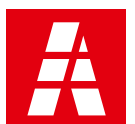




Zeche Westfalia, Lünen

Lieferprogramm

akurit
Eine Marke von **sievert**



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.



Baustoffe für heute und morgen. Siefert Green Line.

Baustoffe von heute dürfen in Bezug auf Effizienz, Verarbeitungssicherheit und Leistungsfähigkeit keine Wünsche offen lassen. Baustoffe für morgen tragen zusätzlich dem Nachhaltigkeitsgedanken Rechnung. Die neue Siefert Green Line bringt kurz- und langfristige Anforderungen in Einklang und ist unser Prädikatssiegel für **Baustoffe für heute und morgen**.

Die Frage, wann ein Baustoff nachhaltig ist, ist nicht einfach mit ja oder nein zu beantworten. Daher haben wir ein Bewertungsschema mit neun Kriterien entwickelt, die auf die Nachhaltigkeit eines Produktes einzahlen. Auf dieser Basis haben wir Produkte identifiziert, die bereits heute Maßstäbe in puncto Leistungsfähigkeit und Nachhaltigkeit setzen – die Siefert Green Line. Darüber hinaus sind wir nun in der Lage, systematisch Verbesserungspotenzial zu identifizieren, um unsere Produkte weiter zu entwickeln und so künftig ein immer größer werdendes nachhaltiges Produktportfolio anzubieten.

Es ist unser Anspruch, die Baubranche nachhaltiger zu gestalten und bis 2030 Klimaneutralität zu erreichen. Mit der Siefert Green Line lassen wir diesem Anspruch Taten folgen. Wir zeigen transparent, wo wir stehen und welcher Weg noch vor uns liegt, um künftig ein 100 % generationengerechtes Bau-erlebnis anzubieten.

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

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!





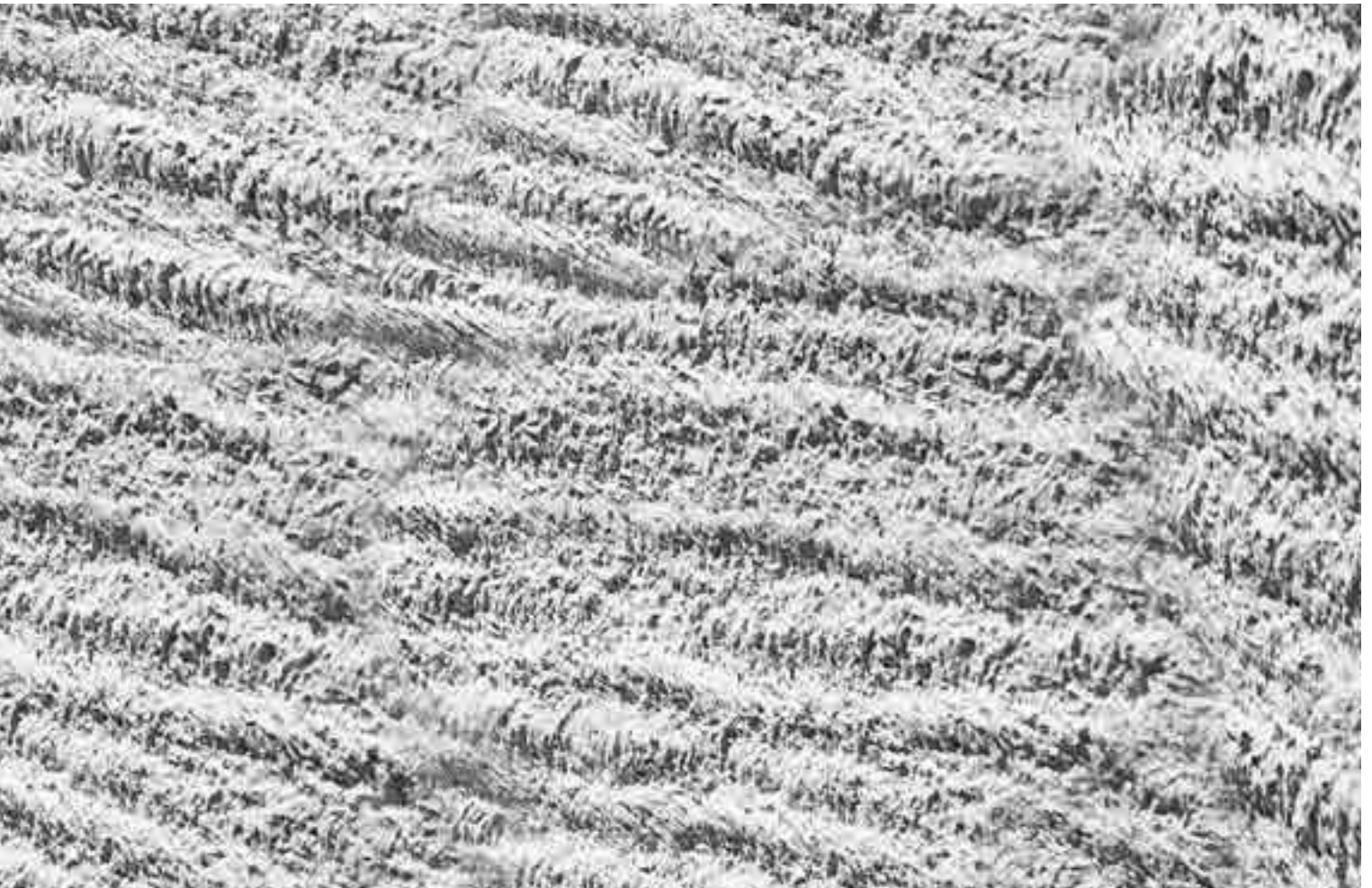
Mehr Sicherheit durch akurit-Projektsupport!

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 nur vier 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

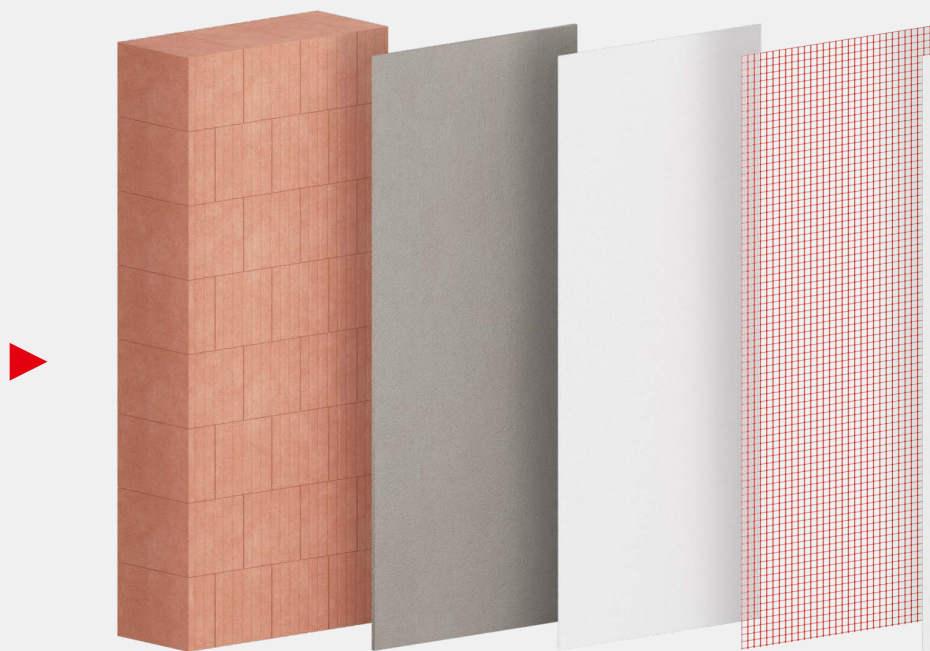
Leichtbeton

Kalksandstein

Mischmauerwerk

Sockeldämmung
inkl. Bauwerksabdichtung

Betonflächen



Putzsysteme

- akurit LP** Leichtputzsystem S. 12
- akurit GP** Grundputzsystem S. 20
- akurit SO** Sockelputzsystem S. 22
- akurit IP** Innenputzsystem S. 26

Putzsysteme

Entscheidungsmatrix

Die Eigenschaft und Anwendung eines Putzsystems wird über den Unterputz bestimmt. Er ist das verbindende Element des Untergrundes und der Schlussbeschichtung. Die nachfolgende Matrix gibt Ihnen eine erste Hilfestellung, welches der 4 akurit Standardsysteme für unterschiedliche Anforderungen im Neubau grundsätzlich geeignet ist. Eine Fachberatung am Objekt kann diese Matrix nicht ersetzen.

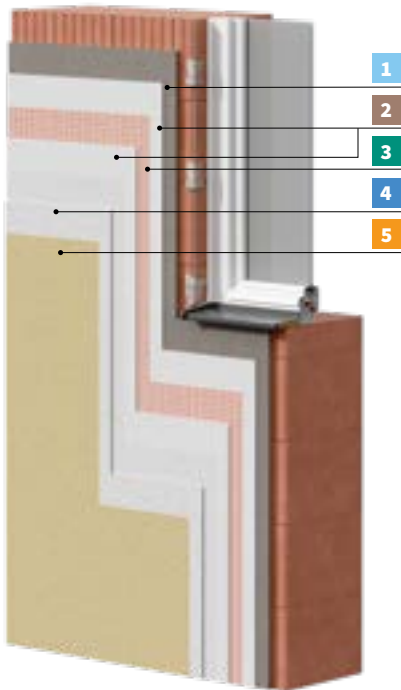
Standardsysteme

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

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/m³
- ✓ entspricht der Leitlinie für das Verputzen von Mauerwerk und Beton des VDPM e. V.
- ✓ Unterputz mit rein mineralischen Leichtzuschlägen (ohne EPS)
- ✓ hohe Anwendungssicherheit und Rissresistenz bei optionaler Armierungslage bei höherer Beanspruchung
- ✓ höchste individuelle Oberflächengestaltung in Farbe und Struktur möglich
- ✓ diffusionsfähiges Finish (Farbe) mit verkapseltem Filmschutz zur Vorbeugung gegen Algen und Pilze

Ihre Einsatzgebiete

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

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



1 Unterputz akurit MEP-LE Kalkzement-Leichtputz mineralisch

- Einlagen-Leichtputz Typ I
- Wasser abweisend
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- S. 89



2 Kleber und Armierungsmörtel akurit SK leicht Spachtel- und Klebemörtel

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



3 Ergänzungsprodukt akurit GM Armierungsgewebe mittel

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



4 Oberputz akurit VARIOSTAR Strukturputz

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



5 Farbe akurit FSH Silikonharzfinish

- Silikonharzfinish für mineralische und organische Untergründe, matt
- diffusionsfähig – hochdeckend – spannungsarm
- mit verkapseltem Filmschutz
- strukturerhaltend
- robust, geringe Verschmutzungsneigung
- spannungsarme, gleichmäßige Trocknung
- S. 173

akurit LP Leichtputzsystem TYP I min.

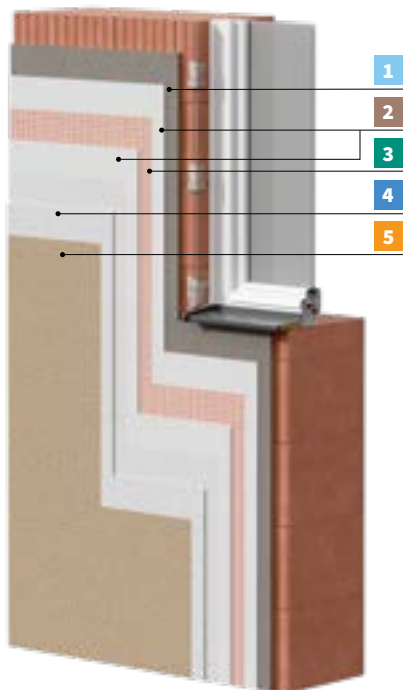
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	UNI-H Universal-Haftputz	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m ²		
	UNI-H lose	76190	1 t	pro 5 mm Putzdicke		
	ZVP Zement-Vorspritzmörtel	83528	42 × 30 kg	ca. 6 kg/m ²		
	ZVP lose	83529	1 t			
1	MEP-LE Kalkzement-Leichtputz	83487	35 × 30 kg	ca. 10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

Für einen flächenbündigen Sockel

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

Leistungsfähig, sicher, wirtschaftlich

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



Ihre Argumente

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

Ihre Einsatzgebiete

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

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



1 Unterputz akurit MEP-L Kalkzement-Leichtputz

- Einlagen-Leichtputz Typ I
 - Wasser abweisend
 - mit organischen Leichtzuschlägen (EPS)
- S. 89



2 Kleber und Armierungsmörtel akurit SK leicht Spachtel- und Klebemörtel

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



3 Ergänzungsgewebe akurit GM Armierungsgewebe mittel

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



4 Oberputz akurit VARIOSTAR Strukturputz

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



5 Farbe akurit FSH Silikonharzfinish

- Silikonharzfinish für mineralische und organische Untergründe, matt
 - diffusionsfähig – hochdeckend – spannungsarm
 - mit verkapseltem Filmschutz
 - strukturerhaltend
 - robust, geringe Verschmutzungsneigung
 - spannungsarme, gleichmäßige Trocknung
- S. 173

akurit LP Leichtputzsystem TYP I org.

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

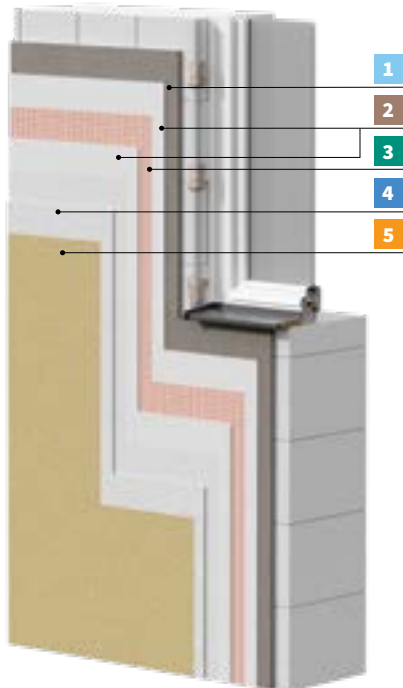
Für einen flächenbündigen Sockel

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

akurit LP Leichtputzsystem TYP II min.

Mineralisch, hoch ergiebig, innovativ

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



Ihre Argumente

- ✓ nach DIN EN 998-1
- ✓ Festigkeit CS I und Trockenrohdichte 600 bis 1.100 kg/m³
- ✓ entspricht der Leitlinie für das Verputzen von Mauerwerk und Beton des VDPM e. V.
- ✓ Unterputz mit rein mineralischen 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. 88



2 Kleber und Armierungsmörtel akurit SK leicht Spachtel- und Klebemörtel

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



3 Ergänzungsgewebe akurit GM Armierungsgewebe mittel

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



4 Oberputz akurit VARIOSTAR Strukturputz

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



5 Farbe akurit FSH Silikonharzfinish

- Silikonharzfinish für mineralische und organische Untergründe, matt
 - diffusionsfähig – hochdeckend – spannungsarm
 - mit verkapseltem Filmschutz
 - strukturerhaltend
 - robust, geringe Verschmutzungsneigung
 - spannungsarme, gleichmäßige Trocknung
- S. 173

akurit LP Leichtputzsystem TYP II min.

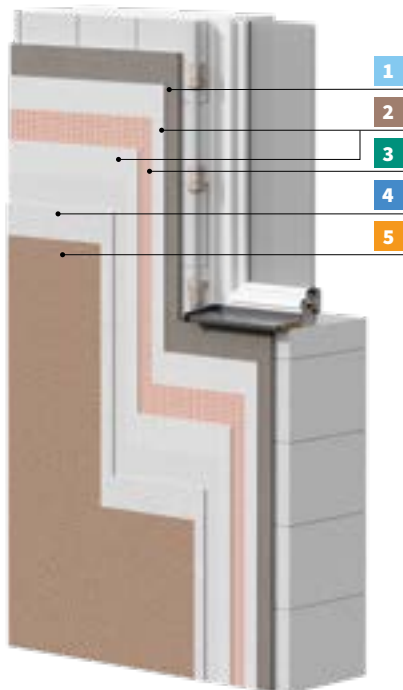
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	UNI-H Universal-Haftputz	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m ²		
	UNI-H lose	76190	1 t	pro 5 mm Putzdicke		
	ZVP Zement-Vorspritzmörtel	83528	42 × 30 kg	ca. 6 kg/m ²		
	ZVP lose	83529	1 t			
1	MEP-it. Mineral Kalkzement-Leichtputz	64179	40 × 20 kg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

Für einen flächenbündigen Sockel

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	UNI-SD Universal Sockel-Dicht	56671	48 × 25 kg	Kleben 5,0 kg/m ² Armieren 10 kg/m ²		
	PAP Putzabschlussprofil	76170	25 × 2,50 m/Stück	1 m/lfm		
	3 mm	76171				
	6 mm					
	GPG Putzgrund	83408 / 83407	24 × 23 kg	ca. 0,3 kg/m ²		
	weiß / farbig					
	BUP Buntsteinputz	85021	24 × 25 kg	ca. 4 – 5 kg/m ²		
	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 Trockenrohdichte $< 1.100 \text{ kg/m}^3$.



Ihre Argumente

- ✓ nach DIN EN 998-1
- ✓ Festigkeit CS I und Trockenrohdichte $600 \text{ bis } 1.100 \text{ kg/m}^3$
- ✓ 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. 88



2 Kleber und Armierungsmörtel akurit SK leicht Spachtel- und Klebemörtel

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



3 Ergänzungsprodukt akurit GM Armierungsgewebe mittel

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



4 Oberputz akurit VARIOSTAR Strukturputz

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



5 Farbe akurit FSH Silikonharzfinish

- Silikonharzfinish für mineralische und organische Untergründe, matt
- diffusionsfähig – hochdeckend – spannungsarm
- mit verkapseltem Filmschutz
- strukturerhaltend
- robust, geringe Verschmutzungsneigung
- spannungsarme, gleichmäßige Trocknung
- S. 173

akurit LP Leichtputzsystem TYP II org.

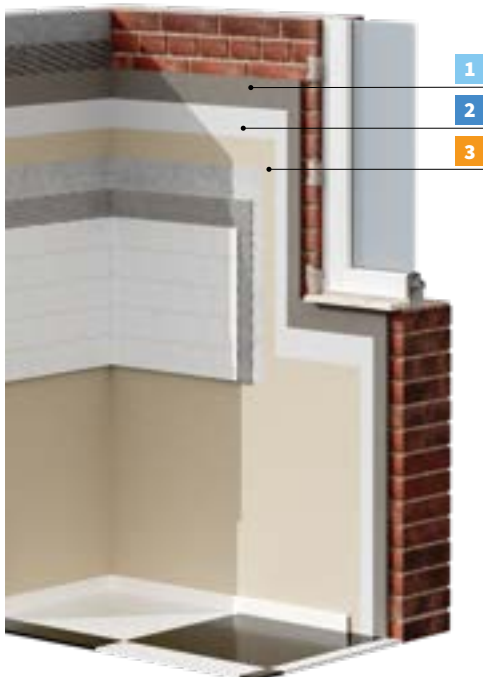
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	UNI-H Universal-Haftputz	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m ²		
	UNI-H lose	76190	1 t	pro 5 mm Putzdicke		
	ZVP Zement-Vorspritzmörtel	83528	42 × 30 kg	ca. 6 kg/m ²		
	ZVP lose	83529	1 t			
1	MEP-it. Kalkzement-Leichtputz	10844	40 × 30 kg	ca. 10,5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

Für einen flächenbündigen Sockel

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

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/m³
- ✓ 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. 90



2 Oberputz akurit FP Filzputz

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



2 Oberputz akurit KSN Kalkspachtel Natur

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



3 Farbe akurit SanaSil Raum Aktiv

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

akurit GP Grundputzsystem

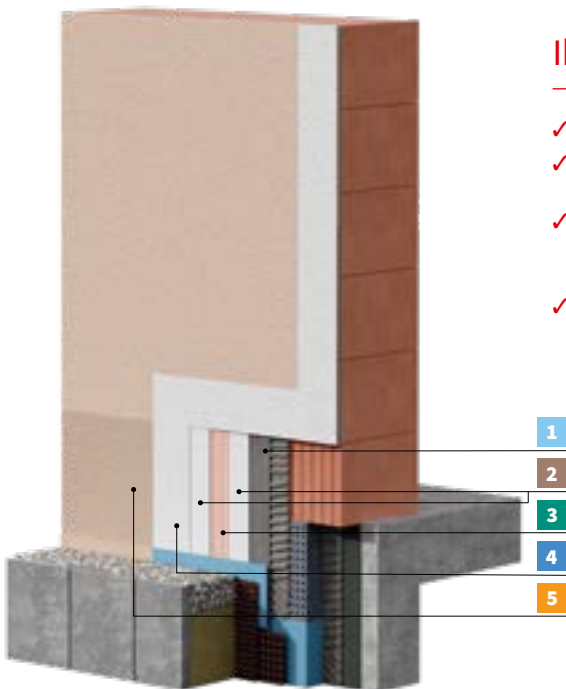
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	UNI-H Universal-Haftputz	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m ²		
	UNI-H lose	76190	1 t	pro 5 mm Putzdicke		
	ZVP Zement-Vorspritzmörtel	83528	42 × 30 kg	ca. 6 kg/m ²		
	ZVP lose	83529	1 t			
1	MEP Kalkzementputz					
	MEP	83471	40 × 30 kg	ca. 13,5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

Für einen flächenbündigen Sockel

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

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 Trockenrohichte 1.100 bis 1.300 kg/m³
- ✓ entspricht der Leitlinie für das Verputzen von Mauerwerk und Beton des VDPM e. V.
- ✓ besonders widerstandsfähige und individuelle Sockelausbildungen möglich

Ihre Einsatzgebiete

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

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. 90



2 Kleber und Armierungsmörtel akurit SK leicht Spachtel- und Klebmörtel

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



3 Ergänzungsgewebe akurit GM Armierungsgewebe mittel

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



4 Oberputz akurit VARIOSTAR Strukturputz

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



5 Farbe akurit FSH Silikonharzfinish

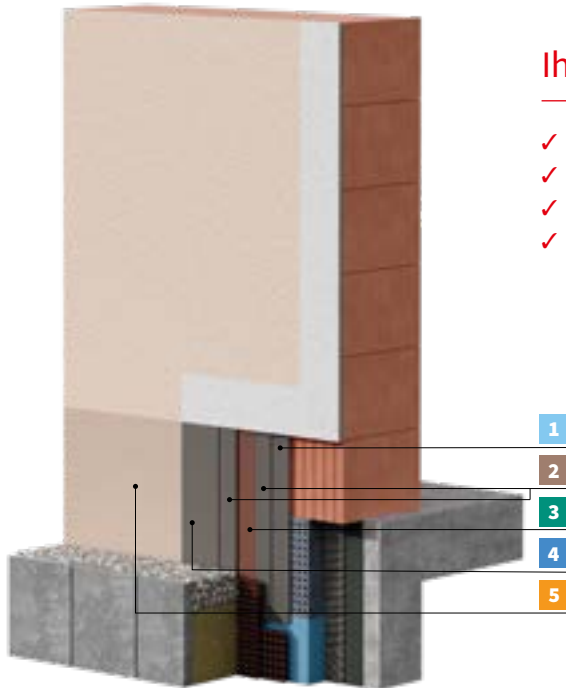
- Silikonharzfinish für mineralische und organische Untergründe, matt
- diffusionsfähig – hochdeckend – spannungsarm
- mit verkapseltem Filmschutz
- strukturerhaltend
- robust, geringe Verschmutzungsneigung
- spannungsarme, gleichmäßige Trocknung
- S. 173

akurit SO Sockelputz Leicht

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	UNI-H Universal-Haftputz	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m ²		
	UNI-H lose	76190	1 t	pro 5 mm Putzdicke		
	ZVP Zement-Vorspritzmörtel	83528	42 × 30 kg	ca. 6 kg/m ²		
	ZVP lose	83529	1 t			
1	SLP-it. Sockelleichtputz					
	SLP-it.	13903	40 × 25kg	ca. 12 kg/m ²		
	SLP-it.	15328	1 t			
2	SK leicht Spachtel- und Klebemörtel					
	SK leicht	76107	42 × 20 kg	ca. 4,5 kg/m ²		
	SK leicht	76109	1 t	pro 5 mm Putzdicke zum Armieren		
3	GM Armierungsgewebe mittel	83167	55 m ² /Rolle	ca. 1,1 m ² /m ²		
	PFI Profifix	76081	42 × 25 kg	ca. 0,5 kg/m		
				Profillänge		
4	VARIOSTAR Strukturputz					
	1 mm weiß / farbig	76255 / 77607		ca. 1,9 kg/m ²		
	1,5 mm weiß / farbig	76175 / 77374		ca. 2,8 kg/m ²		
	2 mm weiß / farbig	76257 / 76534	42 × 25 kg	ca. 3,0 kg/m ²		
	3 mm weiß / farbig	76106 / 76536		ca. 3,5 kg/m ²		
5	FSH Silikonharzfinish					
	FSH weiß / farbig	83769 / 83768	60 × 5 Ltr.	ca. 0,17 – 0,20 l/m ²		
	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, faserarmierter Spachtel- und Dichtputz
- ohne zusätzliche Feuchteschutzmaßnahmen bei einer Gesamtputzdicke ≥ 7 mm
- für Dämmplatten, Mauerwerk und Beton
- kapillar nicht leitfähig
- Faser- und Haftzusatz für kritische Untergründe
- frost- und tausalzbeständig
- S. 91



3 Ergänzungsprodukt

akurit GM Armierungsgewebe mittel

- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 6×6 mm
- Gewicht: ca. 155 g/m^2
- S. 135



5 Farbe

akurit FSH Silikonharzfinish

- Silikonharzfinish für mineralische und organische Untergründe, matt
- diffusionsfähig – hochdeckend – spannungsarm
- mit verkapseltem Filmschutz
- strukturerhaltend
- robust, geringe Verschmutzungsneigung
- spannungsarme, gleichmäßige Trocknung
- S. 173

akurit SO Sockelputz Dicht

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

Natürlich, wohngesund, eindrucksvoll

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



Ihre Argumente

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

Ihre Einsatzgebiete

- ✓ Kalkputz für höchste Ansprüche an die Wohngesundheit
- ✓ besonders geeignet für Kindergärten, Schulen und Allergikerwohnungen
- ✓ 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. 93



2 Oberputz akurit FP Filzputz

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



2 Oberputz akurit KSM Kalkschweißmörtel

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



2 Oberputz akurit KSN Kalkspachtel Natur

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



3 Farbe akurit SanaSil Raum Aktiv

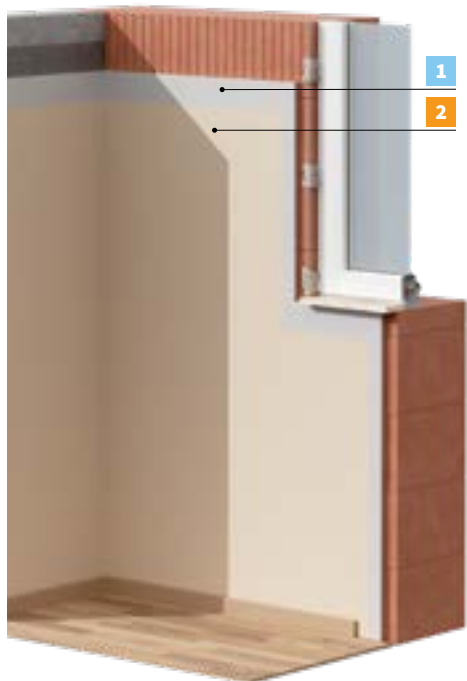
- Innensilikatfarbe hochdiffusionsfähig (atmungsaktiv), matt
- schimmelpilzhemmend
- Deckvermögen 2 und Nassabrieb 3
- lösemittel- und weichmacherfrei
- emissionsarm
- frei von fogging-aktiven Substanzen
- S. 175

akurit IP Innenputzsystem Kalk

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

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. 97



1 Unterputz akurit KGP-F Kalk-Gipsputz Filz

- einlagiger Filz- und Unterputz für alle tragfähigen Untergründe
- ausgeprägte, einheitliche Filzstruktur
- S. 96



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. 175

akurit IP Innenputzsystem Gips

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

Starkes Trio für schwierige Fälle

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

Ausgangslage

Feuchte- und
salzbelastetes Mauerwerk

Feuchte- und
salzbelasteter Altputz

Altputz mit Abplatzungen

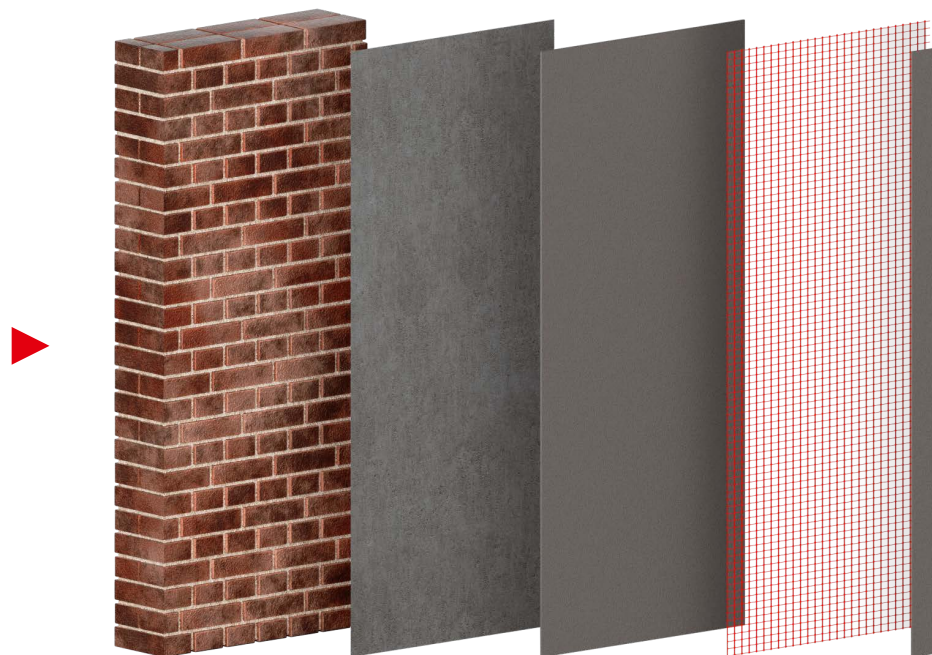
Altputz mit Rissen

Betonflächen

Bauplatten

Mischmauerwerk

Energetische Ertüchtigung



Putzsysteme



- akurit RP** Renovierputzsystem S. 34
- akurit SP** Sanierputzsystem S. 36
- akurit WD** Dämmputzsystem S. 38

Putzsysteme

Entscheidungsmatrix

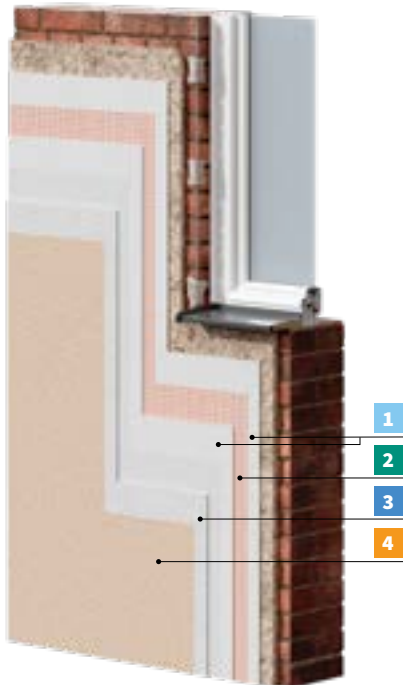
Die Schwierigkeit beim Bauen im Bestand liegt immer im Zustand der bestehenden Untergründe. Die nachfolgende Matrix gibt Ihnen eine erste Hilfestellung, welches der 3 akurit Spezialsysteme für unterschiedliche Anforderungen im Altbau grundsätzlich geeignet ist. Eine Fachberatung am Objekt kann diese Matrix nicht ersetzen.

