



Verwaltungsgebäude, Jettingen-Scheppach

# Lieferprogramm

## Das Beste für die Besten

akurit ist der führende Spezialist für Putze und WDVS. Unter dem Motto „Mehr erreichen mit System“ bietet die Marke Premiumbaustoffe, die optimal aufeinander abgestimmt sind und sich deshalb schnell, leicht und sicher verarbeiten lassen. Produktklassiker wie der MEP-it. oder KIP, Bestseller wie UNI-SD oder SK leicht und Innovationen wie TRI-O-THERM oder HYDROCON® sind nur einige Beispiele für die Hochwertigkeit des Sortiments. Hinzu kommt ein professioneller Projekt-Support, der von der Objektberatung über die Detailplanung bis zur Angebotserstellung reicht. Eine Leistungsfähigkeit, die Fachhandwerkern, Stuckateuren und Malern 3-mal mehr bietet:

mehr Effizienz, mehr Sicherheit, mehr Zeitgewinn.

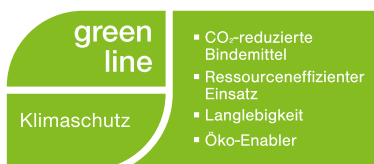
# DIE GREEN LINE – MIT NEUER FASSADE

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

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

## Das neue Green Line Logo

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



## Unsere 9 Kriterien der Nachhaltigkeit:

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

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

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

## Ausblick in eine grünere Zukunft

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

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

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

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

# Über



# 50

Jahre  
Erfahrung

# 160

## Systemexperten

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!



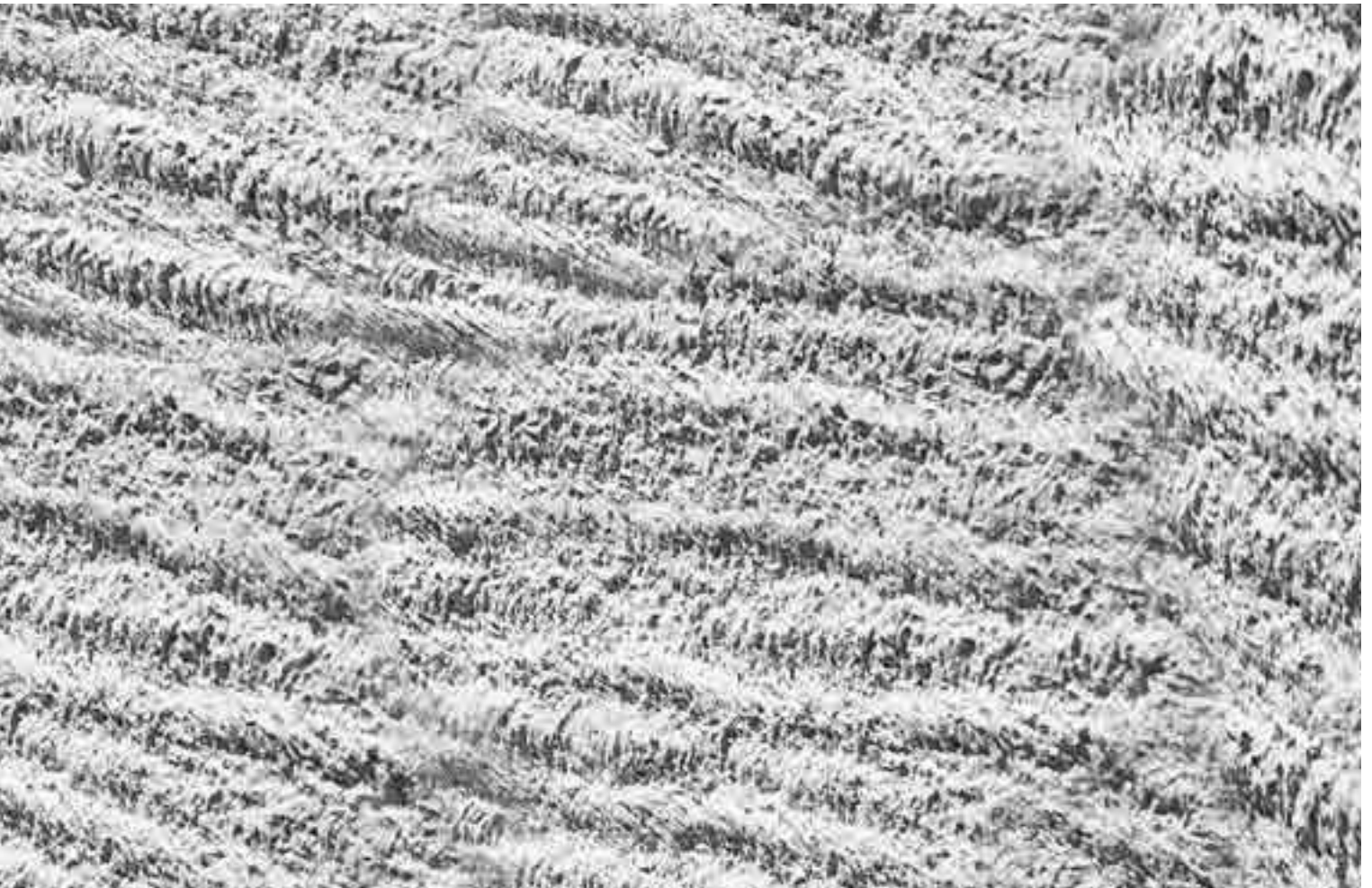
## Mehr Sicherheit durch akurit-Projektsupport!

Sie haben Fragen? Wir antworten! Von Objektberatung über Detailplanung bis Angebotserstellung stehen wir Ihnen kompetent zur Seite. Wir freuen uns auf Ihren Anruf!

**Hotline Technische Beratung**

**+49 541 601-601**





## PUTZSYSTEME

### Die neue Putz-Kraft

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

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

Putzsysteme, mit der Sie jede Herausforderung meistern.



# Mit sieben Standard-systemen (fast) alle Untergründe meistern

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

## Ausgangslage

---

Mauerwerk

Leichthochlochziegel

Porenbeton

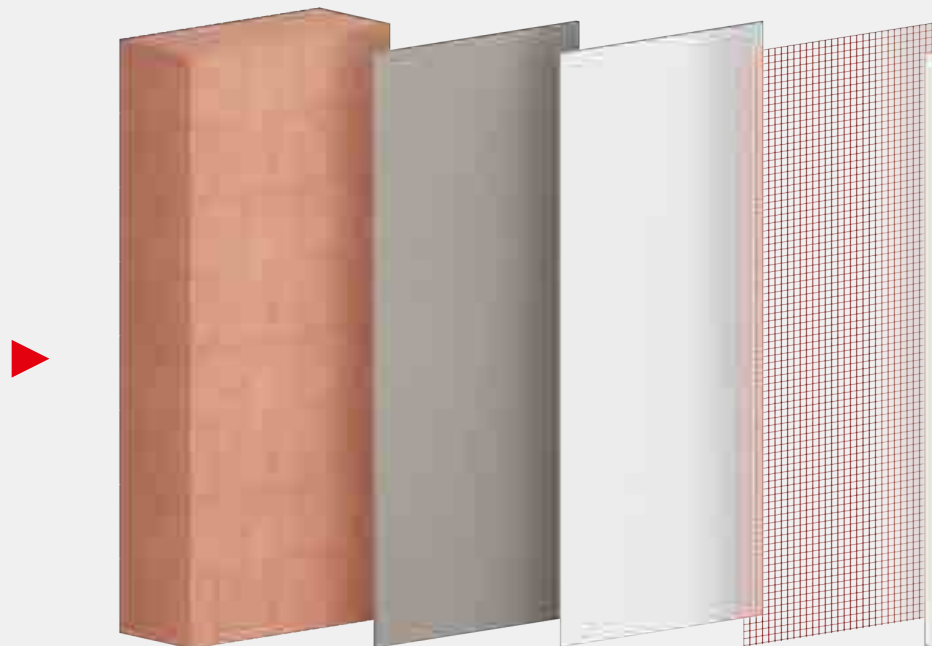
Leichtbeton

Kalksandstein

Mischmauerwerk

Sockeldämmung  
inkl. Bauwerksabdichtung

Betonflächen







Putzsysteme 

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

# Putzsysteme

## Entscheidungsmatrix

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

### Standardsysteme



#### LP SR

Leichtputzsystem mit Sekundärrohstoffen



#### LP

Leichtputzsystem

		LP SR Leichtputzsystem mit Sekundärrohstoffen		LP Leichtputzsystem			
		Typ I min.	Typ II min.	Typ I min.	Typ I org.	Typ II min.	Typ II org.
		Außen		Außen			
<b>Anwendung (Bauteil)</b>	Wand	+	+	+	+	+	+
	Decke	+	+				
<b>Bauweise</b>	Neubau	+	+	+	+	+	+
	Altbau	+	+	+	+	+	+
Ziegel	Vollziegel > 1,6kg/dm <sup>3</sup>	+	+	+	+	+	+
	Hochlochziegel ≥ 0,8kg/dm <sup>3</sup>	+	+	+	+	+	+
	Leichthochlochziegel < 0,8kg/dm <sup>3</sup>	+	+	+	+	+	+
Porenbeton	Porenbetonsteine > 0,11W/(m·K)	+	+	+	+	+	+
	Porenbetonsteine ≤ 0,11W/(m·K)	+*	+	+*	+*	+	+
	Porenbetonsteine ≤ 0,08W/(m·K)		+			+	+
<b>Untergründe</b>	monolithisch > 0,18W/(m·K)	+	+	+	+	+	+
	ungefüllt 0,14 bis 0,18W/(m·K)	+	+	+	+	+	+
	Leichtbeton, Bims und Blähton mit Dämmstofffüllung i. d. R. > 0,10W/(m·K)	+	+	+	+	+	+
	gefügedicht ≥ 1,6, < 1,6W/(m·K)	+	+	+	+	+	+
	glatt geschalt ≥ 1,6, < 1,6W/(m·K)	+	+	+	+	+	+
Kalksandstein	Kalksandsteine	+	+	+	+	+	+
	glatte Oberfläche	+H	+*	+H	+H	+*	+*
Normalbeton	raue Oberfläche	+	+	+	+	+	+
	Betonsteine	+	+	+	+	+	+



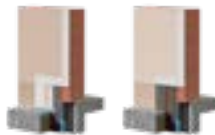
**GP**

Grundputzsystem



**SO SR**

Sockelputzsystem mit Sekundärrohstoffen



**SO**

Sockelputzsystem



**IP SR**

Innenputzsystem mit Sekundärrohstoffen



**IP**

Innenputzsystem

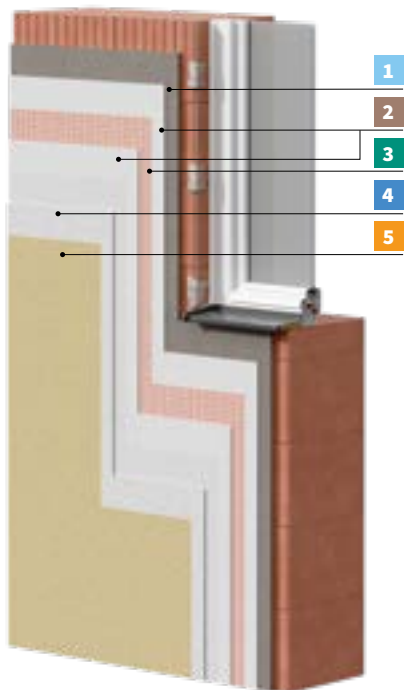
		Leicht		Leicht Dicht		Kalk		Kalk Gips	
Innen	Außen	Außen		Außen		Innen		Innen	
+	+	+		+	+	+		+	+
+	+					+		+	+
+	+	+		+	+	+		+	+
+	+	+		+	+	+		+	+
+	+	+		+	+	+		+	+
+		+		+	+	+		+	+
+		+		+	+	+		+	+
+		+		+	+	+		+	+
+		+		+	+	+		+	+
+		+		+	+	+		+	+
+L		+		+		+L		+L	+
+L		+		+		+L		+L	+
+		+		+	+	+		+	+
+	+	+		+	+	+		+	+
+		+		+	+	+		+	+
+		+		+	+	+		+	+
+		+		+	+	+		+	+
+		+		+	+	+		+	+
+H	+H	+H		+H	+	+H		+H	+B
+	+	+		+	+	+		+	+
+	+	+		+	+	+		+	+

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

# akurit LP SR Leichtputzsystem mit Sekundärrohstoffen TYP I min.

## Ressourcenschonend, nachhaltig, sicher

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



### Ihre Argumente

- ✓ Leichtputz mit Sekundärrohstoffen Typ I nach DIN EN 998-1
- ✓ mit Sekundärrohstoffen (SR) als aktiver Beitrag zur Schonung der natürlichen Ressourcen an Gesteinskörnung
- ✓ entspricht der Leitlinie 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-LS SR Mineralischer Kalkzement-Leichtputz

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



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

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



#### 3 Ergänzungsgewebe akurit GM Armierungsgewebe mittel

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



#### 4 Oberputz akurit VARIOSTAR Strukturputz

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



#### 5 Farbe akurit FSH Silikonharzfinish

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

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

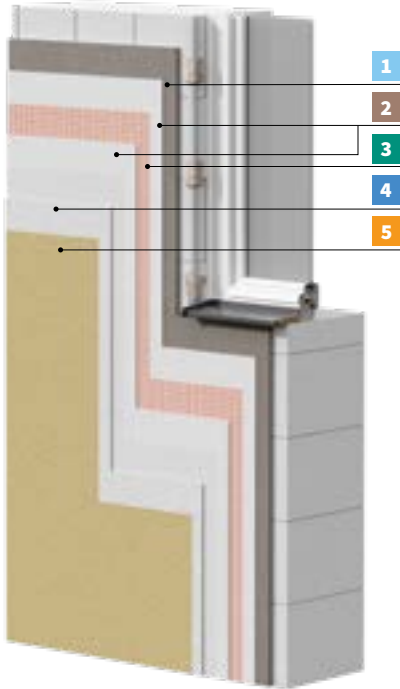
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	<b>UNI-H</b> Universal-Haftputz	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>UNI-H</b> lose	76190	1 t	pro 5 mm Putzdicke		
	<b>ZVP</b> Zement-Vorspritzmörtel	83528	42 × 30 kg	ca. 6 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>ZVP</b> lose	83529	1 t			
<b>1</b>	<b>MEP-LS SR</b> Mineralischer Kalkzement-Leichtputz	33009	35 × 25 kg	ca. 11 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>MEP-LE</b> lose	33003	1 t	pro 10 mm Putzdicke		
<b>2</b>	<b>SK leicht</b> Spachtel- und Klebemörtel	76107	42 × 20 kg	Kleben ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>SK leicht</b> lose	76109	1 t	Armieren ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup> pro 5 mm Putzdicke		
<b>3</b>	<b>GM</b> Armierungsgewebe mittel	83167	55 m <sup>2</sup> /Rolle	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		
	<b>PFI</b> Profifix	76081	42 × 25 kg	ca. 0,5 kg/m Profillänge		
	<b>GMG</b> Mineralgrund weiß / farbig	83406 / 83405	24 × 25 kg	ca. 0,3 – 0,4 kg/m <sup>2</sup>		
<b>4</b>	<b>VARIOSTAR</b> 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/m <sup>2</sup>		
	3 mm weiß / farbig	76106 / 76536		ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>		
<b>5</b>	<b>FSH</b> 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		

## Für einen flächenbündigen Sockel

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

## Ressourcenschonend, ergiebig, nachhaltig

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



### Ihre Argumente

- ✓ Leichtputz mit Sekundärrohstoffen Typ II nach DIN EN 998-1
- ✓ mit Sekundärrohstoffen (SR) als aktiver Beitrag zur Schonung der natürlichen Ressourcen an Gesteinskörnung
- ✓ Festigkeit CS II und Trockenrohdichte 600 bis 1.100 kg/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-Mit. SR Mineralischer Kalkzement-Leichtputz

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



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

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



#### 3 Ergänzungsgewebe akurit GM Armierungsgewebe mittel

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



#### 4 Oberputz akurit VARIOSTAR Strukturputz

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



#### 5 Farbe akurit FSH Silikonharzfinish

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

## akurit LP Leichtputzsystem mit Sekundärrohstoffen TYP II min.

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	<b>UNI-H</b> Universal-Haftputz	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>UNI-H</b> lose	76190	1 t	pro 5 mm Putzdicke		
	<b>ZVP</b> Zement-Vorspritzmörtel	83528	42 × 30 kg	ca. 6 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>ZVP</b> lose	83529	1 t			
<b>1</b>	<b>MEP-Mit. SR</b> Kalkzement-Leichtputz	64181	40 × 25 kg	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>MEP-Mit. SR</b> lose	64180	1 t	pro 10 mm Putzdicke		
<b>2</b>	<b>SK leicht</b> Spachtel- und Klebemörtel	76107	42 × 20 kg	Kleben ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>SK leicht</b> lose	76109	1 t	Armieren ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup> pro 5 mm Putzdicke		
<b>3</b>	<b>GM</b> Armierungsgewebe mittel	83167	55 m <sup>2</sup> /Rolle	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		
	<b>PFI</b> Profilfix	76081	42 × 25 kg	ca. 0,5 kg/m Profillänge		
	<b>GMG</b> Mineralgrund weiß / farbig	83406 / 83405	24 × 25 kg	ca. 0,3 – 0,4 kg/m <sup>2</sup>		
<b>4</b>	<b>VARIOSTAR</b> 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/m <sup>2</sup>		
	3 mm weiß / farbig	76106 / 76536		ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>		
<b>5</b>	<b>FSH</b> 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		

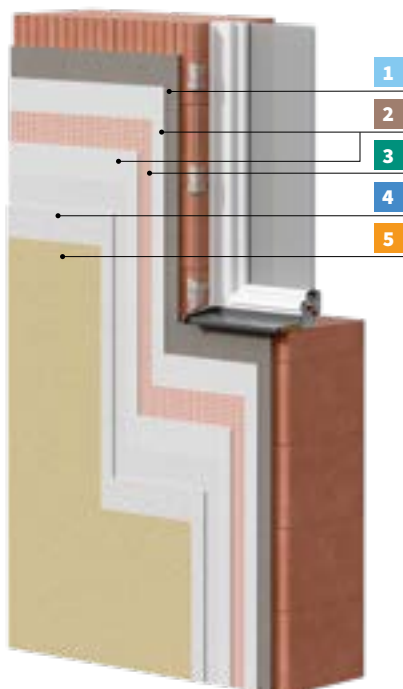
## Für einen flächenbündigen Sockel

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

# akurit LP Leichtputzsystem TYP I min.

## 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 Trockenrohddichte 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
- S. 104



#### 2 Kleber und Armierungsmörtel akurit SK leicht

Spachtel- und Klebemörtel

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



#### 3 Ergänzungsgewebe akurit GM

Armierungsgewebe mittel

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



#### 4 Oberputz akurit VARIOSTAR Strukturputz

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



#### 5 Farbe akurit FSH Silikonharzfinish

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



## akurit LP Leichtputzsystem TYP I min.

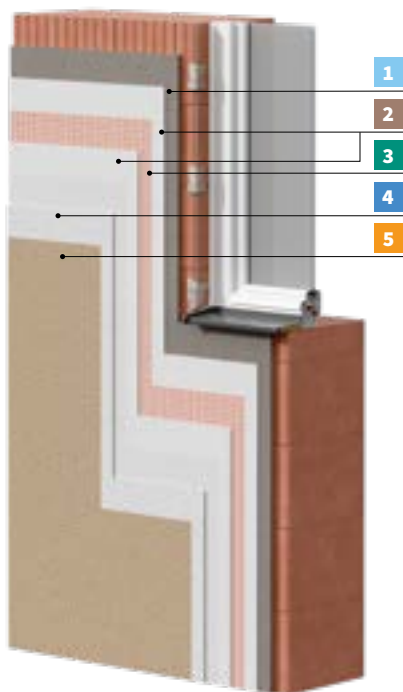
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	<b>UNI-H</b> Universal-Haftputz	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>UNI-H</b> lose	76190	1 t	pro 5 mm Putzdicke		
	<b>ZVP</b> Zement-Vorspritzmörtel	83528	42 × 30 kg	ca. 6 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>ZVP</b> lose	83529	1 t			
<b>1</b>	<b>MEP-LE</b> Kalkzement-Leichtputz	83487	35 × 30 kg	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>MEP-LE</b> lose	83488	1 t	pro 10 mm Putzdicke		
<b>2</b>	<b>SK leicht</b> Spachtel- und Klebemörtel	76107	42 × 20 kg	Kleben ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>SK leicht</b> lose	76109	1 t	Armieren ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup> pro 5 mm Putzdicke		
<b>3</b>	<b>GM</b> Armierungsgewebe mittel	83167	55 m <sup>2</sup> /Rolle	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		
	<b>PFI</b> Profilfix	76081	42 × 25 kg	ca. 0,5 kg/m Profillänge		
	<b>GMG</b> Mineralgrund weiß / farbig	83406 / 83405	24 × 25 kg	ca. 0,3 – 0,4 kg/m <sup>2</sup>		
<b>4</b>	<b>VARIOSTAR</b> 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/m <sup>2</sup>		
	3 mm weiß / farbig	76106 / 76536		ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>		
<b>5</b>	<b>FSH</b> 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		

## Für einen flächenbündigen Sockel

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

## 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 Trockenrohddichte 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 organischen Leichtzuschlägen (EPS)
- ✓ hohe Anwendungssicherheit und Rissresistenz bei optionaler Armierungslage bei höherer Beanspruchung
- ✓ höchste individuelle Oberflächengestaltung in Farbe und Struktur möglich
- ✓ diffusionsfähiges Finish (Farbe) mit verkapseltem Filmschutz zur Vorbeugung gegen Algen und Pilze

### Ihre Einsatzgebiete

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

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



#### 1 Unterputz akurit MEP-L Kalkzement-Leichtputz

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



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

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



#### 3 Ergänzungsgewebe akurit GM Armierungsgewebe mittel

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



#### 4 Oberputz akurit VARIOSTAR Strukturputz

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



#### 5 Farbe akurit FSH Silikonharzfinish

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

## akurit LP Leichtputzsystem TYP I org.

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	<b>UNI-H</b> Universal-Haftputz	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>UNI-H</b> lose	76190	1 t	pro 5 mm Putzdicke		
	<b>ZVP</b> Zement-Vorspritzmörtel	83528	42 × 30 kg	ca. 6 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>ZVP</b> lose	83529	1 t			
<b>1</b>	<b>MEP-L</b> Kalkzement-Leichtputz	33004	35 × 30 kg	ca. 11 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>MEP-L</b> lose	33001	1 t	pro 10 mm Putzdicke		
<b>2</b>	<b>SK leicht</b> Spachtel- und Klebemörtel	76107	42 × 20 kg	Kleben ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>SK leicht</b> lose	76109	1 t	Armieren ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup> pro 5 mm Putzdicke		
<b>3</b>	<b>GM</b> Armierungsgewebe mittel	83167	55 m <sup>2</sup> /Rolle	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		
	<b>PFI</b> Profifix	76081	42 × 25 kg	ca. 0,5 kg/m Profillänge		
	<b>GMG</b> Mineralgrund weiß / farbig	83406 / 83405	24 × 25 kg	ca. 0,3 – 0,4 kg/m <sup>2</sup>		
<b>4</b>	<b>VARIOSTAR</b> 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/m <sup>2</sup>		
	3 mm weiß / farbig	76106 / 76536		ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>		
<b>5</b>	<b>FSH Silikonharzfinish</b>					
	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		

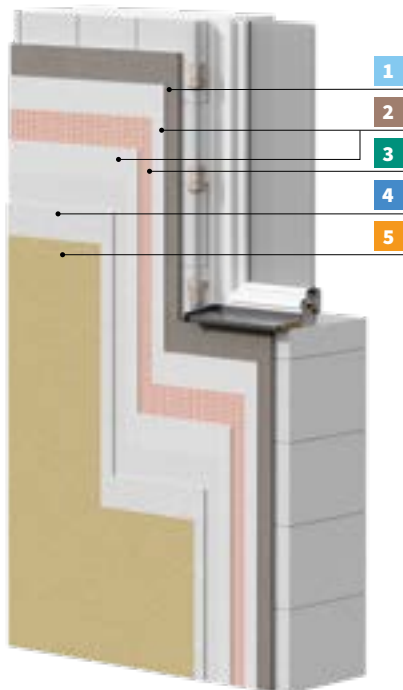
## Für einen flächenbündigen Sockel

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

## akurit LP Leichtputzsystem TYP II min.

### Mineralisch, hoch ergiebig, innovativ

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



### Ihre Argumente

- ✓ Leichtputz Typ II nach DIN EN 998-1
- ✓ Festigkeit CS I und Trockenrohdichte 600 bis 1.100 kg/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-it. Mineral Kalkzement-Leichtputz mineralisch

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



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

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



#### 3 Ergänzungsgewebe akurit GM Armierungsgewebe mittel

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



#### 4 Oberputz akurit VARIOSTAR Strukturputz

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



#### 5 Farbe akurit FSH Silikonharzfinish

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

## akurit LP Leichtputzsystem TYP II min.

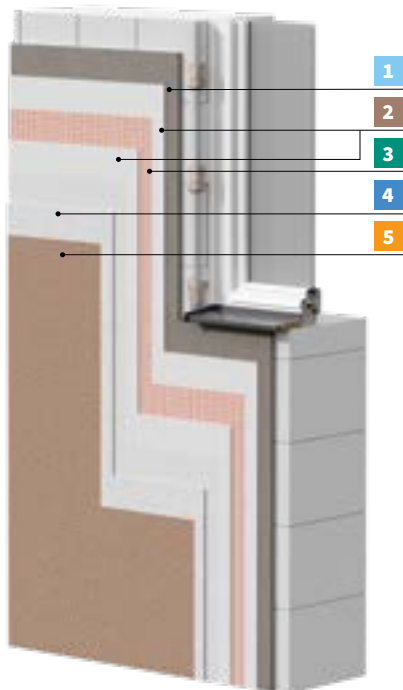
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	<b>UNI-H Universal-Haftputz</b>	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>UNI-H lose</b>	76190	1 t	pro 5 mm Putzdicke		
	<b>ZVP Zement-Vorspritzmörtel</b>	83528	42 × 30 kg	ca. 6 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>ZVP lose</b>	83529	1 t			
<b>1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

## Für einen flächenbündigen Sockel

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

## 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 Trockenrohddichte  $< 1.100 \text{ kg/m}^3$ .



### Ihre Argumente

- ✓ Leichtputz Typ II nach DIN EN 998-1
- ✓ Festigkeit CS I und Trockenrohddichte 600 bis  $1.100 \text{ kg/m}^3$
- ✓ entspricht der Leitlinie für das Verputzen von Mauerwerk und Beton des VDPM e. V.
- ✓ Unterputz mit organischen Leichtzuschlägen (EPS)
- ✓ hohe Anwendungssicherheit und Rissresistenz bei optionaler Armierungslage bei höherer Beanspruchung
- ✓ höchste individuelle Oberflächengestaltung in Farbe und Struktur möglich
- ✓ diffusionsfähiges Finish (Farbe) mit verkapseltem Filmschutz zur Vorbeugung gegen Algen und Pilze

### Ihre Einsatzgebiete

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

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



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

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



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

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



#### 3 Ergänzungsprodukt akurit GM Armierungsgewebe mittel

- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
  - alkalibeständig
  - Maschenweite: ca.  $6 \times 6 \text{ mm}$
  - Gewicht: ca.  $155 \text{ g/m}^2$
- S. 158



#### 4 Oberputz akurit VARIOSTAR Strukturputz

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



#### 5 Farbe akurit FSH Silikonharzfinish

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

## akurit LP Leichtputzsystem TYP II org.

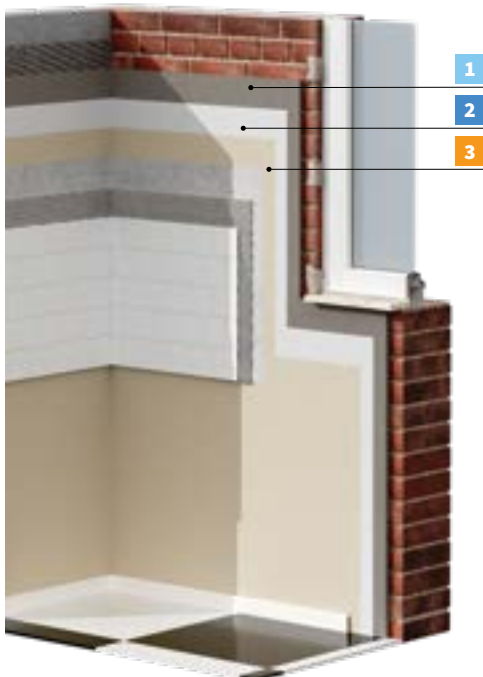
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	<b>UNI-H Universal-Haftputz</b>	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>UNI-H lose</b>	76190	1 t	pro 5 mm Putzdicke		
	<b>ZVP Zement-Vorspritzmörtel</b>	83528	42 × 30 kg	ca. 6 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>ZVP lose</b>	83529	1 t			
<b>1</b>	<b>MEP-it. Kalkzement-Leichtputz</b>	10844	40 × 30 kg	ca. 10,5 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>MEP-it. lose</b>	10845	1 t	pro 10 mm Putzdicke		
<b>2</b>	<b>SK leicht Spachtel- und Klebemörtel</b>	76107	42 × 20 kg	Kleben ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>SK leicht lose</b>	76109	1 t	Armieren ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup> pro 5 mm Putzdicke		
<b>3</b>	<b>GM Armierungsgewebe mittel</b>	83167	55 m <sup>2</sup> /Rolle	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		
	<b>PFI Profifix</b>	76081	42 × 25 kg	ca. 0,5 kg/m Profillänge		
	<b>GMG Mineralgrund</b>					
	weiß / farbig	83406 / 83405	24 × 25 kg	ca. 0,3 – 0,4 kg/m <sup>2</sup>		
<b>4</b>	<b>VARIOSTAR Strukturputz</b>					
	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/m <sup>2</sup>		
	3 mm weiß / farbig	76106 / 76536		ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>		
<b>5</b>	<b>FSH Silikonharzfinish</b>					
	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		

## Für einen flächenbündigen Sockel

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

## 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 Trockenrohddichte 1.300 bis 1.800 kg/m<sup>3</sup>
- ✓ entspricht der Leitlinie für das Verputzen von Mauerwerk und Beton des VDPM e. V.
- ✓ höchste individuelle Oberflächengestaltung in Farbe und Struktur möglich

### Ihre Einsatzgebiete

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

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



#### 1 Unterputz akurit MEP Kalkzementputz

- Einlagen-Normalputz
- wasserhemmend
- S. 105



#### 2 Oberputz akurit FP Filzputz

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



#### 2 Oberputz akurit KSN Kalkspachtel Natur

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



#### 3 Farbe akurit SanaSil Raum Aktiv

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



## akurit GP Grundputzsystem

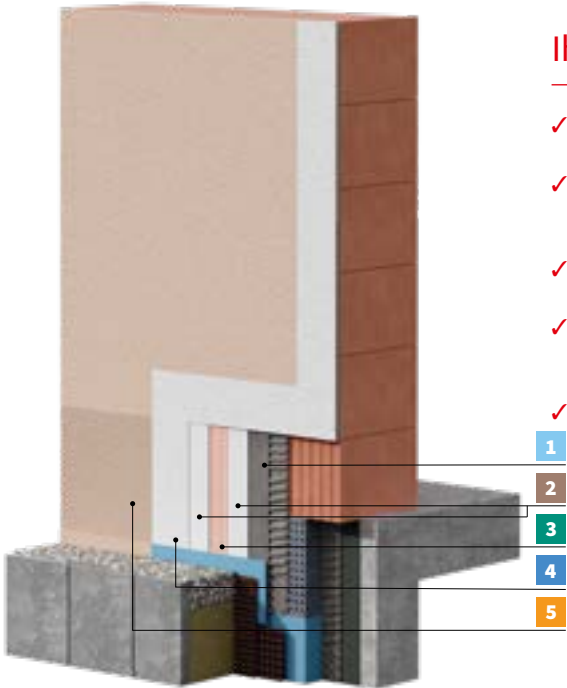
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	<b>UNI-H Universal-Haftputz</b>	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>UNI-H lose</b>	76190	1 t	pro 5 mm Putzdicke		
	<b>ZVP Zement-Vorspritzmörtel</b>	83528	42 × 30 kg	ca. 6 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>ZVP lose</b>	83529	1 t			
<b>1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

## Für einen flächenbündigen Sockel

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

## Ressourcenschonend, widerstandsfähig, nachhaltig

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



### Ihre Argumente

- ✓ Sockelputz mit Sekundärrohstoffen nach DIN EN 998-1
- ✓ mit Sekundärrohstoffen (SR) als aktiver Beitrag zur Schonung der natürlichen Ressourcen an Gesteinskörnung
- ✓ Festigkeit CS II und Trockenrohichte 1.100 bis 1.300 kg/m<sup>3</sup>
- ✓ entspricht der Leitlinie für das Verputzen von Mauerwerk und Beton des VDPM e. V.
- ✓ besonders widerstandsfähige und individuelle Sockelausbildungen möglich

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

### Ihre Einsatzgebiete

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

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



#### 1 Unterputz akurit SLP-it. SR Sockelleichtputz

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



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

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



#### 3 Ergänzungsgewebe akurit GM Armierungsgewebe mittel

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



#### 4 Oberputz akurit VARIOSTAR Strukturputz

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



#### 5 Farbe akurit FSH Silikonharzfinish

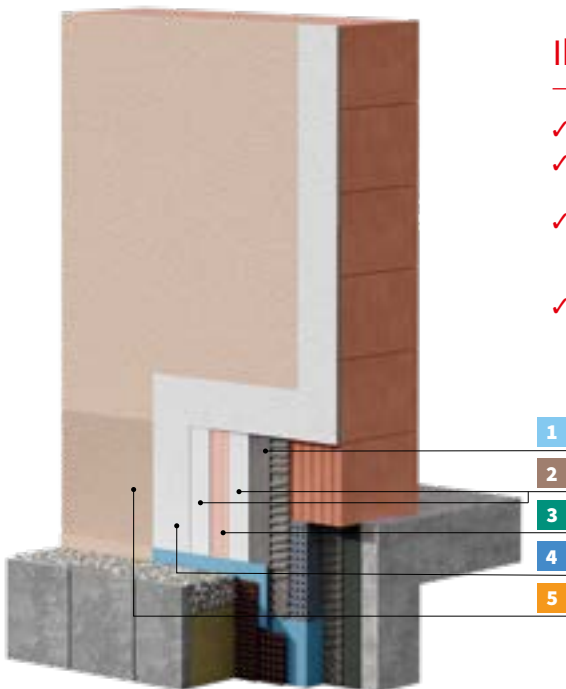
- Silikonharzfinish für mineralische und organische Untergründe, matt
- diffusionsfähig – hochdeckend – spannungsarm
- mit verkapseltem Filmschutz
- strukturerhaltend
- robust, geringe Verschmutzungsneigung
- spannungsarme, gleichmäßige Trocknung
- S. 197

## akurit SO SR Sockelputz mit Sekundärrohstoffen Leicht

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

## 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 Trockenrohddichte 1.100 bis 1.300 kg/m<sup>3</sup>
- ✓ entspricht der Leitlinie für das Verputzen von Mauerwerk und Beton des VDPM e. V.
- ✓ besonders widerstandsfähige und individuelle Sockelausbildungen möglich

### Ihre Einsatzgebiete

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

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



#### 1 Unterputz akurit SLP-it. Sockelleichtputz

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



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

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



#### 3 Ergänzungsgewebe akurit GM Armierungsgewebe mittel

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



#### 4 Oberputz akurit VARIOSTAR Strukturputz

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



#### 5 Farbe akurit FSH Silikonharzfinish

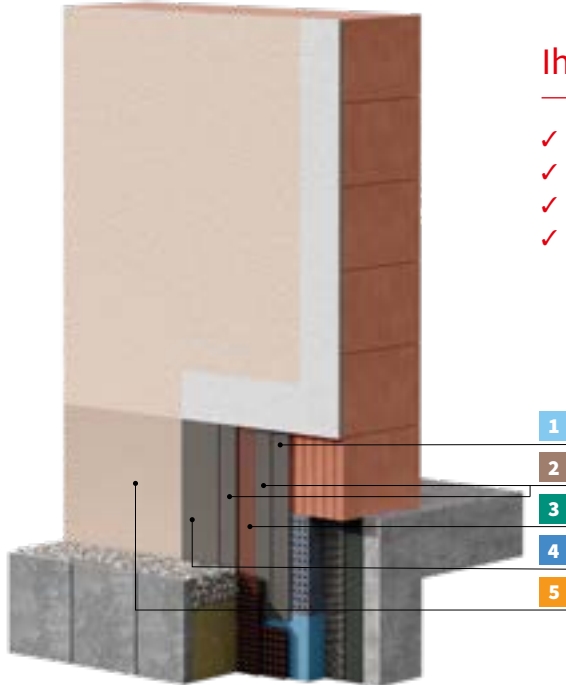
- Silikonharzfinish für mineralische und organische Untergründe, matt
- diffusionsfähig – hochdeckend – spannungsarm
- mit verkapseltem Filmschutz
- strukturerhaltend
- robust, geringe Verschmutzungsneigung
- spannungsarme, gleichmäßige Trocknung
- S. 197

## akurit SO Sockelputz Leicht

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

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



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

#### 1 Unterputz

#### 2 Kleber und Armierungsmörtel

#### 4 Oberputz

- hellgrauer, faserarmerter Spachtel- und Dichtputz
- ohne zusätzliche Feuchteschutzmaßnahmen bei einer Gesamtputzdicke  $\geq 7$  mm
- für Dämmplatten, Mauerwerk und Beton
- kapillar nicht leitfähig
- Faser- und Haftzusatz für kritische Untergründe
- frost- und tausalzbeständig
- S. 107



#### 3 Ergänzungsprodukt

**akurit GM** Armierungsgewebe mittel

- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca.  $6 \times 6$  mm
- Gewicht: ca.  $155 \text{ g/m}^2$
- S. 158



#### 5 Farbe

**akurit FSH** Silikonharzfinish

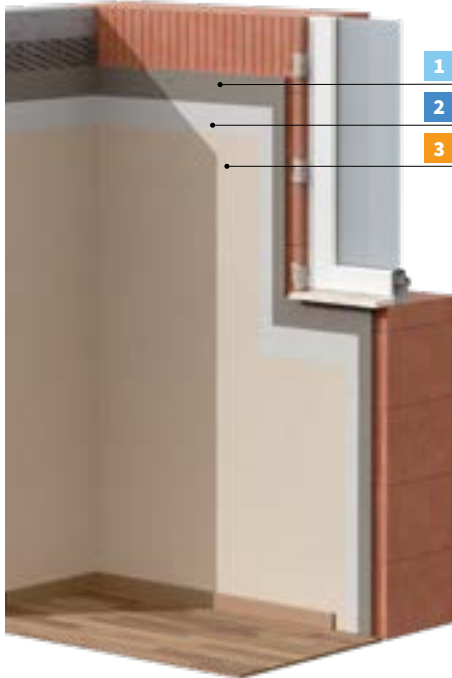
- Silikonharzfinish für mineralische und organische Untergründe, matt
- diffusionsfähig – hochdeckend – spannungsarm
- mit verkapseltem Filmschutz
- strukturerhaltend
- robust, geringe Verschmutzungsneigung
- spannungsarme, gleichmäßige Trocknung
- S. 197

