

Preisliste 2025

Aussendämmsysteme, Mörtel, Putze, Farben
Gültig ab 01.01.2025 / Version 23.06.2025

Hauptsitz

Greutol AG
Libernstrasse 28
8112 Otelfingen
Telefon +41 43 411 77 77
info@greutol.ch

Niederlassungen

Greutol SA Bex
Route du Grand St. Bernard
1880 Bex
Telefon +41 21 702 08 18
bex@greutol.ch

Greutol AG Laupen
Murtenstrasse 29
3177 Laupen
Telefon +41 31 747 85 00
laupen@greutol.ch

Greutol AG Wilen b. Wil
Dorfstrasse 2
9535 Wilen b. Wil
Telefon +41 71 944 30 08
wilen@greutol.ch

www.greutol.ch

Preise in CHF, exkl. MWSt. und Transportzuschläge (siehe AGB)



Wichtiger Hinweis:

Online unter www.greutol.ch finden Sie die aktuellsten Systembeschriebe und technischen Merkblätter. (Ersetzt alle früheren/gedruckten Ausgaben)

GREUTOL – Ein Unternehmen mit Schweizer Qualität

Die GREUTOL AG mit Hauptsitz in Otelfingen/ZH zählt zu den führenden Systemhaltern von Aussenwärmedämmung. Das Unternehmen vertreibt selbst entwickelte Mörtel, Putze, Farben und Wärmedämmverbundsysteme. Das Sortiment der Mörtel und Putze wird in der Schweiz produziert und kontinuierlich weiterentwickelt.

Wir sind ein schweizweit agierender, renommierter Hersteller von Mörtel, Putz und Farben sowie ein führender, innovativer Systemanbieter von Aussenwärmedämmssystemen. Seit über 60 Jahren sind wir ein verlässlicher Partner für unsere Kunden.

Unsere Angebotspalette überzeugt. Sie reicht von Systemen für die Wärmedämmung über Trocken- (mineralische Putze) und Nassprodukte (organisch gebundene Putze, Silikat-, Silikon- und Kalkputze) bis hin zu Farben und Grundierungen für den Aussen- und Innenbereich. Ergänzt wird diese Palette noch durch werterhaltende Systeme für historische Bauten, Sanierputz- und Riss-Sanierungs-Systeme sowie baubiologische Produkte. Ausserdem bietet die GREUTOL AG umfassende Dienstleistungen wie individuelle technische Beratung, Erarbeitung von

Detaillösungen, Devisierung für Bauvorhaben, bauphysikalische Berechnung des U-Wertes, Bemusterung Farbe und Oberflächenstruktur etc.

Dämmsysteme, Putze, Mörtel, Fassaden- und Innenfarben, Grundierungen – Ganz gleich ob Sie Produkte selbst abholen, wir Sie beliefern sollen, ob Sie Ware direkt ab Regal beziehen oder unseren Abtönservice vor Ort in Anspruch nehmen. Wir sind an unseren vier Standorten für Sie da. Für die Beratung bei der Wahl des optimalen Greutol-Produktes und dessen Einsatzmöglichkeiten kontaktieren Sie uns telefonisch oder per E-Mail.

Das Greutol-Angebot ist nachfolgend übersichtlich nach Produktgruppen aufgeführt.

NEU in der GREUTOL Preisliste 2025

So finden Sie schneller Detailbeschriebe, Technische Datenblätter, Dokumente usw. online.



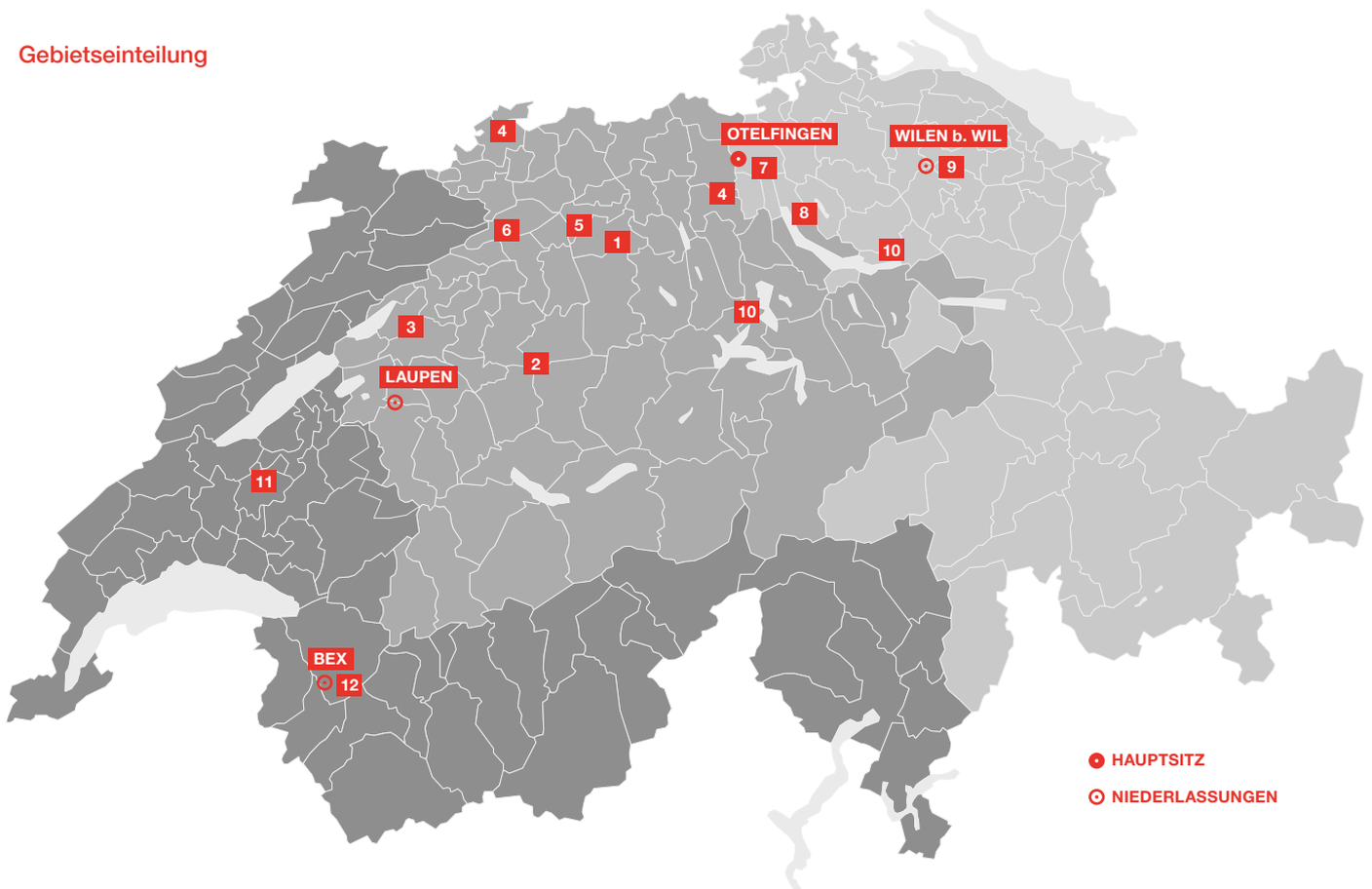
Auf den QR-Code klicken, um das Produkt mit weiteren Informationen auf unserer Website zu sehen



Bilder sind auf die jeweiligen Bereiche verlinkt

Verkaufsorganisation

Gebietseinteilung



- HAUPTSITZ
- NIEDERLASSUNGEN

Ansprechpartner

REGION MITTE

- 1 David Bühlmann**
Aussendienstmitarbeiter/
Technischer Berater
Tel. 078 748 40 13
david.buehlmann@greutol.ch
- 2 Matthias Kuhnen**
Aussendienstmitarbeiter/
Technischer Berater
Tel. 079 651 29 06
matthias.kuhnen@greutol.ch
- 3 Thomas Rohr**
Technischer Berater/
Leiter Niederlassung Laupen
Tel. 078 881 60 86
thomas.rohr@greutol.ch

- 4 Thomas Eppisser**
Aussendienstmitarbeiter/
Technischer Berater
Tel. 079 878 77 69
thomas.eppisser@greutol.ch
- 5 Sergio Schudel**
Aussendienstmitarbeiter/
Technischer Berater
Tel. 079 138 11 66
sergio.schudel@greutol.ch
- 6**

MITTE & OST

- 7 René Kurmann**
Architektenberater/
Key Account
Tel. 078 632 98 41
rene.kurmann@greutol.ch
- 8 Michel Holzer**
Aussendienstmitarbeiter/
Technischer Berater
Tel. 079 863 85 54
michel.holzer@greutol.ch

REGION OST

- 9 Andreas Ulrich**
Aussendienstmitarbeiter/
Technischer Berater
Tel. 079 647 73 05
andreas.ulrich@greutol.ch
- 10 Michel Grätzer**
Aussendienstmitarbeiter/
Technischer Berater
Tel. 079 878 89 90
michel.graetzer@greutol.ch

WEST

- 11 Walter Pesenti**
Leiter Westschweiz
Tel. 079 702 25 18
walter.pesenti@greutol.ch
- 12**



Hauptsitz

OTELFINGEN

Greutol AG

Libernstrasse 28
8112 Otelfingen

Tel. +41 43 411 77 77
info@greutol.ch

Kundeninnendienst

Tel. +41 43 411 77 88
bestellungen@greutol.ch

Öffnungszeiten

Sommer (1.4. – 31.10.)