Standardsysteme

Untergründe	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	
		Sackrisse
		Schrumpfrisse
		Schwindrisse
	Altputz mit Rissen	Fettrisse Kerbrisse Stein-Putz-Risse statisch bedingte Risse
	Altputz mit Abplatzungen	
	Betonflächen	
	Holzwohle-Leichtbauplatten	
	Mauerwerk mit geringem U-Wert	
	Brandverhalten	nicht brennbar
	Zertifikate	WTA

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. 99



2 Ergänzungsprodukt

akurit GM Armierungsgewebe mittel

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



3 Oberputz

akurit VARIOSTAR Strukturputz

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



4 Farbe

akurit FSH Silikonharzfinish

- Silikonharzfinish für mineralische und organische Untergründe, matt
- diffusionsfähig – hochdeckend – spannungsarm
- mit verkapseltem Filmschutz
- strukturerhaltend
- robust, geringe Verschmutzungsneigung
- spannungsarme, gleichmäßige Trocknung
- ▶ S. 173

akurit RP Renovierputzsystem

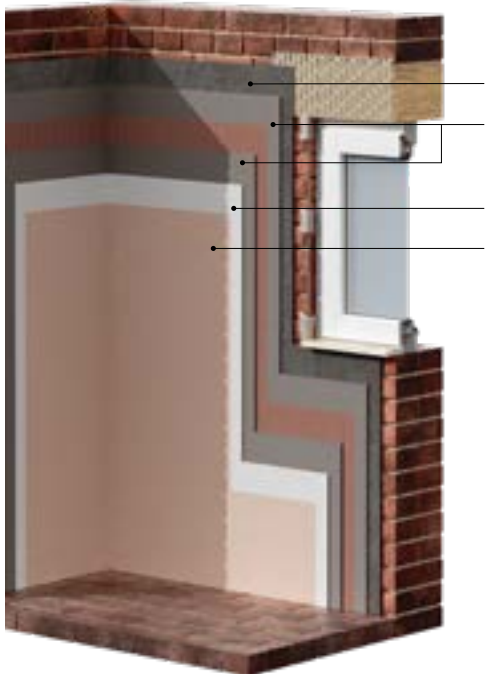
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
1	UNI-FS Universal-Faserspachtelputz					
	UNI-FS	19780	42 × 25 kg	ca. 5,5 kg/m ²		
	UNI-FS lose	19781	1 t	pro 5 mm Putzdicke		
2	GM Armierungsgewebe mittel	83167	55 m ² /Rolle	ca. 1,1 m ² /m ²		
	GMG Mineralgrund weiß / farbig	83406/83405	24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

Für einen flächenbündigen Sockel

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

Wirkungsvoll, effektiv, zertifiziert

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



Ihre Argumente

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

Ihre Einsatzgebiete

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

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



1 Unterputz akurit SAN-VS Sanier-Vorspritzmörtel

- mineralischer WTA-Sanier-Vorspritzmörtel
- mit hohem Sulfatwiderstand
- Farbton: grau
- S. 100



2 Unterputz akurit SAN-E plus Sanierputz einlagig

- mineralischer WTA-Sanierputz
- mit hohem Sulfatwiderstand
- hohes Standvermögen
- schnell bearbeitbar
- Farbton: naturweiß
- S. 100



3 Oberputz akurit KSN Kalkspachtel Natur

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



3 Oberputz akurit MO Modellierputz

- maschinengängiger Oberputz für frei strukturierte oder gefilzte Strukturen
- S. 165



4 Farbe akurit SanaSil Raum Aktiv

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

akurit SP Sanierputzsystem

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

Für einen flächenbündigen Sockel

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

Bewährt, wirtschaftlich, effektiv

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



Ihre Argumente

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

Ihre Einsatzgebiete

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

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



1 Unterputz akurit WDP Wärmedämmputz

- Wärmedämmputz mit organischem EPSLeichtzuschlag
- spannungsarm
- nichtbrennbar A2-s1, d0 gemäß EN-13501-1
- S. 86



2 Unterputz akurit UNI-FS Universal-Faserspachtelputz

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



3 Ergänzungsprodukt akurit GM Armierungsgewebe mittel

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



4 Oberputz akurit VARIOSTAR Strukturputz

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



5 Farbe akurit FSH Silikonharzfinish

- Silikonharzfinish für mineralische und organische Untergründe, matt
- diffusionsfähig – hochdeckend – spannungsarm
- mit verkapseltem Filmschutz
- strukturerhaltend
- robust, geringe Verschmutzungsneigung
- spannungsarme, gleichmäßige Trocknung
- S. 173

akurit WD Dämmputzsystem EPS

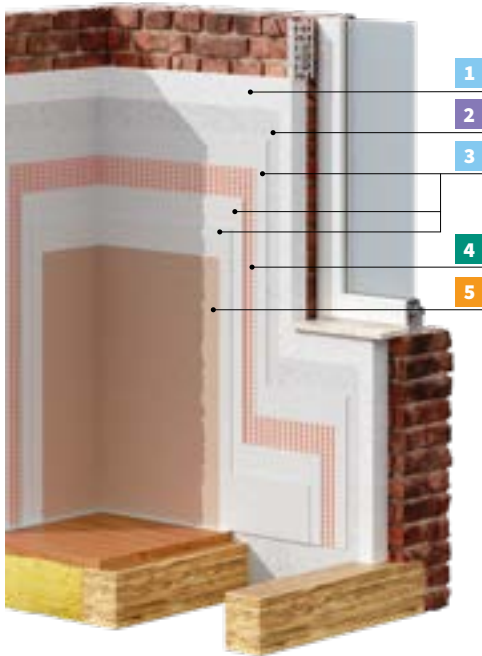
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	Universal-Haftputz	76101	42 × 25 kg	ca. 7,0 kg/m ²		
	UNI-H lose	76190	1 t	pro 5 mm Putzdicke		
	ZVP Zement-Vorspritzmörtel	83528	42 × 30 kg	ca. 6 kg/m ²		
	ZVP lose	83529	1 t			
	WEL Welnet Dämmputzträgermatte	76061	2,34 m ² /Stück	ca. 1,1 m ² /m ²		
1	WDP Wärmedämmputz	76060	75 Ltr./Sack	ca. 12,5 l/m ²		pro 10 mm Putzdicke
2	UNI-FS Universal-Faserspachtelputz			ca. 5,5 kg/m ²		pro 5 mm Putzdicke
	UNI-FS	19780	42 × 25 kg			
	UNI-FS	19781	1 t			
3	GM Armierungsgewebe mittel	83167	55 m ² /Rolle	ca. 1,1 m ² /m ²		
	PFI Profifix	76081	42 × 25 kg	ca. 0,5 kg/m		Profillänge
	GMG Mineralgrund	83406 / 83405	24 × 25 kg	ca. 0,3-0,4 kg/m ²		
	weiß / farbig					
4	VARIOSTAR Strukturputz					
	1 mm weiß / farbig	76255 / 77607		ca. 1,9 kg/m ²		
	1,5 mm weiß / farbig	76175 / 77374	42 × 25 kg	ca. 2,8 kg/m ²		
	2 mm weiß / farbig	76257 / 76534		ca. 3,0 kg/m ²		
	3 mm weiß / farbig	76106 / 76536		ca. 3,5 kg/m ²		
5	FSH Silikonharzfinish					
	FSH weiß / farbig	83769 / 83768	60 × 5 Ltr.	ca. 0,17 – 0,20 l/m ²		
	FSH weiß / farbig	83759 / 83758	24 × 12,5 Ltr.	pro Anstrich		

Für einen flächenbündigen Sockel

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

Innovativ, mineralisch, ausgezeichnet

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



Ihre Argumente

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

Ihre Einsatzgebiete

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

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



1 Unterputz akurit TRI-O-THERM L Mineralischer Dämmputz

- mineralischer Dämmputz mit hochwärmedämmenden Eigenschaften
- mit patentierten Komponenten
- rein mineralisch
- Luftporenanteil bis zu 75 %
- Wärmeleitfähigkeit 0,048 W/(mK)
- S. 86



2 Grundierung & Haftbrücke akurit GTM Mineralischer Tiefengrund

- Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis
- Bindemittelbasis: Kaliwasserglas und Co-Bindemittel
- Farbton: nach Trocknung transparent bis milchig weiß
- S. 178



3 Oberputz akurit KSN Kalkspachtel Natur

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



4 Ergänzungsprodukt akurit GM Armierungsgewebe mittel

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



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. 175

akurit WD Dämmputzsystem TRI-O-THERM L

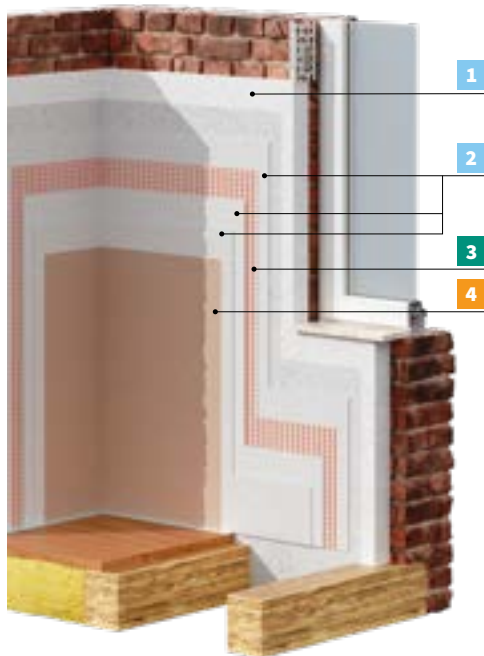
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	WEL Welnet Dämmputzträgermatte	76061	2,34 m ² /Stück	ca. 1,1 m ² /m ²		
	WEL-K Welnet Dübel					
	WEL-K 60mm	03875	250 Stück/Karton	8 Stück./m ²		
	WEL-K 80mm	03876	250 Stück/Karton			
1	TRI-O-THERM L Mineralischer Dämmputz	68494	1 t	ca. 1,5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

Für einen flächenbündigen Sockel

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

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. 86



2 Armierung / Oberputz akurit KSN Kalkspachtel Natur

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



3 Ergänzungsprodukt akurit GM Armierungsgewebe mittel

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



4 Farbe akurit SanaSil Raum Aktiv

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

Empfohlene Maschinenteknik



TRI-O-TEC BA G4 Behälteraufsatz



TRI-O-TEC Mischwendel

akurit WD Dämmputzsystem TRI-O-THERM S

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	ZVP Zement-Vorspritzmörtel	83528	30 kg	ca. 6 kg/m ²		
	WEL Welnet Dämmputzträgermatte	76061	2,34 m ² /Stück	ca. 1,1 m ² /m ²		
	WEL-K Welnet Dübel					
	WEL-K 60mm	03875	250 Stück/Karton	8 Stück. /m ²		
	WEL-K 80mm	03876	250 Stück/Karton			
1	TRI-O-THERM S Mineralischer Dämmputzmörtel	76764	13 kg	ca. 2,1 kg/m ² je 10 mm Schichtdicke		
	Wärmedämmputzprofile					
	WDP-KP Kantenprofil 135° 40 mm / 50 mm	76193 / 76194	3,0 m/Stück			
	WDP-SP Sockelprofil 110° 40 mm / 50 mm	76199 / 76200	3,0 m/Stück			
2	KSN Kalkspachtel Natur	68215	42 × 20 kg	ca. 1,0 kg/m ² pro 1 mm Auftragsdicke		
3	GM Armierungsgewebe mittel	83167	55 m ² /Rolle	ca. 1,1 m ² /m ²		
4	SanaSil Raum Aktiv weiß / farbig	83767 / 83766	24 × 12,5 Ltr.	ca. 0,20 l/m ² pro Anstrich		
	TRI-O-TEC BA G4 Behälteraufsatz	79105	1 Stück			
	TRI-O-TEC MW 180 Mischwendel	79106	1 Stück			
	TRI-O-TEC NM Rotoquirl Nachmischer	79107	1 Stück			
	TRI-O-TEC PP-RZ Rotor	79108	1 Stück			

Für einen flächenbündigen Sockel

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



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

Ausgangslage

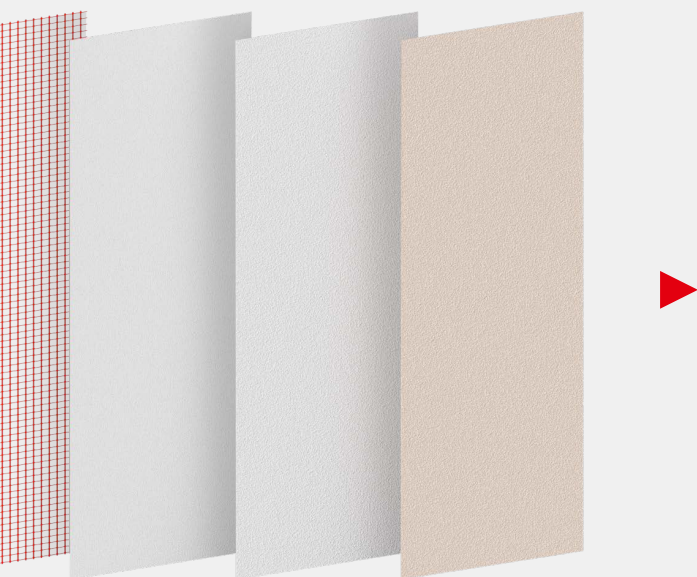
Dämmstoffwahl

Oberflächengestaltung

Konstruktive Vorgaben



Wärmedämm-Verbundsysteme



System **Basis EPS M** S. 50

System **Mineral MWP M** S. 52

System **Massiv MWP M** S. 54

WDVS Systemanschlüsse S. 70

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



Basis



Mineral



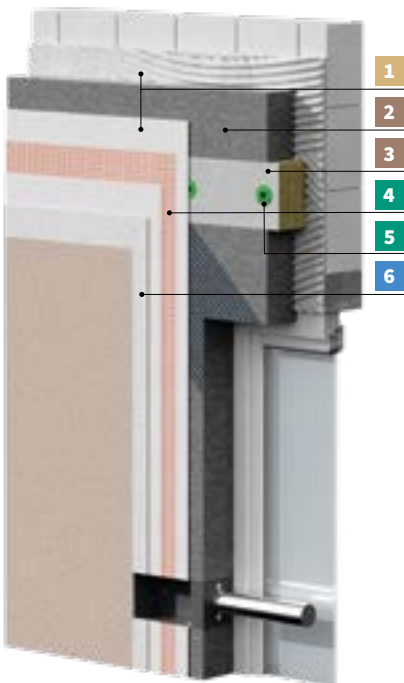
Massiv

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. 105



2 Dämmstoff akurit EPS 032 WDV grau GLATT

- WDV S 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. 119



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. 122



4 Ergänzungsprodukt akurit GF Armierungsgewebe fein

- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. $4 \times 4 \text{ mm}$
- Gewicht: ca. 165 g/m^2
- ▶ S. 135



5 Ergänzungsprodukt akurit H2 Schlagdübel

- Universalschlagdübel mit dualer Spreizzone und axial verschiebbarem Oberteil
- Zulassungs: ETA-15/0740
- verschiebbarer Dübelteller für ein optimiertes Setzverhalten (Tellereinzug)
- ▶ S. 129



6 Oberputz akurit VARIOSTAR Strukturputz

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

akurit System Basis EPS M

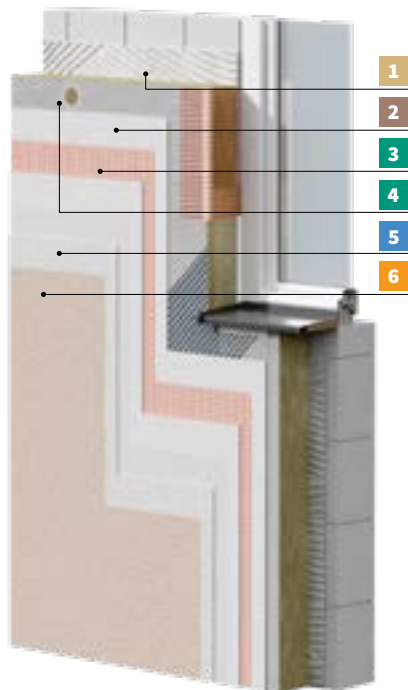
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
1	SK grau Spachtel- und Klebemörtel	83557	48 × 25 kg	Kleben 5,5 kg/m ²		
	SK grau lose	83558	Tonnen	Armieren 7,0 kg/m ²		
	EPS 032 WDV grau glatt					
2	140 mm	88971	1,5 m ² /Pak	1m ² , Verschnitt		
	160 mm	88972	1,5 m ² /Pak	von ca. 2 %		
	180 mm	88973	1 m ² /Pak	berücksichtigen!		
3	Brandriegel 035 HP					
	140 mm	83207	0,96 m ² /Pak			
	160 mm	83208	0,96 m ² /Pak	1 m/lfm		
180 mm	83209	0,96 m ² /Pak				
4	GF Armierungsgewebe fein	83970	55 m ² /Rolle	ca. 1,1 m ² /m ²		
	GEB Eckwinkel Brandschutz	83970	55 m ² /Rolle	1 m/lfm		
	GEP Gewebepfeil	83974	100 Stück	4 Stück je Fenster		
	T-FAL-DUO-006	85904				
	T-FAL-DUO-010	85905	40 × 2,60 m	1 m/lfm		
	3D-Laibungsanschlussprofile					
	ISO-Corner					
	140 mm	83169	1 Stück	nach Bedarf		
	200 mm	83170	1 Stück			
5	H2 Schlagdübel					
	175 mm	56971				
	195 mm	56972	100 Stück	ca. 6 – 8 Stück/m ²		
215 mm	56973					
	GMG Mineralgrund					
	weiß	83406	25 kg	ca. 0,3 – 0,4 kg/m ²		
	farbig	83405	25 kg			
6	VARIOSTAR Strukturputz					
	1 mm weiß/farbig	76255 / 77607		ca. 1,9 kg/m ²		
	1,5 mm weiß/farbig	76175 / 77374	42 × 25 kg	ca. 2,8 kg/m ²		
	2 mm weiß/farbig	76257 / 76534		ca. 3,0 kg/m ²		
3 mm weiß/farbig	76106 / 76536		ca. 3,5 kg/m ²			
	FSH Silikonharzfinish					
	weiß	83759	12,5 Liter	0,17 – 0,2 l/m ² je Anstrich		
	farbig	83758	12,5 Liter	0,17 – 0,2 l/m ² je Anstrich		

Für einen flächenbündigen, aber abgesetzten Sockel

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	UNI-SD Universal Sockel-Dicht	56671	48 × 25 kg	Kleben 5,0 kg/m ² Armieren 7,0 kg/m ²		
	PMD 032 grau Sockeldämmplatten					
	140 mm	87912	1,5 m ² /Pak			
	160 mm	87913	1,5 m ² /Pak	1 m ² /m ²		
	180 mm	87914	1 m ² /Pak			
	PAP Putzabschlussprofil	76171 – 6mm 76435 – 8mm	25 × 2,50 m/Stück	1 m/lfm		
	GPG Putzgrund					
	weiß	83408	23 kg	ca. 0,3 kg/m ²		
	farbig	83407				
	BUP Buntsteinputz	85021	24 × 25 kg	ca. 4 – 5 kg/m ²		
	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. 104



2 Dämmstoff akurit Putzträgerplatte 035 RP 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
- S. 110



3 Ergänzungsprodukt akurit GF Armierungsgewebe fein

- Systemgewebe für akurit WDVS und Putzsysteme
- alkalibeständig
- Maschenweite ca. 4 x 4 mm
- Gewicht: ca. 165 g/m²
- S. 135



4 Ergänzungsprodukt akurit STR U 2G Schraubdübel

- Universalschraubdübel
- für die vertiefte (80 mm) und oberflächenbündige Montage bis 400 mm Dämmstoffdicke
- Verankerungstiefe: 25 mm in Untergrundkategorien A – D und 65 mm in Porenberon E
- Zulassung: ETA-04/0023
- S. 128



5 Oberputz akurit HCS HYDROCON® Scheibenputz

- maschinengängiger Oberputz mit innovativer Bindemittelkombination
- mit Kratzputzcharakter
- geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie Rosenheim
- HydroDry-Effekt im System mit Farbe
- S. 163



6 Farbe akurit FHC HYDROCON® Sol-Silikatfinish

- Silikatsystemfinish für HYDROCON® Oberputze, matt
- Membran kontrollierte, teilhydrophobe Einstellung
- HydroDry-Effekt zur Förderung der Verdunstung
- Erwärmung der Fassade auf Basis IR absorbierender Komponenten
- sehr hoch CO₂- und wasserdampfdurchlässig
- ohne bioziden Filmschutz
- S. 172

akurit System Mineral **MWP M**

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
1	SK leicht Spachtel- und Klebemörtel	76107	42 × 20 kg	Kleben ca. 3,5 kg/m ²		
	SK leicht lose	76109	Tonnen	Armieren ca. 4,5 kg/m ²		
2	Putzträgerplatte RP					
	140 mm	87494	1 m ²	1m ² , Verschnitt von ca. 2 % berücksichtigen!		
	160 mm	87495				
180 mm	87496					
3	GF Armierungsgewebe fein	88970	55 m ²	1,1 m ² /m ²		
	GE Gewebeeckwinkel	83164	20 × 2,50 m	1,0 m/lfm		
	GEP Gewebepfeil	83974	100 Stück	4 Stück je Fenster		
	TGL W30 Gewebeleiste Teleskop	86202	25 × 2,40 m	1,0 m/lfm		
4	STR U 2G Schraubdübel					
	175 mm	55735	100 Stück	ca. 6 Stück/m ²		
	195 mm	55736				
215 mm	55737					
	ET VG 2G Kombiteller	85202	100 Stück	ca. 6 Stück/m ²		
	STR Rondelle	85223	100 Stück	ca. 6 Stück/m ²		
	GMG Mineralgrund					
	weiß	83406	25 kg	0,3 - 0,4 kg/m ²		
	farbig	83405	25 kg			
5	HCS HYDROCON® Scheibenputz					
	2mm weiß / farbig	83583 / 83582	48 × 25 kg	ca. 3,5 kg/m ²		
	3mm weiß / farbig	83585 / 83584	48 × 25 kg	ca. 4,5 kg/m ²		
6	FHC HYDROCON® Sol-Silikatfinish					
	weiß	83756	12,5 Liter	2 maliger Anstrich		
farbig	83757	0,3 - 0,4 Liter/m ²				

Für einen zurückspringenden Sockel

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

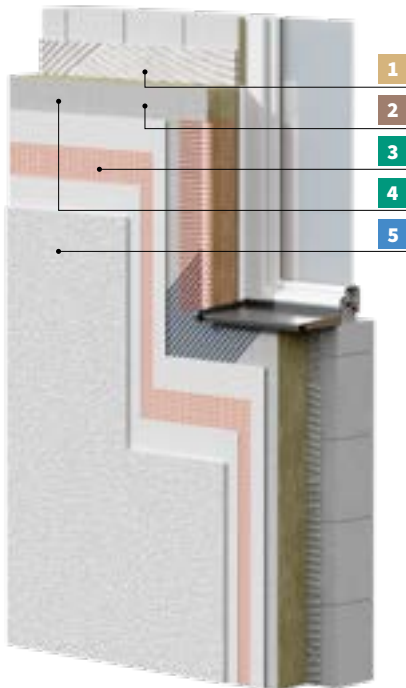


*In einer Zeit, in der der Schutz der Umwelt immer wichtiger wird, legen wir großen Wert auf die Entwicklung und Bereitstellung von Produkten, die sowohl hohe Qualität als auch Umweltverträglichkeit gewährleisten. Unser Label „Biozidfreie Fassade“ erfüllt die strengen Richtlinien des Labels „Blauer Engel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



Ihre Argumente

- ✓ Dickschichtsystem mit natürlicher Hemmwirkung gegen Algen und Pilze
- ✓ natürlicher Selbstreinigungseffekt durch „Edelkreidung“
- ✓ ausgezeichnet mit dem akurit Label „Biozidfreie Fassade“*
- ✓ optisches Highlight durch optional zusätzlichen Glimmer im Kratzputz
- ✓ tiefenversenkte Dübel-/Dämmstoffkombination für maximale Feldgrößen bei Nassputzauftragsmengen bis 30 kg/m²
- ✓ Baustoffklasse A2, „nichtbrennbar“
- ✓ Systemzulassung Z-33.43-105

Ihre Einsatzgebiete

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

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



1 Kleber und Armierungsmörtel akurit SK leicht Spachtel- und Klebmergel

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



2 Dämmstoff akurit Putzträgerplatte 035 MW 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. 111



3 Ergänzungsprodukt akurit GM Armierungsgewebe mittel

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



4 Ergänzungsprodukt akurit STR U 2G Schraubdübel

- Universalschraubdübel
- für die vertiefte (80 mm) und oberflächenbündige Montage bis 400 mm Dämmstoffdicke
- Verankerungstiefe: 25 mm in Unterkategorie A – D und 65 mm in Porenbeton E
- Zulassung: ETA-04/0023
- ▶ S. 128



5 Oberputz akurit KP Kratzputz

- dickschichtiger Oberputz mit gekratzter Oberflächenstruktur (Edelkratzputz)
- Putzauftrag: ca. 10mm plus Kornstärke
- Putzdicke: fertig gekratzt 10 mm
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- als Oberputz auf mineralischen Untergründen
- weiß, eingefärbt und mit Glimmer
- Farbtöne, gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- ▶ S. 162

**KEIN ANSTRICH
ERFORDERLICH!**

akurit System Massiv **MWP M**

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
1	SK leicht Spachtel- und Klebemörtel	76107	42 × 20 kg	Kleben ca. 3,5 kg/m ²		
	SK leicht lose	76109	Tonnen	Armieren ca. 4,5 kg/m ²		
2	Putzträgerplatte 035 KP					
	140 mm	84029	0,96 m ² /Pak	1m ² , Verschnitt		
	160 mm	84031	0,96 m ² /Pak	von ca. 2 %		
	180 mm	84032	0,96 m ² /Pak	berücksichtigen!		
	Laibungsplatte 036 KP					
	20 mm	27656	5,76 m ² /Pak	Nach Bedarf		
	30 mm	27657	3,84 m ² /Pak			
3	GM Armierungsgewebe mittel	83167	55 m ² /Rolle	ca. 1,1 m ² /m ²		
	GE-M Gewebeeckwinkel					
	W15-008	88858				
	W15-011	88859	25 × 2,00 m	1,0 m/lfm		
	W15-017	88860				
	GEP Gewebepfeil	83974	100 Stück	4 Stück je Fenster		
	PUR-EX W29 pro-K Gewebeleiste entkoppelt	59010	25 × 2,40 m	1,0 m/lfm		
4	STR U 2G Schraubdübel					
	175 mm	55735	100 Stück	ca. 6 Stück/m ²		
	195 mm	55736				
	215 mm	55737				
	EFT-VS MW Verschlussstopfen	70601	200 Stück	ca. 6 – 8 Stück/m ²		
5	KP Kratzputz					
	KP 2mm KS weiß / farbig	83597 / 83594		ca. 14 kg/m ²		
	KP 3mm KS weiß / farbig	83603 / 83600	42 × 25 kg	ca. 20 kg/m ²		
	KP 4mm KS weiß / farbig	83609 / 83606		ca. 22 kg/m ²		
	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.

