalk-Gipsleichtputz Glätt+Filz	96
FM-S Riemchenschlämmfugenmörtel	156	KGP-H Kalk-Gips-Haftputz	97
FP Filzputz	165	KGP-PF Kalk-Gips-Planfinish	97
FSH fill Silikonharzfinish	173	KHF-it. Kalk-Haftfeinputz	93
FSH Silikonharzfinish	173	KIP Kalkputz	93
FSI Silikatfinish	172	KIP naturweiß Kalkputz	93
FTB FixUP Trocknungsbeschleuniger	174	KIP-it. fein Kalkputz	92
FWR Feuchtwand-Renovierputz	99	KIP-it. Kalkputz	92
G		KIP-L Kalk-Leichtputz naturweiß	92
GAB Aufbrennsperre	178	KM Klebemörtel	106
GBG Bossengewebe	137	KP Kratzputz / 2 mm / 3 mm / 4 mm	162
GBK Betonkontakt	180	KP Kratzputz / 6 mm / 8 mm	162
GBP Bossenprofil	137	KSM Kalkschweißmörtel	94
GE PVC-Gewebeeckwinkel 10 × 15 mm	136	KSN Kalkspachtel Natur	94
GE W11 PVC-Gewebeeckwinkel 12,5 × 12,5 mm	136	KW Kellenwurfputz	166
GE W12 PVC-Gewebeeckwinkel 12,5 × 12,5 mm	136	L	100
GE W15 Gewebeeckwinkel	136	Laibungsplatte 035 RP unbeschichtet	114
GEB Eckwinkel Brandschutz	137	Laibungsplatte 036 KP beidseitig beschichtet	114
GEP Gewebepfeil	137	Laibungsplatte 030 RF beruseltig beschichtet	114
GEpro W13 PVC-Gewebeeckwinkel 12,5 × 12,5 mm	136	Lamelle II 040 PP beidseitig beschichtet	112
•		<u> </u>	
GET W40 Tropfkantenprofil	145	Lamelle II 041 PP beidseitig beschichtet	113
GF Armierungsgewebe fein	135	Lamelle II 041 RP beidseitig beschichtet	113
GG Armierungsgewebe grob	135	LBP Leichtbauplatte	148
GHP-R rot Gips-Haftputz	97	LBP-F Fräsaufsatz	148
GLU W23 Gewebeleiste STANDARD	142	M	
GM Armierungsgewebe mittel	135	MEP Kalkzementputz	90
GMG Mineralgrund	179	MEP plus Kalkzement-Leichtputz mineralisch	89
GMP-L Gips-Leichtputz	97	MEP X-tra Leicht-Armier-Unterputz	88
CD Armiorungsgowoho Panzor	125	MED EL Kalkzomont Easorloichtputz	90