Montag bis Donnerstag:
07:00 Uhr bis 12:00 Uhr
13:00 Uhr bis 17:00 Uhr
Freitag:
07:00 Uhr bis 12:00 Uhr
13:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Winter (1.11. – 31.3.)

Montag bis Donnerstag:
07:30 Uhr bis 12:00 Uhr
13:00 Uhr bis 17:00 Uhr
Freitag:
07:30 Uhr bis 12:00 Uhr
13:00 Uhr bis 16:00 Uhr



Filialen

WILEN B. WIL ab 1. Juni 2025

Greutol AG

Dorfstrasse 2
9535 Wilen b. Wil

Tel. +41 71 944 30 08
wilen@greutol.ch

Öffnungszeiten

Sommer (1.4. – 31.10.)

Montag bis Freitag:
07:00 Uhr bis 12:00 Uhr

Winter (1.11. – 31.3.)

Montag bis Freitag:
07:30 Uhr bis 12:00 Uhr



LAUPEN

Greutol AG

Murtenstrasse 29
3177 Laupen

Tel. +41 31 747 85 00
laupen@greutol.ch

Öffnungszeiten

Sommer (1.4. – 31.10.)

Montag bis Donnerstag:
07:00 Uhr bis 12:00 Uhr
13:00 Uhr bis 17:00 Uhr
Freitag:
07:00 Uhr bis 12:00 Uhr
13:00 Uhr bis 16:00 Uhr

Winter (1.11. – 31.3.)

Montag bis Donnerstag:
07:30 Uhr bis 12:00 Uhr
13:00 Uhr bis 17:00 Uhr
Freitag:
07:30 Uhr bis 12:00 Uhr
13:00 Uhr bis 16:00 Uhr



BEX VD

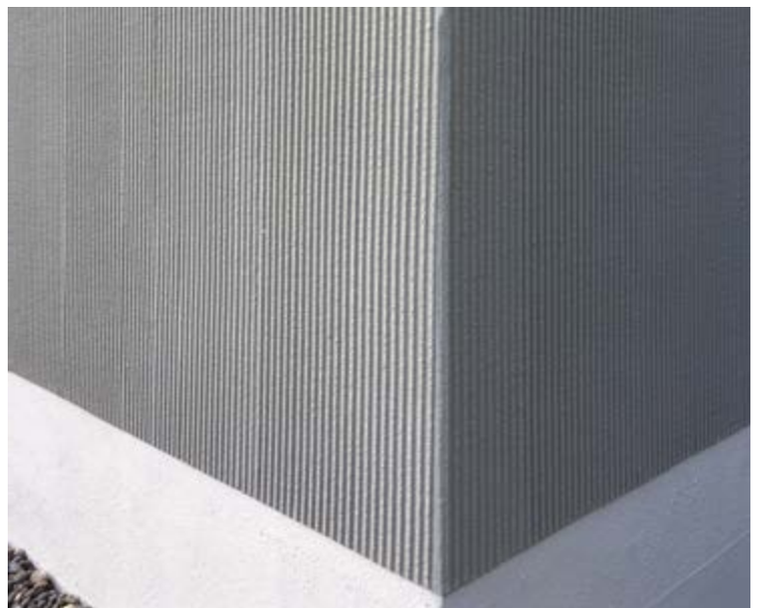
Greutol SA

Route du Grand St. Bernard
Case postale 190, 1880 Bex

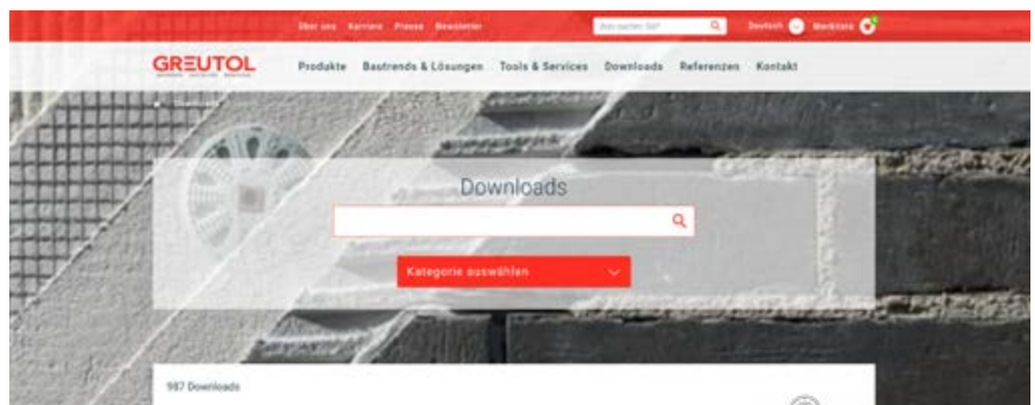
Tel. +41 21 702 08 18
bex@greutol.ch

Bestellungen

bex@greutol.ch



Online-Broschüren und Detail-Zeichnungen unter greutol.ch/downloads



Inhaltsverzeichnis und Produktgruppen



Klebe- und Einbettmörtel 11

Dämmsysteme auf einen Blick	12
Klebe- und Einbettmörtel	16
Transportzuschläge und Silo-Bedingungen	119



Dämmplatten 23

EPS-Dämmplatten	24
Steinwolle-Dämmplatten	31
PIR-Dämmplatten	34
Sockel-/XPS-Dämmplatten	37
Aerogel-/Mineralschaum-/Decken-Dämmplatten	43



Deckputze 47

Oberputze	48
Deckputze	50
Farbtonzuschläge für Nassprodukte	59



Farben 61

Dunkle Farben auf WDVS	62
Farben	66
Ergänzungsprodukte	69
Farbtonzuschläge	73



Zubehör 75

Dübelvorschriften auf einen Blick	76
Wie finde ich die richtige Dübellänge?	77
Dübel und Dübelzubehör	82
Putzbewehrungen	87
Gewebewinkel	87
Fensteranschlussprofile und Zubehör	88
Fugenprofile und -dichtbänder	90
Putzan- und abschlussprofile	92
Sockelprofile	94
Diverses	95

StoneEtics® 50/103 97

Systemaufbau auf einen Blick	98
StoneEtics 50/103	100



Sanierungen 103

Verputzsysteme auf einen Blick	104
Renovationsputze	106
Stucanet®	108



Grundbeschichtung Mauermörtel 111

Grundbeschichtungen und Mauermörtel	112
-------------------------------------	-----



Transport & Logistik 117

Transportzuschläge/Silo-Bedingungen	118
Transporterschwerungszuschläge in Bergregionen	120
Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)	121





ZENTRUM
STALDENBACH

21

Klebe- und Einbettmörtel

Dämmsysteme auf einen Blick	12
Klebe- und Einbettmörtel	16
Transportzuschläge und Silo-Bedingungen	119



Dämmsysteme auf einen Blick

Alle Greutol System Broschüren als Download verfügbar unter: www.greutol.ch/downloads/produkte-und-systeme



Wärmedämmung mit EPS-Dämmplatten



K



KD



K-KR



K-WP

patentiertes Fixiersystem,
Klebung mit
PU-Klebeschaum



FixUP.PU

GreoTherm Systeme

Klebemörtel

Combi-Putz 430	•	•	•	•	
Multimörtel 406	•	•	•	•	
Kleber K 433	•	•	•	•	
Combi-Putz 488	◆	◆	◆	◆	
PU-Klebeschaum	○	○	○	○	◆

Grundbeschichtung

Einbettmörtel light 425		◆			
Diffu-Spachtel 610					
Pura Einbettmörtel 426					
Schichtstärke Grundbeschichtung		6–8 mm			

Einbettmörtel

Combi-Putz 430	•		•	•	•
Combi-light 432	•		•	•	•
Diffu-Spachtel 610					
Multimörtel 406	•		•	•	•
Einbettmörtel light 425		◆			
Combi-Putz 488	◆		◆	◆	◆
Multiflexspachtel 588	•				•
Pura Einbettmörtel 426					
Schichtstärke Netzeinbettung	4–6 mm	3–4 mm	5–6 mm	5–6 mm	4–6 mm

Einbettmörtel Sockelbereich

WDVS Sockelputz 435	◆	◆	◆	◆	◆
Schichtstärke Netzeinbettung	4–6 mm	3–4 mm	4–6 mm	4–6 mm	4–6 mm

Gewebearmierung

Armierungsgewebe 7 x 7 mm	◆	◆	◆	◆	◆
---------------------------	---	---	---	---	---

Voranstriche

GreoPrime Voranstrich Uni	◆	◆			◆
GreoPrime Voranstrich Mineral	•	•			•

Deckputze

Deckputze aussen Vollabrieb Universal	•	•			•
Edelputz 400	•	•			•
Pura Edelputz 402					
Kratzputz 793			◆		
Diffu-Edelputz 620					
Waschputz 794				◆	
Silikonharz Deckputze	•	•			•
Silikon Deckputze	•	•			•
Silikatputz aussen	•	•			•