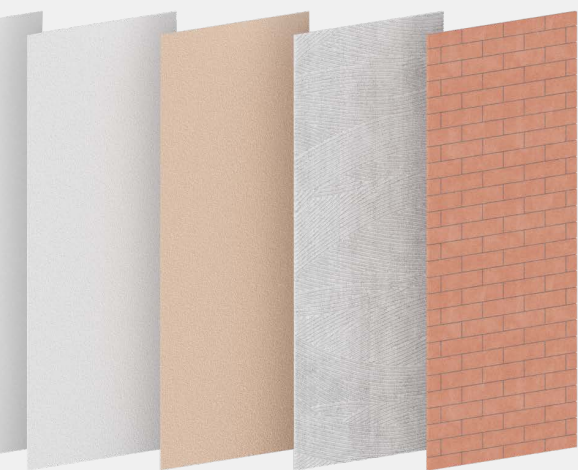
Ausgangslage

Dämmstoffwahl

Oberflächengestaltung

Konstruktive Vorgaben





Wärmedämm-Verbundsysteme

WDVS

System **Nordic MWP R** S. 60

System **Mono MI M** S. 64

System **Natura WF M** S. 66

System **Uni PU M** S. 68

WDVS Systemanschlüsse S. 70

Innendämmung

System **M-POR** S. 72

WDVS Entscheidungsmatrix

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



Spezialsysteme

Nordic

		MWP R	EPS R
Systemmerkmale		Keramik, dauerhaft und optisch 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
Bauweise	Einfamilienhaus, massiv	+	+
	Gebäudehöhe > 22m		
	rein mineralischer Schichtenaufbau	+	
	Dämmstoff	MWP	EPS
Bauphysik	Brandklasse im System	A2, nicht brennbar	B1, schwer entflammbar
	Wärmeleitfähigkeit λ W/(m·K)	0,035	0,032
	Vollsysteme ohne zusätzliche Brandriegel	+	
	Schallschutzverbesserung möglich	+	
	hohe Diffusionsfähigkeit		
Mehrwert	Dämmstoffdicken \geq 300mm möglich		
	mechanisch höhere Belastbarkeit	+	+
	reine Klebmontage möglich		
Gestaltung	geschwungene Wandflächen		
	Kratzputz, dickschichtig		
	Riemchen, Schiefer	+	+
	Stuckprofile		
	erhöhter Algenschutz, länger sauber	+	+
Zulassung	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



M-POR

Bei erhaltenen oder geschützten Fassaden | feuchtigkeitsregulierend mit kapillaraktiver Mineraldämmplatte | behaglichkeitsverbessernd

+

+

+

MI-DI

A2, nicht brennbar

0,042

+

+

+

+

Als Oberflächenfinish eignen sich dünn-schichtige mineralische Spachtel- und Filzputze mit einer Innensilikatfarbe

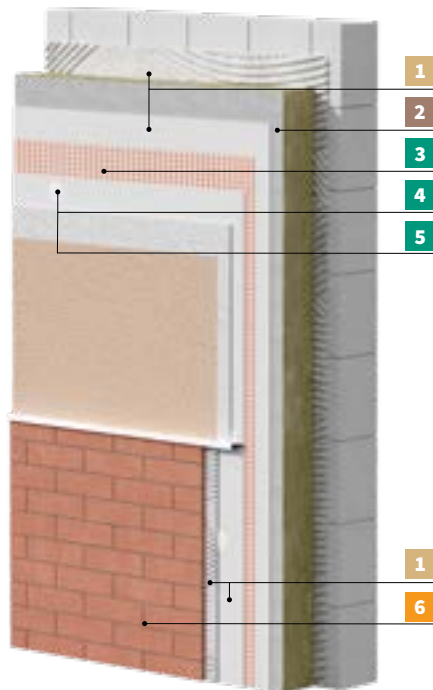
Kalk-Innenputze

Fliesen in Teilflächen

Dämmstoffzulassung ETA-05/0179

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. 105



2 Dämmstoff akurit Putzträgerplatte 035 KP 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. 111



3 Ergänzungsprodukt akurit GG Armierungsgewebe grob

- Systemgewebe für AKURIT WDVS
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 8 × 8 mm
- Gewicht: ca. 210 g/m²
- S. 135



4 Ergänzungsprodukt akurit STR U 2G Schraubdübel

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



5 Ergänzungsprodukt akurit STR Stopfen

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

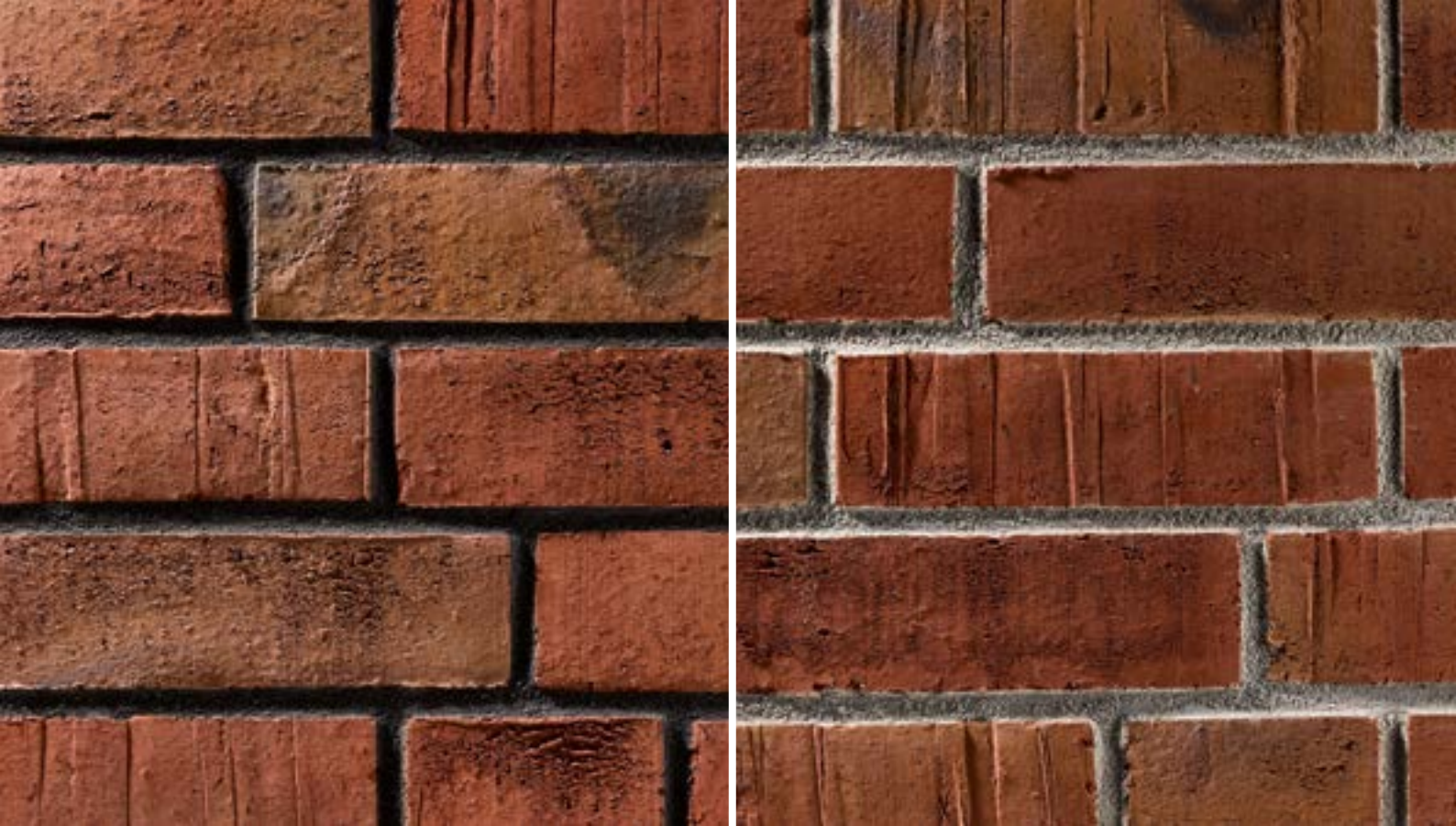


6 Fugenmörtel akurit FM-R SECON® Riemchen- fugenmörtel

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

akurit System Nordic MWP R

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
1	SK-R Riemchen Spachtel- und Klebemörtel	83566	48 × 25 kg	Kleben ca. 5,5 kg/m ²		
	SK-R lose	83567	Tonnen	Armieren ca. 7,0 kg/m ²		
2	Putzträgerplatte 035 KP					
	140 mm	84029		1m ² , Verschnitt		
	160 mm	84031	0,96 m ² /Pak	von ca. 2 %		
	180 mm	84032		berücksichtigen!		
3	GG Armierungsgewebe grob	83166	55 m ² /Rolle	ca. 1,1 m ² /m ²		
	PAP Putzabschlussprofil					
	6 mm	76171	25 × 2,50 m	ca. 1,0 m/m		
	8 mm	76435				
	T-FAL DUO KR	85906	30 × 2,60 m	ca. 1,0 m/m		
4	STR U 2G Schraubdübel					
	175 mm	55735	25 × 2,40 m	1,0 m/lfm		
	195 mm	55736				
	215 mm	55737				
5	STR Stopfen weiß	57758	500 Stück	ca. 6 – 8 Stück/m ²		
	VARIOSTAR Strukturputz					
	1 mm weiß / farbig	76255 / 77607		ca. 1,9 kg/m ²		
	1,5 mm weiß / farbig	76175 / 77374	42 × 25 kg	ca. 2,8 kg/m ²		
	2 mm weiß / farbig	76257 / 76534		ca. 3,0 kg/m ²		
	3 mm weiß / farbig	76106 / 76536		ca. 3,5 kg/m ²		
	UPR Übergangprofil					
	UPR 20 Edelstahl	76690	10 × 2,50 m	ca. 1,0 m/m		
	UPR 30 Edelstahl	76691				
	RAL Sondertöne auf Anfrage möglich					
	DBL Dichtband					
	3 – 7 mm	83063	7 × 5,5 m/Rolle	ca. 1,0 m/m		
	5 – 11 mm	83064	7 × 4,2 m/Rolle			
	GMG Mineralgrund					
	weiß	83406	25 kg	ca. 0,3 – 0,4 kg/m ²		
	farbig	83405	25 kg			
6	FM-R SECON® Riemchenfugenmörtel					
	FM-R SECON gr (zementgrau)	83963				
	FM-R SECON gw (grauweiß)	83965				
	FM-R SECON dg (dunkelgrau)	83967				
	FM-R SECON ag (anthrazit)	83968				
	FM-R SECON as (schwarz)	83969				
	FM-R SECON ew (extraweiß)	84064	48 × 25 kg	ca. 5 kg/m ²		
	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



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.

Farbpielraum 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.

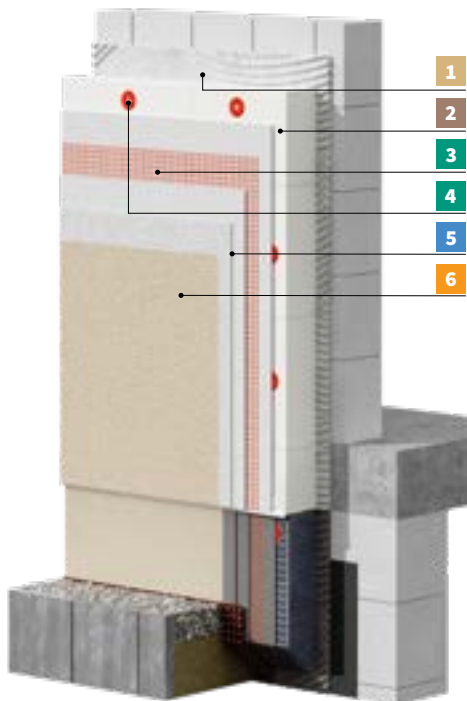
Farbtöne Riemchenfugenmörtel



* 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 Mineraldämm Spachtel und Klebemörtel

- Leichtklebe- und Armierungsmörtel für Mineraldämmplatten
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- spannungsarm
- hochergiebig
- Farbton: naturweiß
- S. 105



2 Dämmstoff akurit MI-XP 045 Mineraldämmplatte

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



3 Ergänzungsprodukt akurit GF Armierungsgewebe fein

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



4 Ergänzungsprodukt akurit STR U 2G Schraubdübel

- Universalschraubdübel
- für die versenkte (ab 80 mm) und oberflächenbündige Montage bis 400 mm Dämmstoffdicke
- Verankerungstiefe: 25 mm in Untergrundkategorien A – D und 65 mm in Porenbeton E
- Zulassung: ETA-04/0023
- S. 128



5 Oberputz akurit HCS HYDROCON® Scheibenputz

- maschinengängiger Oberputz mit innovativer Bindemittelkombination
- mit Kratzputzcharakter
- geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie Rosenheim
- HydroDry-Effekt im System mit Farbe
- S. 163



6 Farbe akurit FHC HYDROCON® Sol-Silikatfinish

- Silikatsystemfinish für HYDROCON® Oberputze, matt
- Membran kontrollierte, teilhydrophobe Einstellung
- HydroDry-Effekt zur Förderung der Verdunstung
- Erwärmung der Fassade auf Basis IR absorbierender Komponenten
- sehr hoch CO₂- und wasserdampfdurchlässig
- ohne bioziden Filmschutz
- S. 172

akurit System Mono MI M

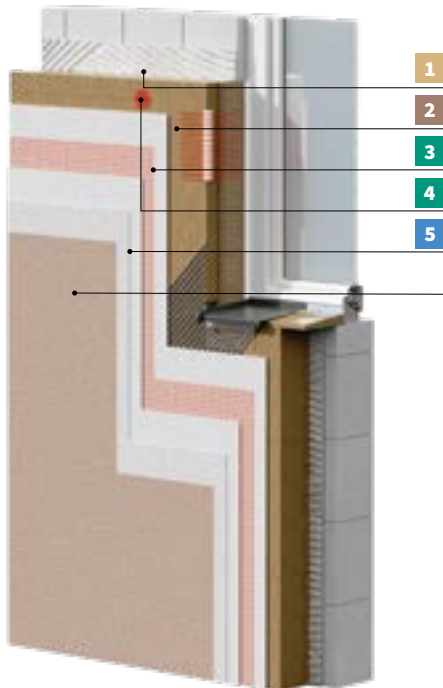
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
1	SK-MI Mineraldämm Spachtel- und Klebemörtel	76107	48 × 20 kg	Kleben ca. 3,5 kg/m ²		
	SK-MI lose	76109	Tonnen	Armieren ca. 4,5 kg/m ²		
2	MI-XP 045 Mineraldämmplatte					
	140 mm	57754	11,23 m ² /Pal.	1m ² , Verschnitt		
	160 mm	57755	9,84 m ² /Pal.	von ca. 2 %		
	180 mm	57756	8,42 m ² /Pal.	berücksichtigen!		
3	GF Armierungsgewebe fein	83970	55 m ² /Rolle		1,1 m ²	
4	STR U 2G Schraubdübel					
	115 mm	53732				
	135 mm	55733				
	155 mm	55734				
	175 mm	55735				
	195 mm	55736				
	215 mm	55737				
	235 mm	55738				
	255 mm	55739				
	275 mm	55740	100 Stck. / Kt.	ca. 6 Stück/m ²		
	295 mm	55741				
	315 mm	55742				
	335 mm	55743				
	355 mm	55744				
	375 mm	55745				
395 mm	55746					
415 mm	55747					
435 mm	55748					
455 mm	55749					
5	HCS HYDROCON® Scheibenputz					
	2 mm weiß / farbig	83583 / 83582	25 kg	ca. 4 kg/m ²		
	3 mm weiß / farbig	83585 / 83584	25 kg	ca. 4,5 kg/m ²		
6	FHC HYDROCON® Sol-Silikatfinish					
	weiß	83756	12,5 Liter	2 maliger Anstrich		
	farbig	83757		0,3 – 0,4 Liter/m ²		

Für einen abgesetzten Sockel

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

Nachhaltig, ökologisch, natürlich

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



Ihre Argumente

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

Ihre Einsatzgebiete

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

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



1 Kleber und Armierungsmörtel akurit SK leicht Spachtel- und Klebemörtel

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



2 Dämmstoff akurit Holzfaserplatte 039 ST

- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13171 aus normalentflammbarer Holzfaser (WF) – Baustoffklasse E
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,039 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$
- Abmessungen: 600 × 400 mm
- ▶ S. 117



3 Ergänzungsprodukt akurit GF Armierungsgewebe fein

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



4 Ergänzungsprodukt akurit STR U 2G Schraubdübel

- Universalschraubdübel
- für die versenkte (ab 80 mm) und oberflächenbündige Montage bis 400 mm Dämmstoffdicke
- Verankerungstiefe: 25 mm in Untergrundkategorien A – D und 65 mm in Porenbeton E
- Zulassung: ETA-04/0023
- ▶ S. 128



5 Oberputz akurit VARIOSTAR Strukturputz

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



6 Farbe akurit FSI Silikatfinish

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

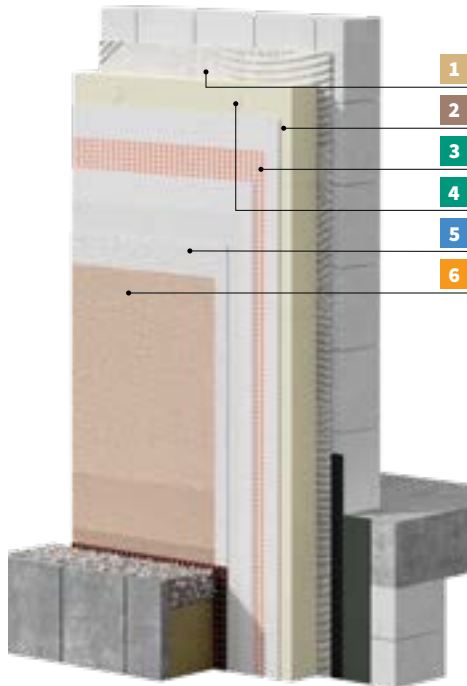
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
1	SK leicht Spachtel- und Klebemörtel	76107	20 kg	Kleben ca. 3,5 kg/m ²		
	SK leicht lose	76109	Tonnen	Armieren ca. 4,5 kg/m ²		
2	Holzfaserverplatte 039 ST					
	140 mm	83271	7,68 m ² /Pal.	1m ² , Verschnitt von ca. 2 % berücksichtigen!		
	160 mm	83272	6,72 m ² /Pal.			
180 mm	83273	5,76 m ² /Pal.				
3	GF Armierungsgewebe fein	83970	55 m ² /Rolle	ca. 1,1 m ² /m		
	GEpro Gewebeeckwinkel	88471	50 × 2,0 m	1 m/m		
	GEP Gewebepfeil	83974	100 Stck.	4 Stück je Fenster		
	TGL W30 Gewebeleiste Teleskop	86202	25 × 2,40 m	1,0 m/lfm		
4	STR U 2G Schraubdübel					
	115 mm	53732	100 Stck. / Kt.	ca. 6 Stück/m ²		
	135 mm	55733				
	155 mm	55734				
	175 mm	55735				
	195 mm	55736				
	215 mm	55737				
	235 mm	55738				
	255 mm	55739				
	275 mm	55740				
	295 mm	55741				
	315 mm	55742				
	335 mm	55743				
	355 mm	55744				
	375 mm	55745				
	395 mm	55746				
415 mm	55747					
435 mm	55748					
455 mm	55749					
5	Variostar Strukturputz					
	1 mm weiß / farbig	76255 / 77607	42 × 25 kg	ca. 1,9 kg/m ²		
	1,5 mm weiß / farbig	76175 / 77374	42 × 25 kg	ca. 2,8 kg/m ²		
	2 mm weiß / farbig	76257 / 76534	42 × 25 kg	ca. 3,0 kg/m ²		
	3 mm weiß / farbig	76106 / 76536	42 × 25 kg	ca. 3,5 kg/m ²		
6	FSI Silikatfinish					
	weiß	83761	12,5 Ltr.	ca. 0,15 – 0,20 l/m ² je Anstrich		
	farbig	83760	12,5 Ltr.	ca. 0,15 – 0,20 l/m ² je Anstrich		

Für eine geforderte Dichtebene unter der Fensterbank

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

Effektiv, effizient, schlank

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



Ihre Argumente

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

Ihre Einsatzgebiete

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

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



1 Kleber und Armierungsmörtel akurit SK leicht Spachtel- und Klebemörtel

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



2 Dämmstoff akurit PU 024 WDV

- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13165 aus Polyurethan-Hartschaum (PU), normalentflammbar - Baustoffklasse B2
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,024 \text{ W/(mK)}$ ab 120 mm
- Abmessungen: 1000 x 500 mm
- S. 115



3 Ergänzungsprodukt akurit GF Armierungsgewebe fein

- Systemgewebe für akurit WDVS
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 4 x 4 mm
- Gewicht: ca. 165 g/m²
- S. 135



4 Ergänzungsprodukt akurit STR U 2G Schraubdübel

- Universalschraubdübel
- für die versenkte (ab 80 mm) und oberflächenbündige Montage bis 400 mm Dämmstoffdicke
- Verankerungstiefe: 25 mm in Untergrundkategorien A – D und 65 mm in Porenbeton E
- Zulassung: ETA-04/0023
- S. 128



5 Oberputz akurit PSH Silikonharzputz

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



6 Farbe akurit FSH Silikonharzfinish

- Silikonharzfinish für mineralische und organische Untergründe, matt
- diffusionsfähig – hochdeckend – spannungsarm
- mit verkapseltem Filmschutz
- strukturerhaltend
- robust, geringe Verschmutzungsneigung
- spannungsarme, gleichmäßige Trocknung
- S. 173

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
1	SK leicht Spachtel- und Klebemörtel	76107	20 kg	Kleben ca. 3,5 kg/m ²		
	SK leicht lose	76109	Tonnen	Armieren ca. 4,5 kg/m ²		
2	PU 024 WDV					
	140 mm	83224	1,5 m ² /Pak	1m ² , Verschnitt		
	160 mm	83225	1,5 m ² /Pak	von ca. 2 %		
	180 mm	83226	1,0 m ² /Pak	berücksichtigen!		
3	GF Armierungsgewebe fein	83970	55 m ² /Rolle	ca. 1,1 m ² /m ²		
	GEpro Gewebeeckwinkel	88471	50 × 2,0 m	1 m / m		
	GEP Gewebepfeil	83974	100 Stck.	2 Stück je Fenster/Tür		
	GSE Gewebe-Sturzeck	83975	40 Stck.	2 Stück je Fenster		
	PUR-EX W29 Gewebeleiste entkoppelt	88749	25 × 2,40 m	1 m/m		
4	STR U 2G Schraubdübel					
	175 mm	55735	100 Stck.			
	195 mm	55736	100 Stck.	ca. 6 Stück/m ²		
	215 mm	55737	100 Stck.			
	STR Rondelle PU	46263	100 Stck.	ca. 6 Stück/m ²		
	GPG Putzgrund					
	weiß / farbig	83771 / 83770	7 kg	ca. 0,3-0,4 kg/m ²		
	weiß / farbig	83408 / 83407	23 kg	ca. 0,3-0,4 kg/m ²		
5	PSH Silikonharzputz					
	1 mm K weiß / farbig	83733 / 83732	25 kg	ca. 1,8 / 2,4 / 3,1 /		
	1,5 mm K weiß / farbig	83731 / 83730	25 kg	4,2 kg/m ² für K1 / 1,5 /		
	2 mm K weiß / farbig	83735 / 83734	25 kg	2 / 3mm		
	3 mm K weiß / farbig	83739 / 83738	25 kg			
	1,5 mm R weiß / farbig	83283 / 83282	25 kg	ca. 2,2 / 2,7 / 3,5 kg/m ²		
	2 mm R weiß / farbig	83737 / 83736	25 kg	für R 1,5 / 2 / 3 mm		
	3 mm R weiß / farbig	83741 / 83740	25 kg			
6	FSH Silikonharzfinish					
	weiß / farbig	83769 / 83768	5 Liter	ca. 0,17 - 0,20 l/m ²		
	weiß / farbig	83759 / 83758	12,5 Liter	je Anstrich		

Für versenkte Montage der akurit STR U 2G Schraubdübel

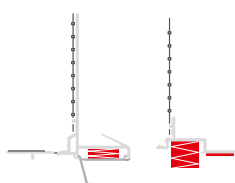
	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	STR 2GE Tool	85221	1 Stück	Werkzeug		
Ersatzteile für das Montagetool finden Sie auf Seite 129						

WDVS Systemanschlüsse

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

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

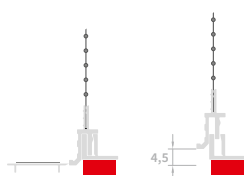
Empfohlene Profile



PUR-FIX W38

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

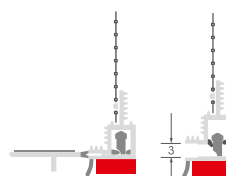
- Klasse A
- Stoßfuge auf Schlagregendichtigkeit geprüft
- ohne Klebeverbindung
- für alle marktüblichen Türen und Fenster geeignet
- Profillbreite: 24,3 mm
- Profilllänge: 240 cm



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.

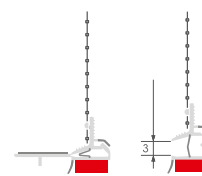
- Klasse A
- Profillbreite: 9 mm
- Profilllänge: 260 cm
- 4 mm Schaumklebeband
- Schattenfuge



TGL W30

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

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



MILANO W32




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

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

Empfohlene Systemanschlüsse

WDVS

Fensterposition im Mauerwerk

	im Mauerwerk 			mauerwerksbündig 			in der Dämmebene 		
	≤ 2,6 m ²	≤ 6 m ²	≤ 10 m ²	≤ 2,6 m ²	≤ 6 m ²	≤ 10 m ²	≤ 2,6 m ²	≤ 6 m ²	≤ 10 m ²
Fenster- / Türgröße									
Empfohlene VDPM Klasse der Bewegungsaufnahme für Dämmdicken ≤ 300 mm	C	C	B	B	A	A	A	A	A
Anschlussprofile									
PUR-FIX W38 Gewebeleiste *) ohne Klebeverbindung	+	+	+	+	+	+	+	+	+
*) Erweiterter Anwendungsbereich bis 15 m ² 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	+	+		+	+				

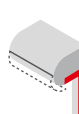
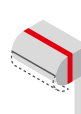
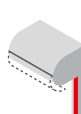
Tabellen gelten für weiße Fensterelemente. Bei farbigen Metall- und Kunststoffelementen wird immer die Klasse A empfohlen.