## akurit SO Sockelputz Dicht

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	<b>UNI-H Universal-Haftputz</b>	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>UNI-H lose</b>	76190	1 t	pro 5 mm Putzdicke		
	<b>ZVP Zement-Vorspritzmörtel</b>	83528	42 × 30 kg	ca. 6 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>ZVP lose</b>	83529	1 t			
<b>1</b>						
<b>2</b>	<b>UNI-SD Universal Sockel-Dicht</b>	56671	48 × 25 kg	Kleben 5kg/m <sup>2</sup>		
<b>4</b>				Armieren 10 kg/m <sup>2</sup>		
<b>3</b>	<b>GM Armierungsgewebe mittel</b>	83167	55 m <sup>2</sup> /Rolle	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		
	<b>PFI Profifix</b>	76081	42 × 25 kg	ca. 0,5 kg/m Profillänge		
<b>5</b>	<b>FSH Silikonharzfinish</b>					
	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		

## Ressourcenschonend, wohngesund, nachhaltig

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



### Ihre Argumente

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

### Ihre Einsatzgebiete

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

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



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

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



#### 2 Oberputz akurit FP Filzputz

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



#### 2 Oberputz akurit KSM Kalkschweißmörtel

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



#### 2 Oberputz akurit KSN Kalkspachtel Natur

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



#### 3 Farbe akurit SanaSil Raum Aktiv

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



## akurit IP SR Innenputzsystem mit Sekundärrohstoffen Kalk

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

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



#### 1 Unterputz akurit KIP Kalkputz

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



#### 2 Oberputz akurit FP Filzputz

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



#### 2 Oberputz akurit KSM Kalkschweißmörtel

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



#### 2 Oberputz akurit KSN Kalkspachtel Natur

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



#### 3 Farbe akurit SanaSil Raum Aktiv

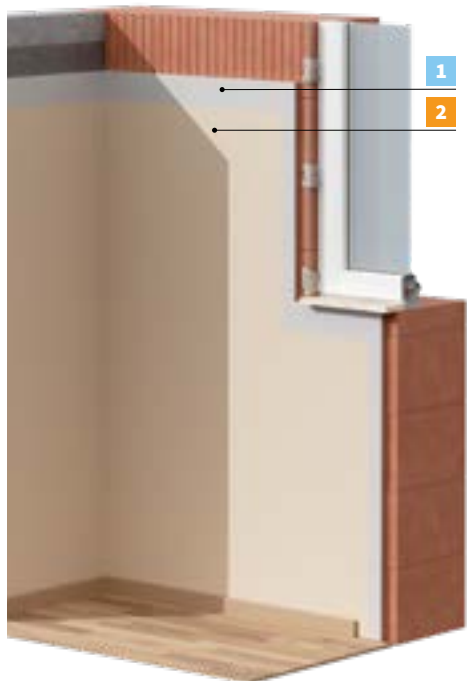
- Innensilikatfarbe hochdiffusionsfähig (atmungsaktiv), matt
- schimmelpilzhemmend
- Deckvermögen 2 und Nassabrieb 3
- lösemittel- und weichmacherfrei
- emissionsarm
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- S. 199

## akurit IP Innenputzsystem Kalk

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	<b>UNI-H Universal-Haftputz</b>	76101	42 × 25 kg	ca. 6,3 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>UNI-H lose</b>	76190	1 t	pro 5 mm Putzdicke		
	<b>ZVP Zement-Vorspritzmörtel</b>	83528	42 × 30 kg	ca. 6 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>ZVP lose</b>	83529	1 t			
<b>1</b>	<b>KIP Kalkputz</b>					
	KIP	31197	40 × 30 kg			
	KIP	39201	1 t			
	<b>PFI Profifix</b>	76081	42 × 25 kg	ca. 0,5 kg/m		Profillänge
<b>2</b>	<b>FP Filzputz</b>					
	FP 0,5 mm	76126	42 × 25 kg	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup>		
	FP 0,8 mm	76127	42 × 25 kg	ca. 2,5 kg/m <sup>2</sup>		
	FP 1,2 mm	76125	24 × 25 kg	ca. 2,9 kg/m <sup>2</sup>		
<b>2</b>	<b>KSM Kalkschweißmörtel</b>	66002	40 × 25 kg	ca. 25 kg/m <sup>2</sup>		bei 2 mm Putzdicke
<b>2</b>	<b>KSN Kalkspachtel Natur</b>	68215	42 × 20 kg	ca. 1 kg/m <sup>2</sup>		pro 1 mm Auftragsdicke
<b>3</b>	<b>SanaSil Raum Aktiv</b>	83767 / 83766	24 × 12,5 Ltr.	ca. 0,20 l/m <sup>2</sup>		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 ELF-geprüfte Silikatfarbe möglich

### Ihre Einsatzgebiete

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

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



#### **1** Unterputz akurit GMP-L Gips-Leichtputz

- einlagiger Glätt- und Unterputz für alle tragfähigen Untergründe
- Leichtputz mit besonders hoher Ergiebigkeit
- S. 113



#### **1** Unterputz akurit KGP-F Kalk-Gipsputz Filz

- einlagiger Filz- und Unterputz für alle tragfähigen Untergründe
- ausgeprägte, einheitliche Filzstruktur
- S. 112



#### **2** Farbe akurit SanaSil Raum Aktiv

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

## akurit IP Innenputzsystem Gips

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

# Starkes Duo für schwierige Fälle

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

## Ausgangslage

---

Feuchte- und  
salzbelastetes Mauerwerk

Feuchte- und  
salzbelasteter Altputz

Altputz mit Abplatzungen

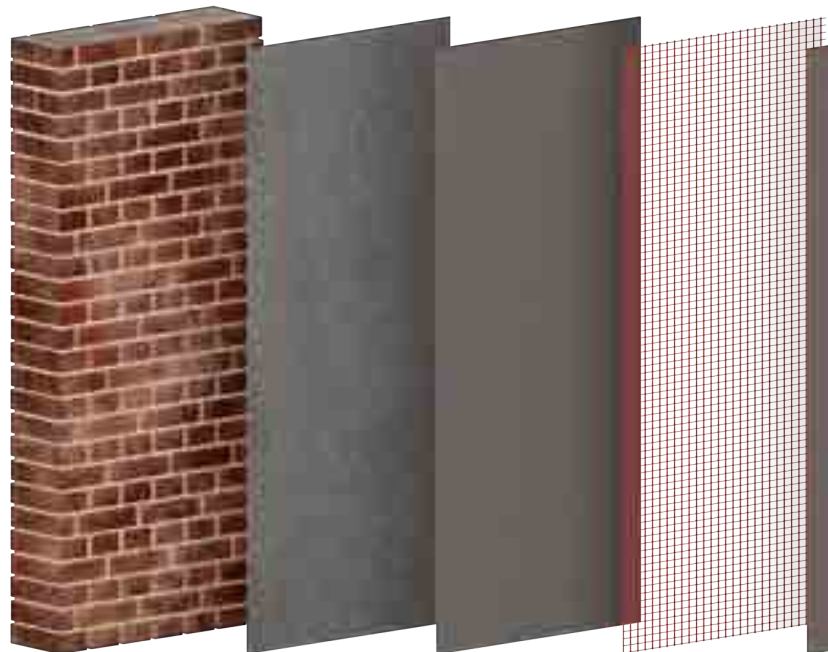
Altputz mit Rissen

Betonflächen

Bauplatten

Mischmauerwerk

Energetische Ertüchtigung



Putzsysteme 



**akurit RP** Renovierputzsystem S. 42

**akurit SP** Sanierputzsystem S. 44

# Putzsysteme

## Entscheidungsmatrix

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

### Standardsysteme

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





## RP

### Renovierputzsystem



## SP

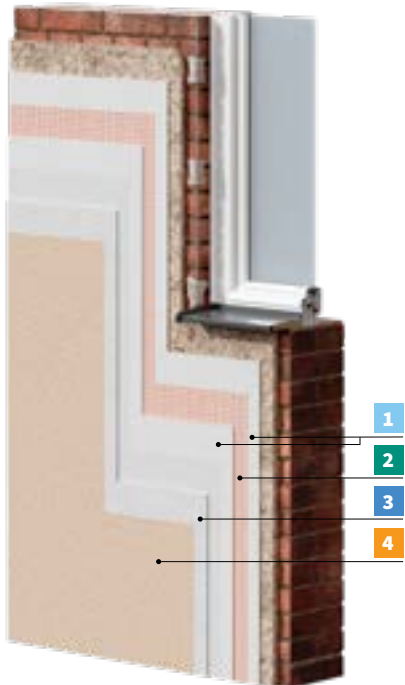
### Sanierputzsystem

Innen und Außen	Innen	Außen
+	+H	+H
	+P	+P
BA		
+	+t	+t
+	+t	+t
	+	+
BA		
	+	+
	+ <sup>1)</sup>	+ <sup>1)</sup>
+		
+		
+		
+ <sup>2)</sup>		
+		
+ <sup>3)</sup>		
+ <sup>2)</sup>		
- <sup>W)</sup>		
+		
+		
+		
+	+	+
	+	+

+H plus akurit UNI-H Universal-Haftputz | +P plus Putzträger |  
 BA Beratung anfordern | +t Verweis auf tubag Trass Putze |  
 +<sup>1)</sup> Nach erfolgter Horizontalabdichtung | +<sup>2)</sup> Mit Gewebearmierung |  
 +<sup>3)</sup> Nach erfolgter Einzelrisssanierung |  
 -<sup>W)</sup> 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-Faserspachtelputz

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



#### 2 Ergänzungsprodukt

**akurit GM** Armierungsgewebe mittel

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



#### 3 Oberputz

**akurit VARIOSTAR** Strukturputz

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



#### 4 Farbe

**akurit FSH** Silikonharzfinish

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

## akurit RP Renovierputzsystem

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

## Für einen flächenbündigen Sockel

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

## Wirkungsvoll, effektiv, zertifiziert

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



### Ihre Argumente

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

### Ihre Einsatzgebiete

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

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



#### 1 Unterputz akurit SAN-VS Sanier-Vorspritzmörtel

- mineralischer WTA-Sanier-Vorspritzmörtel
- mit hohem Sulfatwiderstand
- Farbton: grau
- S. 116



#### 2 Unterputz akurit SAN-E plus Sanierputz einlagig

- mineralischer WTA-Sanierputz
- mit hohem Sulfatwiderstand
- hohes Standvermögen
- schnell bearbeitbar
- Farbton: naturweiß
- S. 116



#### 3 Oberputz akurit KSN Kalkspachtel Natur

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



#### 3 Oberputz akurit MO Modellierputz

- maschinengängiger Oberputz für frei strukturierte oder gefilzte Strukturen
- S. 189



#### 4 Farbe akurit SanaSil Raum Aktiv

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

## akurit SP Sanierputzsystem

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
1	<b>SAN-VS Sanier-Vorspritzmörtel</b>	08813	48 × 25 kg	ca. 4 kg/m <sup>2</sup> halbdeckend		
2	<b>SAN-E plus Sanierputz einlagig</b>	08720	42 × 25 kg	ca. 11 kg/m <sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke		
	<b>PFI Profifix</b>	76081	42 × 25 kg	ca. 0,5 kg/m Profillänge		
3	<b>KSN Kalkspachtel Natur</b>	68215	42 × 20 kg	ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> pro 1 mm Auftragsdicke		
	<b>GM Armierungsgewebe mittel</b>	83167	55m <sup>2</sup> /Rolle	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		
	<b>GMG Mineralgrund weiß / farbig</b>	83406 / 83405	24 × 25 kg	ca. 0,3 – 0,4 kg/m <sup>2</sup>		
3	<b>MO Modellierputz weiß / farbig</b>	83664 / 83663	42 × 25 kg	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> pro 1 mm Auftragsdicke ca. 6,8 kg/m <sup>2</sup> beim Modellieren bei 5 mm Schichtdicke		
4	<b>SanaSil Raum Aktiv weiß / farbig</b>	83767 / 83766	24 × 12,5 Ltr.	ca. 0,20 l/m <sup>2</sup> pro Anstrich		

## Für einen flächenbündigen Sockel

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

# 5 innere Werte zur Energetischen Ertüchtigung

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

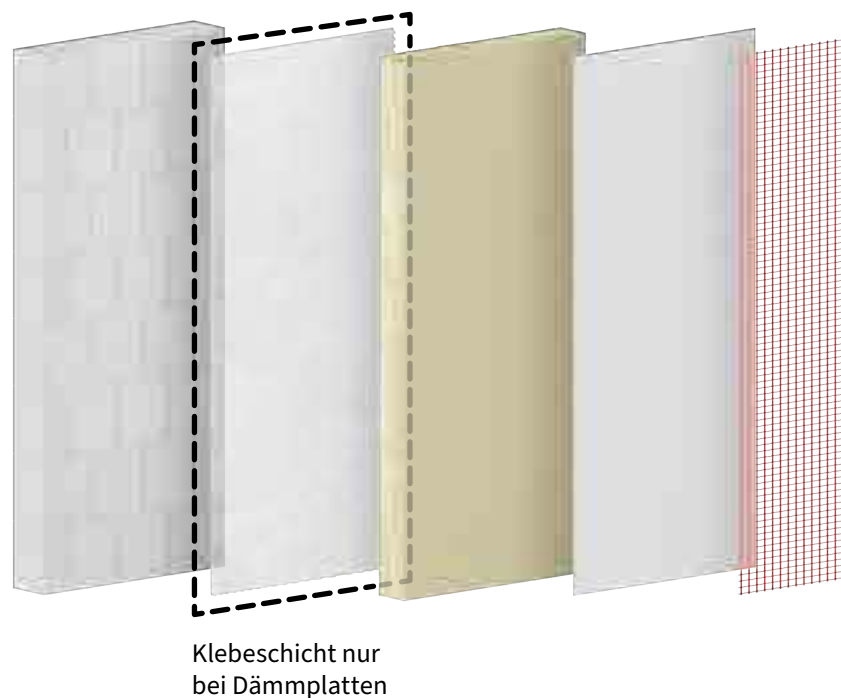
Ausgangslage

---

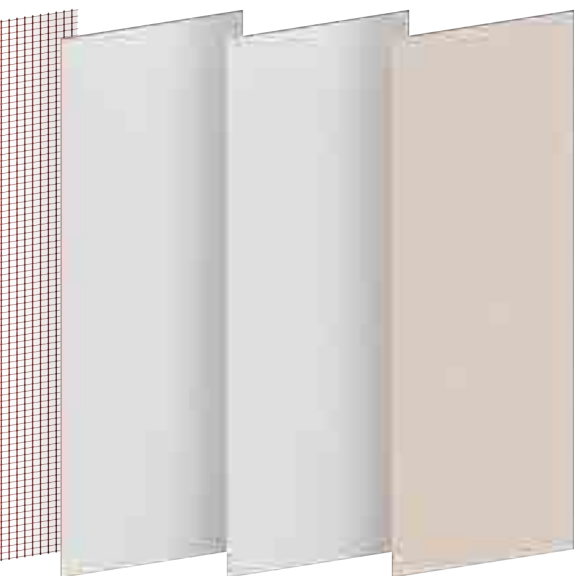
Dämmputz Kalkgebunden  
Dämmputz Zementgebunden

▶

Holzfaser-Dämmplatten  
Mineralwolle-Dämmplatten  
Mineralschaum-Dämmplatten



Innendämmsysteme 



**akurit WDP** Dämmputzsysteme S. 50

**akurit ID** Dämmplattensysteme S. 54

# Innendämmung

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

## Innendämmsysteme

### Systemmerkmale

<b>Wärmeleitfähigkeit</b>	W/m <sup>2</sup> K
<b>Dämmstoff</b>	Besteht aus ... Bezugseinheit
<b>Anwendungsbereich</b>	Innendämmung Wand Fachwerk Innen Heizkörpernischen Fensterlaibungen Deckenunterschichten
<b>Bauphysik</b>	Brandschutzklasse Dämmdicke
<b>Mehrwert</b>	Rein mineralisches Bauen Ökologisches Bauen Schimmelsanierung Wohngesundheit
<b>Gestaltung</b>	Glatte Oberfläche Strukturierte Oberfläche





## WDP

### Dämmputzsysteme



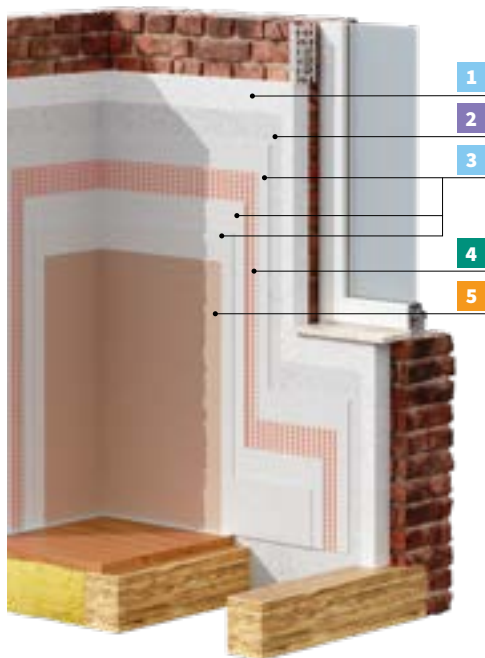
## ID

### Dämmplattensysteme

TRI-O-THERM L		TRI-O-THERM S		InWood		InComfort		M-POR	
Innen und Außen		Innen und Außen		Innen		Innen		Innen	
Rein mineralisch, nicht brennbares und spritzbares ID-System ohne Hohlstellen (kein Tauwasserausfall) durch direkte Anbindung an den Untergrund				ID-System auf Basis nachwachsender Rohstoffe mit hohem sommerlichen Hitzeschutz		Hoch diffusionsoffenes, nicht brennbares und mineralisches ID-System auf Basis von Steinwolle		Diffusionsoffenes, kapillaraktives ID-System zur Werterhaltung und für wohngesundes Raumklima	
$\lambda_b = 0,049$		$\lambda_b = 0,055$		$\lambda_b = 0,041$		$\lambda_b = 0,035$		$\lambda_b = 0,042$	
Basis Zement		Basis Kalk		Holzfaser		Mineralwolle		Mineralschaum	
Silo		Sack		Paket		Paket		Paket	
+		+		+		+		+	
+		+		+		+		+	
+		+		+		+		+	
+		+		+		+		+	
+		+		+		+		+	
A1		A1		E		A1		A2-s1, d0	
25 – 160 mm		20 – 200 mm		40 – 100 mm		30 mm / 60 mm		30 – 200 mm	
+		+		+		+		+	
+		+		+		+		+	
+		+		+		+		+	
+		+		+		+		+	
+		+		+		+		+	
+		+		+		+		+	

## Innovativ, mineralisch, ausgezeichnet

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



### Ihre Argumente

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

### Ihre Einsatzgebiete

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

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



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

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



#### 2 Grundierung & Haftbrücke akurit GTM Mineralischer Tiefengrund

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



#### 3 Oberputz akurit KSN Kalkspachtel Natur

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



#### 4 Ergänzungsprodukt akurit GM Armierungsgewebe mittel

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



#### 5 Farbe akurit SanaSil Raum Aktiv

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

## akurit WD Dämmputzsystem TRI-O-THERM L

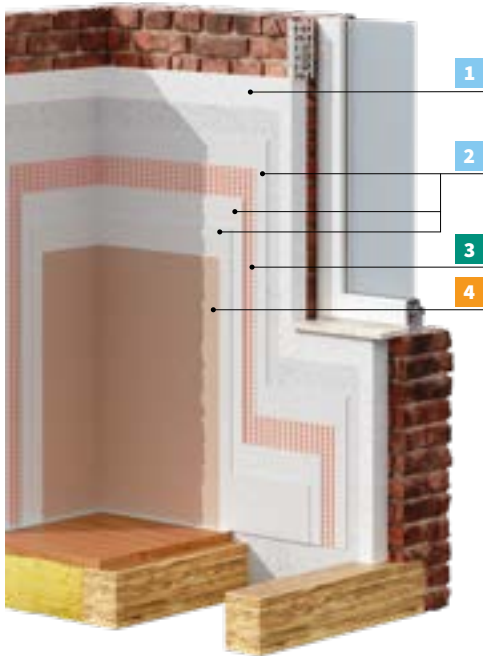
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	<b>WEL Welnet Dämmputzträgermatte</b>	76061	2,34 m <sup>2</sup> /Stück	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		
	<b>WEL-K Welnet Dübel</b>					
	WEL-K 60mm	03875	250 Stück/Karton	8 Stück. /m <sup>2</sup>		
	WEL-K 80mm	03876	250 Stück/Karton			
<b>1</b>	<b>TRI-O-THERM L Mineralischer Dämmputz</b>	68494	1 t	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> je 10 mm Schichtdicke		
	<b>Wärmedämmputzprofile</b>					
	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			
<b>2</b>	<b>GTM Mineralischer Tiefengrund</b>					
	GTM	83415	10 Ltr.	ca. 250 ml/m <sup>2</sup> (Verdünnung 2:1)		
	GTM	83416	25 Ltr.	je nach Saugfähigkeit des Untergrundes		
<b>3</b>	<b>KSN Kalkspachtel Natur</b>	68215	42 × 20 kg	ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> pro 1 mm Auftragsdicke		
<b>4</b>	<b>GM Armierungsgewebe mittel</b>	83167	55 m <sup>2</sup> /Rolle	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		
<b>5</b>	<b>SanaSil Raum Aktiv weiß / farbig</b>	83767 / 83766	24 × 12,5 Ltr.	ca. 0,20 l/m <sup>2</sup> pro Anstrich		

## Für einen flächenbündigen Sockel

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

## Innovativ, mineralisch, effektiv

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



### Ihre Argumente

- ✓ Dämmputzmörtel T CS I nach DIN EN 998-1
- ✓ hoch diffusionsoffen
- ✓ hohe Dämmleistung (WLF  $\lambda_D = 0,053 \text{ W}/(\text{mK})$ )
- ✓ 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  $0,053 \text{ W}/(\text{mK})$
- ▶ S. 100



#### 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. 110



#### 3 Ergänzungsprodukt akurit GM Armierungsgewebe mittel

- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca.  $6 \times 6 \text{ mm}$
- Gewicht: ca.  $155 \text{ g}/\text{m}^2$
- ▶ S. 158



#### 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. 199

## Empfohlene Maschinenteknik



**TRI-O-TEC BA G4 Behälteraufsatz**

▶ S. 100



**TRI-O-TEC Mischwendel**

▶ S. 100

## akurit WD Dämmputzsystem TRI-O-THERM S

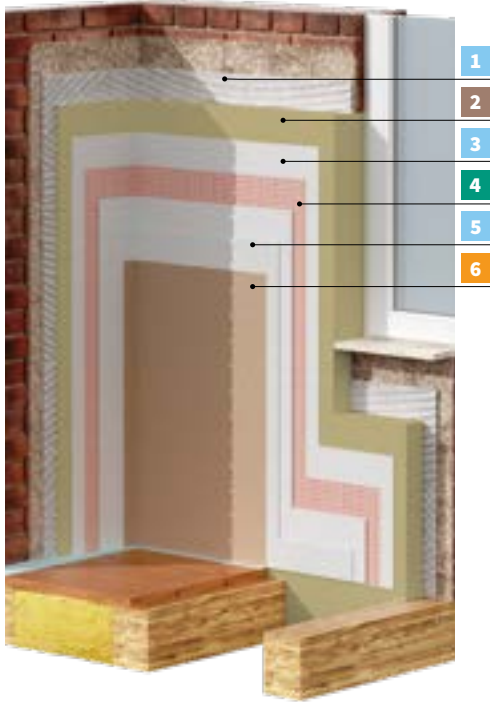
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	ZVP Zement-Vorspritzmörtel	83528	30 kg	ca. 6 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>WEL Welnet Dämmputzträgermatte</b>	76061	2,34 m <sup>2</sup> /Stück	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		
	<b>WEL-K Welnet Dübel</b>					
	WEL-K 60mm	03875	250 Stück/Karton	8 Stück. /m <sup>2</sup>		
	WEL-K 80mm	03876	250 Stück/Karton			
<b>1</b>	<b>TRI-O-THERM S Mineralischer Dämmputzmörtel</b>	76852	11 kg	ca. 2,1 kg/m <sup>2</sup> je 10 mm Schichtdicke		
	<b>Wärmedämmputzprofile</b>					
	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			
<b>2</b>	<b>KSN Kalkspachtel Natur</b>	68215	42 × 20 kg	ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup> pro 1 mm Auftragsdicke		
<b>3</b>	<b>GM Armierungsgewebe mittel</b>	83167	55 m <sup>2</sup> /Rolle	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		
<b>4</b>	<b>SanaSil Raum Aktiv</b> weiß / farbig	83767 / 83766	24 × 12,5 Ltr.	ca. 0,20 l/m <sup>2</sup> pro Anstrich		
	<b>TRI-O-TEC BA G4 Behälteraufsatz</b>	79105	1 Stück			
	<b>TRI-O-TEC MW 180 Mischwendel</b>	79106	1 Stück			
	<b>TRI-O-TEC NM Rotoquirl Nachmischer</b>	79107	1 Stück			
	<b>TRI-O-TEC PP-RZ Rotor</b>	79108	1 Stück			

## Für einen flächenbündigen Sockel

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	<b>UNI-SD Universal Sockel-Dicht</b>	56671	48 × 25 kg	Kleben 5,0 kg/m <sup>2</sup> Armieren 10 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>PAP Putzabschlussprofil</b>					
	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/m <sup>2</sup>		
	<b>BUP Buntsteinputz</b> 21 Highway	85021	24 × 25 kg	ca. 4 – 5 kg/m <sup>2</sup>		

## Universell, nachwachsend, behaglich

Mit einer Innendämmung auf Basis von Holzfasern modernisieren Sie ihr Gebäude bauphysikalisch sicher, da diese Wärmedämmung die Oberflächentemperatur der Innenwände deutlich erhöht. Dies und die hohe Diffusionsoffenheit der Holzfaser beugen Tauwasserbildung vor. Im System mit Kalkputzen wird die Diffusionsfähigkeit optimal unterstützt und ein Feuchtepuffer für den aktiven Feuchtetransport angelegt. Ideale Voraussetzungen für eine kondensattolerierende Innendämmung mit schneller Rücktrocknung – so haben weder Schimmel noch Feuchtigkeit eine Chance.



### Ihre Argumente

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

### Ihre Einsatzgebiete

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

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



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

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



**2 Dämmstoff**  
**akurit HFD GUTEX Thermoroom® 041**

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



**4 Ergänzungsprodukt**  
**akurit GF Armierungsgewebe fein**

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



Optional  
**akurit HFD GUTEX Flankendämmkeil 041**

- Dämmung von kritischen Punkten im Innenbereich
  - sehr gute Speicherkapazität
  - Nachwachsender Rohstoff Holz
  - Baubiologisch unbedenklich
- S. 134



Optional  
**akurit H2 Schlagdübel**

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



**6 Farbe**  
**akurit SanaSil plus Raum Aktiv**

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

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

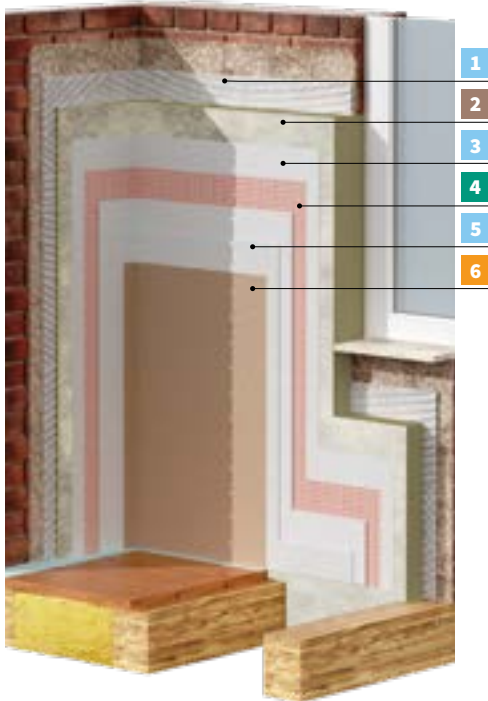
## Für die Verdübelung bei Zweifeln an der Festigkeit des Untergrundes

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

## Einfach, komfortabel, sicher

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

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



### Ihre Argumente

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

### Ihre Einsatzgebiete

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

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



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

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



#### 2 Dämmstoff akurit Comfortrock ID Steinwollendämmplatte

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



#### 4 Ergänzungsprodukt akurit GF Armierungsgewebe fein

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



#### 6 Farbe akurit SanaSil plus Raum Aktiv

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



#### Zur Vorbereitung des Untergrundes akurit MEP Kalkzementputz

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



## akurit System InComfort

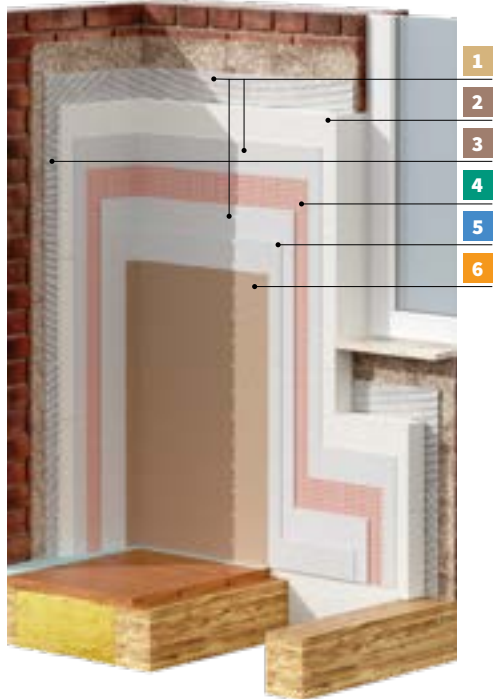
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
1	<b>KSN Kalkspachtel Natur</b> (Kleber)	68215	40 × 20 kg	ca. 4,0 kg/m <sup>3</sup>		
2	<b>Comfortrock ID</b> Steinwolle-Dämmplatte 30 mm 60 mm	87551	38,40 m <sup>2</sup> /Palette	1 m <sup>2</sup>	Verschnitt von ca. 2 % berücksichtigen	
		87552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

## Ausgleich der Wandoberfläche bei unebenen Untergründen

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

## Mineralisch, kapilaraktiv, diffusionsoffen

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



### Ihre Argumente

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

### Ihre Einsatzgebiete

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

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



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

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



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

- Innendämmplatte gemäß ETA-05/0093 aus nicht brennbarem Mineralschaum (MI) – Baustoffklasse A1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,042 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen:  
MI-XI 042: 600 × 390 mm  
MI-XI 042-LP: 600 × 250 mm
- S. 131



#### 3 Dämmstoff akurit MI-XI 042 DK Mineraldämmkeil

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



#### 4 Ergänzungsprodukt akurit GF Armierungsgewebe fein

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



#### 5 Oberputz akurit KGL Kalk-Glätte

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



#### 6 Farbe akurit SanaSil plus Raum Aktiv

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

## akurit System M-POR

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

Für eine konstruktive Verdübelung bei Zweifeln an der Festigkeit des Altputzes

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	<b>STR U 2G Schraubdübel</b> 115 mm 135 mm 155 mm 175 mm	53732 55733 55734 55735	100 Stck. / Kt.	ca. 6 Stück/m <sup>2</sup>		



# 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 Wärme- dämmung bestehen

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

Ausgangslage

---

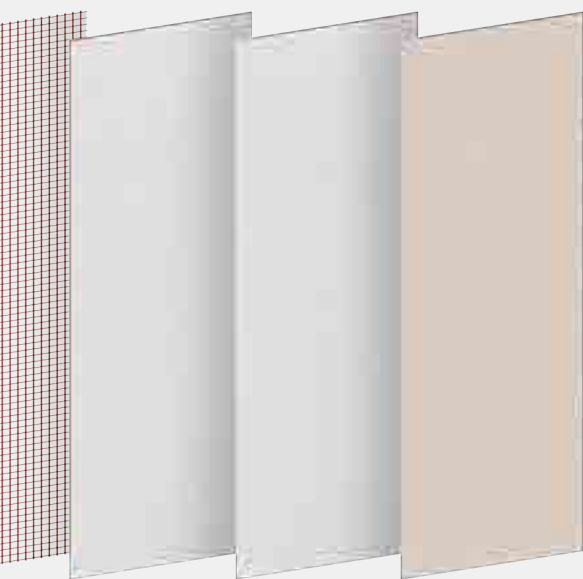
Dämmstoffwahl

Oberflächengestaltung

Konstruktive Vorgaben



Wärmedämm-Verbundsysteme 



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

# 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

Systemmerkmale	
<b>Bauweise</b>	Einfamilienhaus, massiv
	Gebäudehöhe > 22m
	rein mineralischer Schichtenaufbau
	Dämmstoff
<b>Bauphysik</b>	Brandklasse im System
	Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ W/(m·K)
	Vollsysteme ohne zusätzliche Brandriegel
	Schallschutzverbesserung möglich
	hohe Diffusionsfähigkeit
<b>Mehrwert</b>	Dämmstoffdicken $\geq 300$ mm möglich
	Mechanisch höhere Belastbarkeit
	reine Klebmontage möglich
	geschwungene Wandflächen
	erhöhte Rissicherheit bei Bewegungen aus dem Untergrund
<b>Gestaltung</b>	akurit Label „Biozidfreie Fassade“
	dunkle Farbtöne
	Kratzputz, dickschichtig
	Stuckprofile
	erhöhter Algenschutz, länger sauber
<b>Zulassung</b>	organische Oberputze möglich





## Basis



## Mineral



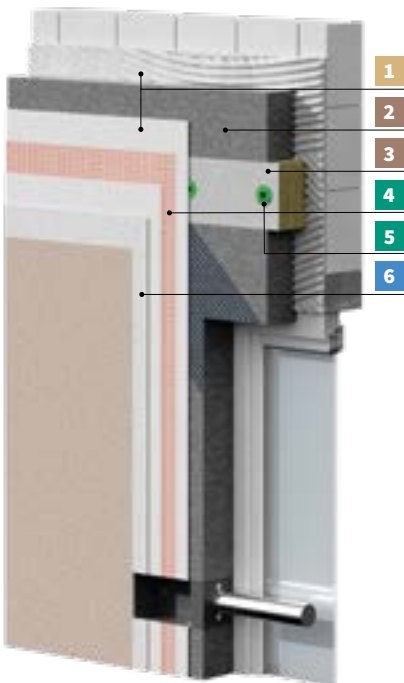
## Massiv

EPS M		EPS O		MWP M		MWL M		MWP M	
Preis-Leistungs-Sieger in puncto Wirtschaftlichkeit   unverdünnt 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 tragfähigem Untergrund		Klassischer, dickschichtiger Kratzputz auf Mineralwolle   ein Dübel für alle Dämmstoffdicken	
+		+		+		+		+	
+		+		+		+		+	
+		+		+		+		+	
EPS		EPS		MWP*		MWL**		MWP	
B1, schwer entflammbar		B1, schwer entflammbar		A2, nicht brennbar		A2, nicht brennbar		A2, nicht brennbar	
ab 0,031		ab 0,031		0,035		0,040/0,041		0,035	
ja, als B2 normal entflammbar				+		+		+	
ja, als B2 normal entflammbar		ja, als B2 normal entflammbar		+		+		+	
+		+		+		+		+	
+		+		+		+		+	
		+		+		+		+	
+				+		+		+	
+				+		+		+	
+		+		(+)				+	
geklebt und gedübelt Z-33.43-105 reine Klebemontage Z-33.4.1-40		geklebt und gedübelt Z-33.43-105 reine Klebemontage Z-33.4.1-40		Z-33.43-105		Z-33.44-104		Z-33.43-105	

\*MWP = Mineralwolle-Platte  
\*\*MWL = Mineralwolle-Lamelle

## 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 Systemvarianten
- ✓ 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. ▶



**1 Kleber und Armierungsmörtel**  
**akurit SK grau** Spachtel- und Klebemörtel

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



**2 Dämmstoff**  
**akurit EPS 032 WDV grau GLATT**

- WDV Dämmplatte gemäß DIN EN 13163 aus expandiertem Polystyrol (EPS), schwerentflammbar - Baustoffklasse B1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen:  $1000 \times 500 \text{ mm}$
- ▶ S. 136



**3 Dämmstoff**  
**akurit Brandriegel 035 HP** beidseitig beschichtet

- Brandriegel gemäß DIN EN 13162 aus nicht brennbarer Mineralwolle (MW) – Baustoffklasse A1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen:  $1200 \times 200 \text{ mm}$
- ▶ S. 139



**4 Ergänzungsprodukt**  
**akurit GF** Armierungsgewebe fein

- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca.  $4 \times 4 \text{ mm}$
- Gewicht: ca.  $165 \text{ g/m}^2$
- ▶ S. 158



**5 Ergänzungsprodukt**  
**akurit H2** Schlagdübel

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



**6 Oberputz**  
**akurit VARIOSTAR** Strukturputz

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

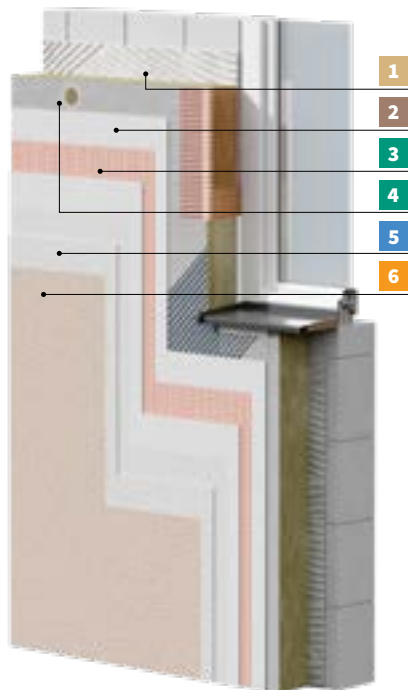
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
1	<b>SK grau Spachtel- und Klebemörtel</b>	83557	48 × 25 kg	Kleben 5,5 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>SK grau lose</b>	83558	Tonnen	Armieren 7,0 kg/m <sup>2</sup>		
2	<b>EPS 032 WDV grau glatt</b>					
	160 mm	88972	1,5 m <sup>2</sup> /Pak	1m <sup>2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

## Für einen flächenbündigen, aber abgesetzten Sockel

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

## 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 Klebmergel

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



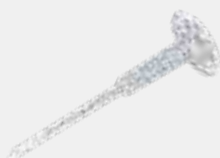
#### 2 Dämmstoff akurit Putzträgerplatte 035 RX-2 beidseitig beschichtet

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



#### 3 Ergänzungsprodukt akurit GF Armierungsgewebe fein

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



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

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



#### 5 Oberputz akurit HCS HYDROCON® Scheibenputz

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



#### 6 Farbe akurit FHC HYDROCON® Sol-Silikatfinish

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

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

## Für einen zurückspringenden Sockel

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

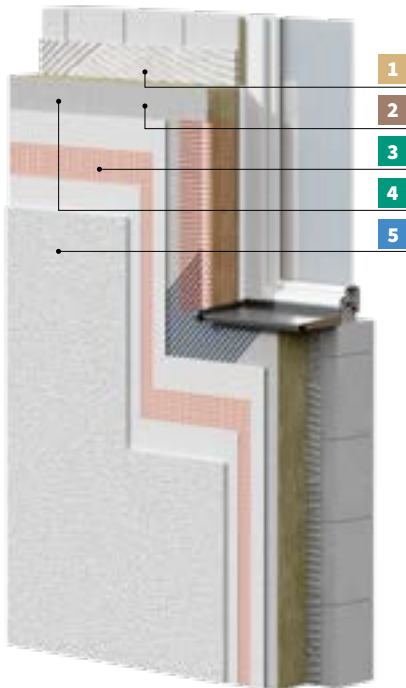


\*In einer Zeit, in der der Schutz der Umwelt immer wichtiger wird, legen wir großen Wert auf die Entwicklung und Bereitstellung von Produkten, die sowohl hohe Qualität als auch Umweltverträglichkeit gewährleisten. Unser Label „Biozidfreie Fassade“ erfüllt die strengen Richtlinien des Labels „Blauer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



### 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/m<sup>2</sup>
- ✓ 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 Klebmerel