Farbanstriche

GreoColor OptiSilic OF	○	○			○
GreColor OptiSilc	•	•			•
GreoColor OptiTop	◆	◆			◆
Pura Silikatfarbe					
Silikatfarbe aussen	•	•			•

Wärmedämmung mit Dämmplatten aus Steinwolle

Wärmedämmung mit Dämmplatten aus PIR-Hartschaum

M	MD	M-KR	M-WP	M-HFix
•	•	•	•	
◆	◆	◆	◆	
	◆			
	6-8mm			
•				◆
•		•	•	•
	◆			
◆		◆	◆	
4-6mm	3-4mm	5-6mm	5-6mm	4-6mm
◆	◆	◆	◆	◆
4-6mm	3-4mm	4-6mm	4-6mm	4-6mm
◆	◆	◆	◆	◆
◆	◆			◆
•	•			•
•	•			•
		◆		
			◆	
•	•			•
•	•			•
○	○			○
•				•
◆				◆

PIR	PIR-D	PIR-KR	PIR-WP
•	•	•	•
•	•	•	•
•	•	•	•
◆	◆	◆	◆
○	○	○	○
	◆		
	6-8mm		
•			
•			
•		•	•
	◆		
◆		◆	◆
•			
4-6mm	3-4mm	5-6mm	5-6mm
◆	◆	◆	◆
4-6mm	3-4mm	4-6mm	4-6mm
◆	◆	◆	◆
◆	◆		
•	•		
◆	◆		
•	•		
		◆	
			◆
•	•		
•	•		
○	○		
•	•		
◆	◆		

Dämmsysteme auf einen Blick

Alle Greutol System Broschüren als Download verfügbar unter: www.greutol.ch/downloads/produkte-und-systeme

Biozidfreie, hydroaktive Aussenwärmedämmsysteme



KD



MD



HFD



PIRTop 023 D

Aqua PuraVision Systeme

Klebemörtel

Combi-Putz 430	•			•
Multimörtel 406				
Kleber K 433	•	•	•	•
Combi-Putz 488	◆	◆	◆	◆
PU-Klebeschaum	○	○		○

Grundbeschichtung

Einbettmörtel light 425				
Diffu-Spachtel 610				
Pura Einbettmörtel 426	◆	◆	◆	◆
Schichtstärke Grundbeschichtung	6–8 mm	6–8 mm	6–8 mm	6–8 mm

Einbettmörtel

Combi-Putz 430				
Combi-light 432				
Diffu-Spachtel 610				
Multimörtel 406				
Einbettmörtel light 425				
Combi-Putz 488				
Multiflexspachtel 588				
Pura Einbettmörtel 426	◆	◆	◆	◆
Schichtstärke Netzeinbettung	3–4 mm	3–4 mm	3–4 mm	3–4 mm

Einbettmörtel Sockelbereich

WDVS Sockelputz 435	◆	◆	◆	◆
Schichtstärke Netzeinbettung	4–6 mm	4–6 mm	4–6 mm	4–6 mm

Gewebearmierung

Armierungsgewebe 7 × 7 mm	◆	◆	◆	◆
---------------------------	---	---	---	---

Voranstriche

GreoPrime Voranstrich Uni				
GreoPrime Voranstrich Mineral				

Deckputze

Deckputze aussen Vollabrieb Universal				
Edelputz 400				
Pura Edelputz 402	◆	◆	◆	◆
Kratzputz 793				
Diffu-Edelputz 620				
Waschputz 794				
Silikonharz Deckputze				
Silikon Deckputze				

Farbanstriche

GreoColor OptiSilit OF				
GreColor OptiSilc				
GreoColor OptiTop				
Pura Silikatfarbe	◆	◆	◆	◆

● Variante ◆ Standard ○ Spezialanwendung
14

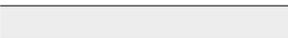
Holzweichfaser-Dämmplatten
für den Holzbau



GreoTherm HF



3mm



5-6mm

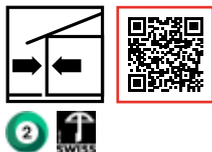


4-6mm



Klebe- und Einbettmörtel

Klebe- und Einbettmörtel



Multimörtel 406 Rissanierungsmörtel

Mineralischer, faserverstärkter und wasserdampfdiffusionsoffener Rissanierungsmörtel für innen und aussen. Klebe- und Einbettmörtel für GeoTherm Systeme. Flexibel und spannungsarm. Kann mit mineralischen und organischen Deckputzen beschichtet werden.

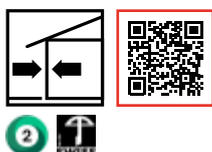
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Auftragsstärke	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
📄	2000577396	40	25	0 – 1.5 mm	4 – 6 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	1.84	46.00	59.80



Multiplanspachtel 407 Rissanierungsmörtel

Mineralischer, faserverstärkter und wasserdampfdiffusionsoffener Rissanierungsmörtel für innen und aussen. Flexibel und spannungsarm. Kann fertig strukturiert oder mit mineralischen Deckputzen beschichtet werden. Als sehr strapazierfähiger Glattspachtel im Innenbereich verwendbar.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Auftragsstärke	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
📄	2000577397	40	25	0 – 0.3 mm	4 – 6 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	1.80	45.00	58.50



Einbettmörtel light 425 Grundbeschichtungs- und Einbettmörtel

Mineralischer Grundbeschichtungs- und Einbettmörtel mit besonders hoher Ergiebigkeit. Für GeoTherm Systeme KD, MD, M-KR, M-WP und PIR D (EPS-, PIR- und Steinwolle-Dämmplatten, Dickschicht). Kann mit mineralischen und organischen Deckputzen beschichtet werden. Lose auf Bestellung erhältlich. Lieferfrist von min. 5 Arbeitstagen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Auftragsstärke	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
📄	2000577400	40	25	0 – 1.2 mm	9 – 12 mm	ca. 1,15 kg/m ² /mm	2.20	55.00	71.50
📄	2000578944		1'000	0 – 1.2 mm	9 – 12 mm	ca. 1,15 kg/m ² /mm	2.20	2'200.00	

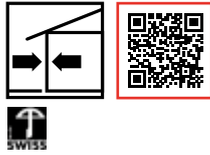


Pura Einbettmörtel 426 Grundbeschichtungs- und Einbettmörtel

Mineralischer Grundbeschichtungs- und Einbettmörtel für die PuraVision Systeme KD, MD, HFD und PIR D. Lose auf Bestellung erhältlich. Lieferfrist von min. 5 Arbeitstagen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Auftragsstärke	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
📄	2000577401	40	25	0 – 1.2 mm	9 – 12 mm	ca. 1,15 kg/m ² /mm	2.20	55.00	71.50
📄	2000578947		1'000	0 – 1.2 mm	9 – 12 mm	ca. 1,15 kg/m ² /mm	2.20	2'200.00	

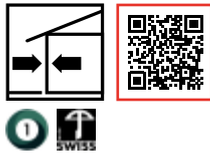
Klebe- und Einbettmörtel

**Combi-Putz 430** Klebe- und Einbettmörtel

Mineralischer Klebe- und Einbettmörtel für GreoTherm System K und PIR (EPS- und PIR Dämmplatten).

Kann mit mineralischen oder organisch gebundenen Deckputzen beschichtet werden.

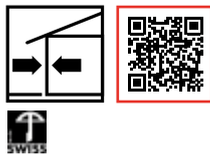
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Auftragsstärke	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
📄	2000147801	42	25	0 – 1.2 mm	4 – 6 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	1.95	48.75	63.38
📄	2000958431		1'000	0 – 1.2 mm	4 – 6 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	1.95	1'950.00	

**Combi light 432** Klebe- und Einbettmörtel

Mineralischer Klebe- und Einbettmörtel mit besonders hoher Ergiebigkeit, für GreoTherm Systeme K, M, PIR (Dünnschicht).

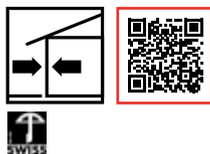
Als Untergrund (Einbettmörtel) für harte Beläge auf Kompaktfassaden geeignet. Kann mit mineralischen oder organisch gebundenen Deckputzen beschichtet werden.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Auftragsstärke	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
📄	2000147803	40	25	0 – 1.2 mm	4 – 6 mm	ca. 1 kg/m ² /mm	2.50	62.50	81.25
📄	2000147810		1'000	0 – 1.2 mm	4 – 6 mm	ca. 1 kg/m ² /mm	2.50	2'500.00	

**Kleber K 433** Klebemörtel

Mineralischer Klebemörtel für die GreoTherm Systeme K, KD, M, MD und PIR.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Auftragsstärke	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
📄	2000577403	40	25	0 – 0.5 mm	3 mm	ca. 4,2 kg/m ²	2.00	50.00	65.00

**WDVS Sockelputz 435** Einbettmörtel Sockelbereich

Einbettmörtel im Sockelbereich für sämtliche GreoTherm Systeme. Wasserdampfdiffusionsoffen, verhindert das Eindringen von Oberflächen- und Spritzwasser. Vermindertes kapillares Aufsaugen von Wasser (aufsteigende Feuchte).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Auftragsstärke	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
📄	2000577404	40	25	0 – 1.5 mm	4 – 6 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	2.00	50.00	65.00

Klebe- und Einbettmörtel

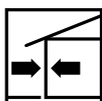
Klebe- und Einbettmörtel



Combi-Putz MP 437 innen Klebe- und Einbettmörtel

Mineralischer Klebe- und Einbettmörtel für GreoTherm System MP Innen (Innendämmung mit Multipor Mineraldämmplatten). Darf nur mit definierten Deckputzen beschichtet werden.