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	+		

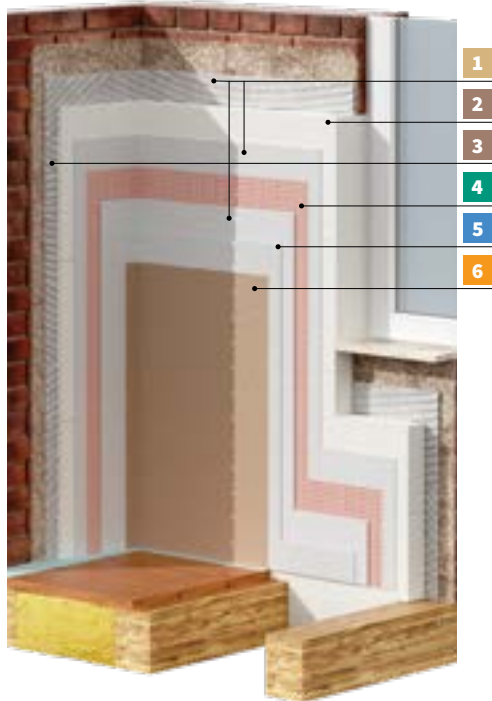
Anputzleisten

Fensterposition im Mauerwerk

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

Kapillaraktiv, behaglich, diffusionsoffen

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



Ihre Argumente

- ✓ feuchtigkeitsregulierendes und diffusionsoffenes Innendämmsystem
- ✓ kapillaraktive Mineralfüllplatte
- ✓ 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 Mineralfüll Spachtel und Klebmergel

- Leichtklebe- und Armierungsmörtel für Mineralfüllplatten
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- spannungsarm
- hochergiebig
- Farbton: naturweiß
- S. 105



2 Dämmstoff akurit MI-DI 042 Mineralfüllplatte

- Innendämmplatte gemäß ETA-05/0179 aus nicht brennbarem Mineralschaum (MI) – Baustoffklasse A1
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,042 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen:
MI-DI-042: 600 × 380 mm
MI-DI-042-LP: 500 × 150 mm
- S. 116



3 Dämmstoff akurit MI-DK 042 Mineralfüllkeil

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



4 Ergänzungsprodukt akurit GF Armierungsgewebe fein

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



5 Oberputz akurit KGL Kalk-Glätte

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



6 Farbe akurit SanaSil Raum Aktiv

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

akurit System M-POR

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot	
1	SK-MI Mineraldämm Spachtel- und Klebemörtel	76107	48 × 20 kg	Kleben ca. 3,5 kg/m ²			
	SK-MI lose	76109	Tonnen	Armieren ca. 4,5 kg/m ²			
2	MI-DI 042 Mineraldämmplatte						
	60 mm	83101	27,36 m ² /Pal.	1m ² , Verschnitt			
	80 mm	83104	19,15 m ² /Pal.	von ca. 2 %			
	100 mm	83108	13,68 m ² /Pal.	berücksichtigen!			
3	MI-DK 042 Mineraldämmkeil	56527	20 Stck./Karton	2 Stück / m			
4	GF Armierungsgewebe fein	83970	55 m ² /Rolle	ca. 1,1 m ² /m ²			
	GE Gewebeeckwinkel	83164	20 × 2,50 m	1 m/m			
	GEP Gewebepfeil	83974	100 Stck.	4 Stück je Fenster			
	GWI S11 Gewebeleiste	85248	25 × 2,40 m	1 m/m			
	KGL Kalk-Glätte	76051	40 × 20 kg	ca. 1 – 2 kg/m ²			
	SanaSil Raum Aktiv	weiß	83767	12,5 Ltr.	ca. 0,2 l / m ²		
		farbig	83766	12,5 Ltr.	pro Anstrich		

Für eine konstruktive Verdübelung bei Zweifeln an der Festigkeit des Altputzes

	Produkt	Artikel-Nr.	Gebinde	Verbrauch	Bedarf für BV	Angebot
	STR U 2G Schraubdübel					
	115 mm	53732				
	135 mm	55733				
	155 mm	55734				
	175 mm	55735				
	195 mm	55736				
	215 mm	55737				
	235 mm	55738				
	255 mm	55739				
	275 mm	55740	100 Stck. / Kt.	ca. 6 Stück/m ²		
	295 mm	55741				
	315 mm	55742				
	335 mm	55743				
	355 mm	55744				
	375 mm	55745				
	395 mm	55746				
	415 mm	55747				
	435 mm	55748				
	455 mm	55749				

Begrünungssystem für WDVS-Fassaden

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



Das akurit ISO-BAR ECO Fassadenbegrünungssystem

Ihre Argumente

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



Fassadenbegrünung mit akurit ISO-BAR ECO

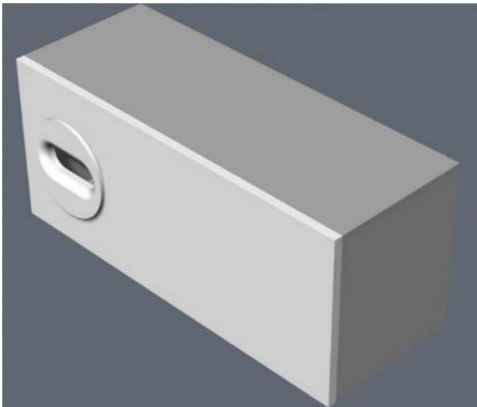
Der akurit ISO-BAR Eco ist ein thermisch getrenntes Befestigungselement mit Adapter aus rostfreiem Edelstahl zur flexiblen Seilaufnahme und zusätzlichem Dichtelement. Die Verankerung erfolgt durch Injektionsmörtel und ist sowohl in Beton als auch in Voll- oder Lochsteinen möglich.

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

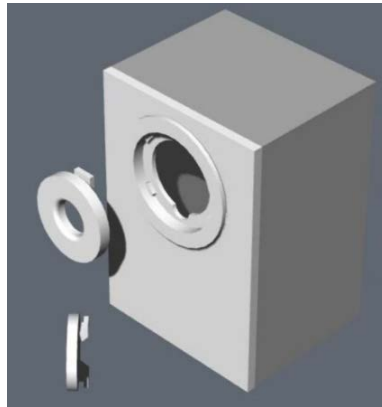
Artikel-Nr.	Produkt
83357	ISO-BAR ECO SK Seilkreuz 90° Kunststoff
83684	ISO-BAR ECO SK A4 Seilkreuz verstellbar Edelstahl
83359	ISO-BAR ECO KS Klettersprosse Kunststoff
83358	ISO-BAR ECO SAK Seilabdeckkappe Kunststoff

Arten- und Klimaschutz an Gebäuden

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



Nika Mauersegler
Art.-Nr. 63215/63216



Nika Sperling
Art.-Nr. 63217/63220



Nika Fledermaus
Art.-Nr. 63245/63246



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

Mehr Informationen zum
NABU-Leitfaden mit Checkliste. ►



Don't forget it:

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

akurit Grundierungen und Haftbrücken im Überblick

Entscheidungshilfe:

Immer die passende Grundierung für Ihr Objekt!

In Abhängigkeit vom Untergrund finden Sie im akurit Sortiment immer das richtige Produkt für Ihre Objektvorbereitung.

Aufbrennsperre, Betonkontakt oder verfestigender Tiefengrund. Klassischer Quarzgrund mit und ohne absperrende Eigenschaften. Haftvermittelnder Putzgrund in weiß und eingefärbt oder mineralischen Putzhaftbrücken.

Alles abgestimmt auf die Folgebeschichtung!

nachfolgende Beschichtung	Untergrund											
	Wandbildner				Unterputze				Oberputze			
	Beton glatt ¹ [Restfeuchte < 3 %]	Beton glatt ¹ [Restfeuchte 3 – 4 %]	Beton glatt ¹ [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

¹ 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

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

1 UNTERPUTZE

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

1 UNTERPUTZE

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

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

Putzgrundvorbereitung

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

Teil A

Typ	Putzsystem	Leichtputz														
		ungefüllte Mauersteine			gefüllte Mauersteine			Mischmauerwerk			gefüllte Mauersteine					
Typ II	MEP-it. Mineral	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	○ ^{1,2}	○ ^{1,2}	○ ^{1,2}	○ ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	○	○	○
	MEP-it.	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	○ ^{1,2}	○ ^{1,2}	○ ^{1,2}	○ ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	○	○	○
	MEP Faserleicht schnell	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	○ ^{1,2}	○ ^{1,2}	○ ^{1,2}	○ ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	○	○	○
	MEP Faserleicht	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	○ ^{1,2}	○ ^{1,2}	○ ^{1,2}	○ ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	○	○	○
	MEP X-tra	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	○ ^{1,2}	○ ^{1,2}	○ ^{1,2}	○ ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	○	○	○
Typ I	MEP leicht				● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	○	○	○
	MEP-LE				● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	○	○	○
	MEP plus				○ ^{1,2}	○ ^{1,2}	○ ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}	● ^{1,2}			○	○	○

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	Putzsystem	Leichtputz														
		ungefüllte Mauersteine			gefüllte Mauersteine			Mischmauerwerk			gefüllte Mauersteine					
Typ II	MEP-it. Mineral	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	○ ^{1,3}	○ ^{1,3}	○ ^{1,3}	○ ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	○ ³	○ ³	○ ³
	MEP-it.	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	○ ^{1,3}	○ ^{1,3}	○ ^{1,3}	○ ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	○ ³	○ ³	○ ³
	MEP Faserleicht schnell	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	○ ^{1,3}	○ ^{1,3}	○ ^{1,3}	○ ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	○ ³	○ ³	○ ³
	MEP Faserleicht	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	○ ^{1,3}	○ ^{1,3}	○ ^{1,3}	○ ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	○ ³	○ ³	○ ³
	MEP X-tra	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	○ ^{1,3}	○ ^{1,3}	○ ^{1,3}	○ ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	○ ³	○ ³	○ ³
Typ I	MEP leicht				● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	○ ^{1,3}	○ ^{1,3}	○ ³	○ ³	○ ³
	MEP-LE				● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	○ ^{1,3}	○ ^{1,3}	○ ³	○ ³	○ ³
	MEP plus				○ ^{1,3}	○ ^{1,3}	○ ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}	● ^{1,3}			○ ³	○ ³	○ ³

Normalputz

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

MEP														●	●	● ¹
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	----------------

Sockelputz

UNI-SD																
SLP-it.																
SLP																
ZMP, TZP																

- = Empfehlung
- = Alternative
- = Lesebeispiel

- ¹ Empfehlung: Grundputz 2-schichtig nass in nass auftragen
- ² Empfehlung: zusätzlicher Armierungsputz mit Gewebeeinlage auf der Wetterseite
- ³ Zusätzlicher Armierungsputz mit Gewebeeinlage notwendig

und Beton	Sockel und Spritzwasserbereiche	
	Sockel und Kellerwände	Steinrohdkategorie < 0,7 kg/dm³
Naturstein	Ziegel, Kalksandstein, Naturstein	Leichtlochziegel, Bims, Blähton
Mischmauerwerk	glatt geschalter Beton / Leichtbeton	
geschalter, rauher Beton / Leichtbeton	glatt geschalter Beton, Betonsteine	
Betonsteine	rau geschalter Beton, Betonsteine	
	Porenbeton	

Putzgrundvorbehandlung				
●		○	○	○
	●			
		●	●	●
				●
				●

Leichtputz				
erhöhten Beanspruchung ausgesetzt sind.				
○	○ ³	○	○	○
○	○ ³	○	○	○
○	○ ³	○	○	○
○	○ ³	○	○	○
○	○ ³	○	○	○
○	○ ³	○	○	○
○	○ ³	○	○	○
○	○ ³	○	○	○
○	○ ³	○	○	○
○	○ ³	○	○	○

bei besonderer Exposition der Fassade, Verwendung Vollflächige Gewebespachtelung auf den Unterputz.				
○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³
○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³
○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³
○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³
○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³
○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³
○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³
○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³
○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³
○ ³	○ ³	○ ³	○ ³	○ ³

Normalputz				
derer Exposition der Fassade, Verwendung von Vollflächige Gewebespachtelung auf den Unterputz.				
●	● ³	●	●	●

Sockelputz				
	●	●	●	●
			●	●
			●	●
	●	●	●	●

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.

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.								
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)
●	●	●	●	●	● ³	● ³	● ³	● ³
●	●	●	●	●	● ³	● ³	● ³	● ³
●	●	●	●	●	● ³	● ³	● ³	● ³
●	●	●	●	●	● ³	● ³	● ³	● ³
●	●	●	●	●	● ³	● ³	● ³	● ³
●	●	●	●	●	● ³	● ³	● ³	● ³
●	●	●	●	●	● ³	● ³	● ³	● ³
●	●	●	●	●	● ³	● ³	● ³	● ³
●	●	●	●	●	● ³	● ³	● ³	● ³
●	○	●	●	●	● ³	● ³	● ³	● ³
○					○	○	●	○
○					○	○	●	○
○					○	○	●	○

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 Dämmputz



- 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
- 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/m² pro cm Schichtdicke



• Dämmputzmörtel T CS I gemäß DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	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: $\lambda_D = 0,053 \text{ W/(mK)}$
- hoch diffusionsoffen
- hohe Alkalität zur Schimmelprävention und Förderung des Wohnklimas
- maximale Gesamtschichtdicke = 180 mm
- nicht brennbar - Klasse A1 gemäß EN 13501-1
- Verbrauch: ca. 2,1 kg/m² pro 10 mm Putzdicke



• Dämmputzmörtel T CS I gemäß DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
TRI-O-THERM S	- 76764 6	13 kg	Sack	30	ca. 62 l	710 717	1 Sack	

TRI-O-THERM RDB Rillendichtband



- stauchbares Entkopplungsband für Fensterbank- und Bauteilanschlüsse
- zur Entkopplung
- witterungs- und UV-beständig
- rückseitig mit zwei getrennten Klebestreifen (18 und 36 mm)
- Dicke: 6 mm (RDB PRO), 3 mm (RDB)



Artikel	Breite	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
RDB PRO 6 mm	54 mm	- 62929 6	10 m	1 Stk./Kt.	710 719 020	1 m	
RDB 3 mm	54 mm	- 62928 9	20 m	1 Stk./Kt.	710 719 020	1 m	

WDP Wärmedämmputz

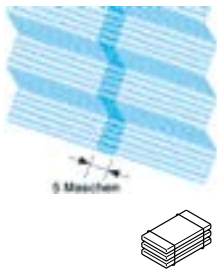


- Wärmedämmputz mit organischem EPS-Leichtzuschlag
- als Zusatzdämmung im Außenbereich
- als Ausgleichsputz für unebene Flächen
- zur Entkopplung der Putzfläche vom Untergrund
- spannungsarm
- nichtbrennbar A2-s1, d0 gemäß EN-13501-1
- Verbrauch: ca. 12,5 l/m² pro 10 mm Putzdicke



• Dämmputzmörtel T CS I gemäß DIN EN 998-1

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

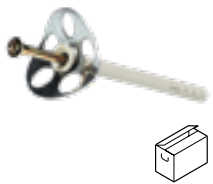


WEL Welnet Dämmputzträgermatte

- 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 m²/m²



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
WEL Welnet	- 76061 6	2,34 m ² /Stück	20 Stk./Kt.	710 719 050	1 m ²	

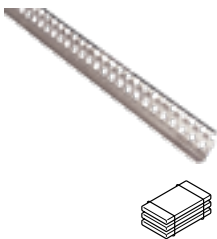


WEL-K WELNET Dübel

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



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



WDP-KP Kantenprofil 135°

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



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



WDP-SP Sockelprofil 110°

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



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

UNTERPUTZE

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	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
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	1	ca. 1400 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	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MEP-it.	- 10845 6	30 kg	Sack	40	ca. 28 l	710 714 010	1 Sack	
MEP-it.	- 10844 9	1 t	lose im Silo		ca. 960 l	710 714 010	1 t	

MEP X-tra Leicht-Armier-Unterputz



- polymervergüteter mineralischer Kalk-Zement-Leichtputz Typ II
- als Leichtputzsystem zur Aufnahme von Edelputzen, Oberputzen, Beschichtungen oder Anstrichen
- als Leichtputzsystem auf allen Mauerwerksarten und Beton
- mit vollflächiger Armierungsgewebeeinlage als Leichtputzsystem auf hochwärmedämmendem Mauerwerk
- **Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1**

- für außen und innen
- Wasser abweisend
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Farbton: naturweiß
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch: ca. 9 kg/m² pro 10 mm Putzdicke



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MEP X-tra	- 16010 2	25 kg	Sack	40	ca. 27 l	710 714 030	1 Sack	
MEP X-tra	- 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/m² pro 10 mm Putzdicke



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MEP-FLS	- 64176 2	25 kg	Sack	40	ca. 29 l	710 714 020	1 Sack	
MEP-FLS	- 64177 9	1 t	lose im Silo		ca. 1150 l	710 714 020	1 t	



MEP-FL Kalkzement-Faserleichtputz

- Einlagen-Leichtputz Typ II faserarmiert
- speziell für hochwärmedämmende Untergründe
- für außen und innen
- hohe Ergiebigkeit

- Wasser abweisend
- mit organischen Leichtzuschlägen (EPS)
- Körnung: 0 – 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 9 kg/m² pro 10 mm Putzdicke



• **Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1**

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MEP-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-L Kalkzement-Leichtputz

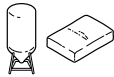
- Einlagen-Leichtputz Typ I
- speziell für hochwärmedämmende Untergründe
- für außen und innen
- Wasser abweisend

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



• **Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1**

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

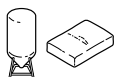
- Einlagen-Leichtputz Typ I
- speziell für hochwärmedämmende Untergründe
- für außen und innen
- Wasser abweisend

- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Körnung: 0 – 2 mm
- Verbrauch: ca. 10 kg/m² pro 10 mm Putzdicke



• **Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1**

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MEP-LE	- 83487 4	30 kg	Sack	35	ca. 29 l	710 714 070	1 Sack	
MEP-LE	- 83488 1	1 t	lose im Silo		ca. 900 l	710 714 070	1 t	



MEP plus Kalkzement-Leichtputz mineralisch

- Einlagen-Luftporen-Leichtputz Typ I
- für wärmedämmende Untergründe
- für außen und innen
- Wasser abweisend

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



• **Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1**

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

UNTERPUTZE

1.3 Kalkzementputze



MEP Kalkzementputz

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

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



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

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MEP	- 83471 3	30 kg	Sack	40	ca. 22,5 l	710 713 010	1 Sack	
MEP	- 01501 3	1 t	lose im Silo		ca. 750 l	710 713 010	1 t	



AFM Außenfeinputzmörtel

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

- feinstrukturierbar
- Wasser abweisend
- Körnung: 0 – 0,5 mm
- Verbrauch: ca. 7,0 kg/m² pro 5 mm Putzdicke



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

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

1.4 Zementputze



SLP-it. Sockelleichtputz

- Kalkzement-Sockelputz
- speziell für Untergründe mit niedriger Rohdichte im 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/m² pro 10 mm Putzdicke



• **Leichtputzmörtel LW CS III gemäß DIN EN 998-1**

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SLP-it.	- 13903 0	25 kg	Sack	40	ca. 21 l	710 715 010	1 Sack	
SLP-it.	- 15328 9	1 t	lose im Silo		ca. 840 l	710 715 010	1 t	



SLP Sockelleichtputz

- Kalkzement-Sockelputz
- speziell für Untergründe mit niedriger Rohdichte im Sockel- und Kellerwandbereich
- für außen und innen
- Wasser abweisend

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



• **Leichtputzmörtel LW CS III gemäß DIN EN 998-1**

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

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



• Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ZMP	- 83526 0	30 kg	Sack	40	ca. 15,5 l	710 715 030	1 Sack	
ZMP	- 01601 0	1 t	lose im Silo		ca. 520 l	710 715 030	1 t	



ZVP Zement-Vorspritzmörtel

- Zement-Vorspritzmörtel
- für Mauerwerk und schalungsrauen Beton
- als Vorspritzmörtel zur Verbesserung der Rauigkeit und zum Ausgleich der Saugfähigkeit des Untergrundes, z. B. auf Mischmauerwerk

- für außen und innen
- Baustoffklasse A1 (nicht brennbar)
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 6 kg/m²



• Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1

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

1.5 Sockelschutz



UNI-SD Universal Sockel-Dicht

- hellgrauer, 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 ≥ 7 mm
- für Dämmplatten, Mauerwerk und Beton
- kapillar nicht leitfähig
- Faser- und Haftzusatz für kritische Untergründe
- frost- und tausalzbeständig
- Körnung: 0 – 1,2 mm
- Verbrauch:
 - ca. 5 kg/m² zum Kleben
 - ca. 10 kg/m² zum Armieren + Oberputz mit 7 mm Gesamtschichtdicke
 - ca. 1,4 kg/mm bei Ausführung als Sockelputz



• Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1

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

UNTERPUTZE

1.6 Kalkputze



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
 - **Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1**
- mit definiertem Erhärtungsverlauf
 - mit mineralischen Leichtzuschlägen
 - Körnung: 0 – 1 mm
 - Verbrauch: ca. 12,5 kg/m² pro 10 mm Putzdicke



Artikel	GTIN/EAN	Gebindegröße	Gebinde	Gebinde/Palette	Ergiebigkeit	Materialgruppe	Preiseinheit	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
 - **Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1**
- feine Filzstruktur
 - mit mineralischen Leichtzuschlägen
 - Körnung: 0 – 0,8 mm
 - Verbrauch: ca. 11,5 kg/m² pro 10 mm Putzdicke



Artikel	GTIN/EAN	Gebindegröße	Gebinde	Gebinde/Palette	Ergiebigkeit	Materialgruppe	Preiseinheit	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
 - **Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1**
- ansprechendes Filzbild
 - mit mineralischen Leichtzuschlägen
 - Körnung: 0 – 1 mm
 - Verbrauch: ca. 10 kg/m² pro 10 mm Putzdicke



Artikel	GTIN/EAN	Gebindegröße	Gebinde	Gebinde/Palette	Ergiebigkeit	Materialgruppe	Preiseinheit	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	



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/m² pro 10 mm Putzdicke



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



KIP Kalkputz

- Kalkputz für den Innenbereich
- als Unterputz sowie als ein- oder zweilagiger Filzputz im Neubau oder Renovier- und Sanierbereich
- für innen
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
- **Normalputzmörtel GP CS II gemäß DIN EN 998-1**

- ansprechendes Filzbild
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- Farbton: naturhell
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch: ca. 12,5 kg/m² pro 10 mm Putzdicke



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



KHF-it. Kalk-Haftfeinputz

- feinkörniger Kalkhaftputz
- als Unter- und Oberputz
- für innen und außen
- mit definiertem Erhärtungsverlauf
- **Leichtputzmörtel LW CS III gemäß DIN EN 998-1**

- sichere Alternative zu Gipsputzen auf Betonflächen mit erhöhter Restfeuchte
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch: ca. 5,3 kg/m² pro 5 mm Putzdicke



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



KFP filz Kalk-Feinputz

- naturweißer Dünnlagen-Filzputz für den Innenbereich
- Innenputz für ein gesundes und ausgewogenes Raumklima
- für innen
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
- **Normalputzmörtel GP CS I gemäß DIN EN 998-1**

- feine Filzstruktur
- Körnung: 0 – 0,5 mm
- Verbrauch: ca. 2,5 kg/m² bei 2 mm Putzdicke



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

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/m² bei 2 mm Putzdicke



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



MFS Mineralische Feinschlämme

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

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



Artikel	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

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



• **Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1**

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
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/m² pro Glättschicht



Artikel	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	

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/m² pro Glattschicht



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KGN	- 68214 7	20 kg	Sack	40	ca. 22 l	720 724 050	1 Sack	

it.-Glätte Glättspachtel



- dünnlagiger Glättspachtel mit definiertem Erhärtungsverlauf
- zum Abglätten von Kalk-, Kalkzement- und Zementputzen
- zur rationellen Herstellung glatter Oberflächen für Tapeten und Anstriche
- **Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1**

- für innen
- Auftragsdicke bis 2 mm
- Farbton: weiß
- Verbrauch: ca. 0,9 kg/m² pro 1 mm Auftragsdicke



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
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/m² pro 1 mm Auftragsdicke



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
Q4	- 83542 0	15 kg	Sack	48	ca. 15,5 l	720 724 070	1 Sack	

1.8 Hybridputze

MGZ Gips-Zementputz



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

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



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

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/m² pro 10 mm Putzdicke



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KGP-G	- 24135 1	25 kg	Sack	40	ca. 25 l	710 711 010	1 Sack	
KGP-G	- 34001 6	1 t	lose im Silo		ca. 1000 l	710 711 010	1 t	

KGP-F Kalk-Gipsputz Filz



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

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



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KGP-F	- 24100 9	25 kg	Sack	40	ca. 23 l	710 711 020	1 Sack	
KGP-F	- 34201 0	1 t	lose im Silo		ca. 910 l	710 711 020	1 t	

KGP-FF Kalk-Gipsputz Filz fein



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

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



Artikel	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/m² pro 10 mm Putzdicke



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



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

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



• **B3/20/2 gemäß DIN EN 13279-1**

Artikel	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	



KGP-PF Kalk-Gips-Planfinish

- Dünnlagenputz für planebene Untergründe
- für planebene Untergründe im Innenbereich
- zur Überarbeitung von Gipsputzflächen
- geeignet für Küchen und Bäder im häuslichen Bereich
- nicht für Nassräume, Spritzwasserbereich oder Garagen geeignet

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



• **B4/50/2 gemäß DIN EN 13279-1**

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
KGP-PF	- 76163 7	20 kg	Sack	48	ca. 18 l	710 711 060	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

- geeignet
- für innen
- Leichtputz mit besonders hoher Ergiebigkeit
- Verbrauch: ca. 8 kg/m² pro 10 mm Putzdicke



• **B4/50/2 gemäß DIN EN 13279-1**

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

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



• **B4/20/2 gemäß DIN EN 13279-1**

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

UNTERPUTZE

1.10 Zubehör

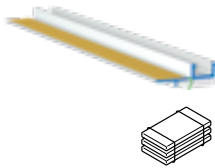


MPP Mapapolk-Band

- 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	Breite	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MPP	10 mm	- 76209 2	10 m	30 Stk./Kt.	710 719 120	1 m	
MPP	15 mm	- 76210 8	10 m	20 Stk./Kt.	710 719 120	1 m	
MPP	20 mm	- 76212 2	10 m	15 Stk./Kt.	710 719 120	1 m	
MPP	25 mm	- 76213 9	10 m	12 Stk./Kt.	710 719 120	1 m	

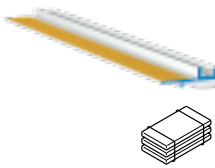


COMBI S13 Anputzleiste

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



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



MINI A11 Anputzleiste

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



UNI-FS Universal-Faserspachtelputz

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

- für außen und innen
- Systemprodukt auf akurit WDP Wärmedämmputz
- Farbton: naturweiß
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch: ca. 5,5 kg/m² pro 5 mm Putzdicke



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
UNI-FS	- 19780 1	25 kg	Sack	42	ca. 23 l	720 721 010	1 Sack	
UNI-FS	- 19781 8	1 t	lose im Silo		ca. 900 l	720 721 010	1 t	



RSP Renovier-Schnellputz

- schnell erhärtender Unterputz für Schichtdicken von 0 bis 40 mm
- zum Ausgleichen und Ausbessern von Wandflächen
- geeignet für Feucht- und Nassräume
- 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/m² pro 10 mm Putzdicke



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



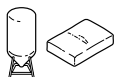
SHF Renovier-Filzputz

- Renovierputz für historische Gebäude und Objekte in der Denkmalpflege
- zur Herstellung rustikaler und 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/m² pro mm Schichtdicke



Artikel	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/m² pro 10 mm Putzdicke



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FWR	- 83530 7	30 kg	Sack	35	ca. 25 l	720 721 040	1 Sack	
FWR	- 83531 4	1 kg	lose im Silo		ca. 830 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
- mit hohem Sulfatwiderstand
- hohes Standvermögen
- schnell bearbeitbar
- Farbton: naturweiß
- Körnung: 0 – 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 11 kg/m² pro 10 mm Putzdicke



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SAN-E plus	- 08720 1	25 kg	Sack	40	ca. 22,5l	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
- porenhydrophob
- mit hohem Sulfatwiderstand
- Farbton: grau
- Körnung: 0 – 1,2 mm
- Verbrauch: ca. 13 kg/m² pro 10 mm Putzdicke