# ALPHABETISCHES STICHWORTVERZEICHNIS

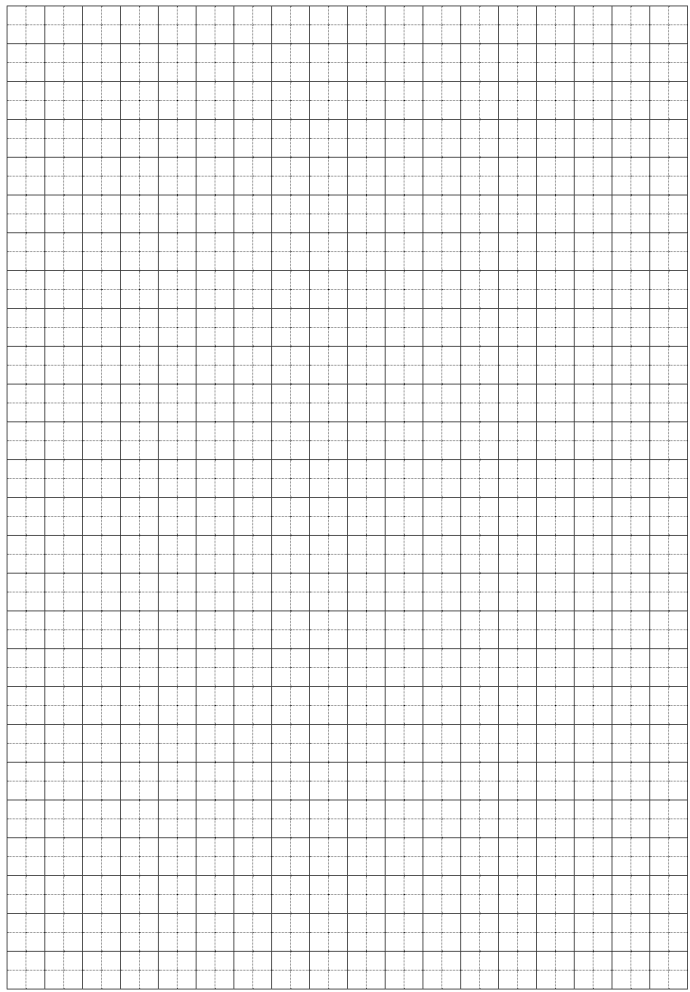


MEP-FLS Kalkzement-Faserleichtputz schnell	88		
MEP-it. Kalkzement-Leichtputz	88		
MEP-it. Mineral Mineralischer Kalkzement-Leichtputz	88	SLP Sockelleichtputz	90
MEP-L Kalkzement-Leichtputz	89	SLP-it. Sockelleichtputz	90
MEP-LE Kalkzement-Leichtputz mineralisch	89	SP Scheibenputz	164
MFS Mineralische Feinschlämme	94	SPA Sockelaufsteckprofil	138
MGZ Gips-Zementputz	95	SP-B S61 Sockelprofil Kunststoff	139
MH grau Universal Haftbrücke	180	SP-E Z18 Sockelprofil-Eckverbinder	140
MI-DI 042 Mineraldämmplatte	116	SPK W66 Sockelkantenprofil SOKA-TEX	138
MI-DK 042 Mineraldämmkeil	116	SPM Z20 Montageschiene SOKA-TEX	139
MILANO W32 Gewebeleiste	141	SPO Sockelprofil	138
MINI A11 Anputzleiste	98	SPS Sockelprofilbefestigungssatz	140
MI-XP 045 Mineraldämmplatte	116	SP-U W62 Sockelaufsteckprofil	139
MO Modellierputz	165	SP-V W63 Sockelprofil-Verbreiterung	139
MOVI W56 Dehnfugenprofil	147	SPZ Sockel-Zusatzprofil	138
MPP Mapapolk-Band	98	SSP Stuck- und Schmuckprofile	154
MQ Montagequader PU	131	ST Stuckprofile	154
MQS Montagequader EPS Stange	131	ST Stuckprofile Zusatzleistung	155
MR Münchner Rauputz	165	STR 2GE Tool Montagewerkzeug	129
P		STR H Schraubbefestiger	130
PAP Putzabschlussprofil	145	STR Rondelle	128
PDI Dispersionsputz	167	STR Stopfen	128
PDK Dispersionskleber	106	STR U 2G Schraubdübel	128
PDS Dispersionsspachtel	106	STU Stuckoplan Stuckmörtel	101
PFI Profilfix	101	T	
PMD 032 grau Perimeter-/Sockeldämmplatte	123	T-FAL DUO KR 3D-Laibungsanschlussprofil	142
PMD 032 Laibungsplatte ST	117	T-FAL Laibungsanschlussprofil	144
PMD 035 weiß Perimeter-/Sockeldämmplatte	123	T-FAL PS Primerstift	144
PS Pistolenschaum	158	T-FAL-DUO-006 3D-Laibungsanschlussprofil	143
PSH Silikonharzputz	167	T-FAL-DUO-010 3D-Laibungsanschlussprofil	143
PSI Silikatputz	166	TGL W30 Gewebeleiste Teleskop	141
PTB FixUP Trocknungsbeschleuniger	168	tri-o-haft® Mineralische Haftbrücke	181
PU 024 WDV	115	TRI-O-THERM L Mineralischer Dämmputz	86
PU Klebeschaum	106	TRI-O-THERM RDB Rillendichtband	86
PUR-EX W29 Gewebeleiste entkoppelt	141	TRI-O-THERM S Mineralischer Wärmedämmputz	86
PUR-FIX W38 Gewebeleiste	141	U	00
PUR-FIX W58 Gleitlagerprofil	143	UNI-FS Universal-Faserspachtelputz	99
Putzträgerplatte 035 HP light beidseitig beschichtet	111	UNI-H Universal-Haftputz	181
Putzträgerplatte 035 KP beidseitig beschichtet	111	UNI-SD Universal Sockel-Dicht	91
Putzträgerplatte 035 PA beidseitig beschichtet	112	UPR Übergangsprofil	143
Putzträgerplatte 035 RP beidseitig beschichtet		V	140
	110	VARIO 3D Fensteranschlussprofil	151
Putzträgerplatte 035 RX-2 beidseitig beschichtet	110		151
Q Clättene ehtel	0.5	VARIO AL Fensteranschlussprofil	151
Q4 Glättspachtel	95	VARIO EPS Laibungselement	150
QM Quellmörtel	156	VARIO FB Fensterbank	152
R	1.40	VARIO FBG Fensterbank Gleitabschluss	153
ROMA W31 Gewebeleiste	142	VARIO FBS-K Fensterbanksystem Keilplatte	152
RP Rustikalputz	164	VARIO FS Fugenspachtel Struktur	151
RSP Renovier-Schnellputz	99	VARIO MK Montagekleber Universal	151
S		VARIO MW Laibungselement	150
SAN Sanierputz	100	VARIOSTAR Strukturputz	163
SanaSil plus Raum Aktiv	175	W	
SanaSil Raum Aktiv	175	WDP Wärmedämmputz	86
SAN-E plus Sanierputz einlagig	100	WDP-KP Kantenprofil 135°	87
SAN-PG Sanier-Porengrundputz	100	WDP-SP Sockelprofil 110°	87
SAN-VS Sanier-Vorspritzmörtel	100	WEL Welnet Dämmputzträgermatte	87
SHF Renovier-Filzputz	99	WEL-K WELNET Dübel	87
SK Deco-R Rondell	155	WF Laibungsplatte ST	117
SK Deco-S Schraubdübel	155	WF Multifill ST	157
SK Deco-SPK Schmuckprofil-Kleber	155	WF Multi-Tape-F ST	158
SK grau Spachtel- und Klebemörtel	105	WF-FK Fensterbankkeil ST	118
SK leicht Spachtel- und Klebemörtel	104	WSA W80 Aufsteckprofil	145
SK superleicht Spachtel- und Klebemörtel	104	Z	
SK weiß Spachtel- und Klebemörtel	104	Z10 Auflagenschere	148
SK-MI Mineraldämm Spachtel- und Klebemörtel	105	ZIP Imprägnier-Emulsion	178
SK-R Riemchen Spachtel- und Klebemörtel	105	ZMP Zementputz	91
SLK-ALU-TR Schwerlastkonsole	133	ZVP Zement-Vorspritzmörtel	91