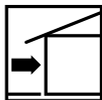
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Auftragsstärke	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
Ⓜ	2000577405	40	25	0 – 1.2 mm	5 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	2.27	56.75	73.78



Combi-Putz 488 Klebe- und Einbettmörtel

Mineralischer Klebe- und Einbettmörtel der neusten Generation für GreoTherm System K, M und PIR (Dünnschichtaufbau). Kann mit mineralischen oder organisch gebundenen Deckputzen beschichtet werden.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Auftragsstärke	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
Ⓜ	2000958432	40	25	0 – 1.2 mm	4 – 6 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	2.29	57.25	74.43
Ⓜ	2000958433		1'000	0 – 1.2 mm	4 – 6 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	2.29	2'290.00	



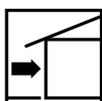
Combimörtel Winter Klebe- und Einbettmörtel

Combimörtel Winter ist ein einkomponentiger, Klebe- und Armiermörtel mit hoher Frühfestigkeit, geeignet für tiefe Temperaturen (+1 °C bis +10 °C). Zum Kleben von Polystyrol-, PIR- und Mineralwolle dämmplatten auf sauberen, trockenen, frostfreien und tragfähigen Untergrund bei Neubauten und Renovationen.

Als Gewebeeinbettung auf Polystyrol-, PIR- und Mineralwolle dämmplatten sowie auf Beton und tragfähige Putze.

Kleben ca. 3 – 5 kg / Einbetten ca. 5 – 7 kg/m²
Lieferfrist: ca. 5 Werkstage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
Ⓜ	2000960034	42	25	1'050 kg	5 – 7 kg/m ²	2.88	72.00	93.60



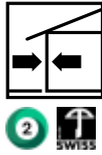
Multiflexspachtel 588 Armierspachtel, Ausgleichsputz pastös

Der elastische und organische Ausgleichs- und Armierungsspachtel dient zum Ausgleichen von Strukturputzen, für die Sanierung von Aussenwärmedämmungen sowie als Zwischenschicht für die Rissanierung.

Lieferfrist ca. 5 Werkstage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
Ⓜ	2000959952	24	25	600 kg	ca. 1,5 kg/m ² /mm	4.72	118.00	

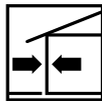
Klebe- und Einbettmörtel



Diffu-Spachtel 610 Wasserdampfdiffusionsoffen und hydrophobiert

Mineralischer, faserarmerter Klebe- und Einbettmörtel für das Holzweichfaser-System.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Auftragsstärke	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
📄	2000577454	40	25	0,3 – 1,5 mm	8 – 9 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	2.72	68.00	88.40



Dispersionskleber Spezialkleber

Organisch gebundener Dispersionskleber (lösemittelfrei) zur Verklebung von Dämmstoffen auf schwachsaugenden Untergründen wie Beton, Holzbauplatten usw.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
📄	2000959781	24	20	480 kg	ca. 1,5 kg/m ² /mm	7.92	158.40

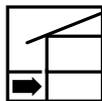


Optiflex 1K Dicht- und Klebemasse

Zum Kleben von Perimeterdämmplatten aus expandiertem und extrudiertem Polystyrol im erdberührenden und Sockelbereich sowie als Feuchteschutz im Sockel- und Erdbereich.

Die einkomponentige, organisch vergütete Dicht- und Klebemasse dichtet Bauwerke gegen nicht drückendes Wasser bis maximal 5 cm über Terrain ab und zum Kleben von EPS-Sockeldämmplatten und XPS-Dämmplatten.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
📄	2000958588	40	20	800 kg	ca. 1,2 kg/m ² /mm Kleben: 5–6 kg/m ² Beschichten ca. 3 mm: ca. 3,6 kg/m ²	5.51	110.20



GreoFlex OptiFlex 2K Dicht- und Klebemasse

Zweikomponentiger, flexibler Dichtungsspachtel.

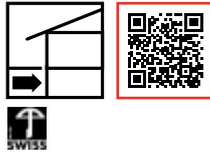
Der Hobbock beinhaltet sowohl die Pulverkomponente als auch das Dispersionsbindemittel.

Zum Kleben von Perimeterdämmplatten aus expandiertem und extrudiertem Polystyrol im erdberührenden und Sockelbereich sowie als Feuchteschutz im Sockel- und Erdbereich.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Auftragsstärke	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
📄	2000578271	18	20	2 – 4 mm	ca. 1,1 kg/m ² /mm	5.87	117.40

Klebe- und Einbettmörtel

Klebe- und Einbettmörtel

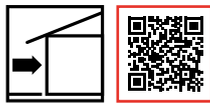


Fixit 469 Sockelmörtel Combi 1K

Der organisch vergütete Einkomponenten-Sockelmörtel auf Zementbasis (nicht saugend, nicht kapillaraktiv) dient zum Kleben und Armieren von Sockeldämmplatten aus EPS, XPS und PIR-Dämmplatten. Unter anderem zum Kleben von Dämmplatten auf Bitumenbahnen und Flüssigkunststoff-Abdichtungen. Als Haftspachtelung zum Kleben auf Holzuntergründe. Auch geeignet als Sockelputz (gefilit).

Kleben ca. 2,6–5,2 kg/Einbetten ca. 3,9 kg

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
①	2000959743	24	25	600 kg	6,5–9,1 kg/m ²	4.87	121.75	158.28



PU-Klebeschaum Polyurethan Klebeschaum

Einkomponentiger Polyurethan Klebeschaum zur Verklebung von EPS- und PIR-Fassadendämmplatten sowie Perimeterdämmplatten. Treibmittel ist frei von FCKW, H-FCKW und HFKW. Ergiebigkeit pro Dose: ca. 5 m², 750 ml/Dose. Dieses Produkt ist VOC-Abgabe pflichtig. Preis exkl. VOC.

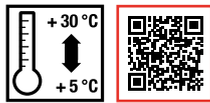
	Art.-Nr.	Stk./EH	ml	Preis/Dose	Preis/EH
①	2000577582	12	750	43.00	516.00



Pistole für PU-Klebeschaum Zubehör

Hochwertige Pistole für PU-Klebeschaum, Düse und Ventil aus Edelstahl.

	Art.-Nr.	Stk.	Preis/Stk.	Preis/EH
①	2000578145	1	54.00	54.00



PU-Pistolenreiniger Spezialreiniger

Spezialreiniger auf der Basis von Aceton mit Schraub- und Sprayventilaufsatz, Treibmittel ist frei von FCKW, H-FCKW, und HFKW. Dose à 500 ml. Dieses Produkt ist VOC-Abgabe pflichtig. Preis exkl. VOC.

	Art.-Nr.	Stk./EH	ml	Preis/Dose	Preis/EH
①	2000577583	1	500	25.40	25.40

Klebe- und Einbettmörtel

NEU


RÖFIX Dicht- und Klebemasse Polymer Mehrzweck-Dicht- und Klebemasse

Elastischer, 1-komponentiger Klebe- und Dichtstoff (lösemittelfrei) mit sofortiger Anfangshaftung. Für die Eckverklebung von Dämmplatten bei hohen Dämmdicken (z.B. EPS, KORK, etc.) und für die Verklebung von unterschiedlichsten Materialien (für leichte Lasten) im gesamten Hausbereich.

	Art.-Nr.	EH/Ktn.	ml/EH	Körnung/Farbe		Preis/Stk.	Preis/EH	
	2000148290	20	290	Weiss		13.20	264.00	

Zuschläge

Greutol Transportzuschläge & Silo-Bedingungen siehe ab Seite 119





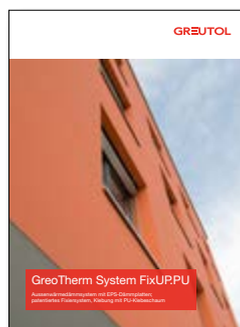
Dämmplatten

EPS-Dämmplatten	24
Steinwolle-Dämmplatten	31
PIR-Dämmplatten	34
Sockel-/XPS-Dämmplatten	37
Aerogel-/Mineralschaum-/Decken-Dämmplatten	43

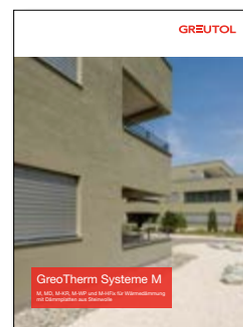
Broschüren zum Thema WDVS



GreoTherm Systeme K
K, KD, K-KR und K-WP mit EPS-Dämmplatten



GreoTherm System FixUP.PU
Aussenwärmesystem mit EPS-Dämmplatten; patentiertes Fixiersystem, Klebung mit PU-Klebeschäum



GreoTherm Systeme M
M, MD, M-KR, M-WP und M-HFix für Wärmedämmung mit Dämmplatten aus Steinwolle

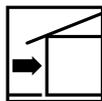


Aqua PuraVision Systeme
Biozidfreie, hydroaktive Aussenwärmesysteme KD, MD, HFD und PIR D

Dämmplatten

EPS-Dämmplatten

NEU



EPS 032 TERA grau 29 Fassadendämmplatte

Systemkomponente zu GreoTherm System TERA. Dämmplatte aus grauem Strukturschaum. Wärmeleitfähigkeit λ 0,032 W/mK. Brandverhaltensgruppe RF2.