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SAN	- 83524 6	25 kg	Sack	40	ca. 19 l	720 722 120	1 Sack	



SAN-PG Sanier-Porengrundputz

- WTA Porengrundputz
- zum Ausgleichen grober Unebenheiten des Putzgrunds
- als Salzspeicher bei hoher Untergrundversalzung
- porenhydrophob
- mit hohem Sulfatwiderstand
- Farbton: grau
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch: ca. 5 kg/m² pro 5 mm Putzdicke



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



SAN-VS Sanier-Vorspritzmörtel

- mineralischer WTA-Sanier-Vorspritzmörtel
- Vorspritzputz / Spritzbewurf für akurit Sanier- und Sanierausgleichsputze
- mit hohem Sulfatwiderstand
- Farbton: grau
- Körnung: 0 – 4 mm
- Verbrauch: ca. 4 kg/m² halbdeckend



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SAN-VS	- 08813 0	25 kg	Sack	48	ca. 14,5l	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	GTIN/EAN 4004637	Gebindegröße	Gebinde	Gebinde/Palette	Ergiebigkeit	Materialgruppe	Preiseinheit	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	GTIN/EAN 4004637	Gebindegröße	Gebinde	Gebinde/Palette	Ergiebigkeit	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
PFI	- 76081 4	25 kg	Sack	42	ca. 17 l	720 725 010	1 Sack	

1	UNTERPUTZE	82
---	------------	----

2 KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL

3	DÄMMSTOFFE	108
4	ERGÄNZUNGSPRODUKTE	126
5	OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG	160
6	FARBEN	170
7	GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN	176

2 KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL

2.1 Klebe- und Armierungsmörtel

104

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



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SK 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 WDP Wärmedämmputz
- Armierungsputz zur Fassadenüberarbeitung
- zum Kleben und Ansetzen von EPS-, Mineralwolle- und Polyurethandämmplatten
- **Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1**

- mit organischen Leichtzuschlägen (EPS)
- Farbton: naturweiß
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch:
ca. 3,5 kg/m² zum Kleben
ca. 4,4 kg/m² pro 5 mm Putzdicke zum Armieren



Artikel	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
- Putzhaftbrücke auf Beton und Dämmplatten, auch im Sockelbereich
- **Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1**

- für außen und innen
- Wasser abweisend
- Farbton: weiß
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch:
ca. 5,5 kg/m² zum Kleben
ca. 7,0 kg/m² pro 5 mm Putzdicke zum Armieren



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

2.1 Klebe- und Armierungsmörtel

SK grau Spachtel- und Klebemörtel



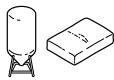
- Klebe- und Armierungsmörtel
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- zum Kleben und Ansetzen von EPS-, Mineralwolle- und Polyurethandämmplatten
- zum Herstellen einer gewebearmierten Spachtelung
- Putzhaftbrücke auf Beton und Dämmplatten, auch im Sockelbereich
- **Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN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

- für außen und innen
- Wasser abweisend
- Farbton: grau
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch:
ca. 5,5 kg/m² zum Kleben
ca. 7,0 kg/m² pro 5 mm Putzdicke zum Armieren



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



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

SK-MI Mineraleddämm Spachtel- und Klebemörtel



- Leichtklebe- und Armierungsmörtel für Mineraleddämmplatten
- speziell für Mineraleddämmplatten im WDVS, der Innendämmung, der Kellerdecken- und Tiefgaragendämmung
- Armierungslage auf TRI-O-THERM L
- mit mineralischen Leichtzuschlägen
- **Leichtputzmörtel LW CS II gemäß DIN EN 998-1**

- spannungsarm
- hochergiebig
- Farbton: naturweiß
- Körnung: 0 – 0,5 mm
- Verbrauch: ca. 0,9 kg/m² pro 1 mm Auftragsdicke



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



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/m² zum Kleben



Artikel	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 m² pro Dose, abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz



Artikel	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/m²



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



PDS Dispersionsspachtel

- organischer, zementfreier Armierungsmörtel für EPS-Dämmplatten
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme

- für mineralische und organische Untergründe
- gebrauchsfertig
- Verbrauch: ca. 2,5 – 3,5 kg/m² pro 2 – 3 mm Putzdicke







- **Außenputz gemäß DIN EN 15824**

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

	1 UNTERPUTZE	82
	2 KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL	102

3 DÄMMSTOFFE

	4 ERGÄNZUNGSPRODUKTE	126
	5 OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG	160
	6 FARBEN	170
	7 GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN	176

3 DÄMMSTOFFE

3.1	Mineralwolle	110
3.2	Polyurethan	115
3.3	Minerale Dämmplatten	116
3.4	Holzfasern	117
3.5	EPS / Polystyrol	118
3.6	Brandriegel	122
3.7	Sockel	123
3.8	Keller	124

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

Neu!

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



Putzträgerplatte 035 RP beidseitig beschichtet

- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13162 aus nicht brennbarer Mineralwolle (MW), Baustoffklasse A1
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- Wärme-, Schall- und vorbeugender Brandschutz an Decken

- im Innenbereich
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 800 x 625 mm (PT-B) / 1200 x 400 mm (PL-B)



- Dämmplatte gemäß DIN EN 13162

Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paket	m ² /Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
RP-MW-035-PT-B-060	60 mm	- 87497 9	2,00	20	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-080	80 mm	- 87491 7	1,50	15	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-100	100 mm	- 87492 4	1,50	12	760 761 010	1 m ³	
RP-MW-035-PT-B-120	120 mm	- 87493 1	1,50	9	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-140	140 mm	- 87494 8	1,00	8	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-160	160 mm	- 87495 5	1,00	8	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-180	180 mm	- 87496 2	1,00	6	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-200	200 mm	- 87498 6	1,00	6	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-220	220 mm	- 87501 3	0,50	5	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-240	240 mm	- 87502 0	0,50	5	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-260	260 mm	- 87503 7	0,50	4	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-280	280 mm	- 87504 4	0,50	4	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PT-B-300	300 mm	- 87505 1	0,50	4	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PL-B-080	80 mm	- 87526 6	1,44	14,40	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PL-B-100	100 mm	- 87527 3	1,44	11,52	760 761 010	1 m ³	
RP-MW-035-PL-B-120	120 mm	- 87528 0	1,44	8,64	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PL-B-140	140 mm	- 87529 7	0,96	7,68	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PL-B-160	160 mm	- 87530 3	0,96	7,68	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PL-B-180	180 mm	- 87531 0	0,96	5,76	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PL-B-200	200 mm	- 87532 7	0,96	5,76	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PL-B-220	220 mm	- 87533 4	0,48	4,80	760 761 010	1 m ²	
RP-MW-035-PL-B-240	240 mm	- 87534 1	0,48	4,80	760 761 010	1 m ²	



Putzträgerplatte 035 KP beidseitig beschichtet

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



- Dämmplatte gemäß DIN EN 13162

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



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

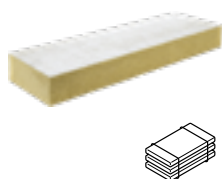


- Dämmplatte gemäß DIN EN 13162

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

DÄMMSTOFFE

3.1 Mineralwolle



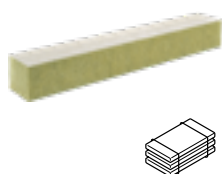
Putzträgerplatte 035 PA beidseitig beschichtet

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



- Dämmplatte gemäß DIN EN 13162

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



Lamelle II 040 PP beidseitig beschichtet

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



- Dämmplatte gemäß DIN EN 13162

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



Lamelle II 041 RP beidseitig beschichtet

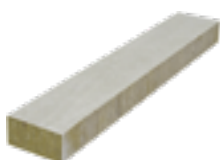
- WDVS Lamellendämmplatte gemäß DIN EN 13162 aus nicht brennbarer Mineralwolle (MW), Baustoffklasse A1
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,041 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 1200 x 200 mm
- Plattendicke $\geq 260 \text{ mm}$ unbeschichtet



- Dämmplatte gemäß DIN EN 13162



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



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

DÄMMSTOFFE

3.1 Mineralwolle



Laibungsplatte 036 KP beidseitig beschichtet

- WDVS Laibungsdämmplatte gemäß DIN EN 13162 aus nicht brennbarer Mineralwolle (MW), Baustoffklasse A1
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,036 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 1200 x 400 mm



- Dämmplatte gemäß DIN EN 13162

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

Laibungsplatte 038 PP unbeschichtet

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



- Dämmplatte gemäß DIN EN 13162

Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paket	m ² /Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PP-MW-038-LP-U-020	20 mm	- 83997 8	6,00	60	760 761 060	1 m ²	
PP-MW-038-LP-U-030	30 mm	- 83998 5	4,00	40	760 761 060	1 m ²	



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	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paket	m ² /Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
RP-MW-035-LP-U-020	20 mm	- 85192 5	5,76	57,60	760 761 100	1 m ²	
RP-MW-035-LP-U-030	30 mm	- 85193 2	3,84	38,40	760 761 100	1 m ²	
RP-MW-035-LP-U-040	40 mm	- 85194 9	2,88	28,80	760 761 100	1 m ²	
RP-MW-035-LP-U-050	50 mm	- 85195 6	1,92	23,04	760 761 100	1 m ²	





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 λ_0 (Bemessungswert) = 0,024 W/(mK) ab 120 mm
- Wärmeleitfähigkeit λ_B (Nennwert) = 0,023 W/(mK) ab 120 mm
- Abmessungen: 1000 x 500 mm
- **Dämmplatte gemäß DIN EN 13165**



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

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



Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paket	m ² /Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MI-XI-047-020-LP	20 mm	- 56353 8	1,80		760 764 010	1 m ²	
MI-XI-047-030-LP	30 mm	- 56539 6	1,20		760 764 010	1 m ²	
MI-XI-047-040-LP	40 mm	- 56409 2	0,90		760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-060	60 mm	- 57750 4		28,08	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-080	80 mm	- 57751 1		21,06	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-100	100 mm	- 57752 8		16,85	760 764 010	1 m ³	
MI-XP-045-120	120 mm	- 57753 5		14,04	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-140	140 mm	- 57754 2		11,23	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-160	160 mm	- 57755 9		9,84	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-180	180 mm	- 57756 6		8,42	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-200	200 mm	- 57757 3		8,42	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-220	220 mm	- 56448 1		7,02	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-240	240 mm	- 57767 2		7,02	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-260	260 mm	- 56446 7		5,62	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-280	280 mm	- 57735 1		5,62	760 764 010	1 m ²	
MI-XP-045-300	300 mm	- 56486 3		5,62	760 764 010	1 m ²	

MI-DI 042 Mineraldämmplatte



- Innendämmplatte gemäß ETA-05/0179 aus nicht brennbarem Mineralschaum (MI) - Baustoffklasse A1
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,042 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen:

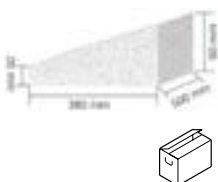
MI-DI-042: 600 x 380 mm
MI-DI-042-LP: 500 x 150 mm

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



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

MI-DK 042 Mineraldämmkeil



- Dämmkeil aus nicht brennbarem Mineralschaum (MI) - Baustoffklasse A1

- zur Wärmebrückenoptimierung in der Innendämmung
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,042 \text{ W/(mK)}$



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





Holzfaserplatte 039 ST

- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13171 aus normalentflammbarer Holzfaser (WF) - Baustoffklasse E
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,039 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 600 x 400 mm
- Abgabe nur in ganzen Paletten



- Dämmplatte gemäß DIN EN 13171

Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m ² /Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ST-WF-039-PT-U-140	140 mm	- 83271 9	7,68	760 766 040	1 m ²	
ST-WF-039-PT-U-160	160 mm	- 83272 6	6,72	760 766 040	1 m ²	
ST-WF-039-PT-U-180	180 mm	- 83273 3	5,76	760 766 040	1 m ²	
ST-WF-039-PT-U-200	200 mm	- 83274 0	5,76	760 766 040	1 m ²	



HFD GUTEX Thermowall-L® 040

- WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13171 aus normalentflammbarer Holzfaser (WF) – Baustoffklasse E
- Als Wärmedämm-Verbundsystem bei Massivbauweise ohne Hinterlüftung
- gemäß DIN EN 13171
- gemäß DIN 4108-10 Dlzg, DE0ds, WABdm, WAPzh, Wlzg
- Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,040 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 1200 x 400 mm
- Abgabe nur in ganzen Paletten



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

Neu!



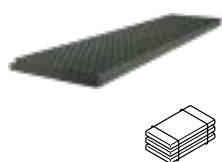
WF Laibungsplatte ST

- WDVS Laibungsdämmplatte gemäß DIN EN 13171 aus normalentflammbarer Holzfaser (WF) - Baustoffklasse E
- Abmessungen: 1350 x 500 mm
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,050 \text{ W/(mK)}$



- Dämmplatte gemäß DIN EN 13171

Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m ² /Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
WF-050-LP-U-020	20 mm	- 85207 6	75,6	760 766 020	1 m ²	



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

Neu!

DÄMMSTOFFE

3.4 Holzfaser



WF-FK Fensterbankkeil ST

- Holzfaser-Dämmkeil für Fensterbänke
- als zweite wasserführende Ebene unter Fensterbänken
- Länge: 1350 mm



Artikel	Ausladung	Dicke	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
WF-FK 1350x100	100 mm	16 mm	- 59822 6	760 766 030	1 Stück	
WF-FK 1350x140	140 mm	20 mm	- 59823 3	760 766 030	1 Stück	
WF-FK 1350x180	180 mm	23 mm	- 59824 0	760 766 030	1 Stück	
WF-FK 1350x200	200 mm	25 mm	- 59825 7	760 766 030	1 Stück	
WF-FK 1350x260	260 mm	30 mm	- 59826 4	760 766 030	1 Stück	

3.5 EPS / Polystyrol



EPS 031 WDV grau GLATT

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



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 auf Anfrage
- Dämmplatte gemäß DIN EN 13163



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



EPS 032 WDV grau BMB GLATT

- biomassebilanzierte WDVS Dämmplatte gemäß DIN EN 13163 aus expandiertem Polystyrol (EPS), schwerentflammbar, Baustoffklasse B1
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- Wärmeleitfähigkeit: $\lambda = 0,032 \text{ W/(mK)}$
- Abmessungen: 1000 x 500 mm
- biomassebilanzierte Rohstoffe
- vermindert die CO₂-Belastung
- sehr gute Möglichkeit zur Zertifizierung der Nachhaltigkeit bei Gebäuden (QNG/DGNB)
- Verwendung nachwachsender Rohstoffe nach REDcert²



Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paket	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
EPS032gr-BMP-040	40 mm	- 89006 1	6,00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-050	50 mm	- 89108 2	4,50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-060	60 mm	- 89109 9	4,00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-080	80 mm	- 89110 5	3,00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-100	100 mm	- 89114 3	2,00	760 762 020	1 m ³	
EPS032gr-BMB-120	120 mm	- 89115 0	2,00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-140	140 mm	- 89116 7	1,50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-160	160 mm	- 89117 4	1,50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-180	180 mm	- 89118 1	1,00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-200	200 mm	- 89123 5	1,00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-220	220 mm	- 89124 2	1,00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-240	240 mm	- 89125 9	1,00	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-260	260 mm	- 89126 6	0,50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-280	280 mm	- 89129 7	0,50	760 762 020	1 m ²	
EPS032gr-BMB-300	300 mm	- 89130 3	0,50	760 762 020	1 m ²	

Neu!

DÄMMSTOFFE

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	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paket	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
EPS032gw-080-GLATT	80 mm	- 86260 0	3,00	760 762 060	1 m ²	
EPS032gw-100-GLATT	100 mm	- 86261 7	2,00	760 762 060	1 m ³	
EPS032gw-120-GLATT	120 mm	- 86240 2	2,00	760 762 060	1 m ²	
EPS032gw-140-GLATT	140 mm	- 86276 1	1,50	760 762 060	1 m ²	
EPS032gw-160-GLATT	160 mm	- 86277 8	1,50	760 762 060	1 m ²	
EPS032gw-180-GLATT	180 mm	- 86278 5	1,00	760 762 060	1 m ²	
EPS032gw-200-GLATT	200 mm	- 84987 8	1,00	760 762 060	1 m ²	
EPS032gw-220-GLATT	220 mm	- 83126 2	1,00	760 762 060	1 m ²	
EPS032gw-240-GLATT	240 mm	- 83127 9	1,00	760 762 060	1 m ²	



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



EPS 035 WDV weiß GLATT

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



FKE Fensterkeil EPS

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



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

DÄMMSTOFFE

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	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paket	m ² /Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
HP-MW-035-BR-B-100	100 mm	- 85363 9	0,96	11,52	760 765 010	1 m ³	
HP-MW-035-BR-B-120	120 mm	- 85364 6	0,96	9,60	760 765 010	1 m ²	
HP-MW-035-BR-B-140	140 mm	- 85365 3	0,96	7,68	760 765 010	1 m ²	
HP-MW-035-BR-B-160	160 mm	- 85366 0	0,96	5,76	760 765 010	1 m ²	
HP-MW-035-BR-B-180	180 mm	- 85367 7	0,96	5,76	760 765 010	1 m ²	
HP-MW-035-BR-B-200	200 mm	- 85368 4	0,96	5,76	760 765 010	1 m ²	
HP-MW-035-BR-B-220	220 mm	- 85369 1	0,48	4,80	760 765 010	1 m ²	
HP-MW-035-BR-B-240	240 mm	- 85370 7	0,48	4,80	760 765 010	1 m ²	
HP-MW-035-BR-B-260	260 mm	- 85376 9	0,48	3,84	760 765 010	1 m ²	
HP-MW-035-BR-B-280	280 mm	- 85377 6	0,48	3,84	760 765 010	1 m ²	
HP-MW-035-BR-B-300	300 mm	- 85378 3	0,48	2,88	760 765 010	1 m ²	

Brandriegel 035 PP 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	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paket	m ² /Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PP-MW-035-BR-B-100	100 mm	- 83205 4	0,96	11,52	760 765 020	1 m ³	
PP-MW-035-BR-B-120	120 mm	- 83206 1	0,96	9,60	760 765 020	1 m ²	
PP-MW-035-BR-B-140	140 mm	- 83207 8	0,96	7,68	760 765 020	1 m ²	
PP-MW-035-BR-B-160	160 mm	- 83208 5	0,96	5,76	760 765 020	1 m ²	
PP-MW-035-BR-B-180	180 mm	- 83209 2	0,96	5,76	760 765 020	1 m ²	
PP-MW-035-BR-B-200	200 mm	- 83210 8	0,96	5,76	760 765 020	1 m ²	

Brandriegel 035 RP beidseitig beschichtet



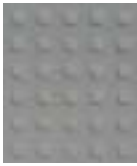
- Brandriegel gemäß DIN EN 13162 aus nicht brennbarer Mineralwolle (MW), Baustoffklasse A1
- für den Einsatz in schwerentflammaren WDVS mit EPS

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



- Dämmplatte gemäß DIN EN 13162

Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m ² /Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
RP-MW-035-BR-B-060	60 mm	- 87513 6	19,78	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-080	80 mm	- 87514 3	14,83	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-100	100 mm	- 87515 0	11,87	760 765 040	1 m ³	
RP-MW-035-BR-B-120	120 mm	- 87516 7	8,90	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-140	140 mm	- 87517 4	7,91	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-160	160 mm	- 87518 1	7,91	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-180	180 mm	- 87519 8	5,93	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-180	200 mm	- 87520 4	5,93	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-220	220 mm	- 87521 1	4,94	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-240	240 mm	- 87522 8	4,94	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-260	260 mm	- 87523 5	3,96	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-280	280 mm	- 87524 2	3,96	760 765 040	1 m ²	
RP-MW-035-BR-B-300	300 mm	- 87525 9	3,96	760 765 040	1 m ²	



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



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	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paket	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PMD035we-020-GLATT	20 mm	- 83197 2	12,00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-030-GLATT	30 mm	- 88058 1	8,00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-040-GLATT	40 mm	- 88311 7	6,00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-050-GLATT	50 mm	- 88512 8	4,50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-060-GLATT	60 mm	- 88308 7	4,00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-080-GLATT	80 mm	- 88309 4	3,00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-100-GLATT	100 mm	- 88310 0	2,00	760 762 120	1 m ³	
PMD035we-120-GLATT	120 mm	- 88315 5	2,00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-140-GLATT	140 mm	- 88066 6	1,50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-160-GLATT	160 mm	- 88068 0	1,50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-180-GLATT	180 mm	- 88070 3	1,00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-200-GLATT	200 mm	- 88072 7	1,00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-220-STUFE	220 mm	- 88693 4	1,00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-240-STUFE	240 mm	- 88694 1	1,00	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-260-STUFE	260 mm	- 86162 7	0,50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-280-STUFE	280 mm	- 88695 8	0,50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-300-STUFE	300 mm	- 86350 8	0,50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-320-STUFE	320 mm	- 83198 9	0,50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-340-STUFE	340 mm	- 83199 6	0,50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-360-STUFE	360 mm	- 83200 9	0,50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-380-STUFE	380 mm	- 83201 6	0,50	760 762 120	1 m ²	
PMD035we-400-STUFE	400 mm	- 83202 3	0,50	760 762 120	1 m ²	

DÄMMSTOFFE

3.8 Keller



EPS 035 weiß Kellerdeckendämmplatte




- Dämmplatte mit gefasten Kanten gemäß DIN EN 13163 aus expandiertem Polystyrol (EPS), schwerentflammbar, Baustoffklasse B1 (> 80 mm normalentflammbar B2)
- zur unterseitigen Innendämmung von Decken
- Dämmplatte gemäß DIN EN 13163
- 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



Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m ² /Paket	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
EPS035we-050-STUFE	50 mm	- 88961 4	5,00	760 762 130	1 m ²	
EPS035we-060-STUFE	60 mm	- 86699 8	4,00	760 762 130	1 m ²	
EPS035we-080-STUFE	80 mm	- 86786 5	3,00	760 762 130	1 m ²	
EPS035we-100-STUFE	100 mm	- 86652 3	2,00	760 762 130	1 m ³	
EPS035we-120-STUFE	120 mm	- 86695 0	2,00	760 762 130	1 m ²	

	1 UNTERPUTZE	82
	2 KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL	102
	3 DÄMMSTOFFE	108

4 ERGÄNZUNGSPRODUKTE

	5 OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG	160
	6 FARBEN	170
	7 GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN	176

4 ERGÄNZUNGSPRODUKTE

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

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 Unterkategorie A – D und 65 mm in Porenbeton E
- Zulassung: ETA-04/0023



Artikel	Dübellänge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
STR U 2G 115	115 mm	- 53732 4	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 135	135 mm	- 55733 9	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 155	155 mm	- 55734 6	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 175	175 mm	- 55735 3	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 195	195 mm	- 55736 0	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 215	215 mm	- 55737 7	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 235	235 mm	- 55738 4	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 255	255 mm	- 55739 1	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 275	275 mm	- 55740 7	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 295	295 mm	- 55741 4	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 315	315 mm	- 55742 1	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 335	335 mm	- 55743 8	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 355	355 mm	- 55744 5	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 375	375 mm	- 55745 2	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 395	395 mm	- 55746 9	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 415	415 mm	- 55747 6	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 435	435 mm	- 55748 3	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	
STR U 2G 455	455 mm	- 55749 0	100 Stk./Kt.	750 753 010	100 Stück	

STR Rondelle



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

- Durchmesser: 65 mm
- Dicke: 15 mm



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
STR Rondelle weiß	- 85219 9	100 Stk./Kt.	750 753 020	100 Stück	
STR Rondelle grau	- 85222 9	100 Stk./Kt.	750 753 020	100 Stück	
STR Rondelle MiWo	- 85223 6	100 Stk./Kt.	750 753 020	100 Stück	
STR Rondelle PU	- 46263 3	100 Stk./Kt.	750 753 020	100 Stück	

STR Stopfen Verschlusselement



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

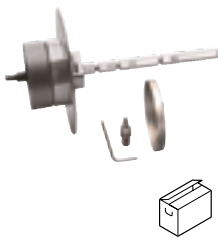


Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
STR Stopfen weiß	- 57758 0	500 Stk./Kt.	750 753 030	1 Karton	



4.1 Dübel

STR 2GE Tool Montagewerkzeug



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



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
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 110 mm für STR U 2G Schraubdübel
- für die oberflächenbündige (ab 80 mm) Montage bis 400 mm Dämmstoffdicke in Kombination mit dem akurit STR U 2G Schraubdübel
- Verankerungstiefe: 25 mm in Untergrundkategorien A – D und 65 mm in Porenbeton E

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



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpackungseinheit	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
VT 2G 110 mm Kombiteller	- 85202 1	100 Stk./Kt.	750 753 060	100 Stück	

H2 Schlagdübel



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

und 45 mm in Untergrundkategorien D – E

- Zulassung: ETA-15/0740
- verschiebbarer Dübelsteller für ein optimiertes Setzverhalten (Tellereinzug)



Artikel	Dübellänge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungseinheit	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
H2 095	95 mm	- 56967 7	100 Stk./Kt.	750 753 050	100 Stück	
H2 115	115 mm	- 56968 4	100 Stk./Kt.	750 753 050	100 Stück	
H2 135	135 mm	- 56969 1	100 Stk./Kt.	750 753 050	100 Stück	
H2 155	155 mm	- 56970 7	100 Stk./Kt.	750 753 050	100 Stück	
H2 175	175 mm	- 56971 4	100 Stk./Kt.	750 753 050	100 Stück	
H2 195	195 mm	- 56972 1	100 Stk./Kt.	750 753 050	100 Stück	
H2 215	215 mm	- 56973 8	100 Stk./Kt.	750 753 050	100 Stück	
H2 235	235 mm	- 56974 5	100 Stk./Kt.	750 753 050	100 Stück	
H2 255	255 mm	- 56975 2	100 Stk./Kt.	750 753 050	100 Stück	
H2 275	275 mm	- 56976 9	100 Stk./Kt.	750 753 050	100 Stück	
H2 295	295 mm	- 56977 6	100 Stk./Kt.	750 753 050	100 Stück	

ET Kombiteller



- Kombiteller zur Vergrößerung des Tellerdurchmessers in Kombination mit STR U2G Schraubdübel, H2 Schlagdübel und STR-H Setzbefestiger
- ø 140 mm für die oberflächenbündige Montage in Mineralwolle-Lamellendämmplatten
- ø 90 mm für die oberflächenbündige Montage in Mineralwolle-Putzträgerplatten



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpackungseinheit	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
VT 90mm Kombiteller	- 86394 2	100 Stk./Kt.	750 753 080	100 Stück	
SBL 140 mm Kombiteller	- 88291 2	100 Stk./Kt.	750 753 070	100 Stück	

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

4.1 Dübel



STR H Schraubbefestiger

- Schraubbefestiger für Holz- und Holzwerkstoffe
- für Dämmstoffe von 40 – 260 mm
- versenkte und oberflächenbündige Montage

- Verankerungstiefe 30 – 40 mm ohne Vorborehen
- Edelstahlausführung auf Anfrage erhältlich



Artikel	Dübellänge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
STR H 080	80 mm	- 57861 7	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 100	100 mm	- 57862 4	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 120	120 mm	- 57863 1	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 140	140 mm	- 57864 8	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 160	160 mm	- 57865 5	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 180	180 mm	- 57866 2	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 200	200 mm	- 57867 9	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 220	220 mm	- 57868 6	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 240	240 mm	- 56213 5	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 260	260 mm	- 26675 0	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 280	280 mm	- 26674 3	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	
STR H 300	300 mm	- 56407 8	100 Stk./Kt.	750 753 170	100 Stück	

DDS-Z Deckendämmschraube



- Stahlschraube mit selbstschneidendem Gewinde in Beton
- zur sicheren und vorschriftsmäßigen Befestigung von Deckendämmsystemen mit einem Flächengewicht > 15 kg/m²
- bauaufsichtlich zugelassen Z-21.8-1980

- Schraubenkopfdurchmesser: 24 mm
- Verankerungstiefe: 25 mm
- Schraubenkopf: weiß
- Verbrauch: ≥ 4 Schrauben/m²



Artikel	Dübellänge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
DDS-Z-050	50 mm	- 53733 1	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-075	75 mm	- 53735 5	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-085	85 mm	- 53736 2	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-100	100 mm	- 53737 9	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-110	110 mm	- 53738 6	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-125	125 mm	- 53739 3	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-135	135 mm	- 53740 9	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-150	150 mm	- 53741 6	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-165	165 mm	- 53742 3	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-175	175 mm	- 53743 0	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-200	200 mm	- 53744 7	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-225	225 mm	- 53745 4	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	
DDS-Z-250	250 mm	- 53746 1	100 Stk./Kt.	750 753 180	100 Stück	

DDT Deckendämmteller

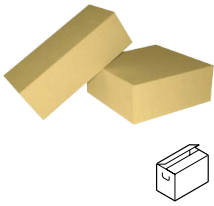


- Zusatzteller für die akurit DDS-Z Deckendämmschraube
- zur Vergrößerung des Tellerdurchmessers bei weichen Dämmstoffen
- Tellerdurchmesser: 70 mm



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

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	Dicke	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MQ 198x198x080 PU	80 mm	- 08613 6	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x100 PU	100 mm	- 08615 0	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x120 PU	120 mm	- 76135 4	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x140 PU	140 mm	- 08617 4	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x160 PU	160 mm	- 08619 8	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x180 PU	180 mm	- 20190 4	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x200 PU	200 mm	- 24622 6	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x220 PU	220 mm	- 39505 4	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x240 PU	240 mm	- 39429 3	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x260 PU	260 mm	- 39343 2	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x280 PU	280 mm	- 41048 1	750 755 010	1 Stück	
MQ 198x198x300 PU	300 mm	- 21310 5	750 755 010	1 Stück	



MQS Montagequader EPS Stange

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



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MQS 1000x160x100 EPS	- 57955 3	750 755 020	1 Stück	



Iso-Corner Montageelement

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

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



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

4.2 Montageelemente

Iso-Corner PT Montageschraube



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



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



Iso-Corner Kit SDF KB-10H

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



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SDF 120 KB-10H	- 83173 6	750 755 050	1 VPE	



Iso-Corner Kit SDP KB-10G

- zugelassenes Befestigungselement für Anbauteile
- zur Befestigung des Iso-Corner auf Porenbeton
- sicherer Formschluss im Untergrund durch kombinierte Spreizzone



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



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



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
Kit Injektion	- 83172 9	750 755 070	1 VPE	

4.2 Montageelemente



SLK-ALU-TR Schwerlastkonsole

- zugelassene Schwerlastkonsole für die wärmebrückenfreie Fremdmontage von schweren Bauteilen
- Anwendung für Treppen, Markisen oder Vordächer
- bestehend aus PU-Hartschaum mit vier eingeschäumten Stahlkonsolen
- mit Aluplatte zur Verschraubung des Montageobjektes sowie einer Compactplatte (HPL) zur optimalen Druckverteilung an der Oberfläche



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

ISO-BAR Montageelement



- Zugelassenes Befestigungssystem für die nachträgliche Montage von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden
- Einfache und sichere Montage mit Montagewerkzeug
- Geringe klassifizierte Wärmebrückenwirkung
- Nachträgliche, flexible Montage
- Vier Varianten für Dämmstoffdicken bis 300 mm
- Auf der Baustelle ablängbar
- Dauerhafte Abdichtung gegen eindringende Feuchtigkeit
- Zulassung: Z-21.8-2083



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

Neu!