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



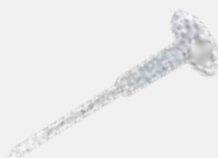
#### 2 Dämmstoff akurit Putzträgerplatte 035 HP light beidseitig beschichtet

- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13162 aus nicht brennbarer Mineralwolle (MW) – Baustoffklasse A1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{mK})$
- Abmessungen: 1200 × 400 mm
- ▶ S. 127



#### 3 Ergänzungsprodukt akurit GM Armierungsgewebe mittel

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



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

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



#### 5 Oberputz akurit KP Kratzputz

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

**KEIN ANSTRICH  
ERFORDERLICH!**

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



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

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

# Ein starkes Quartett rundet die Kür bei der Wärmedämmung ab

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

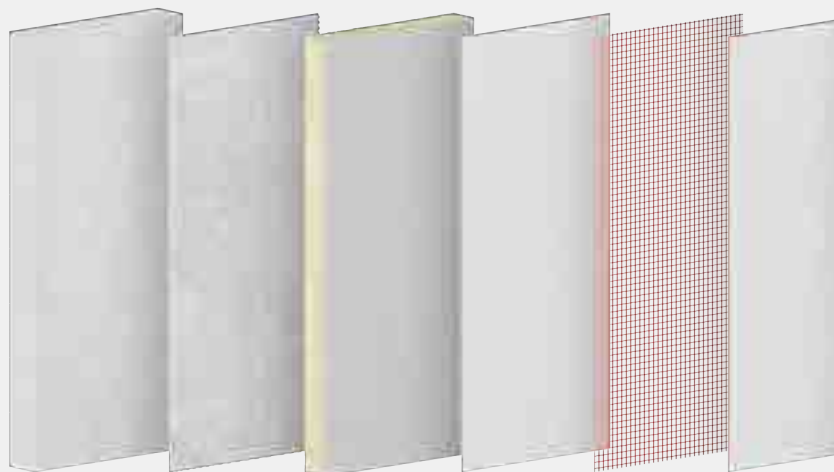
Ausgangslage

---

Dämmstoffwahl

Oberflächengestaltung

Konstruktive Vorgaben







Wärmedämm-Verbundsysteme 

WDVS

System **Nordic MWP R** S. 76

System **Mono MI M** S. 80

System **Natura WF M** S. 82

System **Uni PU M** S. 84

**WDVS Systemanschlüsse** S. 86

# WDVS Entscheidungsmatrix

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



## Spezialsysteme

### Nordic

		MWP R	EPS R
<b>Systemmerkmale</b>		Keramik, dauerhaft und optisch ansprechend   Kombinierbar mit klassischen Oberputzen   beste Wahl bei stark beanspruchten Bereichen im Erdgeschoss	Klinkerriemchen auch im System Basic mit nur einem Spachtel- und Klebemörtel kombinierbar   maximaler Gestaltungsspielraum
<b>Bauweise</b>	Einfamilienhaus, massiv	+	+
	Gebäudehöhe > 22m		
	rein mineralischer Schichtenaufbau	+	
	Dämmstoff	MWP	EPS
<b>Bauphysik</b>	Brandklasse im System	A2, nicht brennbar	B1, schwer entflammbar
	Wärmeleitfähigkeit $\lambda$ W/(m·K)	0,035	0,032
	Vollsysteme ohne zusätzliche Brandriegel	+	
	Schallschutzverbesserung möglich	+	
	hohe Diffusionsfähigkeit		
<b>Mehrwert</b>	Dämmstoffdicken $\geq$ 300mm möglich		
	mechanisch höhere Belastbarkeit	+	+
	reine Klebmontage möglich		
<b>Gestaltung</b>	geschwungene Wandflächen		
	Kratzputz, dickschichtig		
	Riemchen, Schiefer	+	+
	Stuckprofile		
	erhöhter Algenschutz, länger sauber	+	+
<b>Zulassung</b>	organische Oberputze möglich		
		Z-33.46-1598	Z-33.46-1598



## Mono

### MIM

Massiver Klang durch massive Dämmplatte | Mineralische Rohstoffe mit wenig Primärenergieeinsatz hergestellt

+

+

+

MI-XP

A2, nicht brennbar

0,045

+

+

+

+

+

Z-33.43-1028



## Natura

### WF M

Die natürliche Kombination aus Holzfaser und mineralischen Putzsystemen

+

WF

B2, normal entflammbar

0,039

+

+

+

(+)

Z-33.43-1580

### WF HM

Nachverdichtung im urbanen Wohnumfeld mit Holzständerbauweise

Holzständer

+

WF

B2, normal entflammbar

0,039

+

+

+

(+)

Z-33.47-1171



## Uni

### PUM

Beste Dämmwerte vom Sockel bis zum Dach | keine Brandriegel erforderlich

+

PU

B1, schwer entflammbar

ab 0,024

+

+

+

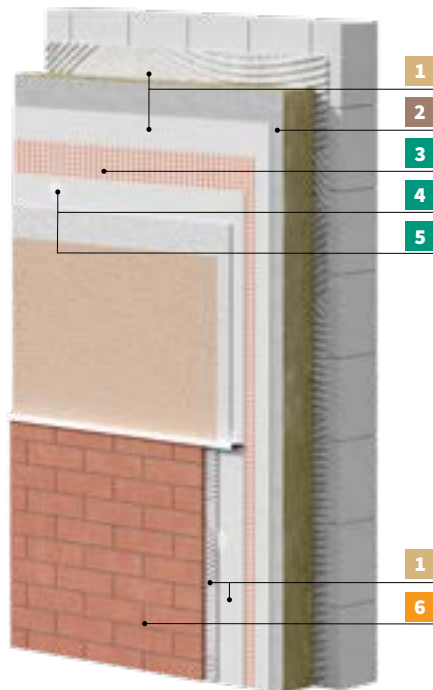
+

+

geklebt und gedübelt  
Z-33.43-1007  
reine Klebemontage  
Z-33.41-1600

## Klinkeroptik, ästhetisch, robust

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



### Ihre Argumente

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

### Ihre Einsatzgebiete

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

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



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

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



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

- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13162 aus nicht brennbarer Mineralwolle (MW) – Baustoffklasse A1
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 1200 × 400 mm
- ▶ S. 127



#### 3 Ergänzungsprodukt akurit GG Armierungsgewebe grob

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



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

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



#### 5 Ergänzungsprodukt akurit STR Stopfen

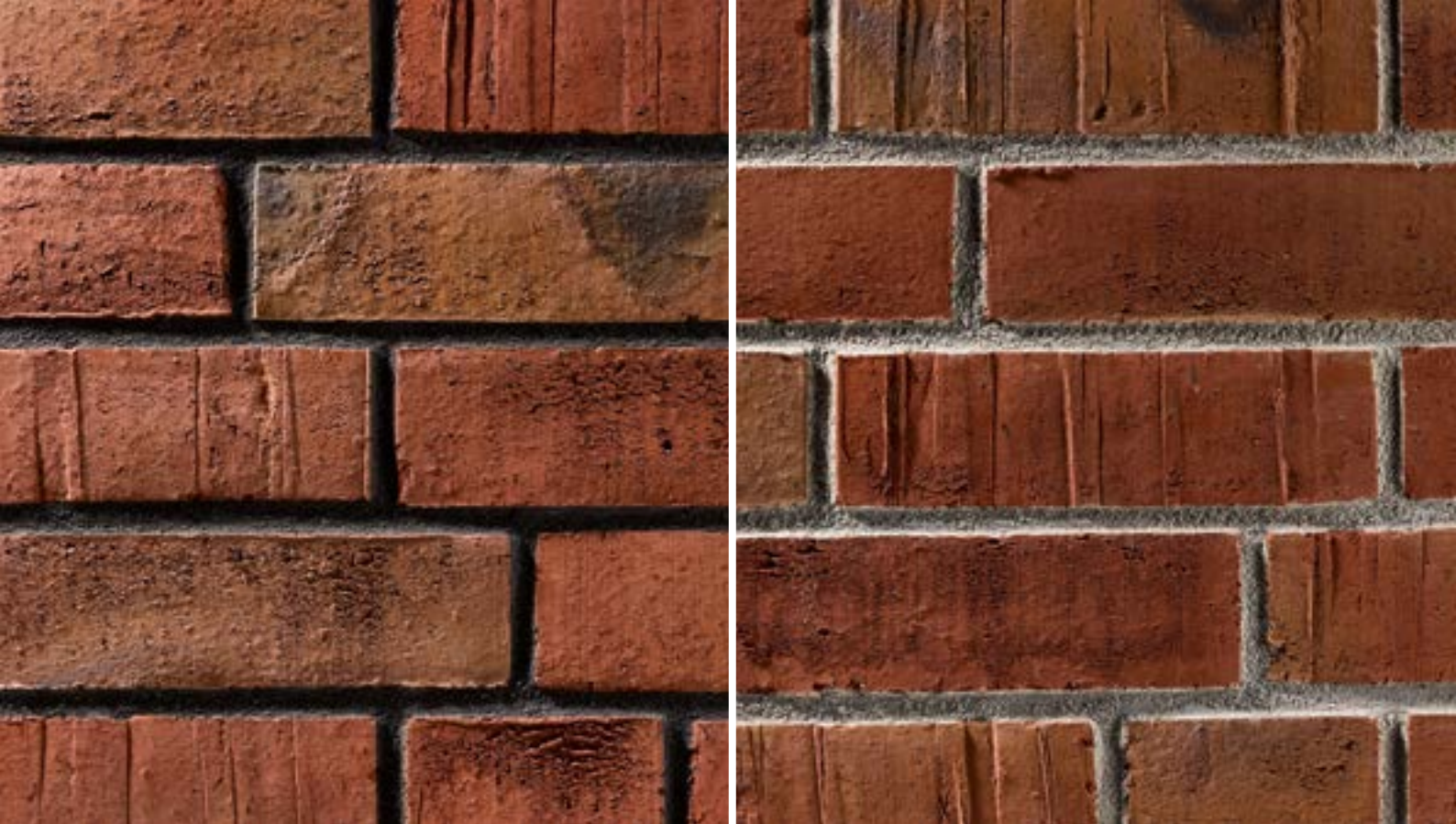
- Verschlussstopfen aus EPS für die Öffnung im Dübelteller des STR U 2G Schraubdübels bei oberflächenbündigem Einbau
- ▶ S. 146



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

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

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
<b>1</b>	<b>SK-R Riemchen Spachtel- und Klebemörtel</b>	83566	48 × 25 kg	Kleben ca. 5,5 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>SK-R lose</b>	83567	Tonnen	Armieren ca. 7,0 kg/m <sup>2</sup>		
<b>2</b>	<b>Putzträgerplatte 035 HP light beidseitig beschichtet</b>					
	140 mm	84060	0,96 m <sup>2</sup> /Pak	1m <sup>2</sup> , Verschnitt		
	160 mm	84061	0,96 m <sup>2</sup> /Pak	von ca. 2 %		
	180 mm	84062	0,96 m <sup>2</sup> /Pak	berücksichtigen!		
<b>3</b>	<b>GG Armierungsgewebe grob</b>	83166	55 m <sup>2</sup> /Rolle	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		
	<b>PAP Putzabschlussprofil</b>					
	6 mm	76171	25 × 2,50 m	ca. 1,0 m/m		
	8 mm	76435				
	<b>T-FAL DUO KR</b>	85906	30 × 2,60 m	ca. 1,0 m/m		
<b>4</b>	<b>STR U 2G Schraubdübel</b>					
	175 mm	55735				
	195 mm	55736	25 × 2,40 m	1,0 m/lfm		
	215 mm	55737				
<b>5</b>	<b>STR Stopfen weiß</b>	57758	500 Stück	ca. 6 – 8 Stück/m <sup>2</sup>		
	<b>VARIOSTAR Strukturputz</b>					
	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/m <sup>2</sup>		
	3 mm weiß / farbig	76106 / 76536		ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>UPR Übergangsprofil</b>					
	UPR 20 Edelstahl	76690				
	UPR 30 Edelstahl	76691	10 × 2,50 m	ca. 1,0 m/m		
	RAL Sondertöne auf Anfrage möglich					
	<b>DBL Dichtband</b>					
	3 – 7 mm	83063	7 × 5,5 m/Rolle	ca. 1,0 m/m		
	5 – 11 mm	83064	7 × 4,2 m/Rolle			
	<b>GMG Mineralgrund</b>					
	weiß	83406	25 kg	ca. 0,3 – 0,4 kg/m <sup>2</sup>		
	farbig	83405	25 kg			
<b>6</b>	<b>FM-R SECON® Riemchenfugenmörtel</b>					
	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				
	FM-R SECON ew (extraweiß)	84064	48 × 25 kg	ca. 5 kg /m <sup>2</sup>		
	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				
	FM-R SECON br (braun)	84067				
	FM-R SECON zr (ziegelrot)	84068				



Dialoge zwischen Fuge und Stein, von lebendig-differenziert bis edel-homogen: Mit dem akurit FM-R SECON® Riemchenfugenmörtel gestalten Sie kreative Flächenbilder.

# Mauerbilder vom Feinsten

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

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

## akurit FM-R SECON® Riemchenfugenmörtel

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

► S. 181



**Klinkerspezialisten willkommen**

akurit bietet Ihnen keine begrenzte Auswahl eigener Riemchen an, sondern öffnet Ihnen den Zugang zum umfangreichen Angebot renommierter Ziegelhersteller. So können Sie u.a. Feldhaus-Klinker, Wienerberger, Röben, Olfray, 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 Bau-forschung (ibac) der RWTH Aachen University stellte sie ihre Fähigkeit, Auslaugungen und Ausblühungen aus dem Fugenmörtel zu verhindern, ebenfalls erfolgreich unter Beweis.

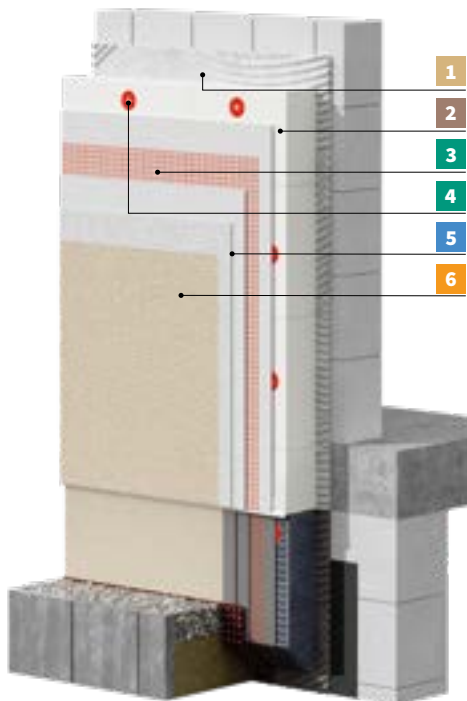
**Farbtöne Riemchenfugenmörtel**



\* 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 Minerale Dämm Spachtel und Klebemörtel

- Leichtklebe- und Armierungsmörtel für Minerale Dämmplatten
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- spannungsarm
- hochergiebig
- Farbton: naturweiß
- ▶ S. 121



#### 2 Dämmstoff akurit MI-XP 045 Minerale Dämmplatte

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



#### 3 Ergänzungsprodukt akurit GF Armierungsgewebe fein

- Systemgewebe für akurit WDVS
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca.  $4 \times 4 \text{ mm}$
- Gewicht: ca.  $165 \text{ g/m}^2$
- ▶ S. 158



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

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



#### 5 Oberputz akurit HCS HYDROCON® Scheibenputz

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



#### 6 Farbe akurit FHC HYDROCON® Sol-Silikatfinish

- Silikatsystemfinish für HYDROCON® Oberputze, matt
- Membran kontrollierte, teilhydrophobe Einstellung
- HydroDry-Effekt zur Förderung der Verdunstung
- Erwärmung der Fassade auf Basis IR absorbierender Komponenten
- sehr hoch  $\text{CO}_2$ - und wasserdampfdurchlässig
- ohne bioziden Filmschutz
- ▶ S. 196



## akurit System Mono MI M

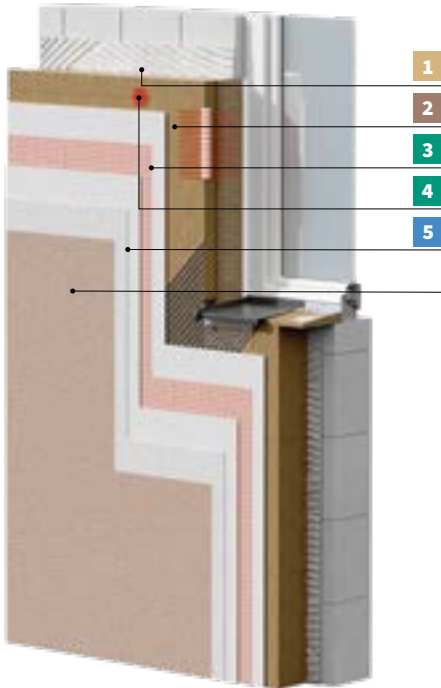
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
1	<b>SK-MI Mineraldämm Spachtel- und Klebemörtel</b>	76107	48 × 20 kg	Kleben ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>SK-MI lose</b>	76109	Tonnen	Armieren ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup>		
2	<b>MI-XP 045 Mineraldämmplatte</b>					
	140 mm	57754	11,23 m <sup>2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

## Für einen abgesetzten Sockel

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

## Nachhaltig, ökologisch, natürlich

Holz gilt als einer der nachhaltigsten Baustoffe mit den Eigenschaften: natürlich, nachwachsend, CO<sub>2</sub>-senkend, langlebig und wohngesund. Holzfaser-Dämmplatten werden aus Nadelhölzern wie Fichte, Kiefern oder Tanne gewonnen und weisen einen geringen Primärenergiegehalt auf. Mit einer Dämmleistung von  $\lambda = 0,039 \text{ W}/(\text{mK})$  bei der akurit Holzfaserplatte 039 ST oder  $\lambda = 0,041 \text{ W}/(\text{mK})$  bei der akurit HFD GUTEX Thermowall-L® müssen sich diese Dämmplatten keineswegs verstecken. Gerade im Sommer minimieren sie den Wärmedurchgang und sorgen durch ihre hohe Phasenverschiebung für ein kühleres und angenehmeres Raumklima.



### Ihre Argumente

- ✓ hohes Wärmespeichervermögen des Dämmstoffs
- ✓ bester sommerlicher Wärmeschutz
- ✓ Dämmstoff auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- ✓ Baustoffklasse B2, „normal-entflammbar“
- ✓ Systemzulassung Z-33.43-1580

### Ihre Einsatzgebiete

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

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



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

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



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

- WDVS Dämmstoff gemäß DIN EN 13171 aus normalentflammbarer Holzfaser (WF) – Baustoffklasse E
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,039 \text{ W} / 0,040 \text{ W}/(\text{mK})$
- Abmessungen: 600 × 400 mm / 1200 × 400 mm
- ▶ S. 132



#### 3 Ergänzungsprodukt akurit GF Armierungsgewebe fein

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



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

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



#### 5 Oberputz akurit VARIOSTAR Strukturputz

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



#### 6 Farbe akurit FSI Silikatfinish

- Silikatfinish für mineralische Untergründe
- für außen
- hoch CO<sub>2</sub>- und wasserdampfdurchlässig
- ohne bioziden Filmschutz
- strukturerhaltend
- wasserabweisend
- weiß, begrenzt tönbar
- ▶ S. 196

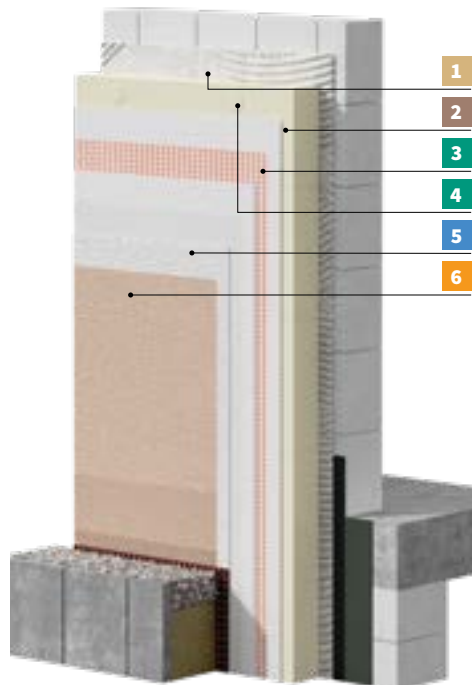
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
<b>1</b>	<b>SK leicht Spachtel- und Klebemörtel</b>	76107	20 kg	Kleben ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>SK leicht lose</b>	76109	Tonnen	Armieren ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup>		
<b>2</b>	<b>Holzfasерplatte 039 ST</b>					
	140 mm	83271	7,68 m <sup>2</sup> /Pal.	1m <sup>2</sup> , Verschnitt von ca. 2 % berücksichtigen!		
	160 mm	83272	6,72 m <sup>2</sup> /Pal.			
	180 mm	83273	5,76 m <sup>2</sup> /Pal.			
	<b>HFD GUTEX Thermowall-L® 039</b>					
	140 mm	83686	15,36 m <sup>2</sup> /Pal.	1m <sup>2</sup> , Verschnitt von ca. 2 % berücksichtigen!		
	160 mm	83337	13,44 m <sup>2</sup> /Pal.			
180 mm	83338	11,52 m <sup>2</sup> /Pal.				
<b>3</b>	<b>GF Armierungsgewebe fein</b>	83970	55 m <sup>2</sup> /Rolle	ca. 1,1 m <sup>2</sup> /m		
	<b>GEpro Gewebeeckwinkel</b>	88471	50 × 2,0 m	1 m/m		
	<b>GEP Gewebepfeil</b>	83974	100 Stck.	4 Stück je Fenster		
	<b>TGL W30 Gewebeleiste Teleskop</b>	86202	25 × 2,40 m	1,0 m/lfm		
<b>4</b>	<b>STR U 2G Schraubdübel</b>					
	175 mm	55735	100 Stck. / Kt.	ca. 6 Stück/m <sup>2</sup>		
	195 mm	55736				
215 mm	55737					
<b>5</b>	<b>Variostar Strukturputz</b>					
	1 mm weiß / farbig	76255 / 77607	42 × 25 kg	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	42 × 25 kg	ca. 3,0 kg/m <sup>2</sup>		
	3 mm weiß / farbig	76106 / 76536	42 × 25 kg	ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>		
<b>6</b>	<b>FSI Silikatfinish</b>					
	weiß	83761	12,5 Ltr.	ca. 0,15 – 0,20 l/m <sup>2</sup> je Anstrich		
	farbig	83760	12,5 Ltr.	ca. 0,15 – 0,20 l/m <sup>2</sup> je Anstrich		

## Für eine geforderte Dichtebene unter der Fensterbank

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	<b>UNI-SD Universal Sockel-Dicht</b>	56671	48 × 25 kg	Kleben 5,0 kg/m <sup>2</sup> Armieren 7,0 kg/m <sup>2</sup>		
	<b>WF-FK Fensterbankkeil</b>					
	140 mm Ausladung	59823	Länge je Stück 1350 mm	1 m / m		
	180 mm Ausladung	59824				
	200 mm Ausladung	59825				
	<b>WF Laibungsplatte ST</b>	85207	Abmessung 1350 × 500 mm 75,6 m <sup>2</sup> /Palette	1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>		
	<b>WF Multi Fill ST</b>	59821	310 ml 12 × 310 ml Kartusche	1 Kartusche Fugendichtstoff für 10 lfm bei 5 mm Fuge		
	<b>WF Multi Tape-F ST</b>	63243	25 m/Rolle 10 × 25 m/Rolle	1 m/m		
	<b>ATP Abschlussprofil</b>					
	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  $\lambda = 0,024 \text{ W}/(\text{mK})$  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

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



### 1 Kleber und Armierungsmörtel akurit SK leicht

Spachtel- und Klebemörtel

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



### 2 Dämmstoff akurit PU 024 WDV

- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13165 aus Polyurethan-Hartschaum (PU), normalentflammbar - Baustoffklasse B2
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda = 0,024 \text{ W}/(\text{mK})$  ab 120 mm
- Abmessungen: 1000 × 500 mm
- ▶ S. 130



### 3 Ergänzungsprodukt akurit GF Armierungsgewebe fein

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



### 4 Ergänzungsprodukt akurit HTR-M Schraubdübel

- innovativer Schraubdübel mit größtem Setzkomfort
- Verankerungstiefe: 25 mm in Unterkategorie A–E
- Punktbezogener Wärmedurchgangskoeffizient CHI = 0
- Zulassung: ETA-16/0116
- ▶ S. 148



### 5 Oberputz akurit PSH free Silikonharzputz

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

**KEIN ANSTRICH  
ERFORDERLICH!**

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

## Selbstentkoppelndes Montagewerkzeug zur oberflächenbündigen Montage

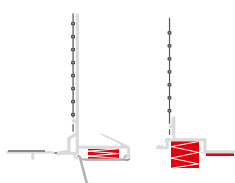
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	<b>HTR-SW Setzwerkzeug</b>	85246	1 Stück	Werkzeug		

# 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  $\geq 600$  Pa nach DIN EN 1027 geprüft.

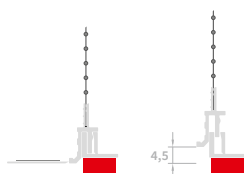
## Empfohlene Profile



### PUR-FIX W38

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

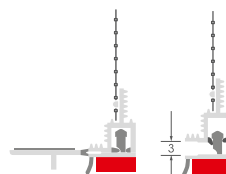
- Klasse A
- Stoßfuge auf Schlagregendichtigkeit geprüft
- ohne Klebeverbindung
- für alle marktüblichen Türen und Fenster geeignet
- Profillänge: 24,3 mm
- Profillänge: 240 cm



### 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.

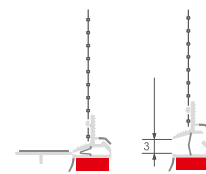
- Klasse A
- Profillänge: 9 mm
- Profillänge: 260 cm
- 4 mm Schaumklebeband
- Schattenfuge



### TGL W30

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

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



### MILANO W32

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

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

## Empfohlene Systemanschlüsse

### WDVS

### Fensterposition im Mauerwerk

	im Mauerwerk			mauerwerksbündig			in der Dämmebene		
	≤ 2,6 m <sup>2</sup>	≤ 6 m <sup>2</sup>	≤ 10 m <sup>2</sup>	≤ 2,6 m <sup>2</sup>	≤ 6 m <sup>2</sup>	≤ 10 m <sup>2</sup>	≤ 2,6 m <sup>2</sup>	≤ 6 m <sup>2</sup>	≤ 10 m <sup>2</sup>
Fenster- / Türgröße									
Empfohlene VDPM Klasse der Bewegungsaufnahme für Dämmdicken ≤ 300 mm	C	C	B	B	A	A	A	A	A
<b>Anschlussprofile</b>									
PUR-FIX W38 Gewebeleiste *) ohne Klebeverbindung	+	+	+	+	+	+	+	+	+
*) Erweiterter Anwendungsbereich bis 15 m <sup>2</sup> Fenstergröße und 400 mm Dämmstoffdicke									
VARIO 3D Fensteranschlussprofil ohne Klebeverbindung für VARIO Laibungselemente	+	+	+	+	+	+	+	+	+
PUR-EX W29 Gewebeleiste	+	+	+	+	+	+	+	+	+
TGL W30 Gewebeleiste Teleskop	+	+	+	+	+	+	+	+	+
MILANO W32 Gewebeleiste	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ELASTIK A17 und T-FAL DUO KS									
T-FAL DUO Laibungsanschlussprofil Breite 10 mm Breite 6 mm									
AL Anschlussleiste	+	+		+	+				
für Riemchensysteme									
	+	+	+	+	+	+	+	+	+
	+	+	+	+	+				

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

Klasse	Bewegungsaufnahmefähigkeit			
	Dehnung	Stauchung	Scherung quer	Scherung längs
A	≥ 3,5 mm	≥ 2 mm	≥ 2 mm	≥ 2 mm
B	≥ 3 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm
C	≥ 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 Rolladenkasten	Anschluss frontal an Rolladenschiene
	Empfohlene VDPM Klasse der Bewegungsaufnahme für Dämmdicken ≤ 300 mm	A	A
PUR-FIX W38 Gewebeleiste ohne Klebeverbindung		+	
ROMA W31 Gewebeleiste	+		

### Anputzleisten

### Fensterposition im Mauerwerk

	im Mauerwerk			mauerwerksbündig		
	≤ 2,6 m <sup>2</sup>	≤ 6 m <sup>2</sup>	≤ 10 m <sup>2</sup>	≤ 2,6 m <sup>2</sup>	≤ 6 m <sup>2</sup>	≤ 10 m <sup>2</sup>
Fenster- / Türgröße						
Empfohlene VDPM Klasse der Bewegungsaufnahme	D	C	B	B	A	A
COMBI S13 Anputzleiste	+					
MINI A11 Anputzleiste	+					

## Begrünungssystem für WDVS-Fassaden

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



Das akurit ISO-BAR ECO Fassadenbegrünungssystem

### Ihre Argumente

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



Fassadenbegrünung mit akurit ISO-BAR ECO

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

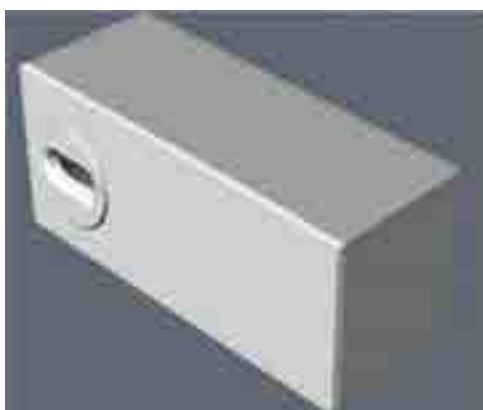
Artikel-Nr.	Produkt
83570	<b>ISO-BAR ECO 200 mm</b> Set Fassadenbegrünung
83571	<b>ISO-BAR ECO 260 mm</b> Set Fassadenbegrünung
83572	<b>ISO-BAR ECO 320 mm</b> Set Fassadenbegrünung
83573	<b>ISO-BAR ECO 380 mm</b> Set Fassadenbegrünung

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

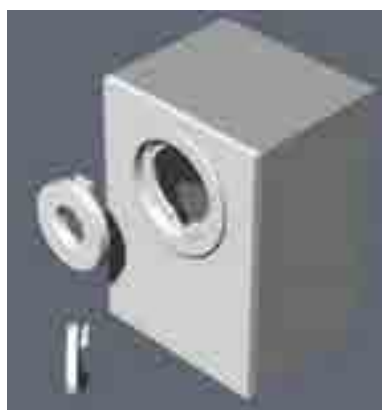


## Arten- und Klimaschutz an Gebäuden

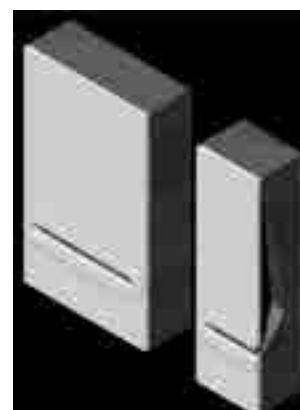
An einer energetischen Ertüchtigung von Gebäuden kommen wir nicht vorbei. Die Klimaziele der Bundesregierung bis 2045 treibhausgasneutral zu sein, sprechen eine eindeutige Sprache. Ohne die entsprechenden Dämmmaßnahmen an der Fassade ist ein Erreichen des NT-Ready-Niveau nicht möglich. Viele Vogel- und 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!

nachfolgende Beschichtung	Untergrund											
	Wandbildner				Unterputze				Oberputze			
	Beton glatt <sup>1</sup> [Restfeuchte < 3 %]	Beton glatt <sup>1</sup> [Restfeuchte 3 – 4 %]	Beton glatt <sup>1</sup> [Restfeuchte > 4 %]	stark saugende Untergründe	Kalk-, Kalkzementputze	Zementputze	Gipsputz, Kalk-Gipsputz	mineralische Armierungsputze	mineralisch silikatisch	Kratzputz	Dispersion Silikonharz	
Kalkputze Kalkzementputze	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	X	MH grau UNI-H SK leicht	•	X	•	
Zementputze	MH grau UNI-H	MH grau UNI-H	MH grau UNI-H	GAB	X	MH grau UNI-H SK leicht	X	X	X	X	X	
Gipsputze	GBK	tri-o-haft	tri-o-haft	GAB GBK	GBK tri-o-haft	GBK tri-o-haft	GBK	GBK tri-o-haft	•	X	•	
Kalk-Gipsputz	GBK	X	X	GBK	GBK	GBK	GBK	GBK	GBK	X	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	---	X	---	
Q4 Glättspachtel Highline	---	X	X	•	--- / GTM	--- / GTM	•	--- / GTM	--- / GTM	•	X	
mineralische Feinputze / Glätten	---	X	X	•	--- / GTM	--- / GTM	•	--- / GTM	--- / GTM	•	X	
mineralische Armierungsmörtel	---	---	---	GAB	---	---	GQG GMG	---	---	•	---	
Dispersionsspachtel	---	---	X	•	---	---	---	---	•	•	---	
Oberputze mineralisch	GQG GMG	GQG GMG	X	GMG	GQG GMG	GQG GMG	GQG GMG	GQG GMG	SK leicht	GTM + SK leicht	SK leicht	
Oberputze pastös	GPG / GMG	GPG / GMG	X	GPG	GPG GMG	GPG GMG	GQG GMG	GPG GMG	SK leicht	X	PDS	
Kratzputz	SK leicht	SK leicht	SK leicht	GTM + SK leicht	--- / SK leicht	--- / SK leicht	X	--- / SK leicht	X	X	X	
Silikat-Fassadenfarbe	•	•	•	GTM	GTM	--- / GTM	X	GTM	GTM	GTM	X	
Silikonharz-Fassadenfarbe	--- / GTA	--- / GTA	X	GTA	--- / GTA	--- / GTA	X	--- / GTA	--- / GTA	--- / GTA	--- / GTA	
Reinacrylat-Fassadenfarbe	--- / GTA	--- / GTA	X	GTA	--- / GTA	--- / GTA	X	--- / GTA	--- / GTA	--- / GTA	--- / GTA	
Innen-Silikatfarbe	•	•	•	•	--- / GTA	--- / GTM	X	--- / GTA	GTM	GTM	X	
Innen-Dispersionsfarbe	---	---	X	•	--- / GTA	--- / GTA	--- / GTA	--- / GTM	--- / GTA	GTA	--- / GTA	
Buntsteinputze	GQG / GPG farbig	GQG / GPG farbig	X	GQG / GPG farbig	GQG / GPG farbig	GQG / GPG farbig	GQG / GPG farbig	GQG / GPG farbig	SK leicht + GQG / GPG farbig	X	SK leicht + GQG / GPG farbig	

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

X nicht möglich

--- nicht erforderlich

/ bei Bedarf

<sup>1</sup> Standzeit des Betons mind. 3 Monate

# akurit Grundierungen und Haftbrücken im Überblick

## Untergrund

Farben		Diverse										nachfolgende Beschichtung
mineralisch silikatisch Abreissprobe +	Dispersion Silikonharz Abreissprobe +	Gipskarton	Gipsfaserplatten	Gipsdielen	Leichtbauplatten / zementgebundene Bauplatten	Holzfaserdämmplatte	Styrodur rauh	Styrodur glatt	Fliesen	Bitumen im Sockelbereich		
X	X	X	X	X	•	KSN für Kalkputze	MH grau UNI-H "	Putzträger	•	•	Kalkputze Kalkzementputze	
X	X	X	X	X	•	X	UNI-SD	Putzträger	•	UNI-SD	Zementputze	
X	X	•	•	GQG GBK	•	•	•	•	•	X	Gipsputze	
X	X	•	•	GQG GBK	•	•	•	•	•	X	Gipskalkputze	
--- / GTA	•	---	---	---	•	•	•	•	PRIM QG-S	X	Planfinish	
--- / GTM	•	GTA	GTA	•	•	X	X	X	X	---	Q4 Glättspachtel Highline	
GQG GMG	•	X	X	X	•	X	X	X	X	X	mineralische Feinputze / Glätten	
--- / GTM	--- / GTA	GTA + GQS	GTA + GQG	GTA + GQG / GQS	---	---	---	aufgeraut	PRIM QG-S	UNI-SD	mineralische Armierungsmörtel	
--- / GTA	--- / GTA	--- / GTA	--- / GTA	---	---	X	---	---	--- / '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	
X	X	X	X	X	•	X	SK leicht	Putzträger + Grundputz + SK leicht	X	X	Kratzputz	
--- / GTM	X	X	X	X	•	X	X	X	X	X	Silikat- Fassadenfarbe	
--- / GTA	--- / GTA	X	X	X	•	X	X	X	X	UNI-SD	Silikonharz- Fassadenfarbe	
--- / GTA	--- / GTA	X	X	X	•	X	X	X	X	UNI-SD	Reinacrylat- Fassadenfarbe	
--- / GTM	X	X	X	X	•	X	X	X	X	X	Innen- Silikatfarbe	
--- / GTA	--- / GTA	GTA	GTA	GTA	•	X	X	X	X	X	Innen-Dispersion- farbe	
GQG / GPG farbig	GQG / GPG farbig	GTA + GQS	GTA + GQG	GTA + GQG	•	X	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

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



Unterputze



Klebe- und  
Armierungsmörtel



Dämmstoffe



Ergänzungsprodukte



Oberputze und  
Deckbeschichtung



Farben



Grundierungen und  
Haftbrücken

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

## 1 UNTERPUTZE

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



# 1 UNTERPUTZE

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

# PUTZSYSTEME

**Putzgrund** (oberhalb des Sockels und außerhalb von Spritzwasserbereichen)

**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

	Putzgrund														
	ungefüllte Mauersteine				gefüllte Mauersteine				Mauerwerk						
	Hochwärmedämmendes Mauerwerk $\lambda_R \geq 0,07 \text{ W/(mK)}$			Hochwärmedämmendes Mauerwerk $\lambda_R \geq 0,11 \text{ W/(mK)}$			Hochwärmedämmendes Mauerwerk $\lambda_R \geq 0,14 \text{ W/(mK)}$			Hochwärmedämmendes Mauerwerk $\lambda_R \geq 0,07 \text{ W/(mK)}$					
	Porenbeton	Leichtlochziegel	Leichtbeton (Bims, Blähton)	Porenbeton	Leichtlochziegel	Leichtbeton (Bims, Blähton)	Porenbeton	Leichtlochziegel	Leichtbeton (Bims, Blähton)	Mischmauerwerk	Leichtlochziegel	Leichtbeton (Bims, Blähton)	Hochlochziegel	Vollziegel	Kalksandstein

## Putzgrundvorbehandlung

ZVP nicht volldeckend (ca. 50% Deckung)															
ZVP volldeckend										●					
UNI-H oder MH grau															
nicht notwendig	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●

## Leichtputz

Gilt für Putzflächen bei regelgerecht ausgeführtem Mauerwerk oder Beton, die keiner

Typ	Leichtputz															
	Hochwärmedämmendes Mauerwerk $\lambda_R \geq 0,07$			Hochwärmedämmendes Mauerwerk $\lambda_R \geq 0,11$			Hochwärmedämmendes Mauerwerk $\lambda_R \geq 0,14$			Hochwärmedämmendes Mauerwerk $\lambda_R \geq 0,07$			Mauerwerk			
Typ II	MEP-it. Mineral	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	○ <sup>1,2</sup>	○ <sup>1,2</sup>	○ <sup>1,2</sup>	○ <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	○	○	○
	MEP-it.	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	○ <sup>1,2</sup>	○ <sup>1,2</sup>	○ <sup>1,2</sup>	○ <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	○	○	○
	MEP Faserleicht schnell	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	○ <sup>1,2</sup>	○ <sup>1,2</sup>	○ <sup>1,2</sup>	○ <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	○	○	○
	MEP Faserleicht	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	○ <sup>1,2</sup>	○ <sup>1,2</sup>	○ <sup>1,2</sup>	○ <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	○	○	○
	MEP X-tra	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	○ <sup>1,2</sup>	○ <sup>1,2</sup>	○ <sup>1,2</sup>	○ <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	○	○	○
Typ I	MEP leicht				● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	○	○	○
	MEP-LE				● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	○	○	○
	MEP plus				○ <sup>1,2</sup>	○ <sup>1,2</sup>	○ <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>	● <sup>1,2</sup>			○	○	○

## Teil B

Gilt für Putzflächen, bei denen das Putzsystem einer erhöhten Beanspruchung ausgesetzt ist, z.B. von Oberputzen < 2 mm, erheblichen Unregelmäßigkeiten im Putzgrund. **Zusätzliche Maßnahme:**

Typ	Leichtputz															
	Hochwärmedämmendes Mauerwerk $\lambda_R \geq 0,07$			Hochwärmedämmendes Mauerwerk $\lambda_R \geq 0,11$			Hochwärmedämmendes Mauerwerk $\lambda_R \geq 0,14$			Hochwärmedämmendes Mauerwerk $\lambda_R \geq 0,07$			Mauerwerk			
Typ II	MEP-it. Mineral	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	○ <sup>1,3</sup>	○ <sup>1,3</sup>	○ <sup>1,3</sup>	○ <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>
	MEP-it.	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	○ <sup>1,3</sup>	○ <sup>1,3</sup>	○ <sup>1,3</sup>	○ <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>
	MEP Faserleicht schnell	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	○ <sup>1,3</sup>	○ <sup>1,3</sup>	○ <sup>1,3</sup>	○ <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>
	MEP Faserleicht	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	○ <sup>1,3</sup>	○ <sup>1,3</sup>	○ <sup>1,3</sup>	○ <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>
	MEP X-tra	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	○ <sup>1,3</sup>	○ <sup>1,3</sup>	○ <sup>1,3</sup>	○ <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>
Typ I	MEP leicht				● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	○ <sup>1,3</sup>	○ <sup>1,3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>
	MEP-LE				● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	○ <sup>1,3</sup>	○ <sup>1,3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>
	MEP plus				○ <sup>1,3</sup>	○ <sup>1,3</sup>	○ <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>	● <sup>1,3</sup>			○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>

## Normalputz

Bei Putzflächen die einer erhöhten Beanspruchung ausgesetzt sind, wie z. B. bei besonderen Oberputzen < 2 mm, erheblichen Unregelmäßigkeiten im Putzgrund. **Zusätzliche Maßnahme:**

MEP														●	●	● <sup>1</sup>
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	----------------

## Sockelputz

UNI-SD																
SLP-it.																
SLP																
ZMP, TZP																

- = Empfehlung
- = Alternative
- = Lesebeispiel

<sup>1</sup> Empfehlung: Grundputz 2-schichtig nass in nass auftragen

<sup>2</sup> Empfehlung: zusätzlicher Armierungsputz mit Gewebeeinlage auf der Wetterseite

<sup>3</sup> Zusätzlicher Armierungsputz mit Gewebeeinlage notwendig

und Beton					Sockel und Spritzwasserbereiche			
Naturstein	Mischmauerwerk	glatt geschalter Beton / Leichtbeton	geschalter, rauher Beton / Leichtbeton	Betonsteine	Ziegel, Kalksandstein, Naturstein	glatt geschalter Beton, Betonsteine	rau geschalter Beton, Betonsteine	Steinrohrichte-klasse < 0,7 kg/dm <sup>3</sup>

Diese Tabelle zeigt die wesentlichen Putzsysteme im Außenbereich auf. Darüber hinaus bieten wir ein breites Sortiment an weiteren Putzen, z. B. Sanierputze, Innenputze, Dämmputze etc. Nähere Informationen zu allen Putzen finden Sie auf unserer Homepage.