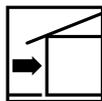
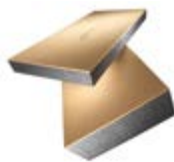
Gemäss VKF Brandschutzanwendung Nr. 31461 kann die Dämmplatte bei «Gebäuden mittlerer Höhe» ohne zusätzliche Brandriegel eingesetzt werden.

Die Verarbeitungsrichtlinie ist zu beachten.

Lieferrichten 20 bis 70 mm
Lieferfristen auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./EH	m ² /EH	Abmessung	Dämmstärke	Preis/m ²	Preis/EH	
	2000953642	25	12,5	1000x500 mm	20 mm	6.90	86.25	
	2000953643	16	8	1000x500 mm	30 mm	10.35	82.80	
	2000953644	12	6	1000x500 mm	40 mm	13.80	82.80	
	2000953645	10	5	1000x500 mm	50 mm	17.25	86.25	
	2000953641	8	4	1000x500 mm	60 mm	20.70	82.80	
	2000953646	7	3,5	1000x500 mm	70 mm	24.15	84.53	

EPS-Dämmplatten



EPS 032 TERA grau mit gelber Deckschicht 29 Fassadendämmplatte

Systemkomponente zu GreoTherm System TERA. Dämmplatte aus grauem Strukturschaum mit gelber Deckschicht aus EPS.

Wärmeleitfähigkeit λ 0,032 W/mK.

Brandverhaltensgruppe RF3(cr).

Gemäss VKF Brandschutzanwendung Nr. 31461 kann die Dämmplatte bei «Gebäuden mittlerer Höhe» ohne zusätzliche Brandriegel eingesetzt werden.

Die Verarbeitungsrichtlinie ist zu beachten.

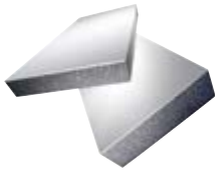
Lieferricken 80 bis 400 mm

Lieferfristen auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./EH	m ² /EH	Abmessung	Dämmstärke	Preis/m ²	Preis/EH	
	2000953615	6	3	1000x500 mm	80 mm	32.80	98.40	
	2000953617	5	2,5	1000x500 mm	100 mm	37.00	92.50	
	2000953619	4	2	1000x500 mm	120 mm	44.40	88.80	
	2000953621	3	1,5	1000x500 mm	140 mm	51.80	77.70	
	2000953623	3	1,5	1000x500 mm	160 mm	59.20	88.80	
	2000953625	3	1,5	1000x500 mm	180 mm	66.60	99.90	
	2000953627	2	1	1000x500 mm	200 mm	74.00	74.00	
	2000953629	2	1	1000x500 mm	220 mm	81.40	81.40	
	2000953631	2	1	1000x500 mm	240 mm	88.80	88.80	
	2000953633	2	1	1000x500 mm	260 mm	96.20	96.20	
	2000953635	2	1	1000x500 mm	280 mm	114.80	114.80	
	2000953637	2	1	1000x500 mm	300 mm	123.00	123.00	

Dämmplatten

EPS-Dämmplatten

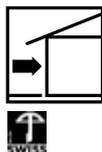


EPS 030 Mono grau mit weisser Deckschicht 19 Fassadendämmplatte

Dämmplatte aus grauem, expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit einseitiger weisser Deckschicht. Wärmeleitfähigkeit λ 0,030 W/mK. Brandverhaltensgruppe RF3(cr).

Lieferdicken 80 bis 400 mm
Lieferfristen < 140 mm und > 280 mm auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./Bund	m ² /EH	Abmessung	Dämmstärke		Preis/m ²	Preis/EH	
	2000147875	6	3	1000x500 mm	80 mm		17.12	51.36	
	2000577852	5	2,5	1000x500 mm	100 mm		21.40	53.50	
	2000147877	4	2	1000x500 mm	120 mm		25.68	51.36	
	2000147878	3	1,5	1000x500 mm	140 mm		29.96	44.94	
	2000147879	3	1,5	1000x500 mm	160 mm		34.24	51.36	
	2000147880	3	1,5	1000x500 mm	180 mm		38.52	57.78	
	2000147881	2	1	1000x500 mm	200 mm		42.80	42.80	
	2000147882	2	1	1000x500 mm	220 mm		47.08	47.08	
	2000147883	2	1	1000x500 mm	240 mm		51.36	51.36	
	2000147884	2	1	1000x500 mm	260 mm		55.64	55.64	
	2000147885	2	1	1000x500 mm	280 mm		59.92	59.92	
	2000147886	2	1	1000x500 mm	300 mm		64.20	64.20	



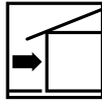
EPS 030 grau 18 Fassadendämmplatte

Dämmplatte aus grauem, expandiertem Polystyrol-Hartschaum. Wärmeleitfähigkeit λ 0,030 W/mK. Brandverhaltensgruppe RF3(cr). Eine Beschattung der unbeschichteten Platten ist erforderlich.

Lieferdicken 20 bis 100 mm
Lieferfristen auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./Bund	m ² /EH	Abmessung	Dämmstärke		Preis/m ²	Preis/EH	
	2000141900	25	12,5	1000x500 mm	20 mm		4.50	56.25	
	2000141997	16	8	1000x500 mm	30 mm		6.75	54.00	
	2000141899	12	6	1000x500 mm	40 mm		8.36	50.16	
	2000142097	10	5	1000x500 mm	50 mm		11.25	56.25	
	2000141901	8	4	1000x500 mm	60 mm		12.54	50.16	
	2000141907	6	3	1000x500 mm	80 mm		16.72	50.16	
	2000141767	5	2,5	1000x500 mm	100 mm		20.90	52.25	

EPS-Dämmplatten



EPS F 030 Duo Fassadendämmplatte

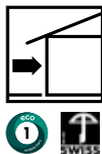
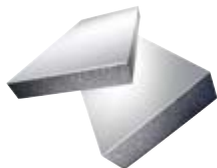
Dämmplatte aus grauem, expandiertem, formgeschäumtem Polystyrol-Hartschaum mit einseitiger weisser Deckschicht. Wärmeleitfähigkeit λ 0,030 W/mK. Brandverhaltensgruppe RF3(cr). Rücknahme ist nicht möglich.

Lieferdicken 60 bis 300 mm

	Art.-Nr.	Stk./Bund	m ² /EH	Abmessung	Dämmstärke		Preis/m ²	Preis/EH	
	2000142189	8	4	1000x500 mm	60 mm		12.84	51.36	
	2000579006	6	3	1000x500 mm	80 mm		17.12	51.36	
	2000579007	5	2,5	1000x500 mm	100 mm		21.40	53.50	
	2000579008	4	2	1000x500 mm	120 mm		25.68	51.36	
	2000579009	3	1,5	1000x500 mm	140 mm		29.96	44.94	
	2000579010	3	1,5	1000x500 mm	160 mm		34.24	51.36	
	2000577995	2	1	1000x500 mm	180 mm		38.52	38.52	
	2000577996	2	1	1000x500 mm	200 mm		42.80	42.80	
	2000579011	2	1	1000x500 mm	220 mm		47.08	47.08	
	2000579012	2	1	1000x500 mm	240 mm		51.36	51.36	
	2000579013	2	1	1000x500 mm	260 mm		55.64	55.64	
	2000579014	2	1	1000x500 mm	280 mm		59.92	59.92	
	2000579015	2	1	1000x500 mm	300 mm		64.20	64.20	

Dämmplatten

EPS-Dämmplatten



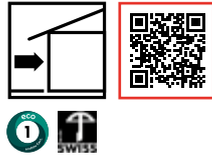
EPS 031 Mono 16 Fassadendämmplatte

Dämmplatte aus grauem, expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit einseitiger weisser Deckschicht. Wärmeleitfähigkeit λ 0,031 W/mK. Brandverhaltensgruppe RF3(cr).