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	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ISO-BAR ECO 200 mm Set Fassadenbegrünung	- 83570 3	750 755 040	1 Stück	
ISO-BAR ECO 260 mm Set Fassadenbegrünung	- 83571 0	750 755 040	1 Stück	
ISO-BAR ECO 320 mm Set Fassadenbegrünung	- 83572 7	750 755 040	1 Stück	
ISO-BAR ECO 380 mm Set Fassadenbegrünung	- 83573 4	750 755 040	1 Stück	

Neu!

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

4.2 Montageelemente



ISO-BAR ECO RLS Rundlitzseil

- Edelstahlseil mit 4 mm Durchmesser

Neu!



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



ISO-BAR ECO SAK Seilabdeckkappen

- Abdeckkappen für die Seilenden

Neu!



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



ISO-BAR ECO KS Klettersprosse

- Kletterhilfe für Pflanzen

Neu!



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



ISO-BAR ECO SK A4 Seilkreuz verstellbar Edelstahl

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

Neu!



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



ISO-BAR ECO SK Seilkreuz 90° Kunststoff

- Zur Fixierung der Seilkreuze

Neu!



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

4.3 Armierungsgewebe



GF Armierungsgewebe fein

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

- für außen und innen
- alkalibeständig
- Maschenweite: ca. 4 x 4 mm
- Länge: 50 m
- Gewicht: ca. 165 g/m²
- Verbrauch: ca. 1,1 m²/m²



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Rollenbreite	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GF	- 83970 1	110 cm	55 m ² /Rolle	33	750 752 010	1 m ²	



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/m²
- Verbrauch: ca. 1,1 m²/m²



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Rollenbreite	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GM	- 83167 5	110 cm	55 m ² /Rolle	33	750 752 020	1 m ²	



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/m²
- Verbrauch: ca. 1,1 m²/m²



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Rollenbreite	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GG	- 83166 8	110 cm	55 m ² /Rolle	20	750 752 030	1 m ²	



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/m²
- Verbrauch: ca. 1,0 m²/m²

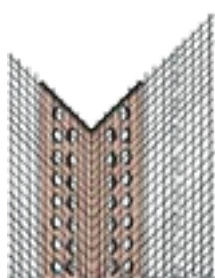


Artikel	GTIN/EAN 4004637	Rollenbreite	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GP	- 83973 2	100 cm	25 m ² /Rolle	33	750 752 040	1 m ²	

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

4.4 Gewebeformteile

GE PVC-Gewebeeckwinkel 10 × 15 mm



- Kunststoffprofil, flucht- und lotgerechte Kantenausbildung von 90° Gebäudeecken und Kanten
- zur Kantenarmierung in WDV-Systemen
- zur flächigen Instandsetzung gerissener Putze an Fassaden

- für Tür- und Fensterlaibungen
- Gewebe schiebe- und hoch zugfest
- Variante **GE-R** für Rundbögen



Artikel	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GE	2,5 m	- 83163 7	8 Stk./Bund	750 752 050	1 m	
GE	2,5 m	- 83164 4	20 Stk./Bund	750 752 050	1 m	
GE	2,5 m	- 83165 1	50 Stk./Bund	750 752 050	1 m	
GE-R	2,5 m	- 88790 0	20 Stk./Bund	750 754 420	1 m	

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



- Kunststoffprofil, flucht- und stoßsichere Kante für dünn-schichtige Oberputze
- in WDV-Systemen für dünn-schichtige Oberputze

- für Außen- und Laibungskanten
- besonders stabile Ausführung



Artikel	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GEpro W13	2,0 m	- 88471 8	50 Stk./Bund	750 754 400	1 m	

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



- Kunststoffprofil, flucht- und stoßsichere Kante für 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	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GE-A W11	2,0 m	- 88255 4	25 Stk./Bund	750 754 370	1 m	
GE-U W11	2,0 m	- 88254 7	25 Stk./Bund	750 754 390	1 m	

GE W12 PVC-Gewebeeckwinkel 12,5 × 12,5 mm



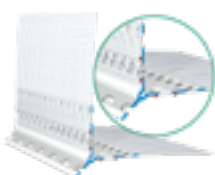
- Kunststoffprofil, flucht- und stoßsichere Kante für dick-schichtige Oberputze
- in WDV-Systemen für dickschichtige Oberputze
- für Außen- und Laibungskanten

- mit glatter Abzugskante
- ideal für Kratzputze
- für saubere Putzdecken



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

GE W15 Gewebeeckwinkel



- Kunststoffprofil
- zur flucht-rechten Kantenausbildung für WDV-Systeme und Armie-rungsputze

- mit verjüngter Abzugskante für dickschichtige Putze



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

4.4 Gewebeformteile

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/m²



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

GSE Gewebe-Sturzeck



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

- Maschenweite: ca. 8 x 10 mm
- Laibungstiefe: ca. 15 cm



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GSE	- 83975 6	40 Stk./Kt.	750 754 080	1 Stück	

GBG Bossengewebe



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

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



Artikel	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GBG Typ 1-Fläche	2,0 m	- 83976 3	10 Stk./Bund	750 752 090	1 m	
GBG Typ 2-Fläche	2,0 m	- 83977 0	10 Stk./Bund	750 752 090	1 m	
GBG Typ 3-Fläche	2,0 m	- 83978 7	10 Stk./Bund	750 752 090	1 m	
GBG Ecke		- 83979 4	10 Stk./Bund	750 752 090	1 Stück	

GBP Bossenprofil



- trapezförmige Bossenfuge aus Kunststoff mit angeschweißtem Gewebe
- zur präzisen Kantenausbildung
- für schlagregensichere Bossennuten

- sauberer Abschluss
- leichte Verarbeitung
- Breite: ca. 30 mm
- Tiefe: ca. 20 mm



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

GEB Eckwinkel Brandschutz



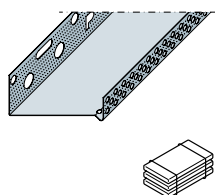
- Gewebeeckwinkel 70 x 90 mm aus alkalibeständigem Panzergewebe für Außen- und Innenecken
- zur zusätzlichen Armierung von Innen- und Außenecken in WDV-Systemen
- zur zusätzlichen Armierung von Gebäude-Innenecken von

- vorgeschriebenen konstruktiven Brandschutzmaßnahmen bei schwer entflammaren WDV-Systemen mit EPS
- alkalibeständiges Glasfasergewebe 280 g/m²
- Rollenbreite: 16 cm



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

4.5 Sockel

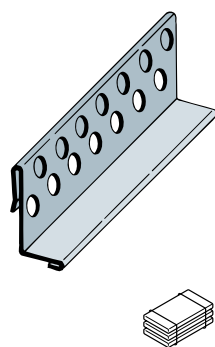


SPO Sockelprofil

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



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

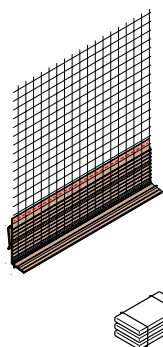


SPZ Sockel-Zusatzprofil

- Putzabschlussprofil zum Aufstecken auf das akurit SPO Sockelprofile
- für 6, 10 und 15 mm Putzdicken
- Material: Aluminium



Artikel	Breite	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SPZ-006-Alu	6 mm	- 83268 9	2,5 m	15 Stk./Bund	750 754 022	1 m	
SPZ-010-Alu	10 mm	- 83269 6	2,5 m	15 Stk./Bund	750 754 022	1 m	
SPZ-015-Alu	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 angenähertem Gewebestreifen zur sicheren Überlappung mit der Systemarmierung
- für Gesamtputzdicken von 6 bis 15 mm



Artikel	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SPA-006	2,5 m	- 83260 3	15 Stk./Bund	750 754 020	1 m	
SPA-008	2,5 m	- 83261 0	15 Stk./Bund	750 754 020	1 m	
SPA-010	2,5 m	- 83262 7	15 Stk./Bund	750 754 020	1 m	
SPA-015	2,5 m	- 83263 4	15 Stk./Bund	750 754 020	1 m	



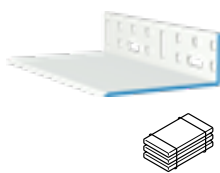
SPK W66 Sockelkantenprofil SOKA-TEX

- Kunststoff Sockelkantenprofil mit angeschweißtem Gewebestreifen
- zum Einschleiben zwischen Wand- und Sockeldämmung
- wärmebrückenfrei für eine zurückspringende Sockelausbildung von max. 50 mm



Artikel	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SPK W66-ZERO	2,0 m	- 89960 6	25 Stk./Bund	750 754 050	1 m	
SPK W66-DUE	2,0 m	- 89988 0	25 Stk./Bund	750 754 050	1 m	
SPK W66-QUATTRO	2,0 m	- 89387 1	25 Stk./Bund	750 754 050	1 m	

4.5 Sockel

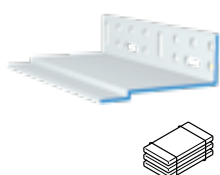


SPM Z20 Montageschiene SOKA-TEX

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



Artikel	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SPM Z20-050	2,0 m	- 83264 1	15 Stk./Bund	750 754 040	1 m	
SPM Z20-100	2,0 m	- 83265 8	15 Stk./Bund	750 754 040	1 m	
SPM Z20-160	2,0 m	- 83266 5	15 Stk./Bund	750 754 040	1 m	



SP-B S61 Sockelprofil Kunststoff

- Basisschiene, wärmebrückenoptimiert
- Lasche zur Aufnahme des akurit SP-U W62 Aufsteckprofils



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

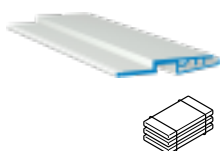


SP-U W62 Sockelaufsteckprofil

- Aufsteckprofil mit Tropfkante für das akurit SP-B S61 Sockelprofil



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



SP-V W63 Sockelprofil-Verbreiterung

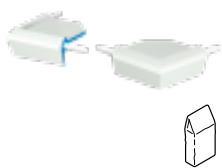
- Verbreiterungsprofil für zusätzliche 40 mm Dämmstoffdicke bei dem akurit SP-B S61 Sockelprofil



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

Ergänzungsprodukte

4.5 Sockel

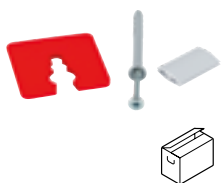


SP-E Z18 Sockelprofil-Eckverbinder

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



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SP-E Z18-0-ZERO	- 86201 3	10 Stk./Btl.	750 754 080	1 Beutel	
SP-E Z18-2-DUE	- 55723 0	10 Stk./Btl.	750 754 080	1 Beutel	



SPS Sockelprofilbefestigungssatz

- Montageset für die Befestigung von Sockelprofilen
- passend für akurit SPO, SP-B und SPM
- 75 Schlagdübel 6x60 mm, 20 Sockelverbindern, 30 Distanzstücke à 3 mm und 15 Distanzstücke à 5 mm



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SPS	- 83267 2	750 754 100	1 Stück	

4.6 Anschluss

PUR-FIX W38 Gewebeleiste



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

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



Artikel	VDPM-Klasse	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungseinheit	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
PUR-FIX W38pro-s	A	- 89301 7	2,4 m	10 Stk./Bund	750 754 120	1 m	
PUR-FIX W38pro-s-ant	A	- 83238 2	2,4 m	10 Stk./Bund	750 754 120	1 m	

PUR-EX W29 Gewebeleiste entkoppelt



- für entkoppelte Putzanschlüsse
- an Fenstern und Türen, bei denen mit Ausgleichsbewegungen gerechnet werden muss
- mit PUR Dichtband und selbstklebendem Sk-PE Schaum-

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



Artikel	VDPM-Klasse	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungseinheit	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
PUR-EX W29	A	- 88749 8	2,4 m	25 Stk./Bund	750 754 130	1 m	
PUR-EX W29pro-K	A	- 86249 5	2,4 m	25 Stk./Bund	750 754 130	1 m	
PUR-EX W29pro	A	- 89296 6	2,4 m	25 Stk./Bund	750 754 130	1 m	
PUR-EX W29pro-ant	A	- 70604 1	2,4 m	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
- horizontal und vertikal beweglich

- selbstklebendes Sk-PE Schaumband
- schlagregendicht
- mit Schutzlippe



Artikel	VDPM-Klasse	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungseinheit	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
TGL W30plus	A	- 86202 0	2,4 m	25 Stk./Bund	750 754 140	1 m	
TGL W30plus-ant	A	- 70605 8	2,4 m	25 Stk./Bund	750 754 140	1 m	

MILANO W32 Gewebeleiste



- Anschlussprofil für flexible Putzanschlüsse
- Bewegungsaufnahme durch TPE-Schlaufe
- selbstklebendes Sk-PE Schaumband

- schlagregendicht
- mit Schutzlippe



Artikel	VDPM-Klasse	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungseinheit	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
MILANO W32plus	A	- 57766 5	2,4 m	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	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
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

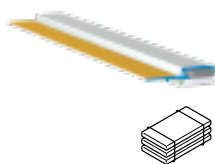


- Anschlussprofil für seitliche Anschlüsse an Vorbaurolladen-
kästen und -schielen
- TPE-Schlaufe und selbstklebendes Sk-PE Schaumband
- schlagregendicht



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

ELASTIK A17 Anputzleiste



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



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

T-FAL DUO KR 3D-Laibungsanschlussprofil



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

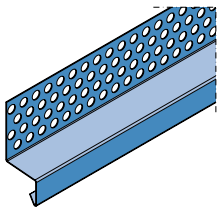


Artikel	Länge	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
T-FAL-DUO-KR	2,6 m	- 85906 8	30 Stück/Bund	750 754 200	1 Stück	

Neu!

4.6 Anschluss

UPR Übergangsprofil



- Übergang von Putzflächen zu Flächen mit keramischen Belägen
- zur technisch einwandfreien Trennung zwischen Putz und Klinkerfassade
- optisch akzentuiert und technisch einwandfrei mit Tropfkante
- Material: Edelstahl, RAL Farbtöne auf Anfrage
- Abgabe UPR in Edelstahl nur in ganzen Verpackungseinheiten



Artikel	Ausladung	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
UPR 20 Edelstahl	20 mm	- 76690 8	2,5 m	10 Stk./Bund	750 754 180	1 m	
UPR 30 Edelstahl	30 mm	- 76691 5	2,5 m	10 Stk./Bund	750 754 180	1 m	
UPR 20 RALSoTon	20 mm	- 83276 4	2,5 m	10 Stk./Bund	750 754 180	1 m	
UPR 30 RALSoTon	30 mm	- 83278 8	2,5 m	10 Stk./Bund	750 754 180	1 m	

PUR-FIX W58 Gleitlagerprofil



- zweiteiliges Kunststoffprofil mit integriertem PUR-Dichtband
- zur Entkopplung in WDVS bei Gebäuden mit verschiedenen Baustoffen (z. B. Aufstockung mit Holz auf Massivbauten)
- Bewegungsaufnahme Druck bis 4 mm, Scherung bis 2 mm



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

T-FAL-DUO-006 3D-Laibungsanschlussprofil



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



Artikel	VDPM- Klasse	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
T-FAL-DUO-006	B	- 85904 4	2,6 m	40 Stk./Bund	750 754 200	1 m	

T-FAL-DUO-010 3D-Laibungsanschlussprofil



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



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

4.6 Anschluss



T-FAL Laibungsanschlussprofil

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



Artikel	Putzdicke	VDPM-Klasse	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungseinheit	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
T-FAL-006	6 mm	E	- 85901 3	2,5 m	60 Stk./Bund	750 754 220	1 m	
T-FAL-010	10 mm	E	- 85902 0	2,5 m	60 Stk./Bund	750 754 220	1 m	



T-FAL PS Primerstift

- Primer für Anputz- und Anputzdichtleisten
- zur Haftverbesserung auf niederenergetischen Oberflächen wie z. B. Lacke, Holzlasuren, Pulverbeschichtungen und Kunststoffoberflächen
- erhöht die Anfangshaftung der Profile
- einfacher, schneller und gleichmäßiger Auftrag
- farblos



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
T-FAL PS	- 85910 5	750 754 230	1 Stück	

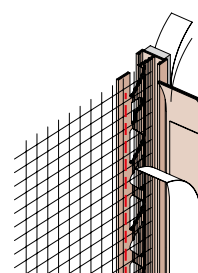


GWI S11 Gewebeleiste

- 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	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungseinheit	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
GWI S11plus	2,4 m	- 85248 9	25 Stk./Bund	750 754 240	1 m	



AL Anschlussleiste

- selbstklebendes Kunststoffprofil mit Gewebestreifen und PE-Band
- für dünnschichtige Putzsysteme
- für einfache Anschlüsse zwischen WDV's und Tür- und Fensterrahmen



Artikel	VDPM-Klasse	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungseinheit	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
AL	C	- 83059 3	2,6 m	50 Stk./Bund	750 754 250	1 m	



4.6 Anschluss

FIN-TEX W45 Blechaufsteckprofil

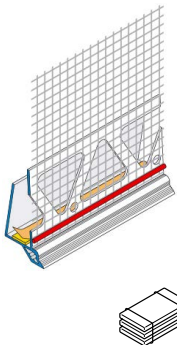


- Anschlussprofil zum Aufstecken auf Blechanschlüsse (z. B. Dachrandabschluss)
- zur Aufnahme von Ausgleichsbewegungen zwischen Putz und Blech
- mit Putzkante für eine gezielte Wasserführung



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

WSA W80 Aufsteckprofil

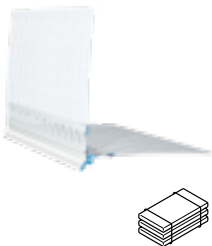


- Aufsteckprofil als Putzabschluss für Putzträgerplatten an Rolladen-/ Raffstorekästen
- für 10 und 12,5 mm Plattenstärke
- vorgespannte Profilschenkel und selbstklebendes Sk-PE Dichtband zur Fixierung
- kombinierbar mit akurit LBP Leichtbauplatte



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

GET W40 Tropfkantenprofil

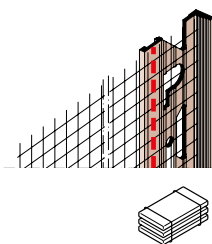


- Hart-PVC Profil mit zwei gestanzten Putzstegen mit angeschweissten Gewebestreifen
- als Tropfkante in WDV-Systemen bei zurückspringenden horizontalen Gebäudeteilen
- für Fenster- und Türleibungen, Rolladenkästen, Balkonuntersichten, Fassadenkanten usw.
- W40-Zero - Profilkontur für sichtbare Tropfkante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



Artikel	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GET W40-ZERO	2,0 m	- 88513 5	25 Stk./Bund	750 754 290	1 m	
GET W40-DUE	2,0 m	- 56355 2	25 Stk./Bund	750 754 290	1 m	
GET W40-QUATTRO	2,0 m	- 56598 3	25 Stk./Bund	750 754 290	1 m	

PAP Putzabschlussprofil



- Hart-PVC Profil mit angeschweisstem Glasfasergewebe
- zur Ausbildung eines sauberen Putzabschlusses in WDV-Systemen
- Farbe: weiß



Artikel	Putzdicke	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PAP-003	3 mm	- 76170 5	2,5 m	25 Stk./Bund	750 754 300	1 m	
PAP-006	6 mm	- 76171 2	2,5 m	25 Stk./Bund	750 754 300	1 m	
PAP-008	8 mm	- 76435 5	2,5 m	25 Stk./Bund	750 754 300	1 m	
PAP-010	10 mm	- 76172 9	2,5 m	25 Stk./Bund	750 754 300	1 m	
PAP-014	14 mm	- 76436 2	2,5 m	25 Stk./Bund	750 754 300	1 m	

4.6 Anschluss

ATP W41 Abschlussprofil



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

- WDV-Systemen unter Fensterbänken oder im Attikabereich
- mit weicher, transparenter Tropfkante



Artikel	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ATP W41-ATTIKA	2,00 m	- 92771 2	15 Stk./Kt.	750 754 310	1 m	

ATP W42 Abschlussprofil



- Hart-PVC Profil mit angeschweisstem Glasfasergewebe
- zur Ausbildung eines sauberen Putzabschlusses in WDV-Systemen bei Ausführung einer zweiten Dichtebene unter Fensterbänken

- zur Verwendung mit einer geeigneten Dichtfolie
- Einhaltung der erforderlichen Neigung von mindestens 5° im Fensterbankbereich
- mit weicher, transparenter Tropfkante



Artikel	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ATP W42-UNI	2,00 m	- 90003 6	15 Stk./Kt.	750 754 310	1 m	

ATP W43 Abschlussprofil



- Hart-PVC Profil mit zwei gestanzten Kunststoffschenkeln mit angeschweissten Gewebestreifen
- zur Ausbildung eines sauberen Putzabschlusses in WDV-Systemen bei Ausführung einer zweiten Dichtebene unter Fensterbänken

- zur Verwendung mit einer geeigneten Dichtmasse
- Einhaltung der erforderlichen Neigung von mindestens 5° im Fensterbankbereich
- mit weicher, transparenter Tropfkante



Artikel	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
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	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ATP W44-2 DECO-TEX-DUE	2,00 m	- 90005 0	25 Stk./Bund	750 754 310	1 Stück	

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	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
DUO-TEX-03 W50	2,0 m	- 86001 9	25 Stk./Bund	750 754 320	1 m	
DUO-TEX-06 W50	2,0 m	- 86002 6	25 Stk./Bund	750 754 320	1 m	

MOVI W56 Dehnfugenprofil



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



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

DUO-TEX Dehnfugenprofil



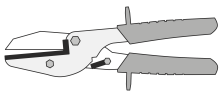
- zwei Profile verbunden mit einer Verbindungslasche aus Weich-PVC-Folie zur Aufnahme von größeren Bewegungen
- einsetzbar in der Fläche W52 und Innenecken W51 bei Gebäudedehnungen
- zum Ausbilden von fluchtgerechten Dehnungen mit sauberem Putzabschluss
- für dünn-schichtige Putzsysteme
- Bewegungsaufnahme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



Artikel	Länge	GTIN/EAN 4004637	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
DUO-TEX-V W51	2,0 m	- 88399 5	25 Stk./Bund	750 754 340	1 m	
DUO-TEX-E W52	2,0 m	- 88277 6	25 Stk./Bund	750 754 330	1 m	

Ergänzungsprodukte

4.8 Zubehör



Z10 Auflagenschere

- Spezialschere mit rechtwinkligem Auflagetisch für präzises Ablängen von Kunststoffprofilen
- insbesondere für das SPK W66 Sockelkantenprofil SO-KA-TEX



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

LBP Leichtbauplatte



- Putzträgerplatte für die Entkopplung von WDVS Einbauteilen
- zur Erhöhung der mechanischen Widerstandsfähigkeit in stoßgefährdeten Bereichen
- universell einsetzbar für alle Untergünde und Trockenbaukonstruktionen
- nichtbrennbar A2-s1, d0 gemäß EN-13501-1
- Abmessungen: 800 x 1200 mm
- Dicke: 10 mm
- Verbrauch: ca. 1,04 Stück/m²
- 120 Stück je Palette
- Sonderpalettierung 40 Stück je Palette, Abgabe nur in ganzen Paletten



Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	m ² /Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
LBP	10 mm	- 57857 0	115,2	760 769 015	1 m ²	
LBP (40)	10 mm	- 57860 0	38,4	760 769 015	1 m ²	

LBP-F Fräsaufsatz



- Spezialwerkzeug
- zum Fräsen von Vertiefungen zur Aufnahme von Dübeln in die akurit LBP Leichtbauplatte



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
LBP-F Fräsaufsatz	- 88094 9	760 769 010	1 Stück	

4.9 Jalousie

JKA Jalousiekasten Plus



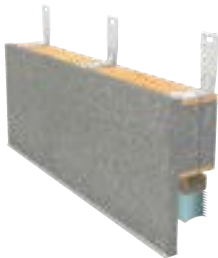
- auf Maß produzierter Jalousiekasten in der Dämmebene aus EPS 032 grau
- für den Neubau und die energetische Sanierung von Fassaden mit mineralischen Untergründen
- zur wärmebrückenfreien Montage von Jalousien in Wärmedämm-Verbundsystemen mit EPS-Dämmstoffen und

- nachfolgendem Putzauftrag
- für Dämmstärken ≥ 180 mm
- stabiles Element wahlweise mit integrierter Anputzleiste
- Innenseite glatt mit Premiumplatten 2 mm verkleidet
- alle Maße variabel
- Standardmaß: Innenmaß 125 x 290 mm / Höhe 500 mm



Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
JKA EPS032 180	180 mm	- 63214 2	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 200	200 mm	- 63205 0	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 220	220 mm	- 63206 7	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 240	240 mm	- 63207 4	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 260	260 mm	- 63208 1	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 280	280 mm	- 63209 8	750 756 010	1 m	
JKA EPS032 300	300 mm	- 63210 4	750 756 010	1 m	

JKS Jalousieschürze Plus

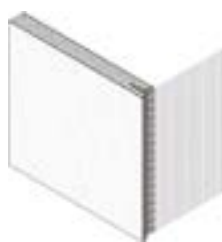


- auf Maß produziertes Verkleidungselement in der Dämmebene aus EPS 032 grau für Jalousien
- für den Neubau und die energetische Sanierung von Fassaden mit mineralischen Untergründen
- zur wärmebrückenfreien Montage von Jalousien in Wärmedämm-Verbundsystemen mit EPS-Dämmstoffen und

- 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	Dicke	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
JKS EPS032 140	140 mm	- 63211 1	750 756 020	1 m	
JKS EPS032 160	160 mm	- 63212 8	750 756 020	1 m	
JKS EPS032 180	180 mm	- 63213 5	750 756 020	1 m	