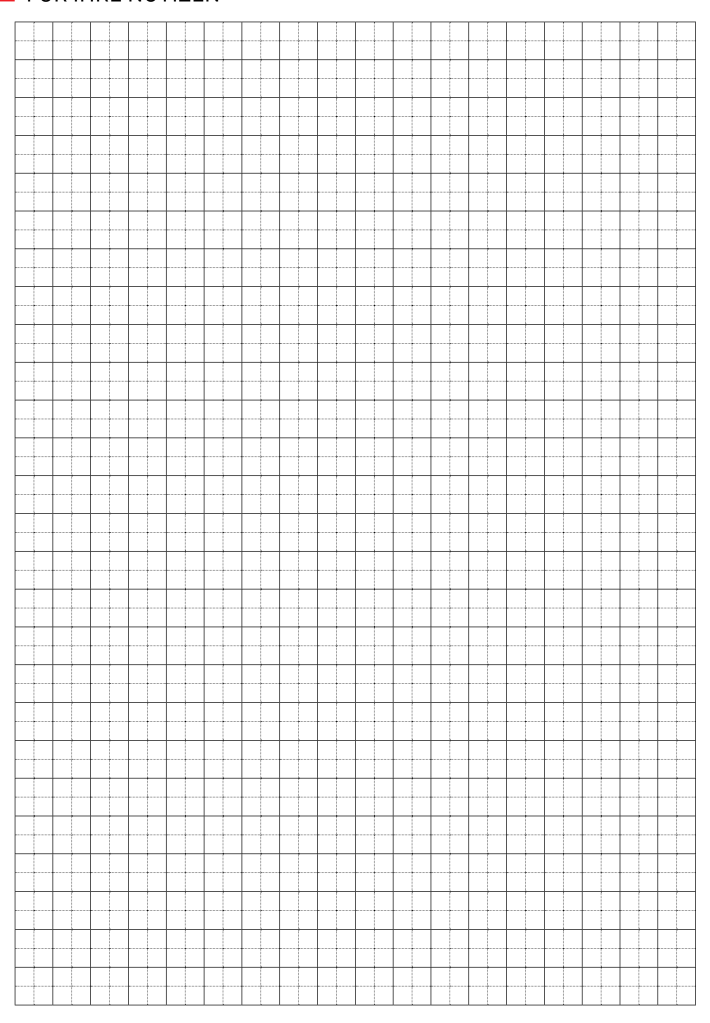
# FÜR IHRE NOTIZEN







# FÜR IHRE NOTIZEN



# Wir sind Sievert

1919 in Osnabrück gegründet ist Sievert auch heute noch ein familiengeprägtes Unternehmen. Die generationenübergreifende Erfahrung macht die Sievert SE zu einem führenden Spezialisten der Baustoff- und Logistikbranche.

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 dem Dach Sievert 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.

Zeche Westfalia, Lünen





Neubau, Badezimmer



Festung Ehrenbreitstein, Koblenz

Balkonschutz, Mehrfamilienhaus





Sievert Logistik, Werk Karlstadt

#### **Unsere Marken:**



















Bildnachweis:

U3: elxeneize – istockphoto.com

akurit ist eine Marke von Sievert Sievert Baustoffe SE & Co. KG

Mühleneschweg 6 49090 Osnabrück

Tel.: +49 541 601-01 info@akurit.de

Stand 11/2023 | 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.