Lieferricken 80 bis 400 mm
Lieferfristen > 300 mm auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./Bund	m ² /EH	Abmessung	Dämmstärke		Preis/m ²	Preis/EH	
	2000147888	6	3	1000x500 mm	80 mm		15.52	46.56	
	2000147889	5	2,5	1000x500 mm	100 mm		19.40	48.50	
	2000147890	4	2	1000x500 mm	120 mm		23.28	46.56	
	2000147891	3	1,5	1000x500 mm	140 mm		27.16	40.74	
	2000147892	3	1,5	1000x500 mm	160 mm		31.04	46.56	
	2000147893	3	1,5	1000x500 mm	180 mm		34.92	52.38	
	2000147894	2	1	1000x500 mm	200 mm		38.80	38.80	
	2000147895	2	1	1000x500 mm	220 mm		42.68	42.68	
	2000147896	2	1	1000x500 mm	240 mm		46.56	46.56	
	2000147897	2	1	1000x500 mm	260 mm		50.44	50.44	
	2000147898	2	1	1000x500 mm	280 mm		54.32	54.32	
	2000147899	2	1	1000x500 mm	300 mm		58.20	58.20	

EPS-Dämmplatten



EPS 031 Mono REC 16 Expandierte Polystyrol Dämmplatte aus 100 % Polystyrol-Rezyklat

Die EPS-Rezyklat-Dämmplatte ist einseitig weiss kaschiert. Sie eignet sich als rationelle und platzsparende Wärmedämmung an Fassaden im Neu- und Altbau.

Lieferricken 80 bis 400 mm
ab Dicke 320 mm: Preise und Lieferfristen auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./EH	m ² /EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH
	2000959617	6	3	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	80 mm	17.31	51.93
	2000959619	5	2,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	100 mm	21.64	54.10
	2000959620	4	2	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	120 mm	25.97	51.94
	2000959621	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	140 mm	30.29	45.44
	2000959622	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	160 mm	34.62	51.93
	2000959623	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	38.95	58.30
	2000959624	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	200 mm	43.28	43.28
	2000959625	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	220 mm	47.60	47.60
	2000959626	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	240 mm	51.93	51.93
	2000959678	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	56.26	56.26
	2000959679	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	60.59	60.59
	2000959680	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	64.92	64.92



EPS F Duo 031 Fassadendämmplatte

Dämmplatte aus grauem, expandiertem, formgeschäumtem Polystyrol-Hartschaum mit einseitiger weisser Deckschicht. Wärmeleitfähigkeit λ 0,031 W/mK. Brandverhaltensgruppe RF3(cr). Rücknahme ist nicht möglich.

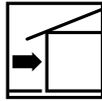
Lieferricken 60 und 80 mm

	Art.-Nr.	Stk./Bund	m ² /EH	Abmessung	Dämmstärke	Preis/m ²	Preis/EH
	2000141951	8	4	1000x500 mm	60 mm	11.64	46.56
	2000579005	6	3	1000x500 mm	80 mm	15.52	46.56

Dämmplatten

EPS-Dämmplatten

NEU

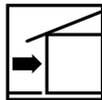
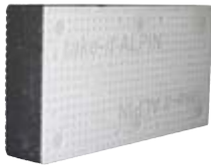


EPS 031 grau Dämmplatte

Dämmplatte aus grauem, expandiertem Polystyrol-Hartschaum. Wärmeleitfähigkeit λ 0,031 W/mK. Brandverhaltensgruppe RF3(cr). Eine Beschattung der unbeschichteten Platten ist erforderlich.

Lieferfristen auf Anfrage
Lieferdicken 20 bis 50 mm

	Art.-Nr.	Stk./EH	m ² /EH	Abmessung	Dämmstärke		Preis/m ²	Preis/EH	
	2000099309	25	12,5	1000x500 mm	20 mm		3.88	48.50	
	2000095419	16	8	1000x500 mm	30 mm		5.82	46.56	
	2000095158	12	6	1000x500 mm	40 mm		7.76	46.56	
	2000095379	10	5	1000x500 mm	50 mm		9.70	48.50	



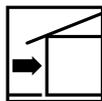
EPS 031 take-it Alpin Relax 17 Fassadendämmplatte

Dämmplatte aus grauem, expandiertem, formgeschäumtem Polystyrol-Hartschaum mit einseitiger weißer Deckschicht und Waffelstruktur auf der Klebe-Seite. Wärmeleitfähigkeit λ 0,031 W/mK. Brandverhaltensgruppe RF3(cr). Rücknahme ist nicht möglich.

Lieferdicken 100 bis 300 mm

	Art.-Nr.	Stk./Bund	m ² /EH	Abmessung	Dämmstärke		Preis/m ²	Preis/EH	
	2000144264	5	2,5	1000x500 mm	100 mm		18.40	46.00	
	2000144313	4	2	1000x500 mm	120 mm		22.08	44.16	
	2000144314	3	1,5	1000x500 mm	140 mm		25.76	38.64	
	2000144315	3	1,5	1000x500 mm	160 mm		29.44	44.16	
	2000144316	2	1	1000x500 mm	180 mm		33.12	33.12	
	2000144317	2	1	1000x500 mm	200 mm		36.80	36.80	
	2000144318	2	1	1000x500 mm	220 mm		40.48	40.48	
	2000144319	2	1	1000x500 mm	240 mm		44.16	44.16	
	2000144320	1	0,5	1000x500 mm	260 mm		47.84	23.92	
	2000144321	1	0,5	1000x500 mm	280 mm		51.52	25.76	
	2000144323	1	0,5	1000x500 mm	300 mm		55.20	27.60	

Steinwolle-Dämmplatten



Steinwolle Platten Compact Pro Fassadendämmplatte

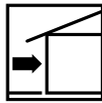
Steinwolleplatte mit Wellfaserstruktur und speziell bearbeiteter Oberfläche für beste Putzhaftung. Wärmeleitfähigkeit λ Dämmdicke ≤ 50 mm 0,040 W/mK. 60–120 mm 0,034 W/mK, 140–220 mm 0,033 W/mK, ≥ 240 mm 0,034 W/mK. Brandverhaltensgruppe RF1.

Lieferdicken 12 bis 360 mm
Lieferfristen > 280 mm und Zwischenmasse auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./Bund	m ² /EH	Abmessung	Dämmstärke		Preis/m ²	Preis/EH	
	2000143244	16	9,6	1000x600 mm	12 mm		22.58	216.77	
	2000143245	10	6	1000x600 mm	20 mm		26.27	157.62	
	2000143246	6	3,6	1000x600 mm	30 mm		26.48	95.33	
	2000143247	5	3	1000x600 mm	40 mm		35.03	105.09	
	2000143248	4	2,4	1000x600 mm	50 mm		43.79	105.10	
	2000143249	5	3	1000x600 mm	60 mm		30.62	91.86	
	2000143250	4	2,4	1000x600 mm	70 mm		35.73	85.75	
	2000143251	4	2,4	1000x600 mm	80 mm		40.84	98.02	
	2000143252	4	2,4	1000x600 mm	90 mm		45.95	110.28	
	2000143253	3	1,8	1000x600 mm	100 mm		51.05	91.89	
	2000143254	3	1,8	1000x600 mm	110 mm		56.15	101.07	
	2000143255	3	1,8	1000x600 mm	120 mm		61.26	110.27	
	2000143256	2	1,2	1000x600 mm	130 mm		66.36	79.63	
	2000143257	2	1,2	1000x600 mm	140 mm		71.47	85.76	
	2000143258	2	1,2	1000x600 mm	150 mm		76.57	91.88	
	2000143259	2	1,2	1000x600 mm	160 mm		81.68	98.02	
	2000143260	2	1,2	1000x600 mm	170 mm		86.78	104.14	
	2000143261	2	1,2	1000x600 mm	180 mm		91.88	110.26	
	2000143262	2	1,2	1000x600 mm	190 mm		97.00	116.40	
	2000143263	2	1,2	1000x600 mm	200 mm		102.10	122.52	
	2000143264	2	1,2	1000x600 mm	220 mm		112.31	134.77	
	2000143265	1	0,6	1000x600 mm	240 mm		122.51	73.51	
	2000143266	1	0,57	980x580 mm	260 mm		132.72	75.65	
	2000143267	1	0,57	980x580 mm	280 mm		142.93	81.47	
	2000143268	1	0,57	980x580 mm	300 mm		153.15	87.30	

Dämmplatten

Steinwolle-Dämmplatten



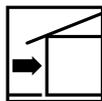
Steinwool Platten LENIO Dämmplatte für Holzbau

Steinwolleplatte mit Wellfaserstruktur und speziell bearbeiteter Oberfläche für beste Putzhaftung. Anwendbar für GreoTherm System M-HFix im Holzbau. Geklamert auf Untergründe aus Plattenwerkstoffen. Wärmeleitfähigkeit λ Dämmdicke ≤ 50 mm 0,040 W/mK, ≥ 60 mm 0,034 W/mK.

Lieferricken 30 bis 140 mm
Lieferfristen > 100 mm auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./Bund	m ² /EH	Abmessung	Dämmstärke		Preis/m ²	Preis/EH	
	2000147960	6	3,6	1000x600 mm	30 mm		33.64	121.10	
	2000147961	5	3	1000x600 mm	40 mm		44.68	134.04	
	2000147962	4	2,4	1000x600 mm	50 mm		55.98	134.35	
	2000147959	5	3	1000x600 mm	60 mm		39.09	117.27	
	2000147963	4	2,4	1000x600 mm	80 mm		53.18	127.63	
	2000147964	3	1,8	1000x600 mm	100 mm		67.14	120.85	
	2000147965	3	1,8	1000x600 mm	120 mm		79.71	143.48	
	2000147966	2	1,2	1000x600 mm	140 mm		93.53	112.24	

Steinwolle-Dämmplatten

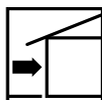


Brandriegel Roca Steinwolle Brandriegel

Brandriegel aus Steinwolle für Gebäude mittlerer Höhe gemäss dem Stand der Technik-Papier Brandschutzmassnahmen für verputzte Aussenwärmedämmung (VAWD).
Wärmeleitfähigkeit λ 0,035 W/mK.
Brandverhaltensgruppe RF1.
Rücknahme ist nicht möglich.