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	Laibungstiefe	GTIN/EAN 4004637	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
VARIO EPS031 12,5-100	100	- 59783 0	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 12,5-200	200	- 59784 7	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 12,5-300	300	- 59785 4	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 12,5-400	400	- 77391 3	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 20,0-100	100	- 59789 2	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 20,0-200	200	- 59790 8	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 20,0-300	300	- 59791 5	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 20,0-400	400	- 83777 6	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-100	100	- 59795 3	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 30,0-200	200	- 59796 0	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 30,0-300	300	- 76181 1	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 30,0-400	400	- 59798 4	750 756 030	1 m	
VARIO EPS031 12,5-100-GP-KP	100	- 83780 6	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 12,5-200-GP-KP	200	- 83781 3	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 12,5-300-GP-KP	300	- 83782 0	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 12,5-400-GP-KP	400	- 83783 7	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 20,0-100-GP-KP	100	- 83786 8	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 20,0-200-GP-KP	200	- 83787 5	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 20,0-300-GP-KP	300	- 83790 5	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 20,0-400-GP-KP	400	- 83791 2	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-100-GP-KP	100	- 83794 3	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-200-GP-KP	200	- 83795 0	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-300-GP-KP	300	- 83796 7	750 756 035	1 m	
VARIO EPS031 30,0-400-GP-KP	400	- 83797 4	750 756 035	1 m	

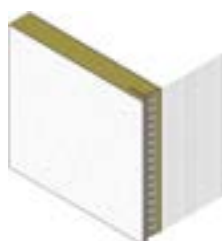
VARIO MW Laibungselement

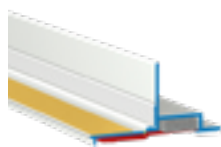
- vorgefertigte Laibungsplatte mit Dämmstoffkern aus Mineralwolle 040
- mit beidseitiger Putzträgerbeschichtung für die direkte

- Beschichtung mit Oberputzen oder einem Anstrichsystem
- mit integriertem Gewebeeckwinkel zum Anschluss an die Fassadendämmung



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



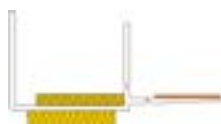


VARIO 3D Fensteranschlussprofil

- Kunststoffprofil mit integriertem Kompriband zwischen Profil und Rahmenelement
- zum Anschluss der VARIO Laibungselemente an Fenster- und Türrahmen
- mit 3 mm Anschlusssteg für dünn-schichtige Edeldputze



Artikel	VDPM-Klasse	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungseinheit	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
VARIO 3D	A	- 61580 0	3,0 m	36 Stk./Bund	750 756 050	1 m	



VARIO AL Fensteranschlussprofil

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



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



VARIO FS Fugenspachtel Struktur

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



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebindegröße	Gebinde/Karton	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
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	GTIN/EAN 4004637	Gebindegröße	Gebinde/Karton	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
VARIO MK	- 59811 0	310 ml	20	750 756 080	1 Stück	

Ergänzungsprodukte

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: 1m/m



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



VARIO FB Fensterbank

- Aluminium-Fensterbank
- speziell für das VARIO Fensterbanksystem
- Verwendung ausschließlich mit VARIO Gleitabschluss

- mit Tropfnase 25 mm und Anschraubsteg 20 mm
- Farbtöne: weiß (RAL 9016), silber (EV1)



Artikel	Dicke	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
VARIO FB 165 weiß	165 mm	- 66284 2	750 756 100	1 m	
VARIO FB 180 weiß	180 mm	- 66243 9	750 756 100	1 m	
VARIO FB 195 weiß	195 mm	- 66244 6	750 756 100	1 m	
VARIO FB 210 weiß	210 mm	- 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	Dicke	GTIN/EAN 4004637	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
VARIO FBG 165 weiß	165 mm	- 66262 0	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 180 weiß	180 mm	- 66273 6	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 195 weiß	195 mm	- 66274 3	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 210 weiß	210 mm	- 66275 0	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 225 weiß	225 mm	- 66276 7	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 240 weiß	240 mm	- 66277 4	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 260 weiß	260 mm	- 66278 1	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 280 weiß	280 mm	- 66279 8	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 300 weiß	300 mm	- 66280 4	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 320 weiß	320 mm	- 66281 1	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 340 weiß	340 mm	- 66282 8	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 360 weiß	360 mm	- 66283 5	750 756 120	1 Paar	
VARIO FBG 165 silber	165 mm	- 66230 9	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 180 silber	180 mm	- 66231 6	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 195 silber	195 mm	- 66232 3	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 210 silber	210 mm	- 66253 8	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 225 silber	225 mm	- 66254 5	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 240 silber	240 mm	- 66255 2	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 260 silber	260 mm	- 66256 9	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 280 silber	280 mm	- 66257 6	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 300 silber	300 mm	- 66258 3	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 320 silber	320 mm	- 66259 0	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 340 silber	340 mm	- 66260 6	750 756 130	1 Paar	
VARIO FBG 360 silber	360 mm	- 66261 3	750 756 130	1 Paar	

4.12 Stuckprofile



SSP Stuck- und Schmuckprofile

- Fassadenelement aus nicht brennbarem Verolith-Granulat
- zur individuellen Fassadengestaltung durch lineare Umfassungen, Betonung von Gebäudeöffnungen und Bossierungen
- für außen und innen
- Brandverhalten: A2-s1, d0
- geringes Gewicht
- einfache Montage
- Verbrauch: ca. 1 m/m



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



ST Stuckprofile

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



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

4.12 Stuckprofile



SK Deco-SPK Schmuckprofil-Kleber

- mineralischer Klebemörtel für akurit SSP Stuck- und Schmuckprofile
- zum Verkleben auf tragfähigen mineralischen und organischen, nicht elastischen Untergründen
- für außen und innen

- sehr gute Klebeeigenschaften
- Farbton: weiß
- Verbrauch: ca. 5,2 - 7,2 kg/m², abhängig von der verwendeten Zahnung



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SK Deco-SPK	- 83568 0	20 kg	Sack	50	720 728 050	1 Sack	



SK Deco-S Schraubdübel

- Universaldübel zur zusätzlichen Befestigung von akurit Deco-P Profilen
- zur Verankerung in allen gängigen Wandbaustoffen
- für außen und innen

- Zulassung: ETA-15/0027
- Schaumstoffkappen beiliegend
- Verbrauch: 2 Stück/Profil



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

SK Deco-R Rondell



- Rondell aus Veroliith-Granulat
- zur Abdeckung von vertieft montierten akurit SK Deco-S Schraubdübeln
- für außen und innen

- Dicke: 5 mm
- Durchmesser: 20 mm
- Farbton: weiß



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

ST Stuckprofile Zusatzleistung

- zusätzlich ausgeführte Leistungen



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

ERGÄNZUNGSPRODUKTE

4.13 Spezialmörtel



FM-R SECON® Riemchenfugenmörtel

- sulfatbeständiger Fugenmörtel mit patentiertem SECON®-Bindemittelkonzept
- zum nachträglichen Verfugen von Riemchen im akurit Wärmedämm-Verbundsystem
- hohes Kalkbindevermögen zur Vermeidung von Auslaugungen
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch:
ca. 5 kg/m² bei NF-Format



- **Normalmauermörtel M15 gemäß DIN EN 998-2**
NM III gemäß DIN 20000-412

Artikel	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebindegröße	Gebinde/Palette	Ergiebigkeit ltr./Geb.	Materialgruppe	Preiseinheit	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 Fugenmörtel
- zum Verfugen im Schlammverfahren bei Riemchen mit glasierter bzw. geschlossenporiger Oberfläche
- für akurit Riemchen Wärmedämm-Verbundsystem
- für außen und innen
- für Fugenbreiten von 4 – 15 mm

- mit beschleunigtem (verkürztem) Erhärtungsverlauf
- Wasser abweisend
- Verbrauch:
ca. 5,8 kg/m² bei NF-Format
ca. 7,7 kg/m² bei DF-Format
(Fugentiefe 10 mm, Fugenbreite 12 mm)



Artikel	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebindegröße	Gebinde/Palette	Ergiebigkeit ltr./Geb.	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
FM-S gr	zementgrau	- 83959 6	25 kg	48	ca. 14	750 751 130	1 Sack	
FM-S we	weiß	- 83960 2	25 kg	48	ca. 14	750 751 130	1 Sack	
FM-S bw	beigeweiß	- 83961 9	25 kg	48	ca. 14	750 751 130	1 Sack	
FM-S gr Naturstein	zementgrau	- 83962 6	25 kg	48	ca. 14	750 751 140	1 Sack	

QM Quellmörtel



- Quellmörtel zum Unterstopfen von aufliegenden Bauteilen
- zum kraftschlüssigen Unterstopfen von Holzständerwänden und Fertigbauteilen
- zum Verfüllen von Wand- und Deckendurchbrüchen in Mauerwerk und Beton
- für außen und innen

- mit Putzmaschine zum rationellen Verfüllen verarbeitbar
- hohes Quellvermögen (ca. 10 % Volumenerhöhung)
- hohe Druckfestigkeit
- Körnung: 0 – 1,2 mm
- Ergiebigkeit: ca. 0,64 l/kg



- **Normalmauermörtel M10 gemäß DIN EN 998-2**
NM III gemäß DIN 20000-412

Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebindegröße	Gebinde	Gebinde/Palette	Ergiebigkeit	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
QM	- 68213 0	25 kg	Sack	42	ca. 16 l	750 751 150	1 Sack	

4.14 Fugendicht

DBL Dichtband



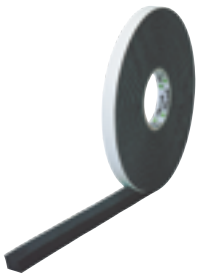
- PU-Weichschaumstoff zur schlagregendichten Ausbildung von Bauteilanschlüssen
- zur Aufnahme von Fugenbewegungen
- für Fugenbreiten 3 – 7 mm und 5 – 11 mm
- vorkomprimiert

- selbstklebend
- langsam expandierend
- vollimprägniert
- Beanspruchungsgruppe BG 1 gemäß DIN 18542
- Schlagregendichtigkeit ≥ 600 Pa



Artikel	Fugenbreite	Fugentiefe	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungseinheit	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
DBL 03-07	3 – 7 mm	15 mm	- 83063 0	5,5 m	7 Stk./Kt.	750 755 010	1 Rolle	
DBL 05-11	5 – 11 mm	15 mm	- 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	Fugenbreite	Fugentiefe	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungseinheit	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
DBS 02-09	2 – 9 mm	15 mm	- 83065 4	12,0 m	5 Stk./Kt.	750 755 020	1 Rolle	
DBS 03-12	3 – 12 mm	15 mm	- 83066 1	9,0 m	5 Stk./Kt.	750 755 020	1 Rolle	

WF Multifill ST Dauerelastischer Fugendichtstoff



- hochwertiger, 1-komponentiger Klebe- und Dichtstoff
- Fugenfüllstoff bei Fugenbreiten bis maximal 6 mm
- Reparaturkleber zum Verkleben von HFD-Passstücken
- für außen und innen

- frei von Isocyanat, Lösemittel und Silikon
- dauerelastisch mit hoher Druckfestigkeit
- Reichweite: ca. 10 m bei 5 mm Fugenbreite



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebindegröße	Gebinde/Karton	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
WF Multifill	- 59821 9	310 ml	12	750 755 030	1 Stück	

4.14 Fugendicht



WF Multi-Tape-F ST

- Hochleistungsklebeband auf 20/40 mm geschlitztem Folienträger
- zur Verwendung im akurit System Natura WF M
- zur Fugen- und Anschlussverklebung von akurit Holzfasertafeln

- im Innen- und geschützten Außenbereich einsetzbar
- alterungsbeständig
- lösemittelfrei
- witterungs- und UV-beständig



Artikel	Breite	GTIN/EAN 4004637	Länge	Verpackungs- einheit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
WF Multi Tape-F	60 mm	- 63243 2	25 m	10 Stk./Kt.	750 755 040	1 Rolle	



PS Pistolenschaum





- 1-komponentiger PU-Schaum
- zum Ausschäumen von Fugen zwischen nicht einwandfrei verlegten Dämmplatten bzw. Hohlräumen
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- feuchtigkeitserhärtend

- Erhärtungszeit: ca. 45 Minuten (30 mm Strang)
- nach Aushärtung schwer entflammbar, Baustoffklasse B1
- Farbton: grau
- Ergiebigkeit (freigeschäumt): bis zu 52 l Schaum





Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Karton	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PS	- 83221 4	880 ml	12	750 755 050	1 Dose	



	1 UNTERPUTZE	82
	2 KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL	102
	3 DÄMMSTOFFE	108
	4 ERGÄNZUNGSPRODUKTE	126

5 OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG

	6 FARBEN	170
	7 GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN	176

5 OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG

5.1	Mineralische Oberputze	162
5.2	Pastöse Oberputze	166

OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG

5.1 Mineralische Oberputze



KP Kratzputz / 2 mm / 3 mm / 4 mm

- dickschichtiger Oberputz mit gekratzter Oberflächenstruktur (Edelkratzputz)
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- als Oberputz auf mineralischen Untergründen
- Putzauftrag bei 2, 3 und 4 mm Körnung: ca. 10 mm plus Kornstärke
- Putzdicke: fertig gekratzt 10 mm

- weiß, eingefärbt und mit Glimmer
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnung: 2 mm, 3 mm, 4 mm
- Verbrauch:
ca. 17 kg/m² bei 2 mm Körnung
ca. 18,5 kg/m² bei 3 mm Körnung
ca. 20 kg/m² bei 4 mm Körnung



• Edelputzmörtel CR CS I gemäß DIN EN 998-1

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



KP Kratzputz / 6 mm / 8 mm

- dickschichtiger Oberputz mit gekratzter Oberflächenstruktur (Edelkratzputz)
- als Oberputz auf mineralischen Untergründen
- Putzauftrag bei 6 mm Körnung: ca. 10 mm plus Kornstärke
- Putzdicke: fertig gekratzt 10 mm
- Putzauftrag bei 8 mm Körnung: ca. 12 mm plus Kornstärke

- Putzdicke: fertig gekratzt 12 mm
- weiß und eingefärbt
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnung: 6 mm, 8 mm
- Verbrauch:
ca. 28 kg/m² bei 6 mm Körnung
ca. 33 kg/m² bei 8 mm Körnung



• Edelputzmörtel CR CS I gemäß DIN EN 998-1

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

5.1 Mineralische Oberputze

VARIOSTAR Strukturputz



- maschinengängiger, frei strukturierbarer Oberputz
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- als Oberputz auf mineralischen Untergründen
- unterschiedliche Strukturen durch Bearbeitung mit Traufel, Moosgummi-, Kunststoffscheibe oder Styropor-Reibebrett möglich
- mit brillantweißer Marmorkörnung

- weiß oder eingefärbt
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnung: 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 3 mm
- Verbrauch:
ca. 1,9 kg/m² bei 1 mm Körnung
ca. 2,8 kg/m² bei 1,5 mm Körnung
ca. 3,0 kg/m² bei 2 mm Körnung
ca. 3,5 kg/m² bei 3 mm Körnung



• Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

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

HCS HYDROCON® Scheibenputz



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

- geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie Rosenheim
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnung: 2 mm, 3 mm
- Verbrauch:
ca. 3,5 kg/m² bei 2 mm Körnung
ca. 4,5 kg/m² bei 3 mm Körnung



• Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

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

HCR HYDROCON® Rillenputz



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

- geprüft und empfohlen vom Institut für Baubiologie Rosenheim
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnung: 2 mm, 3 mm
- Verbrauch:
ca. 3,5 kg/m² bei 2 mm Körnung
ca. 4,5 kg/m² bei 3 mm Körnung



• Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebindegröße	Gebinde/Palette	Ergiebigkeit ltr./Geb.	Farbtonzuschlag	Materialgruppe	Preiseinheit	Preis in €
HCR 2 mm	weiß	- 83579 6	25 kg	48	ca. 21,5 l	-	730 732 020	1 Sack	
HCR 3 mm	weiß	- 83581 9	25 kg	48	ca. 21,5 l	-	730 732 020	1 Sack	
HCR 2 mm	farbig	- 83578 9	25 kg	48	ca. 21,5 l	+CP	730 732 020	1 Sack	
HCR 3 mm	farbig	- 83580 2	25 kg	48	ca. 21,5 l	+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/m² bei 2 mm Putzdicke



• Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit ltr./Geb.	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
HCF 1 mm	weiß	- 83577 2	25 kg	48	ca. 21,5 l	-	730 732 030	1 Sack	
HCF 1 mm	farbig	- 83576 5	25 kg	48	ca. 21,5 l	+CP	730 732 030	1 Sack	

SP Scheibenputz



- maschinengängiger Oberputz mit Kratzputzcharakter
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- als Oberputz auf mineralischen Untergründen
- zur Bearbeitung mit dem Kunststoffreibebrett
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10

- Körnung: 1 mm, 2 mm, 3 mm, 5 mm
- Verbrauch:
ca. 2,2 kg/m² bei 1 mm Körnung
ca. 2,8 kg/m² bei 2 mm Körnung
ca. 4,0 kg/m² bei 3 mm Körnung
ca. 5,1 kg/m² bei 5 mm Körnung



• Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit ltr./Geb.	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SP 1 mm	weiß	- 76119 4	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 732 040	1 Sack	
SP 2 mm	weiß	- 76120 0	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 732 040	1 Sack	
SP 3 mm	weiß	- 76121 7	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 732 040	1 Sack	
SP 5 mm	weiß	- 76122 4	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 732 040	1 Sack	
SP 1 mm	farbig	- 77623 5	25 kg	42	ca. 19 l	+CP	730 732 040	1 Sack	
SP 2 mm	farbig	- 76559 8	25 kg	42	ca. 19 l	+CP	730 732 040	1 Sack	
SP 3 mm	farbig	- 76560 4	25 kg	42	ca. 19 l	+CP	730 732 040	1 Sack	
SP 5 mm	farbig	- 77624 2	25 kg	42	ca. 19 l	+CP	730 732 040	1 Sack	

RP Rustikalputz



- maschinengängiger Oberputz für geschlossene, rillenfreie, raue Strukturen
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- als Oberputz auf mineralischen Untergründen
- zur Bearbeitung mit dem Kunststoffreibebrett

- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnung: 2 mm, 3 mm, 5 mm
- Verbrauch:
ca. 2,9 kg/m² bei 2 mm Körnung
ca. 4,1 kg/m² bei 3 mm Körnung
ca. 5,8 kg/m² bei 5 mm Körnung



• Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit ltr./Geb.	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
RP 2 mm	weiß	- 76113 2	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 732 050	1 Sack	
RP 3 mm	weiß	- 76114 9	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 732 050	1 Sack	
RP 5 mm	weiß	- 76115 6	25 kg	42	ca. 19 l	-	730 732 050	1 Sack	
RP 2 mm	farbig	- 76544 4	25 kg	42	ca. 19 l	+CP	730 732 050	1 Sack	
RP 3 mm	farbig	- 76545 1	25 kg	42	ca. 19 l	+CP	730 732 050	1 Sack	
RP 5 mm	farbig	- 77618 1	25 kg	42	ca. 19 l	+CP	730 732 050	1 Sack	

5.1 Mineralische Oberputze

MR Münchner Rauputz



- maschinengängiger Oberputz für geriebene Strukturen mit deutlicher Rillenausbildung durch Rundkorn
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- als Oberputz auf mineralischen Untergründen
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10

- Körnung: 2 mm, 3 mm, 5 mm
- Verbrauch:
ca. 2,9 kg/m² bei 2 mm Körnung
ca. 4,1 kg/m² bei 3 mm Körnung
ca. 5,8 kg/m² bei 5 mm Körnung



• Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

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

MO Modellierputz



- maschinengängiger Oberputz für frei strukturierte oder 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/m² pro 1 mm Auftragsdicke



• Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

Artikel	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit ltr./Geb.	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MO 1 mm	weiß	- 83664 9	25 kg	42	ca. 18 l	-	730 732 070	1 Sack	
MO 1 mm	farbig	- 83663 2	25 kg	42	ca. 18 l	+CP	730 732 070	1 Sack	

FP Filzputz



- maschinengängiger Oberputz für eine gleichmäßige und feine Filzstruktur
- als Oberputz auf mineralischen Untergründen
- auf Wärmedämm-Verbundsystemen für Kleinflächen (z. B. Laibungen, Faschen)
- für Allergiker geeignet, zertifiziert durch TÜV Nord
- sehr emissionsarm EC 1^{PLUS}

- mit brilliantweißer Marmorkörnung
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Körnung: 0,5 mm, 0,8 mm, 1,2 mm
- Verbrauch:
ca. 1,8 kg/m² bei 0,5 mm Körnung
ca. 2,5 kg/m² bei 0,8 mm Körnung
ca. 2,9 kg/m² bei 1,2 mm Körnung



• Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

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



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/m² bei 5 mm Körnung
 - ca. 10 kg/m² bei 7 mm Körnung
 - ca. 15,9 kg/m² bei 9 mm Körnung



• Edelputzmörtel CR CS II gemäß DIN EN 998-1

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

5.2 Pastöse Oberputze



PSI Silikatputz

- maschinengängiger pastöser Silikatoberputz mit Kratzputzstruktur (K) für außen
- für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
- für mineralische Untergründe
- verarbeitungsfertig
- hoch wasserdampfdurchlässig

- ökologisch empfehlenswert
- hochwertige Marmorkörnung aus natürlichen Vorkommen
- matte, mineralische Oberfläche
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Verbrauch: ca. 2,4 / 3,0 / 4,2 kg/m² für K 1,5 / 2 / 3 mm



• Oberputz gemäß DIN EN 15824

Artikel	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	

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
 - **Oberputz gemäß DIN EN 15824**
- sehr hoch wasserdampfdurchlässig (V1)
 - sehr hoch wasserabweisend
 - Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
 - Verbrauch:
ca. 1,8 / 2,4 / 3,1 / 4,2 kg/m² für K 1 / 1,5 / 2 / 3 mm
ca. 2,2 / 2,7 / 3,5 kg/m² für R 1,5 / 2 / 3 mm



Artikel	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PSH 1 mm K	weiß	- 83733 2	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH 1,5 mm K	weiß	- 83731 8	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH 2 mm K	weiß	- 83735 6	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH 3 mm K	weiß	- 83739 4	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH 1 mm K	farbig	- 83732 5	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Eimer	
PSH 1,5 mm K	farbig	- 83730 1	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Eimer	
PSH 2 mm K	farbig	- 83734 9	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Eimer	
PSH 3 mm K	farbig	- 83738 7	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Eimer	
PSH 1,5 mm R	weiß	- 83283 2	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH 2 mm R	weiß	- 83737 0	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH 3 mm R	weiß	- 83741 7	25 kg	24	-	730 735 010	1 Eimer	
PSH 1,5 mm R	farbig	- 83282 5	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Eimer	
PSH 2 mm R	farbig	- 83736 3	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Eimer	
PSH 3 mm R	farbig	- 83740 0	25 kg	24	+CP	730 735 010	1 Eimer	

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



PDI Dispersionsputz

- maschinengängiger pastöser Dispersionsoberputz mit Kratzputzstruktur (K) für außen
 - für akurit Wärmedämm-Verbundsysteme
 - für mineralische und organische Untergründe
 - mit verkapseltem Filmschutz
 - verarbeitungsfertig
 - hoch wasserabweisend
 - **Oberputz gemäß DIN EN 15824**
- einfach und sicher in der Verarbeitung
 - höchste Farbtonvielfalt und -stabilität
 - Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
 - Verbrauch:
ca. 2,4 / 3,0 / 4,2 kg/m² für K 1,5 / 2 / 3 mm
ca. 1,5 kg/m² für K 0,5 mm als Modellierputz
ca. 1,8 kg/m² für K 1 mm als Faschenputz



Artikel	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
PDI 0,5 mm K	weiß	- 83281 8	25 kg	24	-	730 736 010	1 Eimer	
PDI 1,0 mm K	weiß	- 83995 4	25 kg	24	-	730 736 010	1 Eimer	
PDI 1,5 mm K	weiß	- 83725 7	25 kg	24	-	730 736 010	1 Eimer	
PDI 2 mm K	weiß	- 83727 1	25 kg	24	-	730 736 010	1 Eimer	
PDI 3 mm K	weiß	- 83729 5	25 kg	24	-	730 736 010	1 Eimer	
PDI 0,5 mm K	farbig	- 83996 1	25 kg	24	+CP	730 736 010	1 Eimer	
PDI 1,0 mm K	farbig	- 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.

5.2 Pastöse Oberputze



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



BUP Buntsteinputz

- verarbeitungsfertiger Dekorationsputz auf Reinacrylatbasis
- auf Unterputzen \geq 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/m² bei 1,2 – 1,8 mm (Marmor-Granulat)
 - ca. 5 kg/m² bei 1 – 2 mm (35 Quarz)
 - ca. 7 kg/m² bei 2 – 3 mm (36 Quarz)



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
BUP Marmor 20 Kontrast	- 85020 1	25 kg	Eimer	24	730 737 010	1 Eimer	
BUP Marmor 21 Highway	- 85021 8	25 kg	Eimer	24	730 737 010	1 Eimer	
BUP Marmor 23 Carrera	- 85023 2	25 kg	Eimer	24	730 737 010	1 Eimer	
BUP Marmor 27 Vesuv	- 85027 0	25 kg	Eimer	24	730 737 010	1 Eimer	
BUP Marmor 28 Maron	- 85028 7	25 kg	Eimer	24	730 737 010	1 Eimer	
BUP Marmor 29 Coffee	- 85029 4	25 kg	Eimer	24	730 737 010	1 Eimer	
BUP Marmor 31 BlueBird	- 85031 7	25 kg	Eimer	24	730 737 010	1 Eimer	
BUP Marmor 32 Grönland	- 85032 4	25 kg	Eimer	24	730 737 010	1 Eimer	
BUP Quarz 35 1-2 mm	- 85035 5	25 kg	Eimer	24	730 737 010	1 Eimer	
BUP Quarz 36 2-3 mm	- 85036 2	25 kg	Eimer	24	730 737 010	1 Eimer	

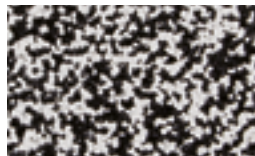
akurit BUP Buntsteinputz / Farbtöne*



20 Kontrast



21 Highway



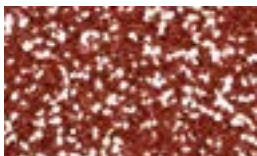
23 Carrera



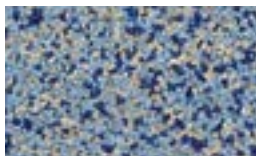
27 Vesuv



28 Maron



29 Coffee



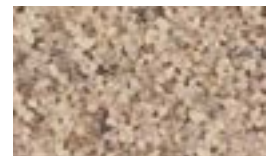
31 Blue Bird



32 Grönland



35 Quarz



36 Quarz

* Drucktechnische Farbabweichungen möglich

5.2 Pastöse Oberputze








ISP Raum Starputz

- maschinengängiger pastöser Dispersionssilikat-Innenputz mit Kratz- (K) oder Rillenputzstruktur (R)
 - zur Beschichtung von Wand- und Deckenflächen
 - für innen
 - konservierungsmittelfrei
 - verarbeitungsfertig
 - **Oberputz gemäß DIN EN 15824**
- einfach und sicher in der Verarbeitung
 - Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
 - Verbrauch:
ca. 1,5 – 3,5 kg/m² für K 0,5 mm als Modellierputz, verarbeitungsabhängig
ca. 2,0 / 2,2 / 2,9 kg/m² für K 1 / 1,5 / 2 mm
ca. 2,2 kg/m² für R 1,5



Artikel	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzuschlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ISP 0,5 mm K	weiß	- 83989 3	25 kg	24	-	730 736 020	1 Eimer	
ISP 1,0 mm K	weiß	- 83987 9	25 kg	24	-	730 736 020	1 Eimer	
ISP 1,5 mm K	weiß	- 83981 7	25 kg	24	-	730 736 020	1 Eimer	
ISP 2 mm K	weiß	- 83983 1	25 kg	24	-	730 736 020	1 Eimer	
ISP 0,5 mm K	getönt	- 83988 6	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 Eimer	
ISP 1,0 mm K	getönt	- 83986 2	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 Eimer	
ISP 1,5 mm K	getönt	- 83980 0	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 Eimer	
ISP 2 mm K	getönt	- 83982 4	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 Eimer	
ISP 1,5 mm R	weiß	- 83991 6	25 kg	24	-	730 736 020	1 Eimer	
ISP 1,5 mm R	getönt	- 83990 9	25 kg	24	+CP	730 736 020	1 Eimer	

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

6 FARBEN

	7 GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN	176
---	---------------------------------	-----

6 FARBEN

6.1	Fassadenfarben	172
6.2	Innenfarben	175

FARBEN

6.1 Fassadenfarben



Neu!