**Putzgrundvorbehandlung**

●				○	○			
	●							
		●	●			●		
				●			●	● ●

**Oberputz**  
Für farbige, mineralische Oberputze – mit der Ausnahme der Putzweise Kratzputz (Edelkratzputz) – ist grundsätzlich ein Egalisationsanstrich vorzusehen. Ausnahmen sind mit dem Bauherren abzustimmen und zu vereinbaren.

**Leichtputz**  
erhöhten Beanspruchung ausgesetzt sind.

○	○ <sup>3</sup>	○	○	○				
○	○ <sup>3</sup>	○	○	○				
○	○ <sup>3</sup>	○	○	○				
○	○ <sup>3</sup>	○	○	○				
○	○ <sup>3</sup>	○	○	○				
○	○ <sup>3</sup>	○	○	○				

Mineralische Oberputze	Organisch gebundene Oberputze	Mineralischer Spachtelputz						
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)
●	●	●	●	●	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>
●	●	●	●	●	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>
●	●	●	●	●	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>
●	●	●	●	●	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>
●	●	●	●	●	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>

bei besonderer Exposition der Fassade, Verwendung **Vollflächige Gewebespachtelung auf den Unterputz.**

○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>				
○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>				
○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>				
○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>				
○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>				
○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>	○ <sup>3</sup>				

●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	○	●	●	●	●	●	●	●

**Normalputz**  
derer Exposition der Fassade, Verwendung von **Vollflächige Gewebespachtelung auf den Unterputz.**

●	● <sup>3</sup>	●	●	●				
---	----------------	---	---	---	--	--	--	--

●	●	●	●	●	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>	● <sup>3</sup>
---	---	---	---	---	----------------	----------------	----------------

**Sockelputz**

	●	●	●	●	●	●
					●	●
					●	●
	●	●	●			

**Nur in Verbindung mit geeigneter Abdichtung nach aktueller Sockelrichtlinie „Fassadensockelputz/Außenanlage“**

		○	○			
○				●	●	●
○				●	●	●
○				●	●	●

**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.

# UNTERPUTZE

## 1.1 Dämmende Putze

### TRI-O-THERM L Mineralischer Wärmedämmputz



- mineralischer Wärmedämmputz
- als Außen- und Innendämmung
- für Neubau und Altbau
- für alle gängigen Mauerwerksarten und tragfähige Altputzflächen
- als Entkopplungsschicht in der Altbauanierung 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  $\lambda_D = 0,048 \text{ W/(mK)}$
- 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/m<sup>2</sup> pro cm Schichtdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TRI-O-THERM-L	▲ ▲ ▲ ▲	- 68494 3	1 t	lose im Silo		ca. 6500 l	710 717 010	1 t	

### TRI-O-THERM S Mineralischer Wärmedämmputz



- rein mineralischer Wärmedämmputz auf Kalk-Basis
- für Alt- und Neubau
- auf allen gängigen Untergründen
- für innen und außen
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda_D = 0,053 \text{ W/(mK)}$
- **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/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TRI-O-THERM S	▲ ▲ ▲ ▲	- 76852 0	11 kg	Sack	21	ca. 54 l	710 717 015	1 Sack	

### TRI-O-TEC Maschinentechnik



- Maschinentechnik für PFT G4
- zur optimalen Aufbereitung von akurit TRI-O-THERM S Mineralischer Wärmedämmputz

- steuert die Ergiebigkeit
- beeinflusst die Wärmeleitfähigkeit positiv



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
BA Behälteraufsatz G4	▲ ▲ ▲ ▲	- 79105 4	900 910	1 Stück	
MW 180 Dämmputz-Mischwendel	▲ ▲ ▲ ▲	- 79106 1	900 910	1 Stück	
NM Nachmischer	▲ ▲ ▲ ▲	- 79107 8	900 910	1 Stück	
PP-RZ Rotor mit Zapfen	▲ ▲ ▲ ▲	- 79108 5	900 910	1 Stück	
PP-S Stator	▲ ▲ ▲ ▲	- 79109 2	900 910	1 Stück	

### 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: 3 mm



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Breite	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
RDB 3 mm	▲ ▲ ■ ■	54 mm	- 62928 9	20 m	1 Stk./Kt.	710 719 020	1 m	

## 1.1 Dämmende Putze

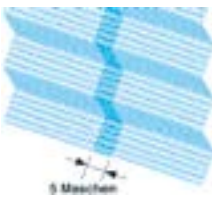


### WDP Wärmedämmputz

- Wärmedämmputz mit organischem EPS-Leichtzuschlag
- als Zusatzdämmung im Außenbereich
- als Ausgleichsputz für unebene Flächen
- zur Entkopplung der Putzfläche vom Untergrund
- **Dämmputzmörtel T CS I gemäß DIN EN 998-1**
- spannungsarm
- nichtbrennbar A2-s1, d0 gemäß EN-13501-1
- Verbrauch: ca. 12,5 l/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W								
WDP	■	■	■	▲	- 76060 9	15 kg	Sack	24	ca. 75 l	710 717 040	1 Sack	



### WEL Welnet Dämmputzträgermatte

- verzinkte, wellenförmig verschweißte Drahtmatte
- mechanischer Putzträger
- Systemprodukt in akurit TRI-O-THERM L und WDP
- Putzträgermatte auf nicht tragendem Untergrund und/oder für Dämmputzdicken über 50 mm
- Wellenhöhe: 30 mm
- Maschenweite: ca. 19 mm x 19 mm
- Drahtstärke: 1 mm
- Breite: 1 m
- Länge: 2,34 m
- Verbrauch: ca. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
WEL Welnet	▲	▲	▲	▲	- 76061 6	2,34 m <sup>2</sup> /Stück	20 Stk./Kt.	710 719 050	1 m <sup>2</sup>	

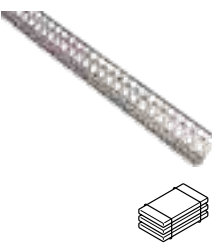


### WEL-K WELNET Dübel

- Kunststoffdübel mit verzinkter Stahlschraube und aufgesteckter Rundkralle
- zur Befestigung von akurit WEL Welnet Dämmputzträgermatten
- Verbrauch: 8 Stück/m<sup>2</sup>



Artikel	Verfügbarkeit				Dübellänge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
WEL-K 60 mm	▲	▲	▲	▲	60 mm	- 03875 3	250 Stk./Kt.	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	Verfügbarkeit				Putzdicke	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
WDP-KP Kantenprofil 135°	▲	▲	▲	▲	30 mm	- 76192 7	3,0 m	15 Stk./Kt.	710 719 070	1 m	
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-KP Kantenprofil 135°	▲	▲	▲	▲	60 mm	- 76195 8	3,0 m	15 Stk./Kt.	710 719 070	1 m	

# UNTERPUTZE

## 1.1 Dämmende Putze



### WDP-SP Sockelprofil 110°

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



Artikel	Verfügbarkeit				Putzdicke	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
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	
WDP-SP Sockelprofil 110°	▲	▲	▲	▲	60 mm	- 76201 6	3,0 m	15 Stk./Kt.	710 719 090	1 m	

## 1.2 Kalkzementleichtputze



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

- rein mineralischer Einlagen-Leichtputz Typ II
- speziell 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



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W								
MEP-it. Mineral	▲	■	■	■	- 64179 3	20 kg	Sack	40	ca. 28 l	710 714 005	1 Sack	
MEP-it. Mineral	▲	▲	▲	▲	- 64178 6	1 t	lose im Silo		ca. 1400 l	710 714 005	1 t	



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

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



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W								
MEP-Mit. SR	▲	▲	■	▲	- 64181 6	25 kg	Sack	40	ca. 25 l	710 714 005	1 Sack	
MEP-Mit. SR	▲	▲	▲	▲	- 64180 9	1 t	lose im Silo		ca. 1000 l	710 714 005	1 t	



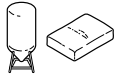
### MEP-it. Kalkzement-Leichtputz

- 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	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W								
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	

## 1.2 Kalkzementleichtputze

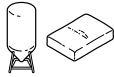


### MEP X-tra Leicht-Armier-Unterputz

- 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/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MEP X-tra naturweiß	■ ■ ■ ■	- 16010 2	25 kg	Sack	40	ca. 27 l	710 714 030	1 Sack	
MEP X-tra naturweiß	▲ ▲ ▲ ▲	- 14822 3	1 t	lose im Silo		ca. 1100 l	710 714 030	1 t	



### MEP-FLS Kalkzement-Faserleichtputz schnell

- Einlagen-Leichtputz Typ II faserarmiert
- speziell für hochwärmedämmende Untergründe
- 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/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MEP-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	



### 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/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MEP-FL	■ ■ ▲ ■	- 16009 6	25 kg	Sack	40	ca. 27 l	710 714 030	1 Sack	
MEP-FL	▲ ▲ ▲ ▲	- 14821 6	1 t	lose im Silo		ca. 1100 l	710 714 030	1 t	



### MEP-LS SR Mineralischer Kalkzement-Leichtputz

- Einlagen-Leichtputz Typ I
- speziell für hochwärmedämmende Untergründe
- mit Sekundärrohstoffen (SR) als aktiver Beitrag zur Schonung der natürlichen Ressourcen an Gesteinskörnung
- für außen und innen
- **Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1**
- mit beschleunigtem (verkürztem) Erhärtungsverlauf
- Wasser abweisend
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Körnung: 0 – 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 11 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MEP-LS SR	▲ ▲ ■ ▲	- 33009 3	25 kg	Sack	35	ca. 22,5 l	710 714 090	1 Sack	
MEP-LS SR	▲ ▲ ▲ ▲	- 33003 1	1 t	lose im Silo		ca. 900 l	710 714 090	1 t	

# UNTERPUTZE

## 1.2 Kalkzementleichtputze



### 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**

- mit organischen Leichtzuschlägen (EPS)
- Körnung: 0 – 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 11 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MEP-L	■ ■ ■ ■	- 33004 8	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
- **Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1**

- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Körnung: 0 – 2 mm
- Verbrauch: ca. 10 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MEP-LE	▲ ■ ■ ▲	- 83487 4	30 kg	Sack	35	ca. 29 l	710 714 070	1 Sack	
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
- Körnung: 0 – 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 12,5 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke

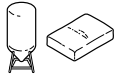


Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MEP plus	▲ ■ ■ ▲	- 83486 7	30 kg	Sack	40	ca. 22,5 l	710 714 060	1 Sack	
MEP plus	▲ ▲ ▲ ▲	- 17701 8	1 t	lose im Silo		ca. 800 l	710 714 060	1 t	



## 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/m<sup>2</sup> bei 10 mm Putzdicke



• Normalputzmörtel GP CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MEP	■ ■ ■ ■	- 83471 3	30 kg	Sack	40	ca. 22,5 l	710 713 010	1 Sack	
MEP	▲ ▲ ▲ ▲	- 01501 3	1 t	NE		ca. 750 l	710 713 010	1 t	

### AFM Außenfeinputzmörtel



- vergüteter Feinputz
- auf zementgebundenen Unterputzen und rauem Beton
- zur Überarbeitung von tragfähigen Altputzen
- für innen und außen

- feinstrukturierbar
- Wasser abweisend
- Körnung: 0 – 0,5 mm
- Verbrauch: ca. 7,0 kg/m<sup>2</sup> pro 5 mm Putzdicke



• Normalputzmörtel GP CS II gemäß DIN EN 998-1

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

## 1.4 Zementputze

### SLP-it. SR Sockelleichtputz



- Kalkzement-Sockelputz
- speziell für Untergründe mit niedriger Rohdichte im Sockel- und Kellerwandbereich
- mit Sekundärrohstoffen (SR) als aktiver Beitrag zur Schonung der natürlichen Ressourcen an Gesteinskörnung
- für außen und innen

- mit definiertem Erhärtungsverlauf
- Wasser abweisend
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Körnung: 0 – 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 12 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



• Leichtputzmörtel LW CS III gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SLP-it. SR	▲ ▲ ■ ▲	- 13904 7	25 kg	Sack	42	ca. 21 l	710 715 010	1 Sack	
SLP-it. SR	▲ ▲ ▲ ▲	- 15329 6	1 t	lose im Silo		ca. 840 l	710 715 010	1 t	

### SLP-it. Sockelleichtputz



- Kalkzement-Sockelputz
- speziell für Untergründe mit niedriger Rohdichte im Sockel- und Kellerwandbereich
- für außen und innen
- mit definiertem Erhärtungsverlauf

- Wasser abweisend
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- ansprechendes Filzbild
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch: ca. 12 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



• Leichtputzmörtel LW CS III gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
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	

# UNTERPUTZE

## 1.4 Zementputze

### SLP Sockelleichtputz



- Kalkzement-Sockelputz
- speziell für Untergründe mit niedriger Rohdichte im Sockel- und 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/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
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 l	710 715 020	1 t	

### ZMP Zementputz



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

- Wasser abweisend
- Körnung: 0 – 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 14 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
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 Mischmauerwerk
- **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/m<sup>2</sup>



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	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 t	lose im Silo		ca. 670 l	710 715 040	1 t	

### UNI-SD Universal Sockel-Dicht



- hellgrauer, faserarmerter Spachtel- und Dichtputz
  - Klebemörtel für Dämmplatten im Perimeter- und Sockelbereich auf Mauerwerk und Beton, auch mit aufgetragener mineralischer Dichtungsschlämme (MDS), Bitumendickbeschichtung (PMBC) und besandeten Polymer-Bitumenbahnen
  - Armierungsmörtel und gefilterter Oberputz im Sockelbereich auf Perimeter-, Sockeldämmplatten und hochwärmedämmenden Wandbaustoffen wie Porenbeton und gefülltem Ziegel
  - 2-lagiger Sockelputz mit einer Gesamtputzdicke bis 20 mm auf Mauerwerk und Beton
  - Putzhaftbrücke auf mineralischer oder bituminöser Bauwerksabdichtung für zementäre Sockelputze der Festigkeitsklasse CS III
- Klebe- und Beschichtungsmörtel für EPS-Fensterkeile zur Ausbildung einer zweiten Dichtebene unter Fensterbänken und bei bodentiefen Fensterelementen
  - **ohne** zusätzliche Feuchteschutzmaßnahmen bei einer Gesamtputzdicke  $\geq 7$  mm
  - für Dämmplatten, Mauerwerk und Beton
  - kapillar nicht leitfähig
  - Faser- und Haftzusatz für kritische Untergründe
  - frost- und tausalzbeständig
  - Körnung: 0 – 1,2 mm
  - Verbrauch:  
ca. 5 kg/m<sup>2</sup> zum Kleben  
ca. 10 kg/m<sup>2</sup> zum Armieren + Oberputz mit 7 mm Gesamtschichtdicke  
ca. 1,4 kg/mm bei Ausführung als Sockelputz



• **Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1**

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

# UNTERPUTZE

## 1.6 Kalkputze

### KIP-it. SR Kalkputz



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

- für innen und außen
- mit definiertem Erhärtungsverlauf
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch: ca. 10 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



• Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KIP-it. SR	▲ ▲ ■ ▲	- 83831 5	25 kg	Sack	40	ca. 25 l	710 712 010	1 Sack	
KIP-it. SR	▲ ▲ ▲ ▲	- 76853 7	1 t	lose im Silo		ca. 1000 l	710 712 010	1 t	

### KIP-it. Kalkputz



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

- mit definiertem Erhärtungsverlauf
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch: ca. 12,5 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



• Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KIP-it.	■ ■ ■ ■	- 83440 9	30 kg	Sack	40	ca. 24 l	710 712 010	1 Sack	
KIP-it.	▲ ▲ ▲ ▲	- 76003 6	1 t	lose im Silo		ca. 800 l	710 712 010	1 t	

### KIP-it. fein Kalkputz



- Kalk-Leichtputz Typ I
- als Unterputz sowie als ein- oder zweilagiger Filzputz im Neubau oder Renovier- und Sanierbereich
- für innen und außen
- mit definiertem Erhärtungsverlauf

- feine Filzstruktur
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Körnung: 0 – 0,8 mm
- Verbrauch: ca. 11,5 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



• Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KIP-it.-fein	■ ▲ ▲ ■	- 83441 6	30 kg	Sack	40	ca. 26,5 l	710 712 020	1 Sack	
KIP-it.-fein	▲ ▲ ▲ ▲	- 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
- für innen

- ansprechendes Filzbild
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch: ca. 10 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



• Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
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 innen
- 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/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
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/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
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/m<sup>2</sup> pro 5 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
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/m<sup>2</sup> bei 2 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	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	

# UNTERPUTZE

## 1.7 Feinputze / Glätte

### KSM Kalkschweißmörtel



- Dünnlagen-Feinputz
- zum Überarbeiten von Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen
- für innen
- 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/m<sup>2</sup> bei 2 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KSM	▲ ■ ■ ▲	- 66002 2	25 kg	Sack	40	ca. 20 l	720 724 010	1 Sack	

### MFS Mineralische Feinschlämme



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

- haftvergütet
- Farbton: naturweiß
- Körnung: 0 – 0,6 mm
- Verbrauch: ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup> bei 2 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	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/m<sup>2</sup> pro 1 mm Auftragsdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KSN	■ ■ ■ ■	- 68215 4	20 kg	Sack	42	ca. 20 l	720 724 030	1 Sack	

### 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 innen
- **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/m<sup>2</sup> pro Glättsschicht



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	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

### KGN Kalkglätte Natur



- Kalkglätte für den Innenbereich
- zum Abglätten von KSN Kalkspachtel Natur
- zum Abglätten von Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen
- für innen
- **Leichtputzmörtel LW CS I gemäß DIN EN 998-1**

- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
- raumfeuchteregulierend
- Farbton: naturweiß
- Verbrauch: ca. 1 – 3 kg/m<sup>2</sup> pro Glattschicht



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	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
- **Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1**

- für innen
- Auftragsdicke bis 2 mm
- Farbton: weiß
- Verbrauch: ca. 0,9 kg/m<sup>2</sup> pro 1 mm Auftragsdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
it.-Glätte	▲ ▲ ■ ▲	- 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-Fertigteulfugen, z. B. bei Filigrandecken
- für innen und außen
- höchste Oberflächengüten erreichbar
- Farbton: naturweiß
- Verbrauch: ca. 1,0 kg/m<sup>2</sup> pro 1 mm Auftragsdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	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/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
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	

# UNTERPUTZE

## 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
- **B4/50/2 gemäß DIN EN 13279-1**

- geeignet
- für innen
- idealer Untergrund für Tapeten
- Verbrauch: ca. 10 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
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 innen
- ausgeprägte, einheitliche Filzstruktur
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch: ca. 11 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
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/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KGP-FF	▲ ▲ ■ ▲	- 42535 5	25 kg	Sack	40	ca. 23 l	710 711 030	1 Sack	
KGP-FF	▲ ▲ ▲ ▲	- 42536 2	1 t	lose im Silo		ca. 910 l	710 711 030	1 t	

### 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/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KGP-GF	▲ ■ ▲ ■	- 24136 8	25 kg	Sack	40	ca. 28 l	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



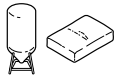
### KGP-H Kalk-Gips-Haftputz

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

- nicht für Nassräume, Spritzwasserbereich oder Garagen geeignet
- für innen
- haftvergütet
- Körnung: 0 – 0,6 mm
- Verbrauch: ca. 10 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KGP-H	▲ ▲ ■ ■	- 00391 1	25 kg	Sack	40	ca. 25 l	710 711 050	1 Sack	



### GMP-L Gips-Leichtputz

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

- geeignet
- für innen
- Leichtputz mit besonders hoher Ergiebigkeit
- Verbrauch: ca. 8 kg/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GMP-L	▲ ■ ■ ■	- 24138 2	25 kg	Sack	40	ca. 30 l	710 711 070	1 Sack	
GMP-L	▲ ▲ ▲ ▲	- 11101 2	1 t	lose im Silo		ca. 1200 l	710 711 070	1 t	



### GHP-R rot Gips-Haftputz

- einlagiger Glätt-Haftputz zur Handverarbeitung
- für Kleinflächen und Reparaturen
- 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/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



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

# UNTERPUTZE

## 1.10 Zubehör



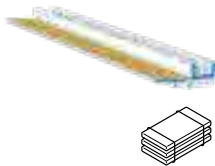
### MPP Mapapolk-Band

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

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



Artikel	Verfügbarkeit				Breite	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
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	



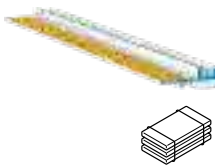
### COMBI S13 Anputzleiste

- PVC-Profil mit selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolien
- für den Putzanschluss an Fenstern, Türen und ähnlichen Bauwerksteilen

- für Grundputze, Kratzputze und Sanierputze
- schlagregendicht
- witterungs- und UV-beständig
- Breite: 12 mm



Artikel	Verfügbarkeit				Putzdicke	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
COMBI S13	■	▲	■	▲	12 mm	- 86102 3	2,5 m	30 Stk./Bund	710 719 130	1 m	



### MINI A11 Anputzleiste

- PVC-Profil mit selbstklebender Schutzlasche für Abdeckfolien
- für den Putzanschluss an Fenstern, Türen und ähnlichen Bauwerksteilen

- für Grundputze, Kratzputze und Sanierputze
- schlagregendicht
- witterungs- und UV-beständig
- Breite: 9 mm



Artikel	Verfügbarkeit				Putzdicke	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
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	



### UNI-FS Universal-Faserspachtelputz

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

- für außen und innen
- Systemprodukt auf akurit Wärmedämmputzen
- Farbton: naturweiß
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch: ca. 5,5 kg/m<sup>2</sup> pro 5 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
UNI-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
- für außen 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/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



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



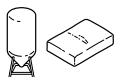
### SHF Renovier-Filzputz

- Renovierputz für historische Gebäude und Objekte in der Denkmalpflege
- zur Herstellung rustikaler und gefilterter Oberflächen, z. B. altdeutsche Strukturen, verwaschen usw.
- als Reparaturmörtel auch auf alten Beschichtungen
- für außen und innen
- **Normalputzmörtel GP CS II gemäß DIN EN 998-1**

- vergütet
- hochwertige Feinputzoptik
- Wasser abweisend
- Körnung: 0 – 0,6 mm
- Verbrauch: ca. 1,2 kg/m<sup>2</sup> pro mm Schichtdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SHF	■ ■ ▲ ▲	- 83553 6	25 kg	Sack	48	ca. 21 l	720 721 030	1 Sack	



### FWR Feuchtwand-Renovierputz

- Unterputz für kurzzeitig durchnässte Putz- und Mauerwerksflächen
- 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/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



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

# UNTERPUTZE

## 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/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
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/m<sup>2</sup> pro 10 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
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/m<sup>2</sup> pro 5 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
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 für akurit Sanier- und Sanierausgleichsputze
- mit hohem Sulfatwiderstand
- **Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1**
- Farbton: grau
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 4 kg/m<sup>2</sup> halbdeckend



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	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	



### 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
- zur Ausbildung von Lisenen und Gesimsen
- **Normalputzmörtel GP CS III gemäß DIN EN 998-1**
- zur plastischen Gestaltung, z. B. von Steinquadern
- für außen und innen
- schnellerhärtend
- zementgebunden
- Körnung: 0 – 0,4 mm, 0 – 2 mm
- Verbrauch: je nach Anwendung



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
STU grob	▲ ■ ▲ ■	- 83544 4	25 kg	Sack	42	ca. 20 l	720 728 010	1 Sack	
STU fein	▲ ■ ▲ ■	- 83545 1	25 kg	Sack	42	ca. 20 l	720 728 010	1 Sack	



### PFI Profilfix

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



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	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	96
---	------------	----

## 2 KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL

3	DÄMMSTOFFE	124
4	ERGÄNZUNGSPRODUKTE	144
5	OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG	184
6	FARBEN	194
7	GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN	200

## 2 KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL

### 2.1 Klebe- und Armierungsmörtel

120

# KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL

## 2.1 Klebe- und Armierungsmörtel

### SK leicht Spachtel- und Klebemörtel



- Leichtklebe- und Armierungsmörtel, Filz- und Oberputz für WDVS
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- Armierungsputz zur Fassadenüberarbeitung
- strukturschöner Filz- und Oberputz
- Putzhaftrücke auf Beton und Dämmplatten, auch im Sockelbereich
- zum Kleben und Ansetzen von Holzwolle- und Mehrschicht-Leichtbauplatten sowie mineralisch gebundenen
- **Leichtputzmörtel LW CS III gemäß DIN EN 998-1**

- Platten
- für innen und außen
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Farbton: naturweiß
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch:  
ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup> zum Kleben  
ca. 4,5 kg/m<sup>2</sup> pro 5 mm Putzdicke zum Armieren



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SK leicht	■ ■ ■ ■	- 76107 1	20 kg	Sack	42	ca. 21 l	750 751 010	1 Sack	
SK leicht	▲ ▲ ▲ ▲	- 76109 5	1 t	lose im Silo		ca. 1050 l	750 751 010	1 t	

### SK superleicht Spachtel- und Klebemörtel



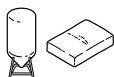
- Leichtklebe- und Armierungsmörtel
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- Armierungsputz auf akurit Wärmedämmputzen
- Armierungsputz zur Fassadenüberarbeitung
- zum Kleben und Ansetzen von EPS-, Mineralwolle- und Polyurethandämmplatten
- **Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1**

- mit organischen Leichtzuschlägen (EPS)
- Farbton: naturweiß
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch:  
ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup> zum Kleben  
ca. 4,4 kg/m<sup>2</sup> pro 5 mm Putzdicke zum Armieren



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SK superleicht	▲ ■ ■ ■	- 48912 8	20 kg	Sack	42	ca. 25 l	750 751 020	1 Sack	

### SK weiß Spachtel- und Klebemörtel



- Klebe- und Armierungsmörtel
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- zum Kleben und Ansetzen von EPS-, Mineralwolle- und Polyurethandämmplatten
- zum Herstellen einer gewebearmierten Spachtelung
- Putzhaftrücke 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/m<sup>2</sup> zum Kleben  
ca. 7,0 kg/m<sup>2</sup> pro 5 mm Putzdicke zum Armieren



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	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/m<sup>2</sup> zum Kleben  
ca. 7,0 kg/m<sup>2</sup> pro 5 mm Putzdicke zum Armieren



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SK grau	■ ■ ■ ■	- 83557 4	25 kg	Sack	48	ca. 18 l	750 751 040	1 Sack	
SK grau	▲ ▲ ▲ ▲	- 83558 1	1 t	lose im Silo		ca. 720 l	750 751 040	1 t	

### SK nature Spachtel- und Klebemörtel



- nachhaltiger, ökologischer Klebe- und Armierungsmörtel
- Armierungsputz zur Fassadenüberarbeitung
- für innen und außen
- mit ressourcenschonendem, innovativem Bindemittelkonzept
- Farbton: hellgrau
- Körnung: 0 – 1 mm
- **Normalputzmörtel GP CS III gemäß DIN EN 998-1**

- Verbrauch:  
ca. 5,5 kg/m<sup>2</sup> beim Kleben  
ca. 7,0 kg/m<sup>2</sup> pro 5 mm Putzdicke beim Armieren
- um 45% reduzierter Zementanteil
- um 35% reduzierter organischer Anteil
- Einsatz von Dipserionspulver aus nachwachsenden Rohstoffen



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SK nature	▲ ▲ ▲ ▲	- 47577 0	25 kg	Sack	48	ca. 17,5 l	750 751 220	1 Sack	

### SK-R Riemchen Spachtel- und Klebemörtel



- Riemchen- Klebe- und Armierungsmörtel
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- zum Kleben und Armieren von Dämmplatten
- zum Verkleben der Riemchen im Systemaufbau
- für außen und innen
- **Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1**

- Wasser abweisend
- Farbton: grau
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch:  
ca. 5,6 kg/m<sup>2</sup> zum Kleben  
ca. 7,0 kg/m<sup>2</sup> pro 5 mm Putzdicke zum Armieren



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SK-R	■ ■ ▲ ■	- 83566 6	25 kg	Sack	48	ca. 22 l	750 751 060	1 Sack	
SK-R	▲ ▲ ▲ ▲	- 83567 3	1 t	lose im Silo		ca. 880 l	750 751 050	1 t	

### SK-MI Mineraleddämm Spachtel- und Klebemörtel



- Leichtklebe- und Armierungsmörtel für Mineraleddämmplatten
- speziell für Mineraleddämmplatten im WDVS, der Innendämmung, der Kellerdecken- und Tiefgaragendämmung
- Armierungsputz auf akurit Wärmedämmputzen
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- **Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1**

- spannungsarm
- hochergiebig
- Farbton: naturweiß
- Körnung: 0 – 0,5 mm
- Verbrauch: ca. 0,9 kg/m<sup>2</sup> pro 1 mm Auftragsdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	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	



# KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL

## 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/m<sup>2</sup> zum Kleben



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KM	■ ■ ■ ■	- 83550 5	30 kg	Sack	30	ca. 21 l	750 751 080	1 Sack	

### 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 m<sup>2</sup> pro Dose, abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz



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

### PDK Dispersionskleber



- organischer, zementfreier Klebemörtel
- 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/m<sup>2</sup>



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	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
- Verbrauch: ca. 2,5 – 3,5 kg/m<sup>2</sup> pro 2 – 3 mm Putzdicke







Artikel	Verfügbarkeit N O S W	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	

• Außenputz gemäß DIN EN 15824



	1 UNTERPUTZE	96
	2 KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL	118

### 3 DÄMMSTOFFE

	4 ERGÄNZUNGSPRODUKTE	144
	5 OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG	184
	6 FARBEN	194
	7 GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN	200

### 3 DÄMMSTOFFE

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

# DÄMMSTOFFE

## 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:  $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 800 x 625 mm / 1200 x 400 mm



- Dämmplatte gemäß DIN EN 13162

Artikel	Verfügbarkeit				Dämmstoffdicke	GTIN/EAN 4004637	m <sup>2</sup> /Paket	m <sup>2</sup> /Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
RX-MW-035-PT-B-800x625-080	▲	■	▲	■	80 mm	- 87506 8	1,50	15,00	760 761 005	1 m <sup>2</sup>	
RX-MW-035-PT-B-800x625-100	▲	■	▲	■	100 mm	- 87507 5	1,50	12,00	760 761 005	1 m <sup>2</sup>	
RX-MW-035-PT-B-800x625-120	■	■	▲	■	120 mm	- 87508 2	1,50	9,00	760 761 005	1 m <sup>2</sup>	
RX-MW-035-PT-B-800x625-140	■	■	▲	■	140 mm	- 87509 9	1,00	8,00	760 761 005	1 m <sup>2</sup>	
RX-MW-035-PT-B-800x625-160	■	■	▲	■	160 mm	- 87510 5	1,00	8,00	760 761 005	1 m <sup>2</sup>	
RX-MW-035-PT-B-800x625-180	■	■	▲	■	180 mm	- 87511 2	1,00	6,00	760 761 005	1 m <sup>2</sup>	
RX-MW-035-PT-B-800x625-200	■	▲	▲	■	200 mm	- 87512 9	1,00	6,00	760 761 005	1 m <sup>2</sup>	
RX-MW-035-PT-B-800x625-220	▲	▲	▲	▲	220 mm	- 87553 2	0,50	5,00	760 761 005	1 m <sup>2</sup>	
RX-MW-035-PT-B-800x625-240	▲	▲	▲	▲	240 mm	- 87554 9	0,50	5,00	760 761 005	1 m <sup>2</sup>	
RX-MW-035-PT-B-800x625-260	▲	▲	▲	▲	260 mm	- 87555 6	0,50	4,00	760 761 005	1 m <sup>2</sup>	
RX-MW-035-PT-B-800x625-280	▲	▲	▲	▲	280 mm	- 87556 3	0,50	4,00	760 761 005	1 m <sup>2</sup>	
RX-MW-035-PT-B-800x625-300	▲	▲	▲	▲	300 mm	- 87557 0	0,50	4,00	760 761 005	1 m <sup>2</sup>	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-080	▲	▲	▲	▲	80 mm	- 87539 6	1,44	14,40	760 761 005	1 m <sup>2</sup>	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-100	▲	▲	▲	▲	100 mm	- 87540 2	1,44	11,52	760 761 005	1 m <sup>2</sup>	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-120	▲	▲	▲	▲	120 mm	- 87541 9	1,44	8,64	760 761 005	1 m <sup>2</sup>	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-140	▲	▲	▲	▲	140 mm	- 87542 6	0,96	7,68	760 761 005	1 m <sup>2</sup>	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-160	▲	▲	▲	▲	160 mm	- 87543 3	0,96	7,68	760 761 005	1 m <sup>2</sup>	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-180	▲	▲	▲	▲	180 mm	- 87544 0	0,96	5,76	760 761 005	1 m <sup>2</sup>	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-200	▲	▲	▲	▲	200 mm	- 87545 7	0,96	5,76	760 761 005	1 m <sup>2</sup>	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-220	▲	▲	▲	▲	220 mm	- 87558 7	0,48	4,80	760 761 005	1 m <sup>2</sup>	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-240	▲	▲	▲	▲	240 mm	- 87559 4	0,48	4,80	760 761 005	1 m <sup>2</sup>	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-260	▲	▲	▲	▲	260 mm	- 87560 0	0,48	3,84	760 761 005	1 m <sup>2</sup>	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-280	▲	▲	▲	▲	280 mm	- 87561 7	0,48	3,84	760 761 005	1 m <sup>2</sup>	
RX-MW-035-PT-B-1200x400-300	▲	▲	▲	▲	300 mm	- 87562 4	0,48	3,84	760 761 005	1 m <sup>2</sup>	

## 3.1 Mineralwolle

### Putzträgerplatte 035 HP light beidseitig beschichtet



- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13162 aus nicht brennbarer Mineralwolle (MW), Baustoffklasse A1
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- Wärme-, Schall- und vorbeugender Brandschutz an Decken im Innenbereich
- auch Anwendung DI-zg für Keller- und Tiefgaragendecken

- zugelassen
- gewichtsoptimiert, 20% leichter als die Putzträgerplatte 035 KP
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 1200 x 400 mm



• Dämmplatte gemäß DIN EN 13162

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Dämmstoff- dicke	GTIN/EAN 4004637	m <sup>2</sup> /Paket	m <sup>2</sup> /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 m <sup>2</sup>	
HP-MW-035-PT-B-080	▲ ▲ ▲ ▲	80 mm	- 84052 3	1,44	14,40	760 761 025	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-035-PT-B-100	▲ ▲ ▲ ▲	100 mm	- 84058 5	0,96	11,52	760 761 025	1 m <sup>3</sup>	
HP-MW-035-PT-B-120	▲ ▲ ▲ ▲	120 mm	- 84059 2	0,96	9,60	760 761 025	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-035-PT-B-140	▲ ▲ ▲ ▲	140 mm	- 84060 8	0,96	7,68	760 761 025	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-035-PT-B-160	▲ ▲ ▲ ■	160 mm	- 84061 5	0,96	5,76	760 761 025	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-035-PT-B-180	▲ ▲ ▲ ■	180 mm	- 84062 2	0,96	5,76	760 761 025	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-035-PT-B-200	▲ ▲ ▲ ■	200 mm	- 84063 9	0,96	5,76	760 761 025	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-035-PT-B-220	▲ ▲ ▲ ▲	220 mm	- 87546 4	0,96	5,76	760 761 020	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-035-PT-B-240	▲ ▲ ▲ ▲	240 mm	- 87547 1	0,96	5,76	760 761 020	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-035-PT-B-260	▲ ▲ ▲ ▲	260 mm	- 87548 8	0,96	5,76	760 761 020	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-035-PT-B-280	▲ ▲ ▲ ▲	280 mm	- 87549 5	0,96	5,76	760 761 020	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-035-PT-B-300	▲ ▲ ▲ ▲	300 mm	- 87550 1	0,96	5,76	760 761 020	1 m <sup>2</sup>	

### 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  $\geq 260 \text{ mm}$  unbeschichtet



• Dämmplatte gemäß DIN EN 13162

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Dämmstoff- dicke	GTIN/EAN 4004637	m <sup>2</sup> /Paket	m <sup>2</sup> /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 m <sup>2</sup>	
RP-MW-041-LA-B-080	▲ ■ ▲ ▲	80 mm	- 88683 5	1,44	14,40	760 761 070	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-041-LA-B-100	▲ ■ ▲ ▲	100 mm	- 88684 2	0,96	11,52	760 761 070	1 m <sup>3</sup>	
RP-MW-041-LA-B-120	▲ ■ ▲ ▲	120 mm	- 88685 9	0,96	9,60	760 761 070	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-041-LA-B-140	▲ ■ ■ ▲	140 mm	- 88686 6	0,96	7,68	760 761 070	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-041-LA-B-160	▲ ■ ■ ▲	160 mm	- 88687 3	0,96	5,76	760 761 070	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-041-LA-B-180	▲ ▲ ▲ ▲	180 mm	- 88688 0	0,96	5,76	760 761 070	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-041-LA-B-200	▲ ▲ ▲ ▲	200 mm	- 88689 7	0,96	5,76	760 761 070	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-041-LA-B-220	▲ ▲ ▲ ▲	220 mm	- 57638 5	0,48	4,80	760 761 070	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-041-LA-B-240	▲ ▲ ▲ ▲	240 mm	- 86262 4	0,48	3,84	760 761 070	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-041-LA-B-260	▲ ▲ ▲ ▲	260 mm	- 86263 1	0,48	3,84	760 761 070	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-041-LA-B-280	▲ ▲ ▲ ▲	280 mm	- 88691 0	0,48	3,84	760 761 070	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-041-LA-B-300	▲ ▲ ▲ ▲	300 mm	- 86965 4	0,48	3,84	760 761 070	1 m <sup>2</sup>	

# DÄMMSTOFFE

## 3.1 Mineralwolle

### Lamelle II 041 HP beidseitig beschichtet



- WDVS Lamellendämmplatte gemäß DIN EN 13162 aus nicht brennbarer Mineralwolle (MW), Baustoffklasse A1
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,041 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 1200 x 200 mm



- Dämmplatte gemäß DIN EN 13162

Artikel	Verfügbarkeit				Dämmstoffdicke	GTIN/EAN 4004637	m <sup>2</sup> /Paket	m <sup>2</sup> /Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
HP-MW-041-LA-B-060	▲	▲	▲	▲	60 mm	- 84972 4	1,92	19,20	760 761 080	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-041-LA-B-080	▲	▲	▲	▲	80 mm	- 84973 1	1,44	14,40	760 761 080	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-041-LA-B-100	▲	▲	▲	▲	100 mm	- 84974 8	0,96	11,52	760 761 080	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-041-LA-B-120	▲	▲	▲	▲	120 mm	- 84975 5	0,96	9,60	760 761 080	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-041-LA-B-140	▲	▲	▲	▲	140 mm	- 84976 2	0,96	7,68	760 761 080	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-041-LA-B-160	▲	▲	▲	▲	160 mm	- 84977 9	0,96	5,76	760 761 080	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-041-LA-B-180	▲	▲	▲	▲	180 mm	- 84978 6	0,96	5,76	760 761 080	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-041-LA-B-200	▲	▲	▲	▲	200 mm	- 84979 3	0,96	5,76	760 761 080	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-041-LA-B-220	▲	▲	▲	▲	220 mm	- 76140 8	0,48	4,80	760 761 080	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-041-LA-B-240	▲	▲	▲	▲	240 mm	- 29733 4	0,48	4,80	760 761 080	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-041-LA-B-260	▲	▲	▲	▲	260 mm	- 88697 2	0,48	3,84	760 761 080	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-041-LA-B-280	▲	▲	▲	▲	280 mm	- 84980 9	0,48	3,84	760 761 080	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-041-LA-B-300	▲	▲	▲	▲	300 mm	- 84988 5	0,48	3,84	760 761 080	1 m <sup>2</sup>	

### 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 x 400 mm



- Dämmplatte gemäß DIN EN 13162

Artikel	Verfügbarkeit				Dämmstoffdicke	GTIN/EAN 4004637	m <sup>2</sup> /Paket	m <sup>2</sup> /Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
KP-MW-036-LP-B-020	▲	▲	▲	■	20 mm	- 27656 8	5,76	57,6	760 761 090	1 m <sup>2</sup>	
KP-MW-036-LP-B-030	▲	▲	▲	■	30 mm	- 27657 5	3,84	38,4	760 761 090	1 m <sup>2</sup>	
KP-MW-036-LP-B-040	▲	▲	▲	▲	40 mm	- 27660 5	2,40	28,80	760 761 090	1 m <sup>2</sup>	
KP-MW-036-LP-B-050	▲	▲	▲	▲	50 mm	- 27661 2	1,92	23,04	760 761 090	1 m <sup>2</sup>	

### Laibungsplatte 035 RP unbeschichtet



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



- Dämmplatte gemäß DIN EN 13162

Artikel	Verfügbarkeit				Dämmstoffdicke	GTIN/EAN 4004637	m <sup>2</sup> /Paket	m <sup>2</sup> /Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
RP-MW-035-LP-U-020	■	■	■	■	20 mm	- 85192 5	5,76	57,60	760 761 100	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-035-LP-U-030	■	■	▲	■	30 mm	- 85193 2	3,84	38,40	760 761 100	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-035-LP-U-040	▲	■	■	■	40 mm	- 85194 9	2,88	28,80	760 761 100	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-035-LP-U-050	▲	■	▲	▲	50 mm	- 85195 6	1,92	23,04	760 761 100	1 m <sup>2</sup>	



## 3.1 Mineralwolle

### Comfortrock ID Steinwollendämmplatte



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



Neu!