Lieferdicken 60 bis 320 mm
Lieferfristen auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./EH	m/EH	Abmessung	Dämmstärke		Preis/lfm.	Preis/EH	
	2000578014	15	15	1000x200 mm	60 mm		9.73	145.95	
	2000145101	12	12	1000x200 mm	80 mm		12.15	145.80	
	2000144404	9	9	1000x200 mm	100 mm		14.51	130.59	
	2000144406	6	6	1000x200 mm	120 mm		16.92	101.52	
	2000144407	6	6	1000x200 mm	140 mm		19.13	114.78	
	2000144408	6	6	1000x200 mm	160 mm		21.55	129.30	
	2000144409	6	6	1000x200 mm	180 mm		23.94	143.64	
	2000144411	6	6	1000x200 mm	200 mm		26.19	157.14	
	2000146737	6	6	1000x200 mm	220 mm		28.61	171.66	
	2000154445	3	3	1000x200 mm	240 mm		31.02	93.06	
	2000578017	3	3	1000x200 mm	260 mm		33.23	99.69	
	2000578018	3	3	1000x200 mm	280 mm		35.63	106.89	
	2000578019	3	3	1000x200 mm	300 mm		38.01	114.03	



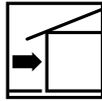
Dämmstoffkern MW 500 mm

Der mineralische und nicht brennbare Dämmstoffkern aus Steinwolle. Für das nachträgliche Verschliessen der Sondierbohrungen nach der Brandschutz-Prüfung gemäss Anhang D, Stand der Technik-Papier «Brandschutzmassnahmen für verputzte Aussenwärmedämmung (VAWD)». Wärmeleitfähigkeit λ 0,035 W/mK

	Art.-Nr.	Stk./EH	m/EH	Länge	Breite	Lambda		Preis/Stk.	Preis/EH	
	2000639131	5	2,5	500 mm	Ø 151 mm	0,035 W/mK		48.25	241.25	

Dämmplatten

PIR-Dämmplatten



Dämmplatte PIR Top 023 mit weisser Deckschicht

Fassadendämmplatte aus PIR Hartschaum

Leistungsfähige, geschlossenzellig geschäumte Fassadendämmplatte aus PIR Hartschaum, mit weisser EPS-Oberfläche und rückseitiger Vlieskaschierung. Wärmeleitfähigkeit λ Dämmstärke 20–50 mm 0,026 W/mK, 60 mm 0,025 W/mK, 80–100 mm 0,024 W/mK, 120–240 mm 0,023 W/mK.

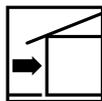
Brandverhaltensgruppe RF3.

Gemäss VKF Brandschutzanwendung Nr. 26387 kann die Dämmplatte bei Gebäuden mittlerer Höhe ohne zusätzliche Brandriegel eingesetzt werden. Rücknahme ist nicht möglich.

Lieferdicken 20 bis 240 mm

	Art.-Nr.	Stk./Bund	m ² /EH	Abmessung	Dämmstärke		Preis/m ²	Preis/EH	
	2000957674	20	12	1000x600 mm	20 mm		24.40	292.80	
	2000957631	16	9,6	1000x600 mm	30 mm		36.60	351.36	
	2000957680	12	7,2	1000x600 mm	40 mm		48.63	350.14	
	2000958633	10	6	1000x600 mm	50 mm		60.83	364.98	
	2000146653	6	3,6	1000x600 mm	60 mm		73.40	264.24	
	2000146654	5	3	1000x600 mm	80 mm		79.23	237.69	
	2000146655	4	2,4	1000x600 mm	100 mm		93.01	223.22	
	2000146656	3	1,8	1000x600 mm	120 mm		109.08	196.34	
	2000146657	3	1,8	1000x600 mm	140 mm		123.64	222.55	
	2000146658	2	1,2	1000x600 mm	160 mm		138.54	166.25	
	2000146646	2	1,2	1000x600 mm	180 mm		153.06	183.67	
	2000146515	2	1,2	1000x600 mm	200 mm		164.85	197.82	
	2000146667	2	1,2	1000x600 mm	220 mm		179.28	215.14	
	2000146668	2	1,2	1000x600 mm	240 mm		194.66	233.59	

PIR-Dämmplatten



PIR Dämmplatte 023 Fassadendämmplatte aus PIR Hartschaum

Leistungsfähige, geschlossenzellige Fassadendämmplatte aus PIR Hartschaum (PUR/PIR) ohne Kaschierung. Beidseitig mit Haftgrund und UV-Schutz weiss versehen. Wärmeleitfähigkeit λ Dämmstärke < 80 mm 0,025 W/mK, 80–100 mm 0,024 W/mK, \geq 120 mm 0,023 W/mK.

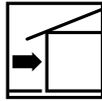
Brandverhaltensgruppe RF3(cr).
Rücknahme ist nicht möglich.

Lieferricken 20 bis 300 mm
Lieferfristen auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./Bund	m ² /EH	Abmessung	Dämmstärke	Preis/m ²	Preis/EH
	2000147759	24	12	1000x500 mm	20 mm	18.41	220.92
	2000147760	16	8	1000x500 mm	30 mm	26.74	213.92
	2000147761	12	6	1000x500 mm	40 mm	32.83	196.98
	2000147762	9	4,5	1000x500 mm	50 mm	41.09	184.91
	2000147763	8	4	1000x500 mm	60 mm	46.31	185.24
	2000147765	6	3	1000x500 mm	80 mm	57.67	173.01
	2000147767	4	2	1000x500 mm	100 mm	71.11	142.22
	2000147769	4	2	1000x500 mm	120 mm	84.37	168.74
	2000147771	3	1,5	1000x500 mm	140 mm	98.07	147.11
	2000147772	3	1,5	1000x500 mm	160 mm	111.33	167.00
	2000147773	2	1	1000x500 mm	180 mm	124.72	124.72
	2000147774	2	1	1000x500 mm	200 mm	138.11	138.11
	2000147775	2	1	1000x500 mm	220 mm	151.94	151.94
	2000147776	2	1	1000x500 mm	240 mm	165.72	165.72
	2000147777	2	1	1000x500 mm	260 mm	179.54	179.54
	2000147778	2	1	1000x500 mm	280 mm	193.37	193.37
	2000147779	2	1	1000x500 mm	300 mm	207.19	207.19

Dämmplatten

PIR-Dämmplatten

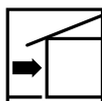


CH-PIR Brandriegel UB 3.2 Brandriegel aus PIR

Bandgeschäumter Brandriegel aus PIR mit einseitiger hellblauer EPS Deckschicht. Brandriegel für Gebäude mittlerer Höhe gemäss dem Stand der Technik-Papier Brandschutzmassnahmen für verputzte Aussenwärmedämmung (VAWD). Wärmeleitfähigkeit λ 0,028 W/mK. Brandverhaltensgruppe RF3(cr). Rücknahme ist nicht möglich.

Lieferdicken 80 bis 320 mm

	Art.-Nr.	Stk./EH	m/EH	Abmessung	Dämmstärke		Preis/lfm.	Preis/EH	
	2000144339	12	12	1000x200 mm	80 mm		16.42	197.04	
	2000144255	8	8	1000x200 mm	100 mm		20.44	163.52	
	2000144340	8	8	1000x200 mm	120 mm		24.76	198.08	
	2000144341	6	6	1000x200 mm	140 mm		28.73	172.38	
	2000144342	6	6	1000x200 mm	160 mm		30.59	183.54	
	2000144343	4	4	1000x200 mm	180 mm		34.35	137.40	
	2000144344	4	4	1000x200 mm	200 mm		38.15	152.60	
	2000144345	4	4	1000x200 mm	220 mm		42.12	168.48	
	2000144347	4	4	1000x200 mm	240 mm		45.92	183.68	
	2000144348	4	4	1000x200 mm	260 mm		47.44	189.76	
	2000144349	4	4	1000x200 mm	280 mm		51.19	204.76	
	2000144350	4	4	1000x200 mm	300 mm		54.65	218.60	



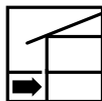
CH-PIR Dämmstoffkern Dämmstoffkern aus PIR

Zylinderförmiger Dämmstoffkern aus PIR. Zum Verschliessen von Probeöffnungen im PIR Brandriegel. Zuschneidbar auf Dämmdicke vor Ort. Wärmeleitfähigkeit λ 0,028 W/mK. Brandverhaltensgruppe RF3(cr).

Für das nachträgliche Verschliessen der Sondierbohrungen nach der Brandschutz-Prüfung gemäss Anhang D, Stand der Technik-Papier «Brandschutzmassnahmen für verputzte Aussenwärmedämmung (VAWD)».