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 CO₂- und wasserdampfdurchlässig
- frei von Bioziden
- matt, weiß, begrenzt tönbar
- Farbtöne gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Verbrauch ca. 0,15 – 0,20 l/m² pro Anstrich



Artikel	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 CO₂ und wasserdampfdurchlässig
- ohne bioziden Filmschutz
- strukturerhaltend
- Wasser abweisend
- weiß, begrenzt tönbar
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Verbrauch: ca. 0,15 – 0,20 l/m² pro Anstrich



Artikel	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FSI	weiß	- 83761 5	12,5 l	32	-	740 741 020	1 Eimer	
FSI	farbig	- 83760 8	12,5 l	32	+CP	740 741 020	1 Eimer	

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

6.1 Fassadenfarben



FSH Silikonharzfinish

- Silikonharzfinish für mineralische und organische Untergründe, matt
- als deckender Anstrich auf mineralischen und organischen Untergründen im akurit Wärmedämm-Verbundsystem
- als Egalisationsanstrich auf farbtongleich eingefärbten mineralischen Edelputzen im konventionellen Putzaufbau und auf akurit WDV-Systemen
- für außen
- diffusionsfähig – hochdeckend – spannungsarm
- mit verkapseltem Filmschutz
- strukturerhaltend
- robust, geringe Verschmutzungsneigung
- spannungsarme, gleichmäßige Trocknung
- weiß, begrenzt tönbar
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Verbrauch: ca. 0,17 – 0,20 l/m² pro Anstrich



Artikel	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
FSH	weiß	- 83769 1	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/m² pro Anstrich



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

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/m² pro Anstrich



Artikel	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/m² pro Anstrich



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

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



FTB FixUP Trocknungsbeschleuniger

- Trocknungsbeschleuniger für Fassadenfarben
- zur Steigerung der Frühregenfestigkeit
- für außen

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



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

6.2 Innenfarben



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/m² pro Anstrich



Artikel	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SanaSil	weiß	- 83767 7	12,5 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/m² pro Anstrich



Artikel	Farbton	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzu- schlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
SanaSil plus	weiß	- 83811 7	12,5 l	32	-	740 744 010	1 Eimer	
SanaSil plus	farbig	- 83812 4	12,5 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	82
	2 KLEBE- UND ARMIERUNGSMÖRTEL	102
	3 DÄMMSTOFFE	108
	4 ERGÄNZUNGSPRODUKTE	126
	5 OBERPUTZE UND DECKBESCHICHTUNG	160
	6 FARBEN	170

7 GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN

7 GRUNDIERUNGEN UND HAFTBRÜCKEN

7.1	Imprägnierungen	178
7.2	Tiefengrund	178
7.3	Haftvermittler	179

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/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
ZIP	- 83422 5	5 l	Kanister	120	740 745 010	1 Kanister	

APE Algen- und Pilz-EX



- Sanierlösung zur Entfernung von Schimmel- und Grünalgenbelägen
- zur Vorbehandlung und Sanierung von algen-, pilz- oder schimmelpilzbefallenen Flächen
- nach einer Einwirkzeit von ca. 24 Stunden können noch sichtbare Beläge mechanisch, z. B. mit Schwamm oder Bürste, entfernt werden

- für außen und innen
- mit Depotwirkung
- lösemittelfrei
- gebrauchsfertig
- Verbrauch: ca. 0,1 – 0,2 l/m² je nach Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
APE	- 83296 2	5 l	Kanister	120	740 745 020	1 Kanister	

7.2 Tiefengrund

GAB Aufbrennsperre



- Grundiermittel für stark saugende Untergründe
- auf stark- oder unterschiedlich stark saugenden Untergründen, z. B. Porenbeton, Kalksandstein, Leichtziegel, Mischmauerwerk
- für außen und innen

- wasserverdünnbar
- Abtrocknungszeit: ca. 3 Stunden
- zur Sichtkontrolle beige eingefärbt
- Verbrauch: ca. 200 ml/m² auf Porenbeton



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GAB	- 83403 4	5 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/m² (Verdünnung 2:1) je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GTM	- 83415 7	10 l	Eimer	60	740 746 020	1 Eimer	
GTM	- 83416 4	25 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/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes



Artikel	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
- CO₂ und wasserdampfdurchlässig
- gefüllt
- weiß oder eingefärbt
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Verbrauch: ca. 0,3 kg/m², je Anstrich und Saugfähigkeit des Untergrundes



Artikel	Farbe	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzuschlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GPG	weiß	- 83408 9	23 kg	24	-	740 746 040	1 Eimer	
GPG	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
- CO₂ und wasserdampfdurchlässig
- naturweiß, begrenzt tönbar
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10
- Verbrauch: ca. 0,3 – 0,4 kg/m²



Artikel	Farbe	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde/ Palette	Farbtonzuschlag	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GMG	weiß	- 83406 5	25 kg	24	-	740 746 050	1 Eimer	
GMG	farbig	- 83405 8	25 kg	24	+CP	740 746 050	1 Eimer	

GQG Quarzgrund



- Haftgrund mit Quarzsand
- als Voranstrich für 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/m²



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
Quarzgrund	- 21068 5	5 kg	Eimer	75	740 746 140	1 Eimer	
Quarzgrund	- 21069 2	15 kg	Eimer	24	740 746 140	1 Eimer	

7.3 Haftvermittler



GQS Quarz-Sperrgrund

- isolierender Spezial-Haftgrund mit Quarzsand
- speziell für Gipskarton- und Hartfaserplatten
- verhindert das Durchschlagen von kritischen Inhaltsstoffen aus dem Untergrund in den Oberputz
- für innen und außen
- lösemittelfrei
- Farbton: weiß
- Verbrauch: ca. 0,2 – 0,25 kg/m²



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GQS	- 83412 6	5 kg	Eimer	60	740 746 060	1 Eimer	
GQS	- 83411 9	15 kg	Eimer	24	740 746 060	1 Eimer	



GBK Betonkontakt

- quarzgefüllter Kontaktgrund
- zur Verbesserung der Haftung von Gips- und Gips-Kalkputzen auf glatten Betonflächen
- als Haftvermittler zum Überarbeiten von Innenputzflächen mit und ohne Anstrich
- für innen
- gebrauchsfertig
- überarbeitbar nach ca. 12 Stunden
- zur Sichtkontrolle lasierend eingefärbt
- Verbrauch: ca. 100 – 150 g/m² auf Betonflächen

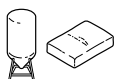


Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
GBK	- 83404 1	18 kg	Eimer	24	740 746 080	1 Eimer	



MH grau Universal Haftbrücke

- mineralische Haftbrücke
- Putzhaftbrücke auf Beton und XPS-R-Dämmplatten
- Klebemörtel für Dämmstoffe im Außen- und Innenbereich (nicht WDVS)
- zum Kleben und Ansetzen von Holzwolle- und Mehrschicht-Leichtbauplatten sowie mineralisch gebundenen Platten
- für außen und innen
- universell und sicher
- nicht geeignet für Armierlagen
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch:
ca. 5 kg/m² zum Kleben
ca. 6,3 kg/m² pro 5 mm Putzdicke als Haftbrücke
- **Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1**



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
MH grau	- 12984 0	25 kg	Sack	42	ca. 20 l	740 746 090	1 Sack	
MH grau	- 15365 4	1 t	lose im Silo		ca. 800 l	740 746 090	1 t	

7.3 Haftvermittler

UNI-H Universal-Haftputz



- mineralische Haftbrücke
- Putzhaftbrücke auf Beton
- Dünnlagen-Haftputz zum Filzen auf Beton
- zum Armieren von EPS und XPS-R Sockel- und Perimeterdämmplatten
- **Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1**

- für innen und außen
- universell und sicher
- Farbton: naturweiß
- Körnung: 0 – 1 mm
- Verbrauch: ca. 7,0 kg/m² pro 5 mm Putzdicke



Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
UNI-H	- 76101 9	25 kg	Sack	42	ca. 18 l	740 746 100	1 Sack	
UNI-H	- 76190 3	1 t	lose im Silo		ca. 700 l	740 746 100	1 t	

tri-o-haft Mineralische Haftbrücke



- mineralische Spezialhaftbrücke für Beton mit erhöhter Restfeuchte
- Haftbrücke für Gipsputze auf Beton mit erhöhter Restfeuchte
- als Trennlage (Sulfatsperre) zwischen zement- und gipsgebundenen Produkten
- **Normalputzmörtel GP CS IV gemäß DIN EN 998-1**

- bundenen Produkten
- haftvergütet
- Körnung: 0 – 0,8 mm
- Verbrauch: ca. 3,0 kg/m² pro 4 mm Auftrag mit Zahnspatel

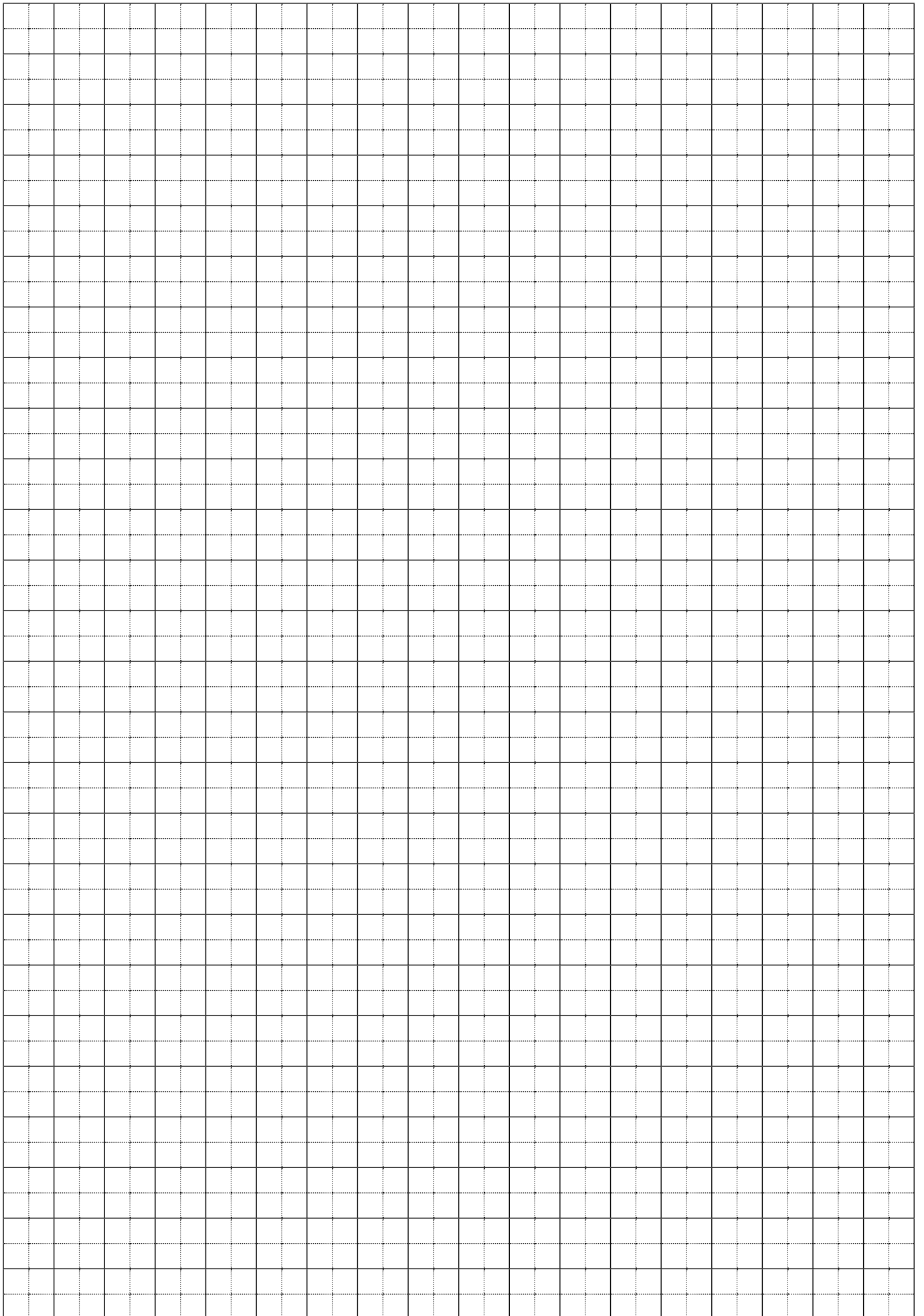


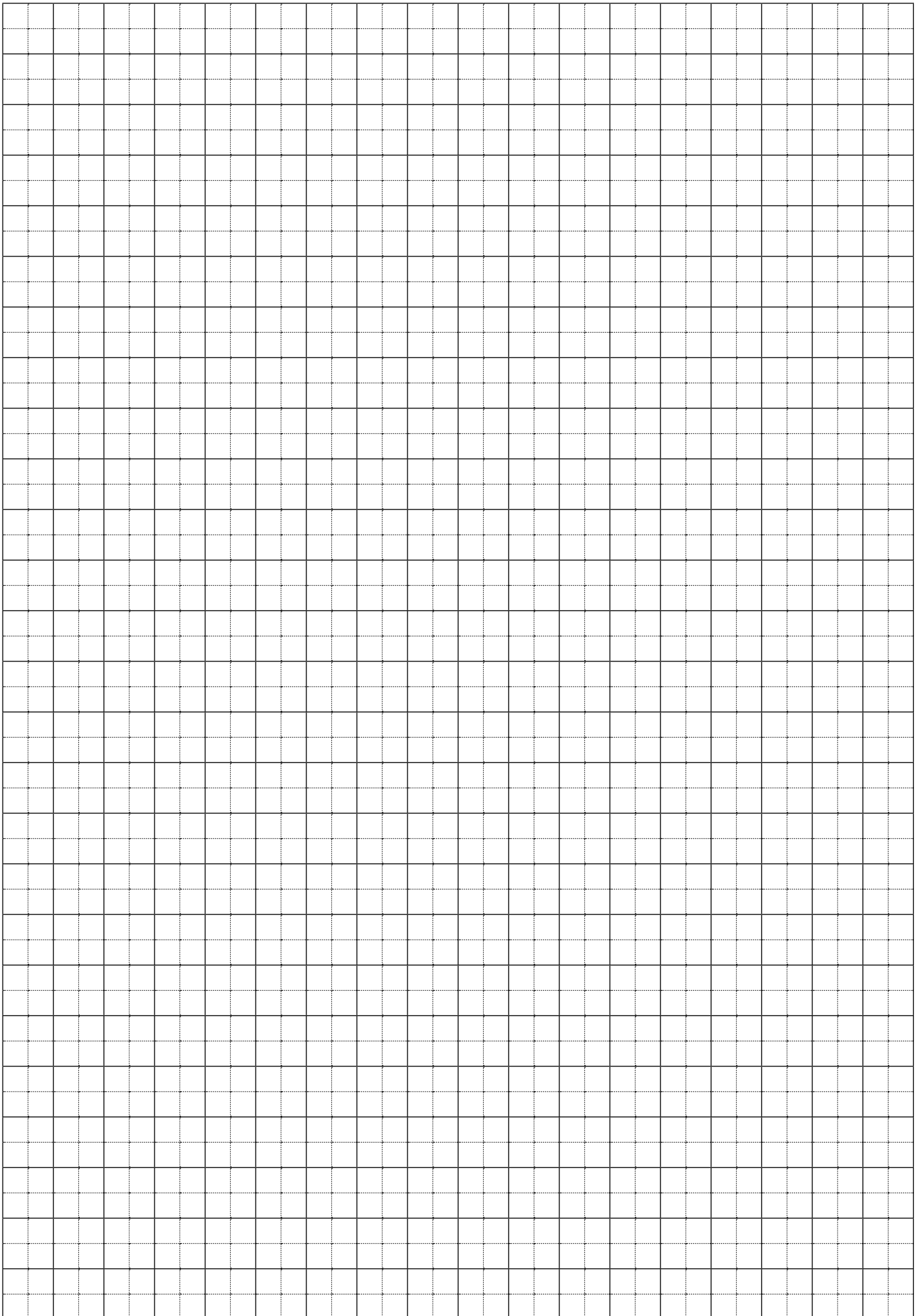
Artikel	GTIN/EAN 4004637	Gebinde- größe	Gebinde	Gebinde/ Palette	Ergiebigkeit	Material- gruppe	Preis- einheit	Preis in €
tri-o-haft®	- 21285 6	25 kg	Sack	42	ca. 19 l	740 746 110	1 Sack	

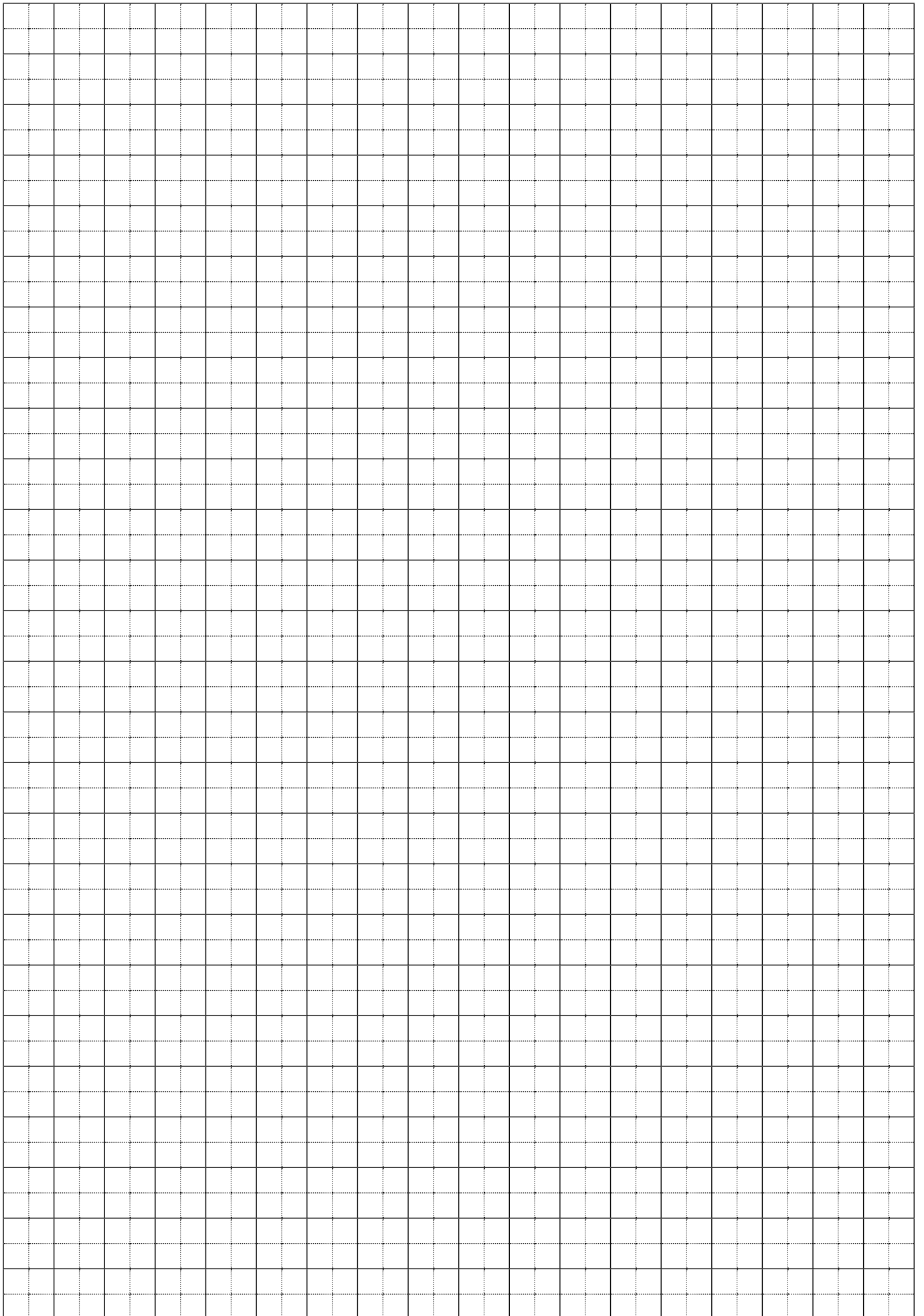
ALPHABETISCHES STICHWORTVERZEICHNIS

A			
AFM Außenfeinputzmörtel	90	GPG Putzgrund	179
AL Anschlussleiste	144	GQG Quarzgrund	179
APE Algen- und Pilz-EX	178	GQS Quarz-Sperrgrund	180
ATP W41 Abschlussprofil	146	GSE Gewebe-Sturzeck	137
ATP W42 Abschlussprofil	146	GTA Acrylat-Tiefengrund	179
ATP W43 Abschlussprofil	146	GTM Mineralischer Tiefengrund	178
ATP W44-2 Abschlussprofil	146	GW1 S11 Gewebeleiste	144
B		H	
Brandriegel 035 HP beidseitig beschichtet	122	H2 Schlagdübel	129
Brandriegel 035 PP beidseitig beschichtet	122	HCF HYDROCON® Feinputz	164
Brandriegel 035 RP beidseitig beschichtet	122	HCR HYDROCON® Rillenputz	163
BUP Buntsteinputz	168	HCS HYDROCON® Scheibenputz	163
C		HFD GUTEX Thermowall-L® 040	117
COMBI S13 Anputzleiste	98	Holzfasерplatte 039 ST	117
D		I	
DBL Dichtband	157	ISO-BAR ECO Fassadenbegrünung	133
DBS Dichtband	157	ISO-BAR ECO KS Klettersprosse	134
DDS-Z Deckendämmschraube	130	ISO-BAR ECO RLS Rundlitzseil	134
DDT Deckendämmteller	130	ISO-BAR ECO SAK Seilabdeckkappen	134
DUO-TEX Dehnfugenprofil	147	ISO-BAR ECO SK Seilkreuz 90° Kunststoff	134
DUO-TEX W50 Bewegungsfugenprofil	147	ISO-BAR ECO SK A4 Seilkreuz verstellbar Edelstahl	134
E		ISO-BAR Montageelement	133
ELASTICK A17 Anputzleiste	142	Iso-Corner Kit Injektion	132
EPS 031 WDV grau GLATT	118	Iso-Corner Kit SDF KB-10H	132
EPS 032 WDV grau BMB GLATT	119	Iso-Corner Kit SDP KB-10G	132
EPS 032 WDV grau GLATT	119	Iso-Corner Montageelement	131
EPS 032 WDV grau/weiß GLATT	120	Iso-Corner PT Montageschraube	132
EPS 034 WDV grau GLATT	120	ISP Raum Starputz	169
EPS 035 WDV weiß GLATT	121	it.-Glätte Glättspachtel	95
EPS 035 weiß Kellerdeckendämmplatte	124	J	
ET Kombiteller	129	JKA Jalousiekasten Plus	149
ET VT 2G Kombiteller	129	JKS Jalousieschürze Plus	149
F		K	
FDI Dispersionsfinish	174	KFP filz Kalk-Feinputz	93
FDK Darkfinish	174	KGL Kalk-Glätte	94
FHC HYDROCON® Sol-Silikatfinish	172	KGN Kalkglätte Natur	95
FIN-TEX W45 Blechaufsteckprofil	145	KGP-F Kalk-Gipsputz Filz	96
FKE Fensterkeil EPS	121	KGP-FF Kalk-Gipsputz Filz fein	96
FM-R SECON® Riemchenfugenmörtel	156	KGP-G Kalk-Gipsputz Glätt	96
FM-S Riemchenschlammfugenmörtel	156	KGP-GF Kalk-Gipsleichtputz Glätt+Filz	96
FP Filzputz	165	KGP-H Kalk-Gips-Haftputz	97
FSH fill Silikonharzfinish	173	KGP-PF Kalk-Gips-Planfinish	97
FSH Silikonharzfinish	173	KHF-it. Kalk-Haftfeinputz	93
FSI Silikatfinish	172	KIP Kalkputz	93
FTB FixUP Trocknungsbeschleuniger	174	KIP naturweiß Kalkputz	93
FWR Feuchtwand-Renovierputz	99	KIP-it. fein Kalkputz	92
G		KIP-it. Kalkputz	92
GAB Aufbrennsperre	178	KIP-L Kalk-Leichtputz naturweiß	92
GBG Bossengewebe	137	KM Klebemörtel	106
GBK Betonkontakt	180	KP Kratzputz / 2 mm / 3 mm / 4 mm	162
GBP Bossenprofil	137	KP Kratzputz / 6 mm / 8 mm	162
GE PVC-Gewebeeckwinkel 10 × 15 mm	136	KSM Kalkschweißmörtel	94
GE W11 PVC-Gewebeeckwinkel 12,5 × 12,5 mm	136	KSN Kalkspachtel Natur	94
GE W12 PVC-Gewebeeckwinkel 12,5 × 12,5 mm	136	KW Kellenwurfputz	166
GE W15 Gewebeeckwinkel	136	L	
GEB Eckwinkel Brandschutz	137	Laibungsplatte 035 RP unbeschichtet	114
GEP Gewebepfeil	137	Laibungsplatte 036 KP beidseitig beschichtet	114
GEpro W13 PVC-Gewebeeckwinkel 12,5 × 12,5 mm	136	Laibungsplatte 038 PP unbeschichtet	114
GET W40 Tropfkantenprofil	145	Lamelle II 040 PP beidseitig beschichtet	112
GF Armierungsgewebe fein	135	Lamelle II 041 HP beidseitig beschichtet	113
GG Armierungsgewebe grob	135	Lamelle II 041 RP beidseitig beschichtet	113
GHP-R rot Gips-Haftputz	97	LBP Leichtbauplatte	148
GLU W23 Gewebeleiste STANDARD	142	LBP-F Fräsaufsatz	148
GM Armierungsgewebe mittel	135	M	
GMG Mineralgrund	179	MEP Kalkzementputz	90
GMP-L Gips-Leichtputz	97	MEP plus Kalkzement-Leichtputz mineralisch	89
GP Armierungsgewebe Panzer	135	MEP X-tra Leicht-Armier-Unterputz	88
		MEP-FL Kalkzement-Faserleichtputz	89

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







Wir sind Sievert

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

Mit unseren rund 1.700 Mitarbeitenden sind wir an 60 Standorten in Deutschland, Europa und China aktiv. Täglich arbeiten wir daran, unseren Kunden die besten Bedingungen für Bauvorhaben zu schaffen und intelligent vernetzte Logistik zu ermöglichen.

Unter dem Dach Sievert bündelt sich in der Baustoffsparte die Kompetenz unserer fünf Premiummarken quick-mix, akurit, tubag, strasser und hahne. Die Sievert Logistik SE sorgt dafür, dass Ihre Waren zum gewünschten Zeitpunkt am richtigen Ort ankommen.

Zeche Westfalia, Lünen



Neubau, Badezimmer



Festung Ehrenbreitstein, Koblenz



Philosophikum, Uni Münster

Balkenschutz, Mehrfamilienhaus



Sievert Logistik, Werk Karlstadt

Unsere Marken:



Bildnachweis:
U3: elxeneize – istockphoto.com

akurit ist eine Marke von Sievert

Sievert Baustoffe SE & Co. KG

Mühlenschweg 6

49090 Osnabrück

Tel.: +49 541 601-01

info@akurit.de

Stand 11/2023 | Nr. ak_2230

www.akurit.de



Rechtliche Hinweise: Bei den Darstellungen in dieser Broschüre setzen wir voraus, dass der Empfänger über die erforderlichen bautechnischen Grundkenntnisse für die Verarbeitung unserer Produkte an Bauwerken sowie über allgemeines baufachliches Wissen verfügt. Die Verarbeitungs-, Produkt- und Systemempfehlungen stellen Beispiele für die grundsätzliche Funktionsweise dar. Sie ersetzen keine konkrete objektspezifische Planungsleistung eines Architekten oder Fachplaners. Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die über die engen Grenzen des Urheberrechtsgesetzes hinausgeht, ist ohne schriftliche Zustimmung der Sievert Unternehmensgruppe unzulässig und strafbar. Soweit in diesem Werk auf direkt oder indirekt auf Gesetze, Vorschriften und Richtlinien (z. B. DIN, ZDB, VDI etc.) bezuggenommen wird oder aus ihnen zitiert worden ist, übernimmt die Sievert Unternehmensgruppe keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen für den Verkauf von Trockenbaustoffen und sonstigen Produkten (<https://sievert.de/agb/>). Sievert und akurit sind eingetragene Marken der Sievert Unternehmensgruppe.