- Dämmplatte gemäß DIN EN 13162

Artikel	Verfügbarkeit				Dämmstoff- dicke	GTIN/EAN 4004637	m <sup>2</sup> /Paket	m <sup>2</sup> /Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
RW-MW-034-ID-V-030	▲	▲	▲	▲	30 mm	- 87551 8	3,84	38,40	760 761 110	1 m <sup>2</sup>	
RW-MW-034-ID-V-060	▲	▲	▲	▲	60 mm	- 87552 5	1,92	19,20	760 761 110	1 m <sup>2</sup>	

# DÄMMSTOFFE

## 3.2 Polyurethan

### PU 024 WDV



- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13165 aus Polyurethan-Hartschaum (PU), normalentflammbar - Baustoffklasse B2
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- gemäß allgemeiner Bauartgenehmigungen: Z-33.43-1007, Z-33.41-1600

- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_0$  (Bemessungswert) = 0,024 W/(mK) ab 120 mm
- Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_B$  (Nennwert) = 0,023 W/(mK) ab 120 mm
- Abmessungen: 1000 x 500 mm



- Dämmplatte gemäß DIN EN 13165

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

Dämmstoffe

## 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:  $\lambda = 0,045 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 600 x 390 mm
- Abgabe nur in ganzen Paletten



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Dämmstoff- dicke	GTIN/EAN 4004637	m <sup>2</sup> /Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MI-XP-045-060	▲ ▲ ▲ ▲	60 mm	- 57750 4	28,08	760 764 010	1 m <sup>2</sup>	
MI-XP-045-080	▲ ▲ ▲ ▲	80 mm	- 57751 1	21,06	760 764 010	1 m <sup>2</sup>	
MI-XP-045-100	▲ ▲ ▲ ▲	100 mm	- 57752 8	16,85	760 764 010	1 m <sup>3</sup>	
MI-XP-045-120	▲ ▲ ▲ ▲	120 mm	- 57753 5	14,04	760 764 010	1 m <sup>2</sup>	
MI-XP-045-140	▲ ▲ ▲ ▲	140 mm	- 57754 2	11,23	760 764 010	1 m <sup>2</sup>	
MI-XP-045-160	▲ ▲ ▲ ▲	160 mm	- 57755 9	9,84	760 764 010	1 m <sup>2</sup>	
MI-XP-045-180	▲ ▲ ▲ ▲	180 mm	- 57756 6	8,42	760 764 010	1 m <sup>2</sup>	
MI-XP-045-200	▲ ▲ ▲ ▲	200 mm	- 57757 3	8,42	760 764 010	1 m <sup>2</sup>	
MI-XP-045-220	▲ ▲ ▲ ▲	220 mm	- 56448 1	7,02	760 764 010	1 m <sup>2</sup>	
MI-XP-045-240	▲ ▲ ▲ ▲	240 mm	- 57767 2	7,02	760 764 010	1 m <sup>2</sup>	
MI-XP-045-260	▲ ▲ ▲ ▲	260 mm	- 56446 7	5,62	760 764 010	1 m <sup>2</sup>	
MI-XP-045-280	▲ ▲ ▲ ▲	280 mm	- 57735 1	5,62	760 764 010	1 m <sup>2</sup>	
MI-XP-045-300	▲ ▲ ▲ ▲	300 mm	- 56486 3	5,62	760 764 010	1 m <sup>2</sup>	

### MI-XI 042 Mineraldämmplatte



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



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Dämmstoff- dicke	GTIN/EAN 4004637	m <sup>2</sup> /Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MI-XI-042-050	▲ ▲ ▲ ▲	50 mm	- 56378 1	33,70	760 764 015	1 m <sup>2</sup>	
MI-XI-042-060	▲ ▲ ▲ ▲	60 mm	- 56541 9	28,08	760 764 015	1 m <sup>2</sup>	
MI-XI-042-080	▲ ▲ ▲ ▲	80 mm	- 56542 6	21,06	760 764 015	1 m <sup>2</sup>	
MI-XI-042-100	▲ ▲ ▲ ▲	100 mm	- 56543 3	16,85	760 764 015	1 m <sup>2</sup>	
MI-XI-042-120	▲ ▲ ▲ ▲	120 mm	- 56229 6	14,04	760 764 015	1 m <sup>2</sup>	
MI-XI-042-140	▲ ▲ ▲ ▲	140 mm	- 56544 0	11,23	760 764 015	1 m <sup>2</sup>	
MI-XI-042-160	▲ ▲ ▲ ▲	160 mm	- 56546 4	9,83	760 764 015	1 m <sup>2</sup>	
MI-XI-042-180	▲ ▲ ▲ ▲	180 mm	- 83176 7	8,42	760 764 050	1 m <sup>2</sup>	
MI-XI-042-200	▲ ▲ ▲ ▲	200 mm	- 83177 4	8,42	760 764 050	1 m <sup>2</sup>	

### MI-XI 042 Mineraldämmkeil



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



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

# DÄMMSTOFFE

## 3.3 Mineraldämmplatten

### MI-XI 047 Laibungsplatte



- Innendämmplatte gemäß ETA-05/0093 aus nicht brennbarem Mineralschaum (MI) – Baustoffklasse A1
- zur Innendämmung von Wänden
- zur Dämmung von Fenster- und Tür-laibungen in Kombination

- on mit Mineralschaumplatte akurit MI-XI oder Dämmputzen
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,047 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 600 x 250 mm



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

## 3.4 Holzfaser

### Holzfaserplatte 039 ST



- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13171 aus normalentflammbarer Holzfaser (WF) - Baustoffklasse E
- Anwendung im akurit WDV-System
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,039 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 600 x 400 mm

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



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Dämmstoff- dicke	GTIN/EAN 4004637	m <sup>2</sup> /Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ST-WF-039-PT-U-140	▲ ■ ▲ ▲	140 mm	- 83271 9	7,68	760 766 040	1 m <sup>2</sup>	
ST-WF-039-PT-U-160	▲ ▲ ▲ ▲	160 mm	- 83272 6	6,72	760 766 040	1 m <sup>2</sup>	
ST-WF-039-PT-U-180	▲ ■ ▲ ▲	180 mm	- 83273 3	5,76	760 766 040	1 m <sup>2</sup>	
ST-WF-039-PT-U-200	▲ ▲ ▲ ▲	200 mm	- 83274 0	5,76	760 766 040	1 m <sup>2</sup>	

### HFD GUTEX Thermowall-L® 039



- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13171 aus normalentflammbarer Holzfaser (WF) - Baustoffklasse E
- Anwendung im akurit WDV-System
- zukunftsweisender Klimaschutz
- bester Hitzeschutz und winterlicher Kälteschutz

- perfekter Schallschutz
- hohe Wertbeständigkeit
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,039 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 1200 x 400 mm
- Abgabe nur in ganzen Paletten



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Dämmstoff- dicke	GTIN/EAN 4004637	m <sup>2</sup> /Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
HFD-120	▲ ▲ ▲ ▲	120 mm	- 83687 8	7,68	760 766 040	1 m <sup>2</sup>	
HFD-140	▲ ▲ ▲ ▲	140 mm	- 83686 1	7,68	760 766 040	1 m <sup>2</sup>	
HFD-160	▲ ▲ ▲ ▲	160 mm	- 83337 2	5,76	760 766 040	1 m <sup>2</sup>	
HFD-180	▲ ▲ ▲ ▲	180 mm	- 83338 9	5,76	760 766 040	1 m <sup>2</sup>	
HFD-200	▲ ▲ ▲ ▲	200 mm	- 83339 6	4,80	760 766 040	1 m <sup>2</sup>	



## 3.4 Holzfaser

### HFD GUTEX Thermowall® Laibungsplatte 042

ohne Abb.

- WDVS Laibungsdämmplatte gemäß DIN EN 13171 aus normalentflammbarer Holzfaser (WF) - Baustoffklasse E
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- stabile, dünne Dämmplatte zur energetischen Ertüchtigung des Laibungsbereichs
- Abmessungen: 1200 x 400 mm
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,042 \text{ W/(mK)}$
- Abgabe nur in ganzen Verpackungseinheiten (Bund)



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Dämmstoff- dicke	GTIN/EAN 4004637	m <sup>2</sup> /Paket	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GU-HFD-LP-042-020	▲ ▲ ▲ ▲	20 mm	- 83699 1	6,72	760 766	1 m <sup>2</sup>	
GU-HFD-LP-042-030	▲ ▲ ▲ ▲	30 mm	- 83700 4	5,76	760 766	1 m <sup>2</sup>	
GU-HFD-LP-042-040	▲ ▲ ▲ ▲	40 mm	- 83701 1	3,36	760 766	1 m <sup>2</sup>	

Neu!



### WF Laibungsplatte ST

- WDVS Laibungsdämmplatte gemäß DIN EN 13171 aus normalentflammbarer Holzfaser (WF) - Baustoffklasse E
- stabile, dünne Dämmplatte zur energetischen Ertüchtigung des Laibungsbereichs
- Anwendung im akurit WDV-System
- Abmessungen: 1350 x 500 mm
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,050 \text{ W/(mK)}$
- Abgabe nur in ganzen Paletten



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Dämmstoff- dicke	GTIN/EAN 4004637	m <sup>2</sup> /Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
WF-050-LP-U-020	▲ ■ ▲ ▲	20 mm	- 85207 6	75,6	760 766 020	1 m <sup>2</sup>	



### HWF Laibungsplatte 043 ST

- WDVS Laibungsdämmplatte gemäß DIN EN 13171 aus normalentflammbarer Holzfaser (WF) - Baustoffklasse E
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- stabile Dämmplatte zur energetischen Ertüchtigung des Laibungsbereichs
- Abmessungen: 1350 x 600 mm
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,045 \text{ W/(mK)}$
- Abgabe nur in ganzen Paletten



- Dämmplatte gemäß DIN EN 13171



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Dämmstoff- dicke	GTIN/EAN 4004637	m <sup>2</sup> /Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ST-HWF-043-LP-040	▲ ▲ ▲ ▲	40 mm	- 85214 4	48,6	760 766 020	1 m <sup>2</sup>	

Neu!



### PMD 032 Laibungsplatte ST

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



- Dämmplatte gemäß DIN EN 13163

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Dämmstoff- dicke	GTIN/EAN 4004637	m <sup>2</sup> /Paket	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PMD-032-LP-ST-040	▲ ▲ ▲ ▲	40 mm	- 85209 0	4,68	760 766 040	1 Stück	

Neu!

# DÄMMSTOFFE

## 3.4 Holzfaser



### WF-FK Fensterbankkeil ST

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

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



Artikel	Verfügbarkeit				Ausladung	Dicke	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
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	



### HFD GUTEX Thermoroom® 041

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

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



Artikel	Verfügbarkeit				Dämmstoff- dicke	GTIN/EAN 4004637	m <sup>2</sup> /Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
GU-HFD-THERMOROOM-041-40	▲	▲	▲	▲	40 mm	- 83692 2	28,8	760 766	1 m <sup>2</sup>	
GU-HFD-THERMOROOM-041-50	▲	▲	▲	▲	50 mm	- 83693 9	21,6	760 766	1 m <sup>2</sup>	
GU-HFD-THERMOROOM-041-60	▲	▲	▲	▲	60 mm	- 83694 6	18,0	760 766	1 m <sup>2</sup>	
GU-HFD-THERMOROOM-041-80	▲	▲	▲	▲	80 mm	- 83695 3	14,4	760 766	1 m <sup>2</sup>	
GU-HFD-THERMOROOM-041-100	▲	▲	▲	▲	100 mm	- 83696 0	10,8	760 766	1 m <sup>2</sup>	



### HFD GUTEX Flankendämmkeil 041

- Innendämmplatte gemäß DIN EN 13171 aus normalentflammbarer Holzfaser (WF) - Baustoffklasse E
- zur Dämmung von kritischen Stellen im Innenbereich wie z. B. Anschluss einbindender Innenwände an die Außenwand

- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,041 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 1250 × 300 mm
- Dicke: von 30 auf 5 mm auslaufend



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



## 3.5 EPS / Polystyrol

Preisgestaltung EPS nur als Richtwert. Aktuelle Preise bitte anfragen!

### EPS 031 WDV grau GLATT



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



- Dämmplatte gemäß DIN EN 13163

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

# DÄMMSTOFFE

## 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:  $\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$

- Abmessungen: 1000 x 500 mm
- Kantenausbildung Nut und Feder oder Stufenfalz in Dämmstoffdicke 80 bis 200 mm auf Anfrage



- Dämmplatte gemäß DIN EN 13163

Artikel	Verfügbarkeit				Dämmstoffdicke	GTIN/EAN 4004637	m <sup>2</sup> /Paket	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W						
EPS032gr-010-GLATT	▲	▲	▲	▲	10 mm	- 88976 8	24,00	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-020-GLATT	▲	▲	■	▲	20 mm	- 88963 8	12,00	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-030-GLATT	▲	▲	▲	▲	30 mm	- 88964 5	8,00	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-040-GLATT	▲	▲	■	▲	40 mm	- 88965 2	6,00	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-050-GLATT	▲	▲	▲	▲	50 mm	- 88966 9	4,50	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-060-GLATT	■	▲	■	▲	60 mm	- 88967 6	4,00	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-080-GLATT	■	▲	■	▲	80 mm	- 88968 3	3,00	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-100-GLATT	■	▲	■	▲	100 mm	- 88969 0	2,00	760 762 020	1 m <sup>3</sup>	
EPS032gr-120-GLATT	■	▲	■	▲	120 mm	- 88970 6	2,00	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-140-GLATT	■	▲	■	▲	140 mm	- 88971 3	1,50	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-160-GLATT	■	▲	■	▲	160 mm	- 88972 0	1,50	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-180-GLATT	■	▲	■	▲	180 mm	- 88973 7	1,00	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-200-GLATT	■	▲	▲	▲	200 mm	- 88974 4	1,00	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-220-GLATT	▲	▲	▲	▲	220 mm	- 88950 8	1,00	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-240-GLATT	▲	▲	▲	▲	240 mm	- 88977 5	1,00	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-260-GLATT	▲	▲	▲	▲	260 mm	- 88978 2	0,50	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-280-GLATT	▲	▲	▲	▲	280 mm	- 85101 7	0,50	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-300-GLATT	▲	▲	▲	▲	300 mm	- 88979 9	0,50	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-320-GLATT	▲	▲	▲	▲	320 mm	- 88987 4	0,50	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-340-GLATT	▲	▲	▲	▲	340 mm	- 83106 4	0,50	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-360-GLATT	▲	▲	▲	▲	360 mm	- 89102 0	0,50	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-380-GLATT	▲	▲	▲	▲	380 mm	- 83116 3	0,50	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-400-GLATT	▲	▲	▲	▲	400 mm	- 89103 7	0,50	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	

### EPS 032 WDV grau BMB GLATT



- biomassebilanzierte WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13163 aus expandiertem Polystyrol (EPS), schwerentflammbar, Baustoffklasse B1
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 1000 x 500 mm

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



Artikel	Verfügbarkeit				Dämmstoffdicke	GTIN/EAN 4004637	m <sup>2</sup> /Paket	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W						
EPS032gr-BMP-040	▲	▲	▲	▲	40 mm	- 89006 1	6,00	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-BMB-050	▲	▲	▲	▲	50 mm	- 89108 2	4,50	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-BMB-060	▲	▲	▲	▲	60 mm	- 89109 9	4,00	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-BMB-080	▲	▲	▲	▲	80 mm	- 89110 5	3,00	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-BMB-100	▲	▲	▲	▲	100 mm	- 89114 3	2,00	760 762 020	1 m <sup>3</sup>	
EPS032gr-BMB-120	▲	▲	▲	▲	120 mm	- 89115 0	2,00	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-BMB-140	▲	▲	▲	▲	140 mm	- 89116 7	1,50	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-BMB-160	▲	▲	▲	▲	160 mm	- 89117 4	1,50	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-BMB-180	▲	▲	▲	▲	180 mm	- 89118 1	1,00	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-BMB-200	▲	▲	▲	▲	200 mm	- 89123 5	1,00	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-BMB-220	▲	▲	▲	▲	220 mm	- 89124 2	1,00	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-BMB-240	▲	▲	▲	▲	240 mm	- 89125 9	1,00	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-BMB-260	▲	▲	▲	▲	260 mm	- 89126 6	0,50	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-BMB-280	▲	▲	▲	▲	280 mm	- 89129 7	0,50	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gr-BMB-300	▲	▲	▲	▲	300 mm	- 89130 3	0,50	760 762 020	1 m <sup>2</sup>	



## 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:  $\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 1000 x 500 mm
- mit angeschäumter weißer Oberfläche zum Schutz gegen Aufheizen durch Sonneneinstrahlung



• Dämmplatte gemäß DIN EN 13163

Artikel	Verfügbarkeit				Dämmstoff-dicke	GTIN/EAN 4004637	m <sup>2</sup> /Paket	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
EPS032gw-080-GLATT	▲	▲	▲	▲	80 mm	- 86260 0	3,00	760 762 060	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gw-100-GLATT	▲	▲	▲	▲	100 mm	- 86261 7	2,00	760 762 060	1 m <sup>3</sup>	
EPS032gw-120-GLATT	▲	▲	▲	▲	120 mm	- 86240 2	2,00	760 762 060	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gw-140-GLATT	▲	▲	▲	▲	140 mm	- 86276 1	1,50	760 762 060	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gw-160-GLATT	▲	▲	▲	▲	160 mm	- 86277 8	1,50	760 762 060	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gw-180-GLATT	▲	▲	▲	▲	180 mm	- 86278 5	1,00	760 762 060	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gw-200-GLATT	▲	▲	▲	▲	200 mm	- 84987 8	1,00	760 762 060	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gw-220-GLATT	▲	▲	▲	▲	220 mm	- 83126 2	1,00	760 762 060	1 m <sup>2</sup>	
EPS032gw-240-GLATT	▲	▲	▲	▲	240 mm	- 83127 9	1,00	760 762 060	1 m <sup>2</sup>	

### EPS 034 WDV grau GLATT



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



• Dämmplatte gemäß DIN EN 13163

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

# DÄMMSTOFFE

## 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:  $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 1000 x 500 mm



• Dämmplatte gemäß DIN EN 13163

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

### FKE Fensterkeil EPS



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



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W				
FKE 1225x100-160 Typ 1	▲	▲	▲	▲	- 56617 1	760 762 100	1 Stück	
FKE 1225x180-240 Typ 2	▲	▲	▲	▲	- 56618 8	760 762 100	1 Stück	

### EPS Sammelsack



- Sammelbehältnis für EPS-Verschnitt
- zur fachgerechten Entsorgung
- 2,5 m<sup>3</sup> Fassungsvermögen



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

Neu!

## 3.6 Brandriegel

### Brandriegel 035 HP beidseitig beschichtet



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

- EPS-Dämmplatten
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 1200 x 200 mm



- Dämmplatte gemäß DIN EN 13162

Artikel	Verfügbarkeit				Dämmstoffdicke	GTIN/EAN 4004637	m <sup>2</sup> /Paket	m <sup>2</sup> /Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
HP-MW-035-BR-B-100	▲	▲	▲	▲	100 mm	- 85363 9	0,96	11,52	760 765 010	1 m <sup>3</sup>	
HP-MW-035-BR-B-120	▲	▲	▲	■	120 mm	- 85364 6	0,96	9,60	760 765 010	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-035-BR-B-140	▲	▲	▲	■	140 mm	- 85365 3	0,96	7,68	760 765 010	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-035-BR-B-160	▲	▲	▲	■	160 mm	- 85366 0	0,96	5,76	760 765 010	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-035-BR-B-180	▲	▲	▲	■	180 mm	- 85367 7	0,96	5,76	760 765 010	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-035-BR-B-200	▲	▲	▲	▲	200 mm	- 85368 4	0,96	5,76	760 765 010	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-035-BR-B-220	▲	▲	▲	▲	220 mm	- 85369 1	0,48	4,80	760 765 010	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-035-BR-B-240	▲	▲	▲	▲	240 mm	- 85370 7	0,48	4,80	760 765 010	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-035-BR-B-260	▲	▲	▲	▲	260 mm	- 85376 9	0,48	3,84	760 765 010	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-035-BR-B-280	▲	▲	▲	▲	280 mm	- 85377 6	0,48	3,84	760 765 010	1 m <sup>2</sup>	
HP-MW-035-BR-B-300	▲	▲	▲	▲	300 mm	- 85378 3	0,48	2,88	760 765 010	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 schwerentflammaren WDVS mit EPS

- Dämmplatten
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 800 x 206 mm

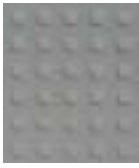


- Dämmplatte gemäß DIN EN 13162

Artikel	Verfügbarkeit				Dämmstoffdicke	GTIN/EAN 4004637	m <sup>2</sup> /Paket	m <sup>2</sup> /Palette	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W							
RP-MW-035-BR-B-060	▲	▲	▲	▲	60 mm	- 87513 6		19,78	760 765 040	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-035-BR-B-080	▲	▲	▲	▲	80 mm	- 87514 3		14,83	760 765 040	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-035-BR-B-100	▲	■	■	▲	100 mm	- 87515 0		11,87	760 765 040	1 m <sup>3</sup>	
RP-MW-035-BR-B-120	▲	■	■	▲	120 mm	- 87516 7		8,90	760 765 040	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-035-BR-B-140	▲	■	■	▲	140 mm	- 87517 4		7,91	760 765 040	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-035-BR-B-160	■	■	■	▲	160 mm	- 87518 1		7,91	760 765 040	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-035-BR-B-180	■	■	■	▲	180 mm	- 87519 8		5,93	760 765 040	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-035-BR-B-180	■	▲	▲	▲	200 mm	- 87520 4		5,93	760 765 040	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-035-BR-B-220	▲	▲	▲	▲	220 mm	- 87521 1		4,94	760 765 040	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-035-BR-B-240	▲	▲	▲	▲	240 mm	- 87522 8		4,94	760 765 040	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-035-BR-B-260	▲	▲	▲	▲	260 mm	- 87523 5		3,96	760 765 040	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-035-BR-B-280	▲	▲	▲	▲	280 mm	- 87524 2		3,96	760 765 040	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-035-BR-B-300	▲	▲	▲	▲	300 mm	- 87525 9		3,96	760 765 040	1 m <sup>2</sup>	

# DÄMMSTOFFE

## 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
- Dämmplatte gemäß DIN EN 13163
- 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



Artikel	Verfügbarkeit				Dämmstoffdicke	GTIN/EAN 4004637	m <sup>2</sup> /Paket	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W						
PMD032gr-030-GLATT	▲	▲	▲	▲	30 mm	- 87905 9	8,00	760 762 110	1 m <sup>2</sup>	
PMD032gr-040-GLATT	▲	▲	▲	▲	40 mm	- 87906 6	6,00	760 762 110	1 m <sup>2</sup>	
PMD032gr-050-GLATT	▲	▲	▲	▲	50 mm	- 87907 3	4,50	760 762 110	1 m <sup>2</sup>	
PMD032gr-060-GLATT	▲	▲	▲	▲	60 mm	- 87908 0	4,00	760 762 110	1 m <sup>2</sup>	
PMD032gr-080-GLATT	■	▲	▲	▲	80 mm	- 87909 7	3,00	760 762 110	1 m <sup>2</sup>	
PMD032gr-100-GLATT	■	▲	▲	▲	100 mm	- 87910 3	2,00	760 762 110	1 m <sup>3</sup>	
PMD032gr-120-GLATT	■	▲	▲	▲	120 mm	- 87911 0	2,00	760 762 110	1 m <sup>2</sup>	
PMD032gr-140-GLATT	■	▲	▲	▲	140 mm	- 87912 7	1,50	760 762 110	1 m <sup>2</sup>	
PMD032gr-160-GLATT	■	▲	▲	▲	160 mm	- 87913 4	1,50	760 762 110	1 m <sup>2</sup>	
PMD032gr-180-GLATT	■	▲	▲	▲	180 mm	- 87914 1	1,00	760 762 110	1 m <sup>2</sup>	
PMD032gr-200-GLATT	▲	▲	▲	▲	200 mm	- 87915 8	1,00	760 762 110	1 m <sup>2</sup>	
PMD032gr-220-STUFE	▲	▲	▲	▲	220 mm	- 87916 5	1,00	760 762 110	1 m <sup>2</sup>	
PMD032gr-240-STUFE	▲	▲	▲	▲	240 mm	- 87917 2	1,00	760 762 110	1 m <sup>2</sup>	
PMD032gr-260-STUFE	▲	▲	▲	▲	260 mm	- 87918 9	0,50	760 762 110	1 m <sup>2</sup>	
PMD032gr-280-STUFE	▲	▲	▲	▲	280 mm	- 87919 6	0,50	760 762 110	1 m <sup>2</sup>	
PMD032gr-300-STUFE	▲	▲	▲	▲	300 mm	- 87920 2	0,50	760 762 110	1 m <sup>2</sup>	
PMD032gr-320-STUFE	▲	▲	▲	▲	320 mm	- 83192 7	0,50	760 762 110	1 m <sup>2</sup>	
PMD032gr-340-STUFE	▲	▲	▲	▲	340 mm	- 83193 4	0,50	760 762 110	1 m <sup>2</sup>	
PMD032gr-360-STUFE	▲	▲	▲	▲	360 mm	- 83194 1	0,50	760 762 110	1 m <sup>2</sup>	
PMD032gr-380-STUFE	▲	▲	▲	▲	380 mm	- 83195 8	0,50	760 762 110	1 m <sup>2</sup>	
PMD032gr-400-STUFE	▲	▲	▲	▲	400 mm	- 83196 5	0,50	760 762 110	1 m <sup>2</sup>	



### 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
- Dämmplatte gemäß DIN EN 13163
- 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	Verfügbarkeit				Dämmstoffdicke	GTIN/EAN 4004637	m <sup>2</sup> /Paket	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W						
PMD035we-020-GLATT	▲	▲	■	▲	20 mm	- 83197 2	12,00	760 762 120	1 m <sup>2</sup>	
PMD035we-030-GLATT	▲	▲	▲	▲	30 mm	- 88058 1	8,00	760 762 120	1 m <sup>2</sup>	
PMD035we-040-GLATT	■	■	■	▲	40 mm	- 88311 7	6,00	760 762 120	1 m <sup>2</sup>	
PMD035we-050-GLATT	▲	■	▲	▲	50 mm	- 88512 8	4,50	760 762 120	1 m <sup>2</sup>	
PMD035we-060-GLATT	■	■	■	■	60 mm	- 88308 7	4,00	760 762 120	1 m <sup>2</sup>	
PMD035we-080-GLATT	■	■	■	■	80 mm	- 88309 4	3,00	760 762 120	1 m <sup>2</sup>	
PMD035we-100-GLATT	■	■	■	■	100 mm	- 88310 0	2,00	760 762 120	1 m <sup>3</sup>	
PMD035we-120-GLATT	■	■	■	■	120 mm	- 88315 5	2,00	760 762 120	1 m <sup>2</sup>	
PMD035we-140-GLATT	■	■	■	■	140 mm	- 88066 6	1,50	760 762 120	1 m <sup>2</sup>	
PMD035we-160-GLATT	■	■	■	■	160 mm	- 88068 0	1,50	760 762 120	1 m <sup>2</sup>	
PMD035we-180-GLATT	■	▲	■	■	180 mm	- 88070 3	1,00	760 762 120	1 m <sup>2</sup>	
PMD035we-200-GLATT	▲	▲	▲	▲	200 mm	- 88072 7	1,00	760 762 120	1 m <sup>2</sup>	
PMD035we-220-STUFE	▲	▲	▲	▲	220 mm	- 88693 4	1,00	760 762 120	1 m <sup>2</sup>	
PMD035we-240-STUFE	▲	▲	▲	▲	240 mm	- 88694 1	1,00	760 762 120	1 m <sup>2</sup>	
PMD035we-260-STUFE	▲	▲	▲	▲	260 mm	- 86162 7	0,50	760 762 120	1 m <sup>2</sup>	
PMD035we-280-STUFE	▲	▲	▲	▲	280 mm	- 88695 8	0,50	760 762 120	1 m <sup>2</sup>	
PMD035we-300-STUFE	▲	▲	▲	▲	300 mm	- 86350 8	0,50	760 762 120	1 m <sup>2</sup>	
PMD035we-320-STUFE	▲	▲	▲	▲	320 mm	- 83198 9	0,50	760 762 120	1 m <sup>2</sup>	
PMD035we-340-STUFE	▲	▲	▲	▲	340 mm	- 83199 6	0,50	760 762 120	1 m <sup>2</sup>	
PMD035we-360-STUFE	▲	▲	▲	▲	360 mm	- 83200 9	0,50	760 762 120	1 m <sup>2</sup>	
PMD035we-380-STUFE	▲	▲	▲	▲	380 mm	- 83201 6	0,50	760 762 120	1 m <sup>2</sup>	
PMD035we-400-STUFE	▲	▲	▲	▲	400 mm	- 83202 3	0,50	760 762 120	1 m <sup>2</sup>	

## 3.8 Keller



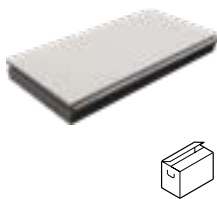
### EPS 035 weiß Kellerdeckendämmplatte

- Dämmplatte mit gefasteten 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:  $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 500 x 500 mm
- mit Nut und Feder für einfaches und sauberes arbeiten



• Dämmplatte gemäß DIN EN 13163

Artikel	Verfügbarkeit				Dämmstoff- dicke	GTIN/EAN 4004637	m <sup>2</sup> /Paket	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
EPS035we-050-STUFE	▲	▲	▲	▲	50 mm	- 88961 4	5,00	760 762 130	1 m <sup>2</sup>	
EPS035we-060-STUFE	▲	▲	▲	▲	60 mm	- 86699 8	4,00	760 762 130	1 m <sup>2</sup>	
EPS035we-080-STUFE	▲	▲	▲	▲	80 mm	- 86786 5	3,00	760 762 130	1 m <sup>2</sup>	
EPS035we-100-STUFE	▲	▲	▲	▲	100 mm	- 86652 3	2,00	760 762 130	1 m <sup>3</sup>	
EPS035we-120-STUFE	▲	▲	▲	▲	120 mm	- 86695 0	2,00	760 762 130	1 m <sup>2</sup>	



### EPS 032 WE-KD Kellerdeckendämmplatte

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



Neu!

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

Dämmstoffe

# DÄMMSTOFFE

## 3.8 Keller



### MW 035 Kellerdeckendämmplatte RP

- sichtbar helle vlieskaschierte Dämmplatte gemäß DIN EN 13162 aus nicht brennbarer Mineralwolle (MW), Baustoffklasse A1
- Anwendungsgebiet: DI-zg für Keller- und Tiefgaragendecken
- Wärmeleitfähigkeit:  $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 800 x 625 mm



- Dämmplatte gemäß DIN EN 13162

Artikel	Verfügbarkeit				Dämmstoffdicke	GTIN/EAN 4004637	m <sup>2</sup> /Paket	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W						
RP-MW-035-KD-V-060	▲	▲	▲	▲	60 mm	- 81847 8	2,50	760 761 130	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-035-KD-V-080	▲	▲	▲	▲	80 mm	- 81848 5	1,50	760 761 130	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-035-KD-V-100	▲	▲	▲	▲	100 mm	- 81849 2	1,50	760 761 130	1 m <sup>3</sup>	
RP-MW-035-KD-V-120	▲	▲	▲	▲	120 mm	- 81850 8	1,50	760 761 130	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-035-KD-V-140	▲	▲	▲	▲	140 mm	- 81851 5	1,00	760 761 130	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-035-KD-V-160	▲	▲	▲	▲	160 mm	- 81852 2	1,00	760 761 130	1 m <sup>2</sup>	
RP-MW-035-KD-V-180	▲	▲	▲	▲	180 mm	- 81853 9	1,00	760 761 130	1 m <sup>2</sup>	

### MW 035WE HW A2 Kellerdeckendämmplatte



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



- Dämmplatte gemäß DIN EN 13168

Artikel	Verfügbarkeit				Dämmstoffdicke	GTIN/EAN 4004637	m <sup>2</sup> /Paket	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W						
MW-035WE-KD-050	▲	▲	▲	▲	50 mm	- 81854 6		760 761	1 m <sup>2</sup>	
MW-035WE-KD-075	▲	▲	▲	▲	75 mm	- 81855 3		760 761	1 m <sup>2</sup>	
MW-035WE-KD-100	▲	▲	▲	▲	100 mm	- 81856 0		760 761	1 m <sup>2</sup>	
MW-035WE-KD-125	▲	▲	▲	▲	125 mm	- 81857 7		760 761	1 m <sup>2</sup>	
MW-035WE-KD-150	▲	▲	▲	▲	150 mm	- 81858 4		760 761	1 m <sup>2</sup>	
MW-035WE-KD-175	▲	▲	▲	▲	175 mm	- 81859 1		760 761	1 m <sup>2</sup>	
MW-035WE-KD-200	▲	▲	▲	▲	200 mm	- 81860 7		760 761	1 m <sup>2</sup>	

Lieferregionen  
Verfügbarkeit

→ N = NORD  
→ ■ = verfügbar




O = OST

S = SÜD  
▲ = auf Anfrage

W = WEST

	1 UNTERPUTZE	96
	2 KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL	118
	3 DÄMMSTOFFE	124

## 4 ERGÄNZUNGSPRODUKTE

	5 OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG	184
	6 FARBEN	194
	7 GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN	200



## 4 ERGÄNZUNGSPRODUKTE

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

# ERGÄNZUNGSPRODUKTE

## 4.1 Dübel

### 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	Verfügbarkeit				Dübellänge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
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 Verschlusselement



- Systemrondelle aus EPS, Mineralwolle oder Polyurethan
- für die versenkte Montage des STR U 2G Schraubdübels

- Durchmesser: 65 mm
- Dicke: 15 mm



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W					
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	

### STR Stopfen Verschlusselement



- spezieller Verschlussstopfen aus EPS für akurit STR U 2G Schraubdübel

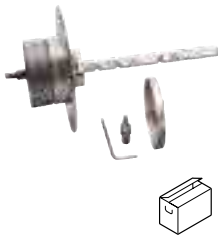
- zur oberflächenbündigen Montage
- EPS weiß



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W					
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	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W				
STR 2GE Tool	■	▲	■	■	- 85221 2	750 753 040	1 Stück	
STR 2GE SDS Verstellerschaft	▲	▲	▲	▲	- 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 112 mm für STR U 2G Schraubdübel
- für die oberflächenbündige (ab 80 mm) Montage bis 400 mm Dämmstoffdicke in Kombination mit dem akurit STR U 2G Schraubdübel
- Verankerungstiefe: 25 mm in Untergrundkategorien A – D und 65 mm in Porenbeton E

- für die oberflächenbündige Verdübelung von akurit Mineralwolle- Putzträgerplatten und akurit EPS-Dämmplatten gemäß allgemeiner Bauartgenehmigung Z-33.43-105
- für homogene und glatte Oberflächen
- kein zusätzliches Setzwerkzeug erforderlich
- Zulassung: ETA-04-0023



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

S1 Objekt-Schraubdübel



- Schraubdübel mit Kunststoffschraube
- zur Befestigung von außenseitigen WDVS mit Putzschicht
- zur Verankerung in allen Untergrundkategorien (A bis E)
- zur oberflächenbündigen Montage

- für alle Dämmstoffarten
- Zulassung: ETA-17/0991
- mit akurit ET Kombiteller montierbar



Artikel	Verfügbarkeit				Dübellänge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
S1 100	▲	▲	▲	▲	100 mm	- 83248 1		750 753 210	100 Stück	
S1 120	▲	▲	▲	▲	120 mm	- 83249 8		750 753 210	100 Stück	
S1 140	▲	▲	▲	▲	140 mm	- 83250 4		750 753 210	100 Stück	
S1 160	▲	▲	▲	▲	160 mm	- 83251 1		750 753 210	100 Stück	
S1 180	▲	▲	▲	▲	180 mm	- 83252 8		750 753 210	100 Stück	
S1 200	▲	▲	▲	▲	200 mm	- 83253 5		750 753 210	100 Stück	
S1 220	▲	▲	▲	▲	220 mm	- 83254 2		750 753 210	100 Stück	
S1 240	▲	▲	▲	▲	240 mm	- 83255 9		750 753 210	100 Stück	
S1 260	▲	▲	▲	▲	260 mm	- 83256 6		750 753 210	100 Stück	
S1 280	▲	▲	▲	▲	280 mm	- 83257 3		750 753 210	100 Stück	
S1 300	▲	▲	▲	▲	300 mm	- 83258 0		750 753 210	100 Stück	
S1 320	▲	▲	▲	▲	320 mm	- 83145 3		750 753 210	100 Stück	
S1 340	▲	▲	▲	▲	340 mm	- 83138 5		750 753 210	100 Stück	
S1 360	▲	▲	▲	▲	360 mm	- 83139 2		750 753 210	100 Stück	
S1 380	▲	▲	▲	▲	380 mm	- 83140 8		750 753 210	100 Stück	
S1 400	▲	▲	▲	▲	400 mm	- 83141 5		750 753 210	100 Stück	
S1 420	▲	▲	▲	▲	420 mm	- 83142 2		750 753 210	100 Stück	
S1 440	▲	▲	▲	▲	440 mm	- 83143 9		750 753 210	100 Stück	
S1 460	▲	▲	▲	▲	460 mm	- 83144 6		750 753 210	100 Stück	

# ERGÄNZUNGSPRODUKTE

## 4.1 Dübel



### S1 Tool Montagewerkzeug

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



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



### H2 Schlagdübel

- Universalschlagdübel mit dualer Spreizzone und axial verschiebbarem Oberteil
- für alle Dämmstoffarten von 60 mm – 260 mm
- Verankerungstiefe: 25 mm in Unterkategorie A – C
- und 45 mm in Unterkategorie D – E
- Zulassung: ETA-15/0740
- verschiebbarer Dübelteller für ein optimiertes Setzverhalten (Tellereinzug)



Artikel	Verfügbarkeit				Dübellänge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
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	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W					
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	



### HTR-M Schraubdübel

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



Artikel	Verfügbarkeit				Dübellänge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
HTR-M 100	▲	▲	▲	▲	100 mm	- 58193 8	100 Stk./Kt.	750 753 090	100 Stück	
HTR-M 120	▲	▲	▲	▲	120 mm	- 58194 5	100 Stk./Kt.	750 753 090	100 Stück	
HTR-M 140	▲	▲	▲	▲	140 mm	- 58195 2	100 Stk./Kt.	750 753 090	100 Stück	
HTR-M 160	▲	▲	▲	▲	160 mm	- 58196 9	100 Stk./Kt.	750 753 090	100 Stück	
HTR-M 180	▲	▲	▲	▲	180 mm	- 58197 6	100 Stk./Kt.	750 753 090	100 Stück	
HTR-M 200	▲	▲	▲	▲	200 mm	- 58198 3	100 Stk./Kt.	750 753 090	100 Stück	
HTR-M 220	▲	▲	▲	▲	220 mm	- 58203 4	50 Stk./Kt.	750 753 090	100 Stück	
HTR-M 240	▲	▲	▲	▲	240 mm	- 58204 1	50 Stk./Kt.	750 753 090	100 Stück	
HTR-M 260	▲	▲	▲	▲	260 mm	- 58206 5	50 Stk./Kt.	750 753 090	100 Stück	
HTR-M 280	▲	▲	▲	▲	280 mm	- 58207 2	50 Stk./Kt.	750 753 090	100 Stück	
HTR-M 300	▲	▲	▲	▲	300 mm	- 58210 2	50 Stk./Kt.	750 753 090	100 Stück	



4.1 Dübel



HTR-SW Setzwerkzeug Schraubdübel

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



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



HT Kombiteller

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

wolle-Lamellendämmplatten

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



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W					
HT 90mm Kombiteller	▲	▲	▲	▲	- 57839 6	600 Stk./Kt.	750 753 120	100 Stück	
HT 140mm Kombiteller	▲	▲	▲	▲	- 84099 8	600 Stk./Kt.	750 753 120	100 Stück	



HTS-M T-Save Schlagdübel

- Schlagdübel mit vormontiertem Nagel und Metallspreizelement
- für alle Dämmstoffarten von 60 mm – 260 mm

- Verankerungstiefe: 30 mm in Unterkategorie A – E
- Zulassung: ETA-14/0400



Artikel	Verfügbarkeit				Dübellänge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
HTS-M 100	■	▲	▲	▲	100 mm	- 58181 5	100 Stk./Kt.	750 753 100	100 Stück	
HTS-M 120	■	▲	▲	▲	120 mm	- 58182 2	100 Stk./Kt.	750 753 100	100 Stück	
HTS-M 140	■	▲	▲	▲	140 mm	- 58183 9	100 Stk./Kt.	750 753 100	100 Stück	
HTS-M 160	■	▲	▲	▲	160 mm	- 58184 6	100 Stk./Kt.	750 753 100	100 Stück	
HTS-M 180	■	▲	▲	■	180 mm	- 58185 3	100 Stk./Kt.	750 753 100	100 Stück	
HTS-M 200	■	▲	▲	▲	200 mm	- 58186 0	100 Stk./Kt.	750 753 100	100 Stück	
HTS-M 220	■	▲	▲	▲	220 mm	- 58187 7	50 Stk./Kt.	750 753 100	100 Stück	
HTS-M 240	▲	▲	▲	▲	240 mm	- 58188 4	50 Stk./Kt.	750 753 100	100 Stück	
HTS-M 260	▲	▲	▲	▲	260 mm	- 58189 1	50 Stk./Kt.	750 753 100	100 Stück	
HTS-M 280	▲	▲	▲	▲	280 mm	- 58190 7	50 Stk./Kt.	750 753 100	100 Stück	
HTS-M 300	▲	▲	▲	▲	300 mm	- 58191 4	50 Stk./Kt.	750 753 100	100 Stück	

# ERGÄNZUNGSPRODUKTE

## 4.1 Dübel

### STR H Schraubbefestiger



- Schraubbefestiger für Holz- und Holzwerkstoffe
- zur Montage von WDVS auf Holz- und Metalluntergründen
- für Dämmstoffe von 40 – 260 mm
- für EPS-Dämmplatten und Holzfaser-Dämmplatten

- für Holzuntergründe sowie Metallbleche bis 0,75 mm
- bestehend aus einer verzinkten Stahlschraube
- versenkte und oberflächenbündige Montage
- Verankerungstiefe 30 – 40 mm ohne Vorbohren



Artikel	Verfügbarkeit				Dübellänge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
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	
STR H 300	▲	▲	▲	▲	300 mm	- 56407 8	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	

### DDS-Z Deckendämmschraube



- Stahlschraube mit selbstschneidendem Gewinde in Beton
- zur sicheren und vorschriftsmäßigen Befestigung von Deckendämmsystemen mit einem Flächengewicht > 15 kg/m<sup>2</sup>
- bauaufsichtlich zugelassen Z-21.8-1980

- Schraubenkopfdurchmesser: 24 mm
- Verankerungstiefe: 25 mm
- Schraubenkopf: weiß
- Verbrauch: ≥ 4 Schrauben/m<sup>2</sup>



Artikel	Verfügbarkeit				Dübellänge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
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



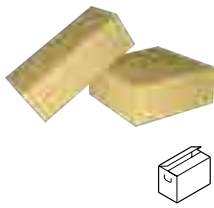
- Zusatzteller für die akurit DDS-Z Deckendämmschraube
- zur Vergrößerung des Tellerdurchmessers bei weichen

- Dämmstoffen
- Tellerdurchmesser: 70 mm



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W					
DDT 70mm	▲	▲	▲	▲	- 53747 8	100 Stk./Kt.	750 753 190	100 Stück	

## 4.2 Montageelemente



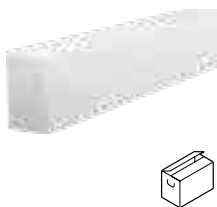
### MQ Montagequader PU

- 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



Artikel	Verfügbarkeit				Dämmstoffdicke	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W					
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,

- Briefkästen oder Werbetafeln
- Format: 160 x 100 x 1.000 mm
- bestehend aus EPS-Hartschaum mit hohem Raumgewicht



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



### DoRondo® Montagerondelle

- für WDVS aus expandiertem Polystyrol (EPS) und Steinwolle (SW)
- zum Einbau in die Dämmschicht
- zur Montage von geringen Lasten, z. B. Storenführungs-

- schienen, leichten Schildern oder Temperaturfühlern
- geeignet für die Verschraubung mit Holz- oder Blechschrauben
- Dicke: 10 mm



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W					
DoRondo®-PE 100	▲	▲	▲	▲	- 50493 7		750 755	1 Pack	
DoRondo®-PE 20	▲	▲	▲	▲	- 47999 0		750 755	1 Pack	



### ZyRillo® Montagezylinder

- für WDVS aus expandiertem Polystyrol (EPS) und Steinwolle (SW)
- zum Einbau in die Dämmschicht
- zur Montage von geringen Lasten, z. B. Storenkasten (nur

- EPS-Fassaden), Briefkästen oder Rohrschellen
- geeignet für die Verschraubung mit Holz-, Blechschrauben oder Schrauben mit metrischem Gewinde
- Dicke: 70 mm



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

## 4.2 Montageelemente



### Iso-Corner Montageelement

- Zugelassenes Befestigungselement für statisch relevante Verankerung von mittelschweren bis schweren Anbauteilen
- Befestigung des Anbauteils durch Direktverschraubung
- genaues Ablängen des Montageelementes an der Wand

- zwei Montageflächen, frontal und seitlich
- bauaufsichtlich zugelassen
- reduzierte Wärmebrücken durch thermische Entkopplung



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Dämmstoffdicke	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	

### Iso-Corner PT Montageschraube



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

- einfache Montage
- bestehend aus 2 Stück Montageschrauben



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
Iso-Corner PT Montageschraube	▲ ▲ ▲ ▲	- 83175 0	750 755 080	1 VPE	

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



- zugelassenes Befestigungselement für Anbauteile
- zur Befestigung des Iso-Corner auf Porenbeton

- sicherer Formschluss im Untergrund durch kombinierte Spreizzone
- bestehend aus 3 Stück Fassadendübeln SDF KB-10 G



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



4.2 Montageelemente

Iso-Corner Kit Injektion



- zugelassenes Befestigungselement für Anbauteile
- zur Verankerung in Beton und Vollstein
- zur Verankerung in Lochsteinmauerwerk in Verbindung mit Siebhülse

- zugelassen für Polyester- und Vinylester-Verbundmörtel
- bestehend aus 3 Stück Ankerstangen AST und 3 Stück Siebhülsen USF



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
Kit Injektion	▲ ▲ ▲ ▲	- 83172 9	750 755 070	1 VPE	



SLK-ALU-TR Schwerlastkonsole



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

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



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Dämmstoff- dicke	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SLK-ALU-TR 100	▲ ▲ ▲ ▲	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	



FIS A M10 x 150 Injektions-Gewindestange



- Montagezubehör für akurit SLK-ALU-TR Schwerlastkonsole
- zur spreizdruckfreien Montage der akurit SLK-ALU-TR Schwerlastkonsole in Beton, Mauerwerk usw.

- in Lochsteinen ist zusätzlich die akurit FIS H 16 x 85 K Injektions-Ankerhülse erforderlich
- Anwendung gemäß ETA-02/0024



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



Neu!

FIS H 16 x 85 K Injektions-Ankerhülse



- Montagezubehör für akurit SLK-ALU-TR Schwerlastkonsole
- zur spreizdruckfreien Montage der akurit SLK-ALU-TR Schwerlastkonsole in Beton, Mauerwerk usw.

- erforderlich bei der Verankerung der akurit FIS A M10 x 150 Injektions-Gewindestange in Lochsteinen
- Anwendung gemäß ETA-02/0024



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FIS H 16x85 K	▲ ▲ ▲ ▲	- 82066 2	50 Stück/ Karton	750 755 030	1 Stück	



Neu!

Lieferregionen  
Verfügbarkeit

→ N = NORD  
→ ■ = verfügbar

O = OST

S = SÜD  
▲ = auf Anfrage

W = WEST

# ERGÄNZUNGSPRODUKTE

## 4.2 Montageelemente

### FIS VS 300 T Injektions-Mörtel



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



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W					
FIS V 300 T	▲	▲	▲	▲	- 77741 6	300 ml/Kartusche	600 602	1 Stück	

Neu!



### Elektrodose Eldoline®-PA

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



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

Neu!



### Eldoline® EPS Elektrodose

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



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W				
GR-1-080	▲	▲	▲	▲	- 50494 4	750 755	1 Stück	
GR-1-100	▲	▲	▲	▲	- 50496 8	750 755	1 Stück	
GR-1-120	▲	▲	▲	▲	- 50497 5	750 755	1 Stück	
GR-1-140	▲	▲	▲	▲	- 50498 2	750 755	1 Stück	
GR-1-160	▲	▲	▲	▲	- 50499 9	750 755	1 Stück	
GR-1-180	▲	▲	▲	▲	- 50500 2	750 755	1 Stück	
GR-1-200	▲	▲	▲	▲	- 50502 6	750 755	1 Stück	
GR-1-220	▲	▲	▲	▲	- 50503 3	750 755	1 Stück	
GR-1-240	▲	▲	▲	▲	- 50504 0	750 755	1 Stück	
GR-1-260	▲	▲	▲	▲	- 50505 7	750 755	1 Stück	
GR-1-280	▲	▲	▲	▲	- 50506 4	750 755	1 Stück	
GR-1-300	▲	▲	▲	▲	- 50507 1	750 755	1 Stück	
GR-2-080	▲	▲	▲	▲	- 50508 8	750 755	1 Stück	
GR-2-100	▲	▲	▲	▲	- 50510 1	750 755	1 Stück	
GR-2-120	▲	▲	▲	▲	- 50511 8	750 755	1 Stück	
GR-2-140	▲	▲	▲	▲	- 50512 5	750 755	1 Stück	
GR-2-160	▲	▲	▲	▲	- 50513 2	750 755	1 Stück	
GR-2-180	▲	▲	▲	▲	- 50514 9	750 755	1 Stück	
GR-2-200	▲	▲	▲	▲	- 50515 6	750 755	1 Stück	
GR-2-220	▲	▲	▲	▲	- 50516 3	750 755	1 Stück	
GR-2-240	▲	▲	▲	▲	- 50517 0	750 755	1 Stück	
GR-2-260	▲	▲	▲	▲	- 50518 7	750 755	1 Stück	
GR-2-280	▲	▲	▲	▲	- 50519 4	750 755	1 Stück	
GR-2-300	▲	▲	▲	▲	- 50520 0	750 755	1 Stück	

Neu!

## 4.2 Montageelemente



### ISO-BAR Montageelement

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



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W				
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-DART Montagedübel

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



Neu!

Artikel	Verfügbarkeit				Dämmstoff- dicke	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
ISO-DART-080	▲	▲	▲	▲	80 mm	- 83378 5	10 Stück/Karton	750 755 040	1 Stück	
ISO-DART-100	▲	▲	▲	▲	100 mm	- 83574 1	10 Stück/Karton	750 755 040	1 Stück	
ISO-DART-120	▲	▲	▲	▲	120 mm	- 83575 8	10 Stück/Karton	750 755 040	1 Stück	
ISO-DART-140	▲	▲	▲	▲	140 mm	- 83588 8	10 Stück/Karton	750 755 040	1 Stück	
ISO-DART-160	▲	▲	▲	▲	160 mm	- 83589 5	10 Stück/Karton	750 755 040	1 Stück	
ISO-DART-180	▲	▲	▲	▲	180 mm	- 83590 1	10 Stück/Karton	750 755 040	1 Stück	
ISO-DART-200	▲	▲	▲	▲	200 mm	- 83591 8	10 Stück/Karton	750 755 040	1 Stück	
ISO-DART-220	▲	▲	▲	▲	220 mm	- 83592 5	10 Stück/Karton	750 755 040	1 Stück	
ISO-DART-240	▲	▲	▲	▲	240 mm	- 83593 2	10 Stück/Karton	750 755 040	1 Stück	
ISO-DART-260	▲	▲	▲	▲	260 mm	- 83587 1	10 Stück/Karton	750 755 040	1 Stück	
ISO-DART-280	▲	▲	▲	▲	280 mm	- 83677 9	10 Stück/Karton	750 755 040	1 Stück	

### ISO-SPIRALE



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



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W				
ISO-SPIRALE	▲	▲	▲	▲	- 83685 4	750 755	1 Stück	

Neu!

# ERGÄNZUNGSPRODUKTE

## 4.2 Montageelemente



### ISO-BAR ECO Fassadenbegrünung

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



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W				
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	



### ISO-BAR ECO RLS Rundlitzseil

- Edelstahlseil mit 4 mm Durchmesser



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W				
RLS 4 mm Rundlitzseil	▲	▲	▲	▲	- 83377 8	750 755 040	1 m	

### ISO-BAR ECO SAK Seilabdeckkappen



- Abdeckkappen für die Seilenden



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

4.2 Montageelemente

**ISO-BAR ECO KS** Klettersprosse



- Kletterhilfe für Pflanzen



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

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



- zur Fixierung der Seilkreuze
- hochwertige Ausführung aus Edelstahl



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W				
ISO-BAR ECO SK 90° Seilkreuz Edelstahl	▲	▲	▲	▲	- 83684 7	750 755 040	1 Stück	

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



- zur Fixierung der Seilkreuze



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

# ERGÄNZUNGSPRODUKTE

## 4.3 Armierungsgewebe



### GF Armierungsgewebe fein

- Systemgewebe für akurit WDVS
- zum Einbetten in ganzflächig aufgetragene Gewebe- oder Armierungsspachtel
- als Verstärkungseinlage bei Abdichtungen mit ÖKOTAN kunststoffmodifizierten Bitumen-Dickbeschichtungen und Reaktivabdichtungen

- für außen und innen
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 4 x 4 mm
- Länge: 50 m
- Gewicht: ca. 165 g/m<sup>2</sup>
- Verbrauch: ca. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Rollenbreite	Gebinde- größe/Rolle	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
GF	■	■	■	■	- 83970 1	110 cm	55 m <sup>2</sup> /Rolle	33	750 752 010	1 m <sup>2</sup>	



### 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 x 6 mm
- Gewicht: ca. 155 g/m<sup>2</sup>
- Verbrauch: ca. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Rollenbreite	Gebinde- größe/Rolle	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
GM	■	■	■	■	- 83167 5	110 cm	55 m <sup>2</sup> /Rolle	33	750 752 020	1 m <sup>2</sup>	



### GG Armierungsgewebe grob

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

- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 8 x 8 mm
- Gewicht: ca. 210 g/m<sup>2</sup>
- Verbrauch: ca. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Rollenbreite	Gebinde- größe/Rolle	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
GG	■	■	■	■	- 83166 8	110 cm	55 m <sup>2</sup> /Rolle	20	750 752 030	1 m <sup>2</sup>	



### GP Armierungsgewebe Panzer

- Schlagschutzgewebe als Zusatzarmierung unter dem Systemgewebe
- Panzerarmierung als zusätzliche Gewebespachtelung unterhalb der Systemarmierung des WDVS auf den Dämmplatten

- Maschenweite: ca. 9 x 6 mm
- alkalibeständig
- Gewicht: ca. 550 g/m<sup>2</sup>
- Verbrauch: ca. 1,0 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup>



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Rollenbreite	Gebinde- größe/Rolle	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
GP	■	■	■	■	- 83973 2	100 cm	25 m <sup>2</sup> /Rolle	33	750 752 040	1 m <sup>2</sup>	

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
- Variante **GE RC** in Recyclingqualität



Artikel	Verfügbarkeit				Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
<b>GE RC</b>	■	■	■	■	2,5 m	- 83163 7	8 Stk./Bund	750 752 050	1 m	
<b>GE RC</b>					2,5 m	- 83697 7	25 Stk./Bund	750 752 050	1 m	
<b>GE-R</b>	▲	■	▲	▲	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 dünn-schichtige Oberputze
- in WDV-Systemen für dünn-schichtige Oberputze
- für Außen- und Laibungskanten
- besonders stabile Ausführung



Artikel	Verfügbarkeit				Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
<b>GEpro W13</b>	■	▲	■	▲	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 dünn-schichtige Oberputze
- in WDV-Systemen für dünn-schichtige Oberputze
- für Außen- und Laibungskanten
- mit glatter oder aufgerauter Abzugskante
- W11-A glatte Kante für sichtbare oder überstreichbare Ausführung
- W11-U kordierte Kante für überputzbare Ausführung



Artikel	Verfügbarkeit				Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
<b>GE-A W11</b>	■	▲	▲	▲	2,0 m	- 88255 4	25 Stk./Bund	750 754 370	1 m	
<b>GE-U W11</b>	■	▲	■	▲	2,0 m	- 88254 7	25 Stk./Bund	750 754 390	1 m	

**GE W15 Gewebeeckwinkel**



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



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

## 4.4 Gewebeformteile

### GEP Gewebepfeil



- Diagonalarmierung an Öffnungsecken zur Vermeidung von Rissbildungen
- zur Minimierung bzw. Vermeidung von Spannungsrissen

- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 4 x 4 mm
- Gewicht: ca. 165 g/m<sup>2</sup>



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W					
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. 7 x 7 mm
- Laibungstiefe: ca. 10 cm



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W					
GSE	■	■	▲	▲	- 84088 2	25 Stk./Kt.	750 754 080	1 Stück	

### GBG Bossengewebe



- Gewebeformteil
- zur Auskleidung und Gewebearmierung von Fassadenbossen
- Nutform Typ 1: Trapez 3/2 cm, 1,5 cm tief

- Nutform Typ 2: Trapez 3,5/2 cm, 1,5 cm tief
- Nutform Typ 3: Dreieck 3/0 cm, 1,8 cm tief
- Verbrauch: ca. 1,1 m/m



Artikel	Verfügbarkeit				Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
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 mm
- Tiefe: ca. 20 mm



Artikel	Verfügbarkeit				Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
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 konstruktiven Brandschutzmaßnahmen bei schwer entflammaren WDV-Systemen mit EPS
- alkalibeständiges Glasfasergewebe 280 g/m<sup>2</sup>
- Rollenbreite: 16 cm



Artikel	Verfügbarkeit				Rollenbreite	GEBinde- größe	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W					
GEB	■	■	■	■	16 cm	50 m	750 752 060	1 m	



4.5 Sockel

**SPO** Sockelprofil



- Sockelschiene in Trogform aus Aluminium
- fluchtrecther unterer Systemabschluss für alle akurit WDVS ohne Übergang zu einer Sockeldämmung

- 35 mm Aufkantung erleichtert das nachträgliche Bohren von Löchern



Artikel	Verfügbarkeit				Breite	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
<b>SPO-040-Alu</b>	▲	■	■	▲	40 mm	- 88251 6	2,5 m	10 Stk./Bund	750 754 010	1 m	
<b>SPO-060-Alu</b>	■	■	■	▲	60 mm	- 88245 5	2,5 m	10 Stk./Bund	750 754 010	1 m	
<b>SPO-080-Alu</b>	■	■	■	▲	80 mm	- 85203 8	2,5 m	10 Stk./Bund	750 754 010	1 m	
<b>SPO-100-Alu</b>	■	■	■	■	100 mm	- 88247 9	2,5 m	10 Stk./Bund	750 754 010	1 m	
<b>SPO-120-Alu</b>	■	■	■	■	120 mm	- 88248 6	2,5 m	6 Stk./Bund	750 754 010	1 m	
<b>SPO-140-Alu</b>	■	■	■	▲	140 mm	- 88523 4	2,5 m	6 Stk./Bund	750 754 010	1 m	
<b>SPO-160-Alu</b>	■	■	■	■	160 mm	- 88524 1	2,5 m	6 Stk./Bund	750 754 010	1 m	
<b>SPO-180-Alu</b>	■	■	■	▲	180 mm	- 86738 4	2,5 m	6 Stk./Bund	750 754 010	1 m	
<b>SPO-200-Alu</b>	▲	▲	■	▲	200 mm	- 86739 1	2,5 m	6 Stk./Bund	750 754 010	1 m	
<b>SPO-200-300-Alu</b>	▲	▲	▲	▲		- 57728 3	2,5 m	4 Stk./Bund	750 754 010	1 m	

**SPZ** Sockel-Zusatzprofil



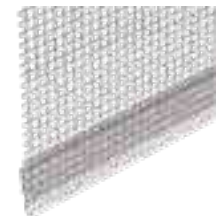
- Putzabschlussprofil zum Aufstecken auf das akurit SPO Sockelprofile

- für 6, 10 und 15 mm Putzdicken
- Material: Aluminium



Artikel	Verfügbarkeit				Breite	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
<b>SPZ-006-Alu</b>	▲	▲	▲	▲	6 mm	- 83268 9	2,5 m	15 Stk./Bund	750 754 022	1 m	
<b>SPZ-010-Alu</b>	▲	▲	▲	▲	10 mm	- 83269 6	2,5 m	15 Stk./Bund	750 754 022	1 m	
<b>SPZ-015-Alu</b>	▲	▲	▲	▲	15 mm	- 83270 2	2,5 m	15 Stk./Bund	750 754 022	1 m	

**SPA** Sockelaufsteckprofil



- Kunststoff Aufsteckprofil für das akurit SPO Sockelprofil
- zum Aufstecken auf das akurit SPO Sockelprofil

- mit angenehmem Gewebestreifen zur sicheren Überlappung mit der Systemarmierung
- für Gesamtputzdicken von 6 bis 15 mm



Artikel	Verfügbarkeit				Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
<b>SPA-006</b>	■	■	■	■	2,5 m	- 83260 3	15 Stk./Bund	750 754 020	1 m	
<b>SPA-008</b>	▲	▲	■	▲	2,5 m	- 83261 0	15 Stk./Bund	750 754 020	1 m	
<b>SPA-010</b>	▲	▲	▲	▲	2,5 m	- 83262 7	15 Stk./Bund	750 754 020	1 m	
<b>SPA-015</b>	▲	▲	▲	▲	2,5 m	- 83263 4	15 Stk./Bund	750 754 020	1 m	

**SPK W66** Sockelkantenprofil SOKA-TEX



- Kunststoff Sockelkantenprofil mit angeschweißtem Gewebestreifen
- zum Einschleiben zwischen Wand- und Sockeldämmung

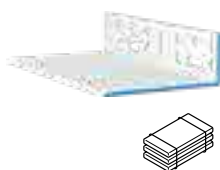
- wärmebrückenfrei für eine zurückspringende Sockelausbildung von max. 50 mm



Artikel	Verfügbarkeit				Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
<b>SPK W66-ZERO</b>	■	■	▲	■	2,0 m	- 89960 6	25 Stk./Bund	750 754 050	1 m	
<b>SPK W66-DUE</b>	■	■	■	■	2,0 m	- 89988 0	25 Stk./Bund	750 754 050	1 m	
<b>SPK W66-QUATTRO</b>	▲	■	▲	▲	2,0 m	- 89387 1	25 Stk./Bund	750 754 050	1 m	

# ERGÄNZUNGSPRODUKTE

## 4.5 Sockel



### SPM Z20 Montageschiene SOKA-TEX

- Kunststoff Montageschiene für das akurit SPK W66 Sockelkantenprofil bei fehlender oder nachträglicher Sockeldämmung
- Ausladung 50, 100 und 160 mm



Artikel	Verfügbarkeit				Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
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 Basisschiene Sockelprofil

- Hart-PVC Profil
- Lasche zur Aufnahme des akurit SP-U W62 Sockelaufsteckprofils
- Dämmplattendicke 60 bis 160 mm mit akurit SP-U W62 Sockelaufsteckprofil
- Dämmplattendicke bis 240 mm mit akurit SP-V Z63 Sockelaufsteckprofil



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

### SP-U W62 Sockelaufsteckprofil

- Hart-PVC Profil mit gestanztem Putzsteg und angeschweißtem Gewebestreifen
- zur Ausbildung eines sauberen Putzabschlusses in WDV-Systemen bei Rolladenkästen oder im Sockelbereich
- Aufsteckprofil mit Tropfkante für akurit SP-B S61 Basisschiene Sockelprofil
- passgenaues Aufstecken auf bestehende Bauteile



Artikel	Verfügbarkeit				Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
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	

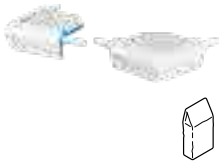
### SP-V Z63 Sockelaufsteckprofil

- Hart-PVC Profil
- Verlängerungsschiene als Erweiterung der akurit SP-B S61 Basisschiene Sockelprofil
- Sockelaufsteckprofil akurit SP-U W62 kann zum Schluss aufgesteckt werden und bildet einen sauberen Putzabschluss
- zusätzliche 40 mm Dämmstoffdicke



Artikel	Verfügbarkeit				Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
SP-V Z63	▲	▲	▲	■	2,0 m	- 89298 0	10 Stk./Bund	750 754 090	1 m	

4.5 Sockel

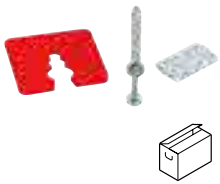


**SP-E Z18** Sockelprofil-Eckverbinder

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



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W					
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
- 75 Schlagdübel 6x60 mm, 20 Sockelverbindern, 30 Distanzstücke à 3 mm und 15 Distanzstücke à 5 mm
- passend für akurit SPO, SP-B und SPM



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W				
SPS	■	■	■	▲	- 83267 2	750 754 100	1 Stück	

## 4.6 Anschluss

### PUR-FIX W38 Gewebeleiste



- für komplett entkoppelte Putzanschlüsse ohne Klebeverbindung
- an allen Fenstern und Türen bei denen mit größeren Ausgleichsbewegungen gerechnet werden muss
- VDPM-Klasse A
- schlagregendicht

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



Artikel	Verfügbarkeit				Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
PUR-FIX W38pro-s	▲	■	■	■	2,4 m	- 89301 7	10 Stk./Bund	750 754 120	1 m	
PUR-FIX W38pro-s-ant	▲	▲	▲	▲	2,4 m	- 83238 2	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
- VDPM-Klasse A
- mit PUR Dichtband und selbstklebendem Sk-PE Schaum-

- band
- schlagregendicht
- Breite: 18 mm / Pro: 22 mm
- K-Variante für dickschichtige Oberputze (Kratzputz)



Artikel	Verfügbarkeit				Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
PUR-EX W29	▲	▲	▲	▲	2,4 m	- 88749 8	25 Stk./Bund	750 754 130	1 m	
PUR-EX W29pro-K	▲	▲	▲	▲	2,4 m	- 86249 5	25 Stk./Bund	750 754 130	1 m	
PUR-EX W29pro	▲	▲	■	▲	2,4 m	- 89296 6	25 Stk./Bund	750 754 130	1 m	
PUR-EX W29pro-ant	▲	▲	▲	▲	2,4 m	- 70604 1	25 Stk./Bund	750 754 130	1 m	

### TGL W30 Gewebeleiste Teleskop



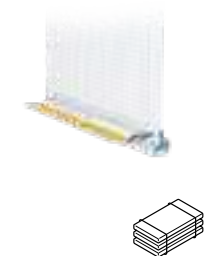
- zweiteiliges Anschlussprofil mit Teleskop-Mechanismus
- für Laibungsdämmungen, bei denen mit Ausgleichsbewegungen gerechnet werden muss
- VDPM-Klasse A

- horizontal und vertikal beweglich
- selbstklebendes Sk-PE Schaumband
- schlagregendicht
- mit Schutzlippe



Artikel	Verfügbarkeit				Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
TGL W30plus	■	■	■	■	2,4 m	- 86202 0	25 Stk./Bund	750 754 140	1 m	
TGL W30plus-ant	▲	▲	▲	■	2,4 m	- 70605 8	25 Stk./Bund	750 754 140	1 m	

### MILANO W32 Gewebeleiste



- Anschlußprofil für flexible Putzanschlüsse
- VDPM-Klasse A
- Bewegungsaufnahme durch TPE-Schleufe

- selbstklebendes Sk-PE Schaumband
- schlagregendicht
- mit Schutzlippe



Artikel	Verfügbarkeit				Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
MILANO W32plus	▲	▲	■	■	2,4 m	- 57766 5	25 Stk./Bund	750 754 150	1 m	

4.6 Anschluss

**GLU W23** Gewebeleiste STANDARD



- Putzanschlussleiste
- selbstklebendes SK-PE Schaumband
- schlagregendicht
- plus Variante mit Schutzlippe



Artikel	Verfügbarkeit				Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
GLU W23	▲	▲	▲	▲	2,4 m	- 86180 1	25 Stk./Bund	750 754 155	1 m	
GLU W23plus	▲	▲	▲	▲	2,4 m	- 85235 9	25 Stk./Bund	750 754 440	1 m	

**ROMA W31** Gewebeleiste

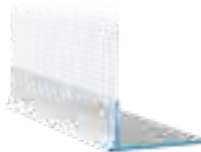


- Anschlussprofil für seitliche Anschlüsse an Vorbaurolladen-  
kästen und -schienen
- VDPM-Klasse A
- TPE-Schlaufe und selbstklebendes SK-PE Schaumband
- schlagregendicht



Artikel	Verfügbarkeit				Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
ROMA W31	▲	■	■	▲	2,4 m	- 86158 0	25 Stk./Bund	750 754 160	1 m	

**FFP W81** Fugenflankenprofil



- Hart-PVC Profil mit gerader Kante und Gewebe 12,5 cm
- für den putzbündigen Anschluss bei vorstehenden Bauteilen  
wie Fenster- und Türelementen und Zargen in WDV-Systemen
- Fugenflankenprofil mit 30 oder 60 mm Schenkelbreite



Artikel	Verfügbarkeit				Putzdicke	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
FFP W81-30	▲	▲	▲	▲		- 86183 2	2,5 m	15 Stk./Bund	750 754 155	1 m	
FFP W81-60	▲	▲	▲	▲		- 86184 9	2,5 m	15 Stk./Bund	750 754 155	1 m	

**FFP Z81** Fugenflankenecke



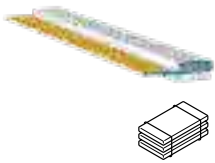
- Fugenflankenprofil Eckteil für akurit W81
- zur einfachen und schnellen Erstellung sauberer und exakter  
Eckausbildungen
- mit gerader Kante und Gewebe 12,5 cm



Artikel	Verfügbarkeit				Putzdicke	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
FFP Z81-30	▲	▲	▲	▲	30 mm	- 86181 8	0,20 m	5 Stk./Kt.	750 754 155	1 Karton	
FFP Z81-60	▲	▲	▲	▲	60 mm	- 86182 5	0,20 m	5 Stk./Kt.	750 754 155	1 Karton	

# ERGÄNZUNGSPRODUKTE

## 4.6 Anschluss



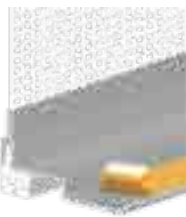
### ELASTIK A17 Anputzleiste

- für Riemchenanschlüsse an Fenster und Türen
- mit PUR Dichtband und selbstklebendem SK-PE Schaumband

- schlagregendicht
- Breite: 18 mm
- mit Schutzlippe



Artikel	Verfügbarkeit				Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
ELASTIK A17plus	■	▲	▲	▲	2,4 m	- 86328 7	30 Stk./Bund	750 754 170	1 m	
ELASTIK A17plus-ant	▲	■	▲	▲	2,4 m	- 86477 2	30 Stk./Bund	750 754 170	1 m	



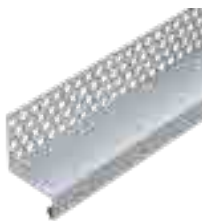
### T-FAL DUO-KR 3D-Laibungsanschlussprofil

- zweiteiliges 3D-Anputzprofil mit Gewebestreifen
- zum Herstellen der Putzanschlüsse zwischen Fenster- und Türelementen und allen gängigen WDV-Systemen mit Armierungsputz und Keramik-Riemchen
- -mit starren Abziehstreifen und weißem PE-Schaumklebeband

- mechanische Entkoppelung (auf Zug bis 4,5 mm, Längsrichtung unbegrenzt)
- kein Einsatz von zusätzlichen Klebebändern erforderlich
- kaum sichtbare Schattenfuge
- WDV-S geeignet



Artikel	Verfügbarkeit				Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
T-FAL-DUO-KR	▲	▲	▲	▲	2,6 m	- 85906 8		750 754 200	1 Stück	

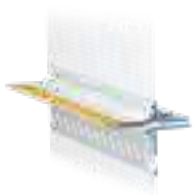


### UPR Übergangprofil

- 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	Verfügbarkeit				Ausladung	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
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 WDV-S bei Gebäuden mit verschiedenen

- Baustoffen (z. B. Aufstockung mit Holz auf Massivbauten)
- Bewegungsaufnahme Druck bis 4 mm, Scherung bis 2 mm



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

4.6 Anschluss



**T-FAL DUO-006** 3D-Laibungsanschlussprofil

- zweiteiliges 3D-Anputzprofil mit Gewebestreifen
- zum Herstellen der Bauanschlussfuge zwischen Fenster-/Türelement und allen gängigen WDV-Systemen mit Armierungs- und Edelputz
- VDPM-Klasse B
- kraftentkoppelte Bewegungsaufnahme
- horizontal und vertikal beweglich
- starrer Abziehstreifen
- 3 mm SK-PE Schaumklebeband
- Profil nach IFT-Richtlinie MO 01/1
- Ausbildung einer Schattenfuge
- WDVS geeignet



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
T-FAL-DUO-006	▲ ▲ ▲ ▲	2,6 m	- 85904 4	40 Stk./Bund	750 754 200	1 m	



**T-FAL DUO-010** 3D-Laibungsanschlussprofil

- zweiteiliges 3D-Anputzprofil mit Gewebestreifen
- zum Herstellen der Bauanschlussfuge zwischen Fenster-/Türelement und allen gängigen WDV-Systemen mit Armierungs- und Edelputz
- VDPM-Klasse A
- kraftentkoppelte Bewegungsaufnahme
- horizontal und vertikal beweglich
- starrer Abziehstreifen
- 4 mm SK-PE Schaumklebeband
- Profil nach IFT-Richtlinie MO 01/1
- Ausbildung einer Schattenfuge
- WDVS geeignet



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
T-FAL-DUO-010	▲ ■ ▲ ▲	2,6 m	- 85905 1	40 Stk./Bund	750 754 200	1 m	



**T-FAL** Laibungsanschlussprofil

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



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Putzdicke	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
T-FAL-006	■ ■ ▲ ▲	6 mm	- 85901 3	2,5 m	60 Stk./Bund	750 754 220	1 m	
T-FAL-010	▲ ■ ▲ ■	10 mm	- 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	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
T-FAL PS	■ ▲ ▲ ▲	- 85910 5	750 754 230	1 Stück	

Ergänzungsprodukte

## 4.6 Anschluss

### GW S11 Gewebeleiste



- Putzanschlussleiste für die Innendämmung
- zum Herstellen von Putzanschlüssen zwischen Fenster- und Türelementen die keine Laibungsdämmung erhalten, z. B.

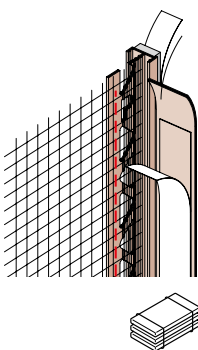
- bei Renovierung von Altputzen
- selbstklebendes Schaumband
- mit Schutzlippe



Artikel	Verfügbarkeit				Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
GW S11plus	▲	▲	▲	▲	2,4 m	- 85248 9	25 Stk./Bund	750 754 240	1 m	



### AL Anschlussleiste



- selbstklebendes Kunststoffprofil mit Gewebestreifen und PE-Band
- für dünn-schichtige Putzsysteme

- für einfache Anschlüsse zwischen WDVS und Tür- und Fensterrahmen
- VDPM-Klasse C



Artikel	Verfügbarkeit				Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
AL	■	■	■	■	2,6 m	- 83059 3	50 Stk./Bund	750 754 250	1 m	

### FIN-TEX W45 Blechaufsteckprofil



- Anschlussprofil zum Aufstecken auf Blechanschlüsse (z. B. Dachrandabschluss)
- zur Aufnahme von Ausgleichsbewegungen zwischen Putz

- und Blech
- mit Putzkante für eine gezielte Wasserführung



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

### WSA W80 Aufsteckprofil Putzträgerplatte



- Hart-PVC Profil mit Steg und PE-Schaumband
- zum horizontalen Einbau in Wärmedämm-Verbundsystemen

- bei Putzanschlüssen auf Rolladen-/Raffstorekästen
- gekröpfte Profilkontur zur Wasserführung nach unten



Artikel	Verfügbarkeit				Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
WSA W80-010	▲	▲	▲	▲	2,00 m	- 87677 5	25 Stk./Bund	750 754 280	1 m	
WSA W80-012	▲	■	▲	▲	2,00 m	- 87678 2	25 Stk./Bund	750 754 280	1 m	



4.6 Anschluss

**GET W40** Tropfkantenprofil



- Hart-PVC Profil mit zwei gestanzten Putzstegen mit angeschweissten Gewebestreifen
- als Tropfkante in WDV-Systemen bei zurückspringenden horizontalen Gebäudeteilen
- für Fenster- und Türleibungen, Rolladenkästen, Balkonunter-

- sichten, Fassadenkanten usw.
- W40-Zero - Profilkontur für sichtbare Tropfkante
- W40-Due - gekröpfte Profilkontur für unsichtbare Tropfkante
- W40-Quattro - Profilkontur für Kratzputz



Artikel	Verfügbarkeit				Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
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	Verfügbarkeit				Putzdicke	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
PAP-W03	▲	■	■	■	3 mm	- 76170 5	25 Stk./Bund	750 754 300	1 m		
PAP-006	■	■	■	■	6 mm	- 76171 2	25 Stk./Bund	750 754 300	1 m		
PAP-008	▲	▲	▲	▲	8 mm	- 76435 5	25 Stk./Bund	750 754 300	1 m		
PAP-010	▲	▲	▲	■	10 mm	- 76172 9	25 Stk./Bund	750 754 300	1 m		
PAP-014	▲	■	▲	▲	14 mm	- 76436 2	25 Stk./Bund	750 754 300	1 m		

**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	Verfügbarkeit				Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
ATP W41-ATTIKA	▲	■	■	■	2,00 m	- 92771 2	15 Stk./Kt.	750 754 310	1 m	

**ATP W42** Abschlussprofil



- Hart-PVC Profil mit angeschweisstem Glasfasergewebe
- zur Ausbildung eines sauberen Putzabschlusses in WDV-Systemen bei Ausführung einer zweiten Dichtebene unter Fensterbänken

- zur Verwendung mit einer geeigneten Dichtfolie
- Einhaltung der erforderlichen Neigung von mindestens 5° im Fensterbankbereich
- mit weicher, transparenter Tropfkante



Artikel	Verfügbarkeit				Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
ATP W42-UNI	▲	▲	■	■	2,00 m	- 90003 6	15 Stk./Kt.	750 754 310	1 m	

## 4.6 Anschluss



### ATP W43 Abschlussprofil

- Hart-PVC Profil mit zwei gestanzten Kuststoffschenkeln mit angeschweißten Gewebstreifen
- zur Ausbildung eines sauberen Putzabschlusses in WDV-Systemen bei Ausführung einer zweiten Dichtebene unter Fensterbänken
- zur Verwendung mit einer geeigneten Dichtmasse
- Einhaltung der erforderlichen Neigung von mindestens 5° im Fensterbankbereich
- mit weicher, transparenter Tropfkante



Artikel	Verfügbarkeit				Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
ATP W43-DUO	▲	▲	▲	■	2,00 m	- 90004 3	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



Artikel	Verfügbarkeit				Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
ATP W44-2 DECO-TEX-DUE	▲	▲	▲	▲	2,00 m	- 90005 0	25 Stk./Bund	750 754 310	1 Stück	

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 dünn-schichtige Putzsysteme
- seitliche Steghöhe 3 bzw. 6 mm



Artikel	Verfügbarkeit				Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
DUO-TEX-03 W50	■	▲	▲	▲	2,0 m	- 86001 9	25 Stk./Bund	750 754 320	1 m	
	▲	■	■	▲	2,0 m	- 86002 6	25 Stk./Bund	750 754 320	1 m	

**MOVI W56** Dehnfugenprofil



- zweiteiliges Hart-PVC Profil mit einem flexiblen Oberteil
- zum Einsatz bei Gebäudefugen in Wärmedämm-Verbundsystemen
- zur fluchtgerechten Ausbildung einer sauberen Putzkante in
- Flächen sowie in Innenecken
- mit weichem TPE-Dehnfugenband zur Aufnahme von größeren Bewegungen
- Bewegungsaufnahme ca. 15 mm



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

**DUO-TEX** Dehnfugenprofil



- zwei Profile verbunden mit einer Verbindungs-lasche aus Weich-PVC-Folie zur Aufnahme von größeren Bewegungen
- einsetzbar in der Fläche W52 und Innenecken W51 bei Gebäudedehn-fugen
- zum Ausbilden von fluchtgerechten Dehnfugen mit sauberem Putzabschluss
- für dünn-schichtige Putzsysteme
- Bewegungsaufnahme ± 10 mm im Führungsschlitz



Artikel	Verfügbarkeit				Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
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	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W				
Z10	▲	▲	▲	▲	- 83280 1	750 754 360	1 Stück	

### LBP Leichtbauplatte



- Putzträgerplatte für die Entkopplung von WDVS Einbauteilen
- universell einsetzbar für alle Untergünde und Trockenbaukonstruktionen
- Innenanwendungen: Verkleidung von Ständerwänden und sanitären Vorwandinstallationen, Decke, Wand, Dachschräge, Keller, Untergrund zum Fliesen an Wandflächen
- Außenanwendungen: Trägerplatte für alle akurit WDV-Systeme, Stoßschutz über Dämmputzen und Dämmsystemen, Überdeckung von nichttragenden Untergründen wie z. B. Öffnungen oder Rolladen- und Jalousienkästen
- nichtbrennbar A2-s1, d0 gemäß EN-13501-1
- Abmessungen: 800 x 1200 mm
- Dicke: 10 mm
- Verbrauch: ca. 1,04 Stück/m<sup>2</sup>
- 120 Stück je Palette
- Sonderpalettierung 40 Stück je Palette, Abgabe nur in ganzen Paletten



Artikel	Verfügbarkeit				Dämmstoff- dicke	GTIN/EAN 4004637	m <sup>2</sup> /Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
LBP	▲	■	■	■	10 mm	- 57857 0	115,2	760 769 015	1 m <sup>2</sup>	
LBP (40)	▲	▲	▲	▲	10 mm	- 57860 0	38,4	760 769 015	1 m <sup>2</sup>	

### LBP-F Fräsaufsatz



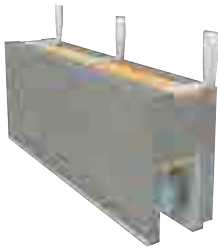
- Spezialwerkzeug
- zum Fräsen von Vertiefungen zur Aufnahme von Dübeln in die akurit LBP Leichtbauplatte



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W				
LBP-F Fräsaufsatz	▲	▲	▲	▲	- 88094 9	760 769 010	1 Stück	

4.9 Jalousie

**JKA** Jalousiekasten Plus



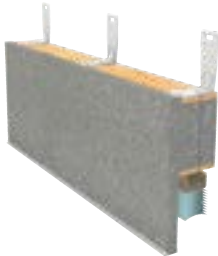
- auf Maß produzierter Jalousiekasten in der Dämmebene aus EPS 032 grau
- für den Neubau und die energetische Sanierung von Fassaden mit mineralischen Untergründen
- zur wärmebrückenfreien Montage von Jalousien in Wärmedämm-Verbundsystemen mit EPS-Dämmstoffen und

- nachfolgendem Putzauftrag
- für Dämmstärken  $\geq 180$  mm
- stabiles Element wahlweise mit integrierter Anputzleiste
- Innenseite glatt mit Premiumplatten 2 mm verkleidet
- alle Maße variabel
- Standardmaß: Innenmaß 125 x 290 mm / Höhe 500 mm



Artikel	Verfügbarkeit				Dämmstoffdicke	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W					
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 EPS032 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	Verfügbarkeit				Dämmstoffdicke	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W					
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	

## 4.9 Jalousie



### NKA Nistkasten

- in WDVS integrierbares Element für die Außenfassade
- integrierter Artenschutz für die energetische Ertüchtigung
- einfache Montage
- passende Lösungen für verschiedene Arten
- mit und ohne Dämmung
- Gewebefahne zum besseren Verputzen



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W				
NiKa Fledermaus 1-fach o.D. öffnenbar	▲	▲	▲	▲	- 63245 6	750 757 010	1 Stück	
NiKa Fledermaus 1-fach öffnenbar	▲	▲	▲	▲	- 63246 3	750 757 010	1 Stück	
NiKa Mauersegler 1-fach o.D. öffnenbar	▲	▲	▲	▲	- 63215 9	750 757 010	1 Stück	
NiKa Mauersegler 1-fach öffnenbar	▲	▲	▲	▲	- 63216 6	750 757 010	1 Stück	
NiKa Sperling 1-fach o.D. öffnenbar	▲	▲	▲	▲	- 63217 3	750 757 010	1 Stück	
NiKa Sperling 1-fach öffnenbar	▲	▲	▲	▲	- 63220 3	750 757 010	1 Stück	
NiKa Mehlschwalbe 2.fach Aufputz	▲	▲	▲	▲	- 63247 0	750 757 010	1 Stück	



### GIRA 106 WDVS Fassadenmodul Klingelanlage

- flächenbündiges Einbauen von GIRA-Türsprechanlagen in WDV-Systeme EPS oder Mineralwolle
- vorgefertigtes Unterputzelement zur Aufnahme des GIRA Klingelanlagensystems 106
- flächenbündiger Einbau in Wärmedämm-Verbundsystem
- werksseitig flexible Dämmung zum Mauerwerk mit EPS oder Mineralwolle
- Mineralwolle
- montagefertig
- oberflächenbündig zu verputzen
- integrierte Stromführung
- wahlweise Dämmstoffbasis EPS oder Mineralwolle



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W				
GIRA106 1-fach EPS 7mm	▲	▲	▲	▲	- 63248 7	750 757	1 Stück	
GIRA106 1-fach EPS 17mm	▲	▲	▲	▲	- 63256 2	750 757	1 Stück	
GIRA106 1-fach MW 7mm	▲	▲	▲	▲	- 63252 4	750 757	1 Stück	
GIRA106 1-fach MW 17mm	▲	▲	▲	▲	- 63260 9	750 757	1 Stück	
GIRA106 2-fach EPS 7mm	▲	▲	▲	▲	- 63249 4	750 757	1 Stück	
GIRA106 2-fach EPS 17mm	▲	▲	▲	▲	- 63257 9	750 757	1 Stück	
GIRA106 2-fach MW 7mm	▲	▲	▲	▲	- 63253 1	750 757	1 Stück	
GIRA106 2-fach MW 17mm	▲	▲	▲	▲	- 63261 6	750 757	1 Stück	
GIRA106 2x2-fach EPS 7mm	▲	▲	▲	▲	- 63250 0	750 757	1 Stück	
GIRA106 2x2-fach EPS 17mm	▲	▲	▲	▲	- 63258 6	750 757	1 Stück	
GIRA106 2x2-fach MW 7mm	▲	▲	▲	▲	- 63254 8	750 757	1 Stück	
GIRA106 2x2-fach MW 17mm	▲	▲	▲	▲	- 63262 3	750 757	1 Stück	
GIRA106 3-fach EPS 7mm	▲	▲	▲	▲	- 63251 7	750 757	1 Stück	
GIRA106 3-fach EPS 17mm	▲	▲	▲	▲	- 63259 3	750 757	1 Stück	
GIRA106 3-fach MW 7mm	▲	▲	▲	▲	- 63255 5	750 757	1 Stück	
GIRA106 3-fach MW 17mm	▲	▲	▲	▲	- 63263 0	750 757	1 Stück	

4.10 Laibung



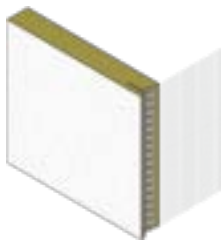
**VARIO EPS** Laibungselement

- vorgefertigte Laibungsplatte mit Dämmstoffkern aus EPS 031
- mit beidseitiger Putzträgerbeschichtung für die direkte

- Beschichtung mit Oberputzen oder einem Anstrichsystem
- mit integriertem Gewebeeckwinkel zum Anschluss an die Fassadendämmung



Artikel	Verfügbarkeit				Laibungstiefe	GTIN/EAN 4004637	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W					
VARIO EPS031 12,5-100	▲	▲	▲	▲	100 mm	- 59783 0	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 12,5-200	▲	▲	▲	▲	200 mm	- 59784 7	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 12,5-300	▲	▲	▲	▲	300 mm	- 59785 4	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 12,5-400	▲	▲	▲	▲	400 mm	- 77391 3	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 20,0-100	▲	▲	▲	▲	100 mm	- 59789 2	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 20,0-200	▲	▲	▲	▲	200 mm	- 59790 8	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 20,0-300	▲	▲	▲	▲	300 mm	- 59791 5	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 20,0-400	▲	▲	▲	▲	400 mm	- 83777 6	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-100	▲	▲	▲	▲	100 mm	- 59795 3	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 30,0-200	▲	▲	▲	▲	200 mm	- 59796 0	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 30,0-300	▲	▲	▲	▲	300 mm	- 76181 1	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 30,0-400	▲	▲	▲	▲	400 mm	- 59798 4	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 12,5-100-GP-KP	▲	▲	▲	▲	100 mm	- 83780 6	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 12,5-200-GP-KP	▲	▲	▲	▲	200 mm	- 83781 3	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 12,5-300-GP-KP	▲	▲	▲	▲	300 mm	- 83782 0	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 12,5-400-GP-KP	▲	▲	▲	▲	400 mm	- 83783 7	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 20,0-100-GP-KP	▲	▲	▲	▲	100 mm	- 83786 8	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 20,0-200-GP-KP	▲	▲	▲	▲	200 mm	- 83787 5	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 20,0-300-GP-KP	▲	▲	▲	▲	300 mm	- 83790 5	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 20,0-400-GP-KP	▲	▲	▲	▲	400 mm	- 83791 2	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-100-GP-KP	▲	▲	▲	▲	100 mm	- 83794 3	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-200-GP-KP	▲	▲	▲	▲	200 mm	- 83795 0	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-300-GP-KP	▲	▲	▲	▲	300 mm	- 83796 7	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-400-GP-KP	▲	▲	▲	▲	400 mm	- 83797 4	750 756 035	1 m	



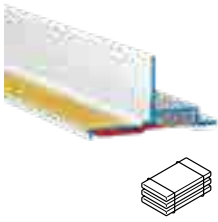
**VARIO MW** Laibungselement

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

- Beschichtung mit Oberputzen oder einem Anstrichsystem
- mit integriertem Gewebeeckwinkel zum Anschluss an die Fassadendämmung



Artikel	Verfügbarkeit				Laibungstiefe	GTIN/EAN 4004637	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
	N	O	S	W					
VARIO MW040 12,5-100	▲	▲	▲	▲	100 mm	- 59776 2	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 12,5-200	▲	▲	▲	▲	200 mm	- 59777 9	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 12,5-300	▲	▲	▲	▲	300 mm	- 59778 6	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 20,0-100	▲	▲	▲	▲	100 mm	- 59780 9	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 20,0-200	▲	▲	▲	▲	200 mm	- 59781 6	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 20,0-300	▲	▲	▲	▲	300 mm	- 59782 3	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 30,0-100	▲	▲	▲	▲	100 mm	- 59757 1	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 30,0-200	▲	▲	▲	▲	200 mm	- 59760 1	750 756 040	1 m	
VARIO MW040 30,0-300	▲	▲	▲	▲	300 mm	- 59761 8	750 756 040	1 m	



### 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 dünnere Edelpolitur



Artikel	Verfügbarkeit				VDPM-Klasse	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
VARIO 3D	▲	▲	▲	▲	A	- 61580 0	3,0 m	36 Stk./Bund	750 756 050	1 m	



### VARIO FS Fugenspachtel Struktur

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



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



### VARIO MK Montagekleber Universal

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



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Karton	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
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, waserdichter Beschichtung aus Glasfaservlies
- geeignet für Wärmedämm-Verbundsysteme und Massivbauweise
- zur Ausbildung der zweiten Dichtungsebene unter Fenster-

- bänken
- mit integriertem Gewebeeckwinkel zum Anschluss an die Fassadendämmung
- mit Gefälle 5° - passend für Aluminium-Fensterbänke
- Verbrauch: 1 m/m



Artikel	Verfügbarkeit				Dämmstoffdicke	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W					
<b>VARIO FBS KP200</b>	▲	▲	▲	▲	200 mm	- 65878 4	750 756 090	1 m	
<b>VARIO FBS KP300</b>	▲	▲	▲	▲	300 mm	- 59813 4	750 756 090	1 m	
<b>VARIO FBS KP400</b>	▲	▲	▲	▲	400 mm	- 59814 1	750 756 090	1 m	



**VARIO FBS-DB** Fensterbanksystem Dichtband

- Butyldichtband mit Polyester Vlies-Kaschierung
- zur Ausbildung der zweiten Dichtungsebene unter Fensterbänken in Kombination mit dem akurit VARIO Fensterbankkeil oder dem akurit UNI-SD Universal Sockeldicht
- zur Verbindung der Stoßbereiche des akurit UPR Übergang-

- profils
- Breite: 25/55 mm asymmetrisch geteilt
- Materialdicke: 1,0 mm
- selbstklebend
- Verbrauch: 1 m/m



Artikel	Verfügbarkeit				Gebinde	Gebinde- größe	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
<b>VARIO FBS DB</b>	▲	▲	▲	▲	Rolle	30 m	- 64930 0	750 756 090	1 Rolle	



**VARIO FBS-DBE** Fensterbanksystem Dichtecke

- Butyldichtecke mit Polyester Vlies-Kaschierung
- zur Ausbildung der zweiten Dichtungsebene unter Fensterbänken in Kombination mit dem akurit VARIO Fensterbankkeil oder dem akurit UNI-SD Universal Sockeldicht

- Format: Grundfläche 100 x 100 mm, Aufkantung 25 mm
- Materialdicke: 1,0 mm
- selbstklebend
- Verbrauch: 2 Stück/Fensterbank



Artikel	Verfügbarkeit				Gebinde	Gebinde- größe	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
<b>VARIO FBS DBE</b>	▲	▲	▲	▲	Karton	10 Stück	- 66224 8	750 756 090	1 Karton	

## 4.11 Fensterbank



### VARIO FB Fensterbank

- Aluminium-Fensterbank
- speziell für das VARIO Fensterbanksystem
- Verwendung ausschließlich mit VARIO Gleitabschluss

- mit Tropfnase 25 mm und Anschraubsteg 20 mm
- Farbtöne: weiß (RAL 9016), silber (EV1)



Artikel	Verfügbarkeit				Dämmstoffdicke	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W					
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	-66245 3	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	-66234 7	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	

### VARIO FBG Fensterbank Gleitabschluss

- Rillengleitabschlussprofil
- speziell für das VARIO Fensterbanksystem

- Verwendung ausschließlich mit VARIO Fensterbank
- Farbtöne: weiß (RAL 9016), silber (EV1)



Artikel	Verfügbarkeit				Dämmstoffdicke	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W					
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
- farblich frei gestaltbar
- für Bauvorhaben bezogene Sonderanfertigungen wenden Sie sich bitte an den Vertriebspartner



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W				
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
- in zahlreichen Ausführungsvarianten standardmäßig lieferbar
- Spezialanfertigungen gemäß Detailzeichnungen auf Anfrage möglich



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W				
ST Stuckprofile	▲	▲	▲	▲	- 84941 0	720 728 020	1 Stück	



SK Deco-SPK Schmu ckprofil-Kleber

- mineralischer Klebemörtel für akurit SSP Stuck- und Schmu ckprofile
- 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/m<sup>2</sup>, abhängig von der verwendeten Zahnung



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

## 4.12 Stuckprofile

### SK Deco-R Rondell



- Rondell aus Verolith-Granulat
- zur Abdeckung von vertieft montierten akurit SK Deco-S Schraubdübeln
- für außen und innen

- Dicke: 5 mm
- Durchmesser: 20 mm
- Farbton: weiß



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W					
SK Deco-R Rondell	▲	▲	▲	▲	- 85263 2	1 Stk.	750 753 350	1 Beutel	

### ST Stuckprofile Zusatzleistung

- zusätzlich ausgeführte Leistungen



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W				
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/m<sup>2</sup> bei NF-Format



- Normalmauermörtel M15 gemäß DIN EN 998-2  
NM III gemäß DIN 20000-412

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit ltr./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 Riemchenschlammfugenmörtel



- mineralischer Fugenschlammfugenmörtel
- zum Verfugen im Schlammverfahren von saugenden sowie schwach saugenden Riemchen
- zur Anwendung im akurit Riemchen WDV-System
- auf gedämmten und ungedämmten Fassadenflächen
- beständig gegen UV-Strahlen, Frost/Tau-Wechsel
- diffusionsoffen
- Verbrauch:  
ca. 2,25 kg/m<sup>2</sup> bei NF-Format  
ca. 0,50 kg/m<sup>2</sup> bei 30 x 30 cm  
(Fugentiefe 5 – 7,5 mm, Fugenbreite 2,5 – 20 mm)
- weitere Farbtöne auf Anfrage



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	BME/ Palette	Ergiebigkeit ltr./Geb.	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FM-S gr	▲ ▲ ▲ ▲	zementgrau	- 84084 4	25 kg	42 Sack	ca. 16 l	750 751 120	1 Sack	
FM-S we	▲ ▲ ▲ ▲	weiß	- 84085 1	25 kg	42 Sack	ca. 16 l	750 751 120	1 Sack	
FM-S bw	▲ ▲ ▲ ▲	beigeweiß	- 84086 8	25 kg	42 Sack	ca. 16 l	750 751 120	1 Sack	
FM-S dg	▲ ▲ ▲ ▲	dunkelgrau	- 84087 5	25 kg	42 Sack	ca. 16 l	750 751 120	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
- 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	Verfügbarkeit N O S W	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	Verfügbarkeit				Fugenbreite	Fugentiefe	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W								
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	- 83064 7	4,2 m	7 Stk./Kt.	750 755 010	1 Rolle	

### DBS Dichtband



- PU-Weichschaumstoff zur schlagregendichten Ausbildung von Bauteilanschlüssen
- zur Aufnahme von Fugenbewegungen
- für Fugenbreiten 2 – 9 mm und 3 – 12 mm
- vorkomprimiert

- selbstklebend
- schnell expandierend
- seitenflächenimprägniert
- Beanspruchungsgruppe BG 1 gemäß DIN 18542
- Schlagregendichtigkeit ≥ 600 Pa



Artikel	Verfügbarkeit				Fugenbreite	Fugentiefe	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W								
DBS 02-09	▲	■	■	▲	2 – 9 mm	15 mm	- 83065 4	12,0 m	5 Stk./Kt.	750 755 020	1 Rolle	
DBS 03-12	▲	■	■	▲	3 – 12 mm	15 mm	- 83066 1	9,0 m	5 Stk./Kt.	750 755 020	1 Rolle	

### WF Multifill ST Dauerelastischer Fugendichtstoff



- hochwertiger, 1-komponentiger Klebe- und Dichtstoff
- Fugenfüllstoff bei Fugenbreiten bis maximal 6 mm
- Reparaturkleber zum Verkleben von HFD-Passstücken
- für außen und innen

- frei von Isocyanat, Lösemittel und Silikon
- dauerelastisch mit hoher Druckfestigkeit
- Reichweite: ca. 10 m bei 5 mm Fugenbreite



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Karton	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
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 Holzfasertafeln

- im Innen- und geschützten Außenbereich
- alterungsbeständig
- lösemittelfrei
- witterungs- und UV-beständig



Artikel	Verfügbarkeit				Breite	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
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





Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Karton	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W						
PS	■	■	■	■	- 83221 4	880 ml	12	750 755 050	1 Dose	



	1 UNTERPUTZE	96
	2 KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL	118
	3 DÄMMSTOFFE	124
	4 ERGÄNZUNGSPRODUKTE	144

## 5 OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG

	6 FARBEN	194
	7 GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN	200



## 5 OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG

5.1	Mineralische Oberputze	186
5.2	Pastöse Oberputze	190

## 5.1 Mineralische Oberputze



### KP Kratzputz 2 mm / 3 mm / 4 mm

- dickschichtiger Oberputz mit gekratzter Oberflächenstruktur (Edelkratzputz)
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- als Oberputz auf mineralischen Untergründen
- Putzauftrag bei 2, 3 und 4 mm Körnung: ca. 10 mm plus Kornstärke
- Putzdicke: fertig gekratzt 10 mm
- weiß, eingefärbt und mit Glimmer
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnung: 2 mm, 3 mm, 4 mm
- Verbrauch:
  - ca. 17 kg/m<sup>2</sup> bei 2 mm Körnung
  - ca. 18,5 kg/m<sup>2</sup> bei 3 mm Körnung
  - ca. 20 kg/m<sup>2</sup> bei 4 mm Körnung



• Edelputzmörtel CR CS I gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KP 2mm KS	▲ ▲ ■ ▲	weiß	- 83597 0	25 kg	42	-	730 733 010	1 Sack	
KP 2mm KSG	▲ ▲ ▲ ■	weiß	- 83598 7	25 kg	42	-	730 733 010	1 Sack	
KP 3mm KS	▲ ▲ ■ ■	weiß	- 83603 8	25 kg	42	-	730 733 010	1 Sack	
KP 3mm KSG	▲ ▲ ▲ ▲	weiß	- 83604 5	25 kg	42	-	730 733 010	1 Sack	
KP 4mm KS	■ ■ ■ ▲	weiß	- 83609 0	25 kg	42	-	730 733 010	1 Sack	
KP 4mm KSG	▲ ▲ ▲ ▲	weiß	- 83610 6	25 kg	42	-	730 733 010	1 Sack	
KP 2mm KS	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 83594 9	25 kg	42	+CP	730 733 010	1 Sack	
KP 2mm KSG	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 83595 6	25 kg	42	+CP	730 733 010	1 Sack	
KP 3mm KS	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 83600 7	25 kg	42	+CP	730 733 010	1 Sack	
KP 3mm KSG	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 83601 4	25 kg	42	+CP	730 733 010	1 Sack	
KP 4mm KS	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 83606 9	25 kg	42	+CP	730 733 010	1 Sack	
KP 4mm KSG	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 83607 6	25 kg	42	+CP	730 733 010	1 Sack	



### KP Kratzputz 6 mm / 8 mm

- dickschichtiger Oberputz mit gekratzter Oberflächenstruktur (Edelkratzputz)
- als Oberputz auf mineralischen Untergründen
- Putzauftrag bei 6 mm Körnung: ca. 10 mm plus Kornstärke
- Putzdicke: fertig gekratzt 10 mm
- Putzauftrag bei 8 mm Körnung: ca. 12 mm plus Kornstärke
- Putzdicke: fertig gekratzt 12 mm
- weiß, eingefärbt nur mit Farbbeuteln möglich
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnung: 6 mm, 8 mm
- Verbrauch:
  - ca. 28 kg/m<sup>2</sup> bei 6 mm Körnung
  - ca. 33 kg/m<sup>2</sup> bei 8 mm Körnung



• Edelputzmörtel CR CS I gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KP 6 mm	▲ ▲ ▲ ▲	weiß	- 83615 1	25 kg	42	-	730 733 010	1 Sack	
KP 8 mm	▲ ▲ ▲ ▲	weiß	- 83621 2	25 kg	42	-	730 733 010	1 Sack	
KP 6 mm	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 83612 0	25 kg	42	+CP	730 733 010	1 Sack	
KP 8 mm	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 83618 2	25 kg	42	+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/m<sup>2</sup> bei 1 mm Körnung
  - ca. 2,8 kg/m<sup>2</sup> bei 1,5 mm Körnung
  - ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup> bei 2 mm Körnung
  - ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup> bei 3 mm Körnung



• Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
VARIOSTAR 1 mm	▲ ■ ■ ■	weiß	- 76255 9	25 kg	42	-	730 731 010	1 Sack	
VARIOSTAR 1,5 mm	▲ ■ ■ ■	weiß	- 76175 0	25 kg	42	-	730 731 010	1 Sack	
VARIOSTAR 2 mm	■ ■ ■ ■	weiß	- 76257 3	25 kg	42	-	730 731 010	1 Sack	
VARIOSTAR 3 mm	■ ■ ■ ■	weiß	- 76106 4	25 kg	42	-	730 731 010	1 Sack	
VARIOSTAR 1 mm	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 77607 5	25 kg	42	+CP	730 731 010	1 Sack	
VARIOSTAR 1,5 mm	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 77374 6	25 kg	42	+CP	730 731 010	1 Sack	
VARIOSTAR 2 mm	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 76534 5	25 kg	42	+CP	730 731 010	1 Sack	
VARIOSTAR 3 mm	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 76536 9	25 kg	42	+CP	730 731 010	1 Sack	

### HCS HYDROCON® Scheibenputz



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

- geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie Rosenheim
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnung: 2 mm, 3 mm
- Verbrauch:
  - ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup> bei 2 mm Körnung
  - ca. 4,5 kg/m<sup>2</sup> bei 3 mm Körnung



• Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
HCS 2 mm	■ ▲ ■ ■	weiß	- 83583 3	25 kg	48	-	730 732 010	1 Sack	
HCS 3 mm	▲ ▲ ■ ■	weiß	- 83585 7	25 kg	48	-	730 732 010	1 Sack	
HCS 2 mm	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 83582 6	25 kg	48	+CP	730 732 010	1 Sack	
HCS 3 mm	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 83584 0	25 kg	48	+CP	730 732 010	1 Sack	

### HCR HYDROCON® Rillenputz



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

- geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie Rosenheim
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnung: 2 mm, 3 mm
- Verbrauch:
  - ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup> bei 2 mm Körnung
  - ca. 4,5 kg/m<sup>2</sup> bei 3 mm Körnung



• Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
HCR 2 mm	▲ ▲ ▲ ▲	weiß	- 83579 6	25 kg	48	-	730 732 020	1 Sack	
HCR 3 mm	▲ ▲ ■ ▲	weiß	- 83581 9	25 kg	48	-	730 732 020	1 Sack	
HCR 2 mm	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 83578 9	25 kg	48	+CP	730 732 020	1 Sack	
HCR 3 mm	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 83580 2	25 kg	48	+CP	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
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch: ca. 2,6 kg/m<sup>2</sup> bei 2 mm Putzdicke



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

Artikel	Verfügbarkeit				Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W								
HCF 1 mm	■	■	■	▲	weiß	- 83577 2	25 kg	48	-	730 732 030	1 Sack	
HCF 1 mm	▲	▲	▲	▲	farbig	- 83576 5	25 kg	48	+CP	730 732 030	1 Sack	

### SP Scheibenputz



- maschinengängiger Oberputz mit Kratzputzcharakter
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- als Oberputz auf mineralischen Untergründen
- zur Bearbeitung mit dem Kunststoffreibebrett
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10

- Körnung: 1 mm, 2 mm, 3 mm, 5 mm
- Verbrauch:  
ca. 2,2 kg/m<sup>2</sup> bei 1 mm Körnung  
ca. 2,8 kg/m<sup>2</sup> bei 2 mm Körnung  
ca. 4,0 kg/m<sup>2</sup> bei 3 mm Körnung  
ca. 5,1 kg/m<sup>2</sup> bei 5 mm Körnung



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

Artikel	Verfügbarkeit				Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W								
SP 1 mm	▲	■	■	■	weiß	- 76119 4	25 kg	42	-	730 732 040	1 Sack	
SP 2 mm	■	■	■	■	weiß	- 76120 0	25 kg	42	-	730 732 040	1 Sack	
SP 3 mm	■	■	■	■	weiß	- 76121 7	25 kg	42	-	730 732 040	1 Sack	
SP 5 mm	▲	■	■	▲	weiß	- 76122 4	25 kg	42	-	730 732 040	1 Sack	
SP 1 mm	▲	▲	▲	▲	farbig	- 77623 5	25 kg	42	+CP	730 732 040	1 Sack	
SP 2 mm	▲	▲	▲	▲	farbig	- 76559 8	25 kg	42	+CP	730 732 040	1 Sack	
SP 3 mm	▲	▲	▲	▲	farbig	- 76560 4	25 kg	42	+CP	730 732 040	1 Sack	
SP 5 mm	▲	▲	▲	▲	farbig	- 77624 2	25 kg	42	+CP	730 732 040	1 Sack	

### RP Rustikalputz



- maschinengängiger Oberputz für geschlossene, rillenfreie, raue Strukturen
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- als Oberputz auf mineralischen Untergründen
- zur Bearbeitung mit dem Kunststoffreibebrett

- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnung: 2 mm, 3 mm, 5 mm
- Verbrauch:  
ca. 2,9 kg/m<sup>2</sup> bei 2 mm Körnung  
ca. 4,1 kg/m<sup>2</sup> bei 3 mm Körnung  
ca. 5,8 kg/m<sup>2</sup> bei 5 mm Körnung



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

Artikel	Verfügbarkeit				Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W								
RP 2 mm	▲	■	■	■	weiß	- 76113 2	25 kg	42	-	730 732 050	1 Sack	
RP 3 mm	▲	■	■	■	weiß	- 76114 9	25 kg	42	-	730 732 050	1 Sack	
RP 5 mm	▲	▲	■	▲	weiß	- 76115 6	25 kg	42	-	730 732 050	1 Sack	
RP 2 mm	▲	▲	▲	▲	farbig	- 76544 4	25 kg	42	+CP	730 732 050	1 Sack	
RP 3 mm	▲	▲	▲	▲	farbig	- 76545 1	25 kg	42	+CP	730 732 050	1 Sack	
RP 5 mm	▲	▲	▲	▲	farbig	- 77618 1	25 kg	42	+CP	730 732 050	1 Sack	

## 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/m<sup>2</sup> bei 2 mm Körnung  
ca. 4,1 kg/m<sup>2</sup> bei 3 mm Körnung  
ca. 5,8 kg/m<sup>2</sup> bei 5 mm Körnung



• Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MR 2 mm	■ ■ ■ ▲	weiß	- 76116 3	25 kg	42	-	730 732 060	1 Sack	
MR 3 mm	■ ■ ■ ■	weiß	- 76117 0	25 kg	42	-	730 732 060	1 Sack	
MR 5 mm	▲ ▲ ■ ■	weiß	- 76118 7	25 kg	42	-	730 732 060	1 Sack	
MR 2 mm	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 77620 4	25 kg	42	+CP	730 732 060	1 Sack	
MR 3 mm	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 77621 1	25 kg	42	+CP	730 732 060	1 Sack	
MR 5 mm	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 77622 8	25 kg	42	+CP	730 732 060	1 Sack	

### MO Modellierputz



- maschinengängiger Oberputz für frei strukturierte oder gefälzte 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/m<sup>2</sup> pro 1 mm Auftragsdicke



• Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MO 1 mm	▲ ▲ ■ ■	weiß	- 83664 9	25 kg	42	-	730 732 070	1 Sack	
MO 1 mm	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 83663 2	25 kg	42	+CP	730 732 070	1 Sack	

### FP Filzputz



- maschinengängiger Oberputz für eine gleichmäßige und feine Filzstruktur
- als Oberputz auf mineralischen Untergründen
- auf Wärmedämm-Verbundsystemen für Kleinflächen (z. B. Laibungen, Faschen)
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
- sehr emissionsarm EC 1<sup>PLUS</sup>

- mit brilliantweißer Marmorkörnung
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnung: 0,5 mm, 0,8 mm, 1,2 mm
- Verbrauch:  
ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup> bei 0,5 mm Körnung  
ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup> bei 0,8 mm Körnung  
ca. 2,9 kg/m<sup>2</sup> bei 1,2 mm Körnung



• Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FP 0,5 mm	■ ■ ■ ■	weiß	- 76126 2	25 kg	42	-	730 732 080	1 Sack	
FP 0,8 mm	▲ ■ ■ ■	weiß	- 76127 9	25 kg	42	-	730 732 080	1 Sack	
FP 1,2 mm	▲ ■ ■ ■	weiß	- 76125 5	25 kg	42	-	730 732 080	1 Sack	
FP 0,5 mm	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 77628 0	25 kg	42	+CP	730 732 080	1 Sack	
FP 0,8 mm	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 77629 7	25 kg	42	+CP	730 732 080	1 Sack	
FP 1,2 mm	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 77627 3	25 kg	42	+CP	730 732 080	1 Sack	



# OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG

## 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/m<sup>2</sup> bei 5 mm Körnung  
ca. 10 kg/m<sup>2</sup> bei 7 mm Körnung  
ca. 15,9 kg/m<sup>2</sup> bei 9 mm Körnung



• Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KW 5 mm RK	▲ ▲ ■ ▲	weiß	- 76129 3	25 kg	42	-	730 732 090	1 Sack	
KW 5 mm GK	▲ ▲ ■ ▲	weiß	- 76128 6	25 kg	42	-	730 732 090	1 Sack	
KW 7 mm GK	▲ ▲ ■ ▲	weiß	- 76130 9	25 kg	42	-	730 732 090	1 Sack	
KW 9 mm GK	▲ ▲ ■ ▲	weiß	- 76131 6	25 kg	42	-	730 732 090	1 Sack	
KW 5 mm RK	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 77631 0	25 kg	42	+CP	730 732 090	1 Sack	
KW 5 mm GK	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 77630 3	25 kg	42	+CP	730 732 090	1 Sack	
KW 7 mm GK	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 77632 7	25 kg	42	+CP	730 732 090	1 Sack	
KW 9 mm GK	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 77633 4	25 kg	42	+CP	730 732 090	1 Sack	

## 5.2 Pastöse Oberputze

### PSI Silikatputz



- maschinengängiger pastöser Silikatoberputz mit Kratzputzstruktur (K) für außen
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- für mineralische Untergründe
- verarbeitungsfertig
- hoch wasserdampfdurchlässig

- ökologisch empfehlenswert
- hochwertige Marmorkörnung aus natürlichen Vorkommen
- matte, mineralische Oberfläche
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnung: 1,5 mm, 2 mm, 3 mm
- Verbrauch: ca. 2,4 / 3,0 / 4,2 kg/m<sup>2</sup> für K 1,5 / 2 / 3 mm



• Oberputz gemäß DIN EN 15824

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PSI 1,5 mm K	▲ ▲ ▲ ▲	weiß	- 83743 1	25 kg	24	-	730 734 010	1 Eimer	
PSI 2 mm K	▲ ▲ ▲ ▲	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 kg	24	+CP	730 734 010	1 Eimer	

### PSI free Silikatputz



- maschinengängiger pastöser Silikatoberputz mit Kratzputzstruktur (K) für außen
- für mineralische und organische Untergründe
- ohne bioziden Filmschutz
- verarbeitungsfertig
- hoch wasserdampfdurchlässig

- ökologisch empfehlenswert
- hochwertige Marmorkörnung aus natürlichen Vorkommen
- matte, mineralische Oberfläche
- weiß, begrenzt tönbar
- Körnung: 1,5 mm, 2 mm, 3 mm
- Verbrauch: ca. 2,4 / 3,0 / 4,2 kg/m<sup>2</sup> für K 1,5 / 2 / 3 mm



• Außenputz gemäß DIN EN 15824

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PSI free 1,5 mm K	▲ ▲ ▲ ▲	weiß	- 83816 2	25 kg	24	-	730 734 020	1 Eimer	
PSI free 2 mm K	▲ ▲ ▲ ▲	weiß	- 83818 6	25 kg	24	-	730 734 020	1 Eimer	
PSI free 3 mm K	▲ ▲ ▲ ▲	weiß	- 83820 9	25 kg	24	-	730 734 020	1 Eimer	
PSI free 1,5 mm K	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 83817 9	25 kg	24	+CP	730 734 020	1 Eimer	
PSI free 2 mm K	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 83819 3	25 kg	24	+CP	730 734 020	1 Eimer	
PSI free 3 mm K	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 83821 6	25 kg	24	+CP	730 734 020	1 Eimer	

Neu!

## 5.2 Pastöse Oberputze

### PSH Silikonharzputz



- maschinengängiger pastöser Silikonharzoberputz mit Kratz- (K) oder Rillenputzstruktur (R) für außen
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- für mineralische und organische Untergründe
- mit verkapseltem Filmschutz
- verarbeitungsfertig
- sehr hoch wasserdampfdurchlässig (V1)
- sehr hoch wasserabweisend
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnung: 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 3 mm
- Verbrauch:  
ca. 1,8 / 2,4 / 3,1 / 4,2 kg/m<sup>2</sup> für K 1 / 1,5 / 2 / 3 mm  
ca. 2,2 / 2,7 / 3,5 kg/m<sup>2</sup> für R 1,5 / 2 / 3 mm



• Oberputz gemäß DIN EN 15824

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	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 1,5 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 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	▲ ▲ ▲ ▲	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.

### PSH free Silikonharzputz



Neu!

- pastöser Silikonharzputz ohne bioziden Filmschutz
- auf Mauerwerk, gedämmten und vorgehängten Fassaden, hinterlüfteten Fassaden mit Unterputz
- optimale Anwendung in Kombination mit einem konstruktiven Fassadenfeuchteschutz, z. B. Dachüberstand
- für mineralische und organische Untergründe
- für außen
- ohne bioziden Filmschutz – funktioniert mit natürlichen Wirkprinzipien
- verarbeitungsfertig
- sehr hoch wasserdampfdurchlässig (V1)
- mit Kratzputzstruktur (K)
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnung: 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 3 mm
- Verbrauch:  
ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup> bei 1 mm Körnung  
ca. 2,4 kg/m<sup>2</sup> bei 1,5 mm Körnung  
ca. 3,1 kg/m<sup>2</sup> bei 2 mm Körnung



• Oberputz gemäß DIN EN 15824

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PSH free 1 mm K	▲ ▲ ▲ ▲	weiß	- 83801 8	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH free 1,5 mm K	▲ ▲ ▲ ▲	weiß	- 83802 5	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH free 2 mm K	▲ ▲ ▲ ▲	weiß	- 83803 2	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH free 3 mm K	▲ ▲ ▲ ▲	weiß	- 83809 4	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH free 1 mm K	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 83804 9	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Eimer	
PSH free 1,5 mm K	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 83805 6	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Eimer	
PSH free 2 mm K	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 83806 3	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Eimer	
PSH free 3 mm K	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 83810 0	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Eimer	

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

## 5.2 Pastöse Oberputze



### PDI Dispersionsputz

- maschinengängiger pastöser Dispersionsoberputz mit Kratzputzstruktur (K) für außen
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- für mineralische und organische Untergründe
- mit verkapseltem Filmschutz
- verarbeitungsfertig
- hoch wasserabweisend

- einfach und sicher in der Verarbeitung
- höchste Farbtonvielfalt und -stabilität
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnung: 0,5 mm, 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 3 mm
- Verbrauch:  
ca. 2,4 / 3,0 / 4,2 kg/m<sup>2</sup> für K 1,5 / 2 / 3 mm  
ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup> für K 0,5 mm als Modellierputz  
ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup> für K 1 mm als Faschenputz



#### • Oberputz gemäß DIN EN 15824

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	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	- 83994 7	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.



### PTB FixUP Trocknungsbeschleuniger

- Trocknungsbeschleuniger für pastöse Fassadenputze
- zur Steigerung der Frühregenfestigkeit
- für außen

- lösemittelfrei
- wirkt bei Temperaturen  $\geq +7^{\circ}\text{C}$  trocknungsfördernd
- Dosierung: 500 ml je 25 kg pastöser Fassadenputz



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Karton	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PTB FixUP	▲ ▲ ▲ ▲	- 83501 7	500 ml	Flasche	24	740 745 030	1 Flasche	



## 5.2 Pastöse Oberputze

### BUP Buntsteinputz



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

- mit Marmor-/Natursteingranulat
- strapazier- und reinigungsfähig
- Verbrauch:
  - ca. 4 – 5 kg/m<sup>2</sup> bei 1,2 – 1,8 mm (Marmor-Granulat)
  - ca. 5 kg/m<sup>2</sup> bei 1 – 2 mm (35 Quarz)
  - ca. 7 kg/m<sup>2</sup> bei 2 – 3 mm (36 Quarz)



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
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\*



20 Kontrast



21 Highway



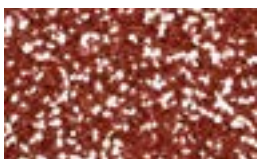
23 Carrera



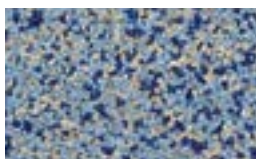
27 Vesuv



28 Maron



29 Coffee



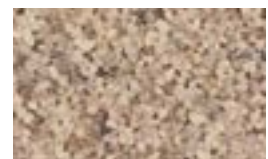
31 Blue Bird



32 Grönland



35 Quarz



36 Quarz

\* Drucktechnische Farbabweichungen möglich

### ISP Raum Starputz



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

- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnung: 0,5 mm, 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 3 mm
- Verbrauch:
  - ca. 1,5 – 3,5 kg/m<sup>2</sup> für K 0,5 mm als Modellierputz, verarbeitungsabhängig
  - ca. 2,0 / 2,2 / 2,9 kg/m<sup>2</sup> für K 1 / 1,5 / 2 mm
  - ca. 2,2 kg/m<sup>2</sup> für R 1,5



Artikel	Verfügbarkeit				Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W								
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	▲	▲	▲	▲	farbig	- 83988 6	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 Eimer	
ISP 1,0 mm K	▲	▲	▲	▲	farbig	- 83986 2	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 Eimer	
ISP 1,5 mm K	▲	▲	▲	▲	farbig	- 83980 0	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 Eimer	
ISP 2 mm K	▲	▲	▲	▲	farbig	- 83982 4	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 Eimer	
ISP 1,5 mm R	▲	▲	▲	▲	weiß	- 83991 6	25 kg	24	-	730 736 020	1 Eimer	
ISP 1,5 mm R	▲	▲	▲	▲	farbig	- 83990 9	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 Eimer	






Lieferregionen  
Verfügbarkeit

→ N = NORD  
→ ■ = verfügbar

O = OST

S = SÜD  
▲ = auf Anfrage

W = WEST

	1 UNTERPUTZE	96
	2 KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL	118
	3 DÄMMSTOFFE	124
	4 ERGÄNZUNGSPRODUKTE	144
	5 OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG	184

## 6 FARBEN

	7 GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN	200
---	---------------------------------	-----

## 6 FARBEN

6.1	Fassadenfarben	196
6.2	Innenfarben	199

# FARBEN

## 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/m<sup>2</sup> pro Anstrich



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FHC Sol	▲ ▲ ▲ ▲	weiß	- 83756 1	12,5 l	32	-	740 741 010	1 Eimer	
FHC Sol	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 83757 8	12,5 l	32	+CP	740 741 010	1 Eimer	

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



### FSI Silikatfinish

- Silikatfinish für mineralische Untergründe, matt
- als Egalisationsanstrich auf farbtongleich eingefärbten mineralischen Edelputzen im konventionellen Putzaufbau und auf akurit WDV-Systemen
- deckender Anstrich auf mineralischen und silikatischen Untergründen
- Egalisationsanstrich auf farbtongleich eingefärbten mineralischen Edelputzen auf akurit Wärmedämm-Verbundsystemen
- für außen
- hoch CO<sub>2</sub> 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/m<sup>2</sup> pro Anstrich



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FSI	▲ ▲ ▲ ▲	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.

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/m<sup>2</sup> pro Anstrich



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FSH	▲ ▲ ▲ ▲	weiß	- 83769 1	5 l	60	-	740 742 010	1 Eimer	
FSH	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 83768 4	5 l	60	+CP	740 742 010	1 Eimer	
FSH	■ ▲ ■ ■	weiß	- 83759 2	12,5 l	32	-	740 742 010	1 Eimer	
FSH	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 83758 5	12,5 l	32	+CP	740 742 010	1 Eimer	

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



FSH fill Silikonharzfinish

- Silikonharzfinish, gefüllt, für mineralische und organische Untergründe, matt
- als deckender, haarissfüllender Anstrich auf mineralischen und organischen Untergründen
- 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/m<sup>2</sup> pro Anstrich



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FSH fill	▲ ▲ ▲ ▲	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	

# FARBEN

## 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 farbtönenintensive Anstriche
- als Egalisationsanstrich auf farbtongleich eingefärbten mineralischen Edelputzen im konventionellen Putzaufbau

- und auf akurit WDV-Systemen
- für außen
- Senkung der Oberflächentemperatur bei dunklen Farben
- hochdeckend, mit verkapseltem Filmschutz
- erhöht die Sicherheit gegen Rissbildung im Untergrund
- farbig
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Verbrauch: ca. 0,15 – 0,20 l/m<sup>2</sup> pro Anstrich



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FDK	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 83751 6	5 l	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/m<sup>2</sup> pro Anstrich



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	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

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



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Karton	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FTB FixUP	▲ ▲ ▲ ▲	- 83500 0	450 ml	Flasche	6	740 745 040	1 Flasche	

## 6.2 Innenfarben



### SanaSil Raum Aktiv

- Innensilikatfarbe hochdiffusionsfähig (atmungsaktiv), matt
- als Anstrich mit gutem Deckvermögen auf mineralischen Untergründen
- für innen
- schimmelpilzhemmende Wirkung
- Nassabrieb 3 und Deckvermögen 2

- lösemittel- und weichmacherfrei
- emissionsarm
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- weiß, bedingt tönbar
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Verbrauch: ca. 0,20 l/m<sup>2</sup> pro Anstrich



• Beschichtungsstoff gemäß DIN EN 13300

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SanaSil	▲ ▲ ■ ■	weiß	- 83767 7	12,5 l	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/m<sup>2</sup> pro Anstrich









• Beschichtungsstoff gemäß DIN EN 13300

Artikel	Verfügbarkeit N O S W	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 l	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	96
	2 KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL	118
	3 DÄMMSTOFFE	124
	4 ERGÄNZUNGSPRODUKTE	144
	5 OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG	184
	6 FARBEN	194

## 7 GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN



## 7 GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN

7.1	Imprägnierungen	202
7.2	Tiefengrund	202
7.3	Haftvermittler	203

# GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN

## 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/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
ZIP	▲	■	▲	▲	- 83422 5	5 l	Kanister	120	740 745 010	1 Kanister	

## 7.2 Tiefengrund

### GAB Aufbrennsperre



- Grundiermittel für stark saugende Untergründe
- auf stark- oder unterschiedlich stark saugenden Untergründen, z. B. Porenbeton, Kalksandstein, Leichtziegel, Mischmauerwerk
- für außen und innen

- wasserverdünnbar
- Abtrocknungszeit: ca. 3 Stunden
- zur Sichtkontrolle beige eingefärbt
- Verbrauch: ca. 200 ml/m<sup>2</sup> auf Porenbeton



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
GAB	▲	■	▲	▲	- 83403 4	5 l	Eimer	60	740 746 010	1 Eimer	
GAB	■	■	■	■	- 83402 7	15 l	Eimer	24	740 746 010	1 Eimer	

### GTM Mineralischer Tiefengrund



- Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis
- zum Verfestigen mineralischer Untergründe
- zum Egalisieren des Saugverhaltens stark- oder ungleichmäßig saugender mineralischer Untergründe
- für außen und innen

- Bindemittelbasis: Kaliwasserglas und Co-Bindemittel
- Farbton: nach Trocknung transparent bis milchig weiß
- Verbrauch: ca. 250 ml/m<sup>2</sup> (Verdünnung 2:1) je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
GTM	■	■	■	■	- 83415 7	10 l	Eimer	60	740 746 020	1 Eimer	
GTM	■	■	■	■	- 83416 4	25 l	Eimer	24	740 746 020	1 Eimer	

## 7.2 Tiefengrund

### GTA Acrylat-Tiefengrund



- feinstdisperse, wässrige Grundierung
- zur Verfestigung saugender und sandender mineralischer Putze, angewitterter Dispersionsfarbenstriche und Kunstharzputze
- für außen und innen

- Bindemittelbasis: Reinacrylat-Hydrosol
- Farbton: farblos
- Verbrauch: ca. 250 ml/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 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
- CO<sub>2</sub> und wasserdampfdurchlässig
- gefüllt
- weiß oder eingefärbt
- Farböne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Verbrauch: ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup>, je Anstrich und Saugfähigkeit des Untergrundes



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GPG	■ ■ ▲ ■	weiß	- 83408 9	23 kg	24	-	740 746 040	1 Eimer	
GPG	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 83407 2	23 kg	24	+CP	740 746 040	1 Eimer	

### 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
- CO<sub>2</sub> und wasserdampfdurchlässig
- naturweiß, begrenzt tönbar
- Farböne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Verbrauch: ca. 0,3 – 0,4 kg/m<sup>2</sup>



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GMG	■ ■ ▲ ■	weiß	- 83406 5	25 kg	24	-	740 746 050	1 Eimer	
GMG	▲ ▲ ▲ ▲	farbig	- 83405 8	25 kg	24	+CP	740 746 050	1 Eimer	

### GQG Quarzgrund



- Haftgrund mit Quarzsand
- als Voranstrich für dünn-schichtige 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/m<sup>2</sup>



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	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/m<sup>2</sup>



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
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/m<sup>2</sup> auf Betonflächen



Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W							
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 Holzwole- und Mehrschicht-Leichtbauplatten sowie mineralisch gebundenen Platten

- für außen und innen
- universell und sicher
- nicht geeignet für Armierlagen
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch:  
ca. 5 kg/m<sup>2</sup> zum Kleben  
ca. 6,3 kg/m<sup>2</sup> pro 5 mm Putzdicke als Haftbrücke

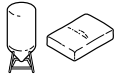


• Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Verfügbarkeit				GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
	N	O	S	W								
MH grau	■	■	■	■	- 12984 0	25 kg	Sack	42	ca. 20 l	740 746 090	1 Sack	
MH grau	▲	▲	▲	▲	- 15365 4	1 t	NE		ca. 800 l	740 746 090	1 t	

## 7.3 Haftvermittler

### UNI-H Universal-Haftputz



- mineralische Haftbrücke
- Putzhaftbrücke auf Beton
- Dünnlagen-Haftputz zum Filzen auf Beton
- zum Armieren von EPS und XPS-R Sockel- und Perimeterdämmplatten
- **Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1**

- für innen und außen
- universell und sicher
- Farbton: naturweiß
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch: ca. 7,0 kg/m<sup>2</sup> pro 5 mm Putzdicke



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
UNI-H	▲ ■ ■ ■	- 76101 9	25 kg	Sack	42	ca. 18 l	740 746 100	1 Sack	
UNI-H	▲ ▲ ▲ ▲	- 76190 3	1 t	lose im Silo		ca. 700 l	740 746 100	1 t	

### tri-o-haft Mineralische Haftbrücke

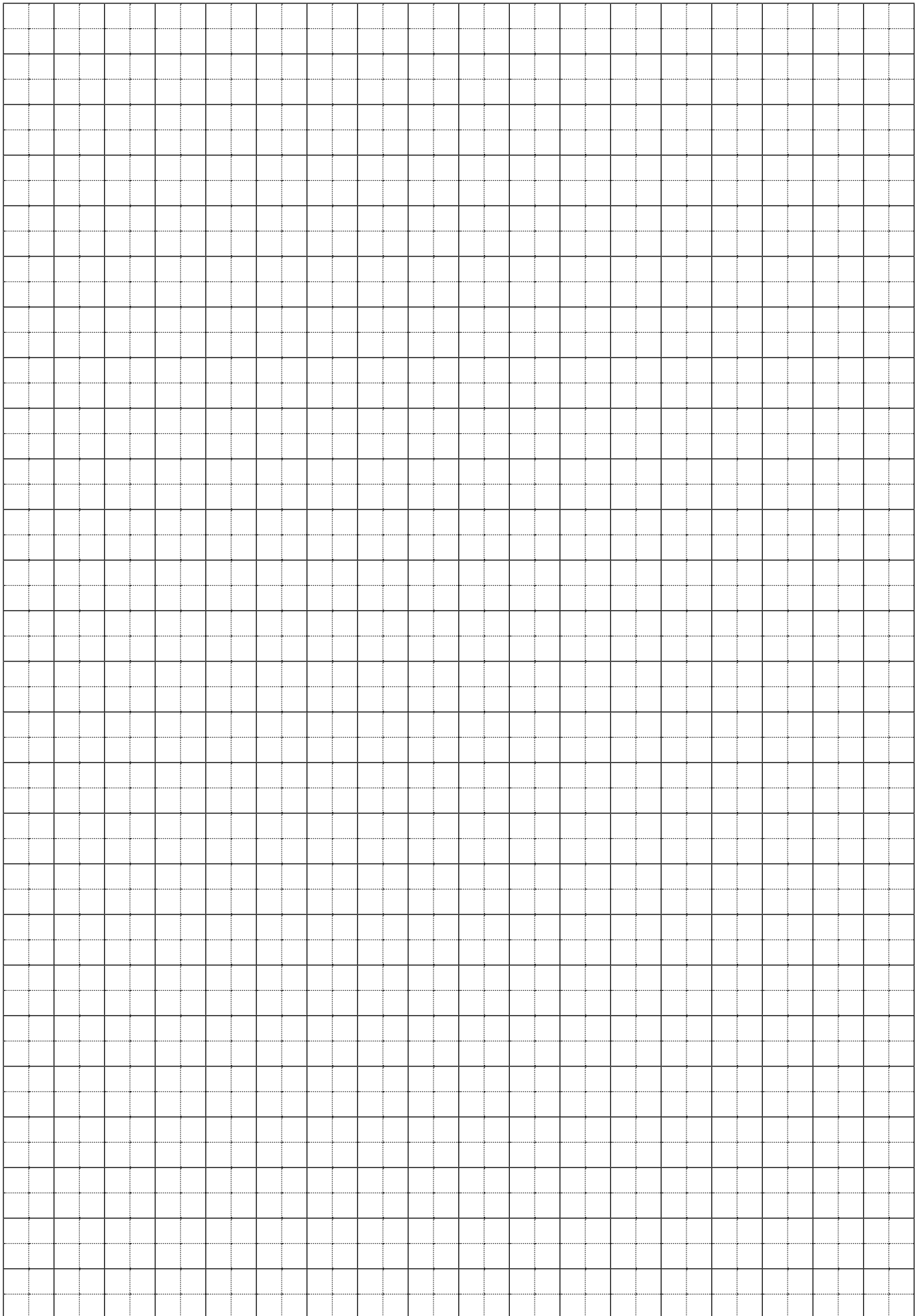


- mineralische Spezialhaftbrücke für Beton mit erhöhter Restfeuchte
- Haftbrücke für Gipsputze auf Beton mit erhöhter Restfeuchte
- als Trennlage (Sulfatsperre) zwischen zement- und gipsgebundenen Produkten
- **Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1**

- haftvergütet
- Körnung: 0 – 0,8 mm
- Verbrauch: ca. 3,0 kg/m<sup>2</sup> pro 4 mm Auftrag mit Zahnpachtel



Artikel	Verfügbarkeit N O S W	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	



<b>A</b>			
AFM Außenfeinputzmörtel	105	FM-S Riemchenschlammfugenmörtel	181
AL Anschlussleiste	168	FP Filzputz	189
ATP W41 Abschlussprofil	169	FSH fill Silikonharzfinish	197
ATP W42 Abschlussprofil	169	FSH Silikonharzfinish	197
ATP W43 Abschlussprofil	170	FSI Silikatfinish	196
ATP W44-2 Abschlussprofil	170	FTB FixUP Trocknungsbeschleuniger	198
<b>B</b>		FWR Feuchtwand-Renovierputz	115
Brandriegel 035 HP beidseitig beschichtet	139	<b>G</b>	
Brandriegel 035 RP beidseitig beschichtet	139	GAB Aufbrennsperre	202
BUP Buntsteinputz	193	GBG Bossengewebe	160
<b>C</b>		GBK Betonkontakt	204
COMBI S13 Anputzleiste	114	GBP Bossenprofil	160
Comfortrock ID Steinwollgedämmplatte	129	GE PVC-Gewebeeckwinkel 10 × 15 mm	159
<b>D</b>		GE W11 PVC-Gewebeeckwinkel 12,5 × 12,5 mm	159
DBL Dichtband	182	GE W15 Gewebeeckwinkel	159
DBS Dichtband	182	GEB Eckwinkel Brandschutz	160
DDS-Z Deckendämmschraube	150	GEP Gewebepfeil	160
DDT Deckendämmteller	150	GEpro W13 PVC-Gewebeeckwinkel 12,5 × 12,5 mm	159
DoRondo® Montagerondelle	151	GET W40 Tropfkantenprofil	169
DUO-TEX Dehnfugenprofil	171	GF Armierungsgewebe fein	158
DUO-TEX W50 Bewegungsfugenprofil	171	GG Armierungsgewebe grob	158
<b>E</b>		GHP-R rot Gips-Haftputz	113
ELASTIK A17 Anputzleiste	166	GIRA 106 WDV S Fassadenmodul Klingelanlage	174
Eldoline® EPS Elektrodose	154	GLU W23 Gewebeleiste STANDARD	165
Elektrodose Eldoline®-PA	154	GM Armierungsgewebe mittel	158
EPS 031 WDV grau GLATT	135	GMG Mineralgrund	203
EPS 032 WDV grau BMB GLATT	136	GMP-L Gips-Leichtputz	113
EPS 032 WDV grau GLATT	136	GP Armierungsgewebe Panzer	158
EPS 032 WDV grau/weiß GLATT	137	GPG Putzgrund	203
EPS 032 WE-KD Kellerdeckendämmplatte	141	GQG Quarzgrund	203
EPS 034 WDV grau GLATT	137	GQS Quarz-Sperrgrund	204
EPS 035 WDV weiß GLATT	138	GSE Gewebe-Sturzeck	160
EPS 035 weiß Kellerdeckendämmplatte	141	GTA Acrylat-Tiefengrund	203
EPS Sammelsack	138	GTM Mineralischer Tiefengrund	202
ET Kombiteller	148	GWI S11 Gewebeleiste	168
ET VT 2G Kombiteller	147	<b>H</b>	
<b>F</b>		H2 Schlagdübel	148
FDI Dispersionsfinish	198	HCF HYDROCON® Feinputz	188
FDK Darkfinish	198	HCR HYDROCON® Rillenputz	187
FFP W81 Fugenflankenprofil	165	HCS HYDROCON® Scheibenputz	187
FFP Z81 Fugenflankenecke	165	HFD GUTEX Flankendämmkeil 041	134
FHC HYDROCON® Sol-Silikatfinish	196	HFD GUTEX Thermoroom® 041	134
FIN-TEX W45 Blechaufsteckprofil	168	HFD GUTEX Thermowall-L® 039	132
FIS A M10 x 150 Injektions-Gewindestange	153	HFD GUTEX Thermowall® Laibungsplatte 042	133
FIS H 16 x 85 K Injektions-Ankerhülse	153	Holzfasersplatte 039 ST	132
FIS VS 300 T Injektions-Mörtel	154	HT Kombiteller	149
FKE Fensterkeil EPS	138	HTR-M Schraubdübel	148
FM-R SECON® Riemchenfugenmörtel	181	HTR-SW Setzwerkzeug Schraubdübel	149
		HTS-M T-Save Schlagdübel	149
		HWF Laibungsplatte 043 ST	133

# ALPHABETISCHES STICHWORTVERZEICHNIS

## I

ISO-BAR ECO Fassadenbegrünung	156
ISO-BAR ECO KS Klettersprosse	157
ISO-BAR ECO RLS Rundlitzseil	156
ISO-BAR ECO SAK Seilabdeckkappen	156
ISO-BAR ECO SK A4 Seilkreuz verstellbar Edelstahl	157
ISO-BAR ECO SK Seilkreuz 90° Kunststoff	157
ISO-BAR Montageelement	155
Iso-Corner Kit Injektion	153
Iso-Corner Kit SDP KB-10G	152
Iso-Corner Montageelement	152
Iso-Corner PT Montageschraube	152
ISO-DART Montagedübel	155
ISO-SPIRALE	155
ISP Raum Starputz	193
it.-Glätte Glättspachtel	111

## J

JKA Jalousiekasten Plus	173
JKS Jalousieschürze Plus	173

## K

KFP filz Kalk-Feinputz	109
KGL Kalk-Glätte	110
KGN Kalkglätte Natur	111
KGP-F Kalk-Gipsputz Filz	112
KGP-FF Kalk-Gipsputz Filz fein	112
KGP-G Kalk-Gipsputz Glätt	112
KGP-GF Kalk-Gipsleichtputz Glätt+Filz	112
KGP-H Kalk-Gips-Haftputz	113
KHF-it. Kalk-Haftfeinputz	109
KIP Kalkputz	109
KIP naturweiß Kalkputz	109
KIP-it. fein Kalkputz	108
KIP-it. Kalkputz	108
KIP-it. SR Kalkputz	108
KIP-L Kalk-Leichtputz naturweiß	108
KM Klebemörtel	122
KP Kratzputz / 2 mm / 3 mm / 4 mm	186
KP Kratzputz / 6 mm / 8 mm	186
KSM Kalkschweißmörtel	110
KSN Kalkspachtel Natur	110
KW Kellenwurfputz	190

## L

Laibungsplatte 035 RP unbeschichtet	128
Laibungsplatte 036 KP beidseitig beschichtet	128
Lamelle II 041 HP beidseitig beschichtet	128
Lamelle II 041 RP beidseitig beschichtet	127
LBP Leichtbauplatte	172
LBP-F Fräsaufsatz	172

## M

MEP Kalkzementputz	105
--------------------	-----

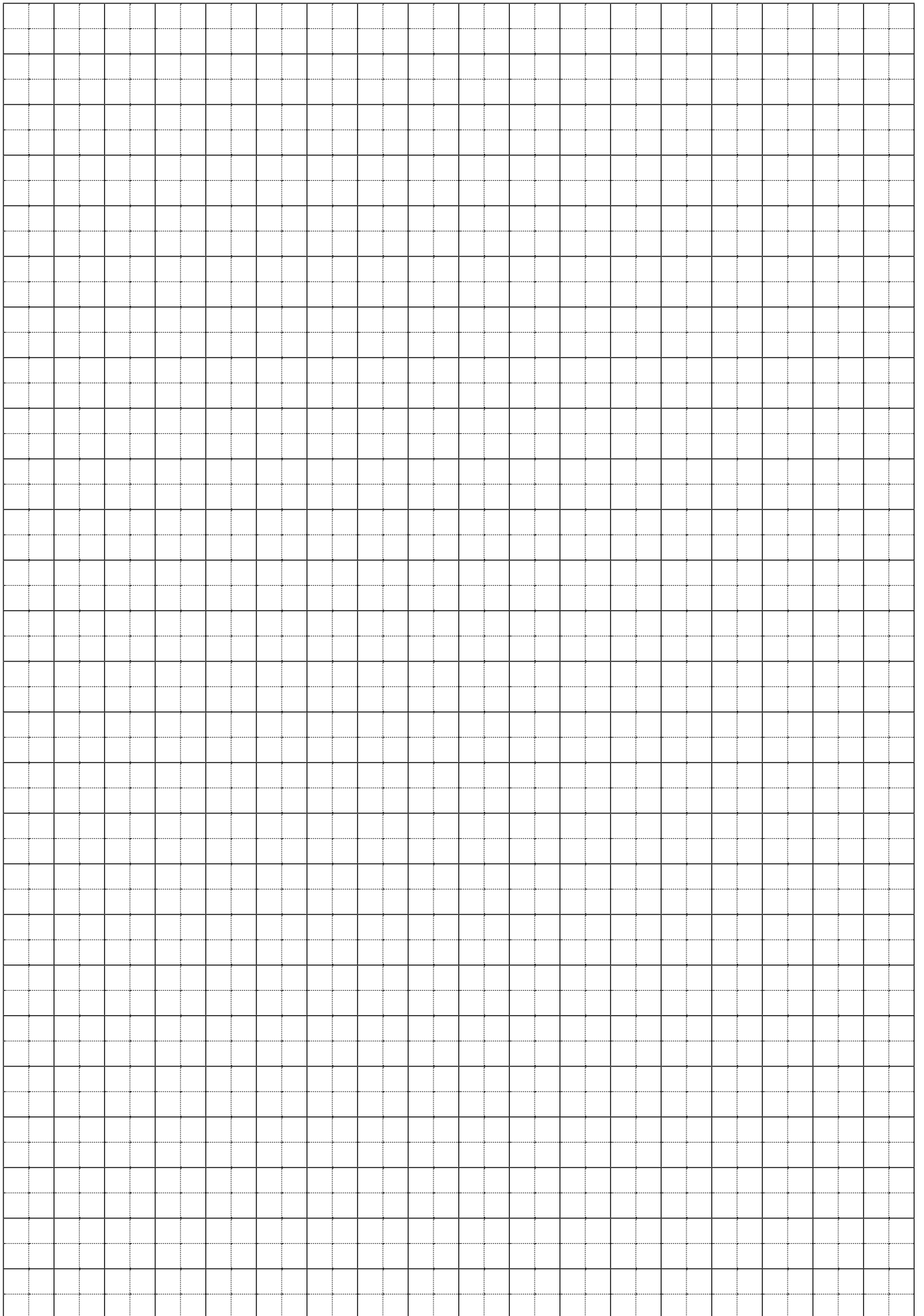
MEP plus Kalkzement-Leichtputz mineralisch	104
MEP X-tra Leicht-Armier-Unterputz	103
MEP-FL Kalkzement-Faserleichtputz	103
MEP-FLS Kalkzement-Faserleichtputz schnell	103
MEP-it. Kalkzement-Leichtputz	102
MEP-it. Mineral Mineralischer Kalkzement-Leichtputz	102
MEP-L Kalkzement-Leichtputz	104
MEP-LE Kalkzement-Leichtputz mineralisch	104
MEP-LS SR Mineralischer Kalkzement-Leichtputz	103
MEP-Mit. SR Mineralischer Kalkzement-Leichtputz	102
MFS Mineralische Feinschlämme	110
MGZ Gips-Zementputz	111
MH grau Universal Haftbrücke	204
MI-XI 042 Mineraldämmkeil	131
MI-XI 042 Mineraldämmplatte	131
MI-XI 047 Laibungsplatte	132
MI-XP 045 Mineraldämmplatte	131
MILANO W32 Gewebeleiste	164
MINI A11 Anputzleiste	114
MO Modellierputz	189
MOVI W56 Dehnfugenprofil	171
MPP Mapapolk-Band	114
MQ Montagequader PU	151
MQS Montagequader EPS Stange	151
MR Münchner Rauputz	189
MW 035 Kellerdeckendämmplatte RP	142
MW 035WE HW A2 Kellerdeckendämmplatte	142
NKA Nistkasten	174

## P

PAP Putzabschlussprofil	169
PDI Dispersionsputz	192
PDK Dispersionskleber	122
PDS Dispersionsspachtel	122
PFI Profifix	117
PMD 032 grau Perimeter-/Sockeldämmplatte	140
PMD 032 Laibungsplatte ST	133
PMD 035 weiß Perimeter-/Sockeldämmplatte	140
PS Pistolenschäum	183
PSH free Silikonharzputz	191
PSH Silikonharzputz	191
PSI free Silikatputz	190
PSI Silikatputz	190
PTB FixUP Trocknungsbeschleuniger	192
PU 024 WDV	130
PU Klebeschäum	122
PUR-EX W29 Gewebeleiste entkoppelt	164
PUR-FIX W38 Gewebeleiste	164
PUR-FIX W58 Gleitlagerprofil	166
Putzträgerplatte 035 HP light beidseitig beschichtet	127
Putzträgerplatte 035 RX-2 beidseitig beschichtet	126



<b>Q</b>			
Q4 Glättspachtel	111		
QM Quellmörtel	181		
<b>R</b>			
ROMA W31 Gewebeleiste	165		
RP Rustikalputz	188		
RSP Renovier-Schnellputz	115		
<b>S</b>			
S1 Objekt-Schraubdübel	147		
S1 Tool Montagewerkzeug	148		
SAN Sanierputz	116		
SAN-E plus Sanierputz einlagig	116		
SAN-PG Sanier-Porengrundputz	116		
SAN-VS Sanier-Vorspritzmörtel	116		
SanaSil plus Raum Aktiv	199		
SanaSil Raum Aktiv	199		
SHF Renovier-Filzputz	115		
SK Deco-R Rondell	180		
SK Deco-S Schraubdübel	179		
SK Deco-SPK Schmuckprofil-Kleber	179		
SK grau Spachtel- und Klebemörtel	121		
SK leicht Spachtel- und Klebemörtel	120		
SK nature Spachtel- und Klebemörtel	121		
SK superleicht Spachtel- und Klebemörtel	120		
SK weiß Spachtel- und Klebemörtel	120		
SK-MI Mineraldämm Spachtel- und Klebemörtel	121		
SK-R Riemchen Spachtel- und Klebemörtel	121		
SLK-ALU-TR Schwerlastkonsole	153		
SLP Sockelleichtputz	106		
SLP-it. Sockelleichtputz	105		
SLP-it. SR Sockelleichtputz	105		
SP Scheibenputz	188		
SP-B S61 Sockelprofil Kunststoff	162		
SP-E Z18 Sockelprofil-Eckverbinder	163		
SP-U W62 Sockelaufsteckprofil	162		
SP-V W63 Sockelprofil-Verbreiterung	162		
SPA Sockelaufsteckprofil	161		
SPK W66 Sockelkantenprofil SOKA-TEX	161		
SPM Z20 Montageschiene SOKA-TEX	162		
SPO Sockelprofil	161		
SPS Sockelprofilbefestigungssatz	163		
SPZ Sockel-Zusatzprofil	161		
SSP Stuck- und Schmuckprofile	179		
ST Stuckprofile	179		
ST Stuckprofile Zusatzleistung	180		
STR 2GE Tool Montagewerkzeug	147		
STR H Schraubbefestiger	150		
STR Rondelle	146		
		STR Stopfen	146
		STR U 2G Schraubdübel	146
		STU Stuckoplan Stuckmörtel	117
		<b>T</b>	
		T-FAL DUO KR 3D-Laibungsanschlussprofil	166
		T-FAL Laibungsanschlussprofil	167
		T-FAL PS Primerstift	167
		T-FAL-DUO-006 3D-Laibungsanschlussprofil	167
		T-FAL-DUO-010 3D-Laibungsanschlussprofil	167
		TGL W30 Gewebeleiste Teleskop	164
		tri-o-haft® Mineralische Haftbrücke	205
		TRI-O-TEC Maschinenteknik	100
		TRI-O-THERM L Mineralischer Dämmputz	100
		TRI-O-THERM RDB Rillendichtband	100
		TRI-O-THERM S Mineralischer Wärmedämmputz	100
		<b>U</b>	
		UNI-FS Universal-Faserspachtelputz	115
		UNI-H Universal-Haftputz	205
		UNI-SD Universal Sockel-Dicht	107
		UPR Übergangprofil	166
		<b>V</b>	
		VARIO 3D Fensteranschlussprofil	176
		VARIO EPS Laibungselement	175
		VARIO FB Fensterbank	178
		VARIO FBG Fensterbank Gleitabschluss	178
		VARIO FBS-DB Fensterbanksystem Dichtband	177
		VARIO FBS-DBE Fensterbanksystem Dichtecke	177
		VARIO FBS-K Fensterbanksystem Keilplatte	177
		VARIO FS Fugenspachtel Struktur	176
		VARIO MK Montagekleber Universal	176
		VARIO MW Laibungselement	175
		VARIOSTAR Strukturputz	187
		<b>W</b>	
		WDP Wärmedämmputz	101
		WDP-KP Kantenprofil 135°	101
		WDP-SP Sockelprofil 110°	102
		WEL Welnet Dämmputzträgermatte	101
		WEL-K WELNET Dübel	101
		WF Laibungsplatte ST	133
		WF Multi-Tape-F ST	183
		WF Multifill ST	182
		WF-FK Fensterbankkeil ST	134
		WSA W80 Aufsteckprofil Putzträgerplatte	168
		<b>Z</b>	
		Z10 Auflagenschere	172
		ZIP Imprägnier-Emulsion	202
		ZMP Zementputz	106
		ZVP Zement-Vorspritzmörtel	106
		ZyRillo® Montagezylinder	151



# WIR SCHAFFEN DAUERHAFTE VERBINDUNGEN

Sievert ist ein familiengeprägtes Unternehmen mit einer mehr als **100-jährigen Geschichte**, das auf exklusive **Baustoff-** und **Logistiklösungen** spezialisiert ist.

Mit unseren rund **1.700 Mitarbeitenden** sind wir an **60 Standorten** in **Deutschland, Europa** und **China** aktiv.

Täglich arbeiten wir daran, unseren Kunden die besten Bedingungen für Bauvorhaben zu schaffen und intelli-

gent vernetzte Logistik zu ermöglichen. Unter unserem Dach bündelt sich in der Baustoffsparte die Kompetenz unserer **fünf Premiummarken** quick-mix, akurit, tubag, strasser und hahne.

Die Sievert Logistik SE sorgt dafür, dass Ihre Waren zum gewünschten Zeitpunkt am richtigen Ort ankommen.

Verwaltungsgebäude, Jettingen-Scheppach



Balkonschutz, Mehrfamilienhaus



Sievert Logistik,  
Werk Karlstadt



Neubau, Wohnzimmer



Privatanwesen



Stadhalle Lohr

QUALITÄT VON **sievert**



## QUALITÄT VON **sievert**

Bildnachweis:  
U3: Sievert / Ingo Jensen / Adobe Stock, emotions4life

akurit ist eine Marke von Sievert

**Sievert Baustoffe SE & Co. KG**

Mühlenschweg 6

49090 Osnabrück

Tel.: +49 541 601-01

info@akurit.de

Stand 12/2024 | Nr. ak\_2230

[www.akurit.de](http://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.