	Art.-Nr.	Stk./EH	m/EH	Länge	Breite	Lambda		Preis/Stk.	Preis/EH	
	2000145609	8	4	500 mm	Ø 151 mm	0,028 W/mK		33.43	267.41	

Sockel-/ XPS-Dämmplatten



EPS 030 Sockelplatte 30 Perimeterdämmplatten

Sockel-Dämmplatte aus grauem, expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit beidseitiger blauer Oberfläche. Wärmeleitfähigkeit λ 0,030 W/mK. Brandverhaltensgruppe RF3(cr).

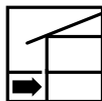
Für Sockelzonen und unter Terrain bis zu einer maximalen Einbautiefe von 3 m (kein drückendes Wasser).

Lieferdicken 120 bis 320 mm
Lieferfristen auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./Bund	m ² /EH	Abmessung	Dämmstärke	Preis/m ²	Preis/EH	
	2000144265	4	2	1000x500 mm	120 mm	44.04	88.08	
	2000144325	3	1,5	1000x500 mm	140 mm	51.38	77.07	
	2000144327	3	1,5	1000x500 mm	160 mm	58.72	88.08	
	2000144329	2	1	1000x500 mm	180 mm	66.06	66.06	
	2000144331	2	1	1000x500 mm	200 mm	73.40	73.40	
	2000144332	2	1	1000x500 mm	220 mm	80.74	80.74	
	2000144333	2	1	1000x500 mm	240 mm	88.08	88.08	
	2000144334	2	1	1000x500 mm	260 mm	95.42	95.42	
	2000144335	2	1	1000x500 mm	280 mm	102.76	102.76	
	2000144337	2	1	1000x500 mm	300 mm	110.10	110.10	

Dämmplatten

Sockel-/ XPS-Dämmplatten



EPS 031 Sockelplatte 30 Perimeterdämmplatten

Sockel-Dämmplatte aus grauem, formgeschäumtem, expandiertem Polystyrol-Hartschaum mit einseitiger blauer Oberfläche in Waffelstruktur. Wärmeleitfähigkeit λ 0,031 W/mK.

Brandverhaltensgruppe RF3(cr).

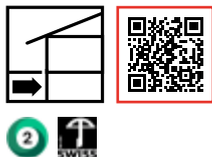
Für Sockelzonen und unter Terrain bis zu einer maximalen Einbautiefe von 3 m (kein drückendes Wasser).

Rücknahme ist nicht möglich.

Lieferdicken 60 bis 300 mm

	Art.-Nr.	Stk./Bund	m ² /EH	Abmessung	Dämmstärke		Preis/m ²	Preis/EH	
	2000144129	8	4	1000x500 mm	60 mm		19.26	77.04	
	2000144131	6	3	1000x500 mm	80 mm		25.68	77.04	
	2000144133	5	2,5	1000x500 mm	100 mm		32.10	80.25	
	2000144135	4	2	1000x500 mm	120 mm		38.52	77.04	
	2000144137	3	1,5	1000x500 mm	140 mm		44.94	67.41	
	2000144139	3	1,5	1000x500 mm	160 mm		51.36	77.04	
	2000144141	2	1	1000x500 mm	180 mm		57.78	57.78	
	2000144143	2	1	1000x500 mm	200 mm		64.20	64.20	
	2000144145	2	1	1000x500 mm	220 mm		70.62	70.62	
	2000144148	2	1	1000x500 mm	240 mm		77.04	77.04	
	2000144150	1	0,5	1000x500 mm	260 mm		83.46	41.73	
	2000144152	1	0,5	1000x500 mm	280 mm		89.88	44.94	
	2000144154	1	0,5	1000x500 mm	300 mm		96.30	48.15	

Sockel-/ XPS-Dämmplatten



EPS 033 Sockelplatte 30 Expandierte Polystyrol Sockelplatte

Sockel-Dämmplatte aus blauem, expandiertem, formgeschäumtem Polystyrol-Hartschaum mit geprägter Oberfläche. Wärmeleitfähigkeit λ 0,033 W/mK. Brandverhaltensgruppe RF3(cr).

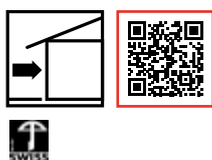
Für Sockelzonen und unter Terrain bis zu einer maximalen Einbautiefe von 3 m (kein drückendes Wasser).

Rücknahme ist nicht möglich.

Die blaue EPS-Sockeldämmplatte hat eine geprägte Oberfläche. Sie eignet sich im Neu- und im Altbau für die Wärmedämmung in Spritzwasser-, Sockelzonen und unter Terrain bis zu einer maximalen Einbautiefe von 3 m (kein drückendes Wasser).

Lieferdicken 20 bis 320 mm
 Lieferfristen < 60 mm und > 240 mm auf Anfrage
 Lieferdicken 20 bis 320 mm
 bis Dicke 60 mm und ab Dicke 260 mm: Lieferfristen auf Anfrage
 bis Dicke 100 mm und Dicke 320 mm: Preise auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./EH	m ² /EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH
	4609200	25	12,5	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	20 mm	6.74	84.25
	4609300	16	8	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	30 mm	10.11	80.88
	4609400	12	6	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	40 mm	13.48	80.88
	4609500	10	5	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	50 mm	16.85	84.25
	4609600	8	4	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	60 mm	19.26	77.04
	4609800	6	3	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	80 mm	25.68	77.04
	4610000	5	2,5	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	100 mm	32.10	80.25
	4610200	4	2	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	120 mm	38.52	77.04
	4610400	3	1,5	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	140 mm	44.94	67.41
	4610600	3	1,5	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	160 mm	51.36	77.04
	4610800	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	180 mm	57.78	57.78
	4611000	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	200 mm	64.20	64.20
	2000065847	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	220 mm	70.62	70.62
	2000065087	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	240 mm	77.04	77.04
	2000092007	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	260 mm	87.62	87.62
	2000093678	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	280 mm	94.36	94.36
	2000141908	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	300 mm	101.10	101.10



Dämmstoffkeile aus EPS 35 Zubehör Fassadendämmung

Zum Keilen/Verfüllen von offenen Dämmplattenstössen bei EPS- und PIR-Fassaden.

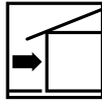
Zum Verfüllen offener Dämmplattenstösse.

Abmessung: 500x60x5-1 mm

	Art.-Nr.	Stk./EH	m/EH	Länge	Breite	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000077514	200	100	500 mm	60 mm	2.10	420.00

Dämmplatten

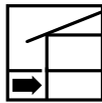
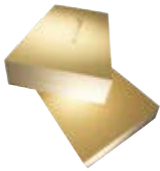
Sockel-/ XPS-Dämmplatten



XPS Fassaden-Keile Für EPS- und PIR-Fassaden

Zum Keilen/Verfüllen von offenen Dämmplattenstößen bei EPS- und PIR-Fassaden.

	Art.-Nr.	Stk./EH	m/EH	Abmessung	Dämmstärke		Preis/Stk.	Preis/EH	
	2000578037	200	120	600x60 mm	max. 5 mm		3.55	710.75	



XPS 300 SO Perimeterdämmplatten

Dämmplatte aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum mit sägerauer Oberfläche. Wärmeleitfähigkeit λ : Dämmstärke ≤ 60 mm 0,033 W/mK, ≥ 70 mm 0,035 W/mK.

Brandverhaltensgruppe RF3(cr).

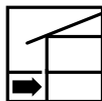
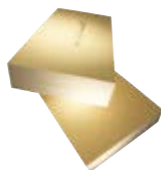
Für Sockelzonen und unter Terrain bis zu einer maximalen Einbautiefe von 10 m (kein drückendes Wasser).

Lieferdicken 10 bis 360 mm

Lieferfristen > 280 mm und Zwischenmasse auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./Bund	m ² /EH	Abmessung	Dämmstärke		Preis/m ²	Preis/EH	
	2000140739	40	30	1250x600 mm	10 mm		9.95	298.50	
	2000140740	20	15	1250x600 mm	20 mm		9.08	136.20	
	2000140741	14	10,5	1250x600 mm	30 mm		9.95	104.48	
	2000140742	10	7,5	1250x600 mm	40 mm		13.11	98.33	
	2000140862	8	6	1250x600 mm	50 mm		16.48	98.88	
	2000140863	7	5,25	1250x600 mm	60 mm		19.59	102.85	
	2000140864	6	4,5	1250x600 mm	70 mm		28.05	126.23	
	2000140865	5	3,75	1250x600 mm	80 mm		26.17	98.14	
	2000140887	4	3	1250x600 mm	100 mm		32.64	97.92	
	2000140889	3	2,25	1250x600 mm	120 mm		39.22	88.25	
	2000140891	3	2,25	1250x600 mm	140 mm		47.84	107.64	
	2000140893	3	2,25	1250x600 mm	160 mm		54.67	123.01	
	2000140895	2	1,5	1250x600 mm	180 mm		64.16	96.24	
	2000140897	2	1,5	1250x600 mm	200 mm		71.25	106.88	
	2000141678	2	1,5	1250x600 mm	220 mm		82.72	124.08	
	2000142198	2	1,5	1250x600 mm	240 mm		90.68	136.02	
	2000143673	1	0,75	1250x600 mm	260 mm		103.07	77.30	
	2000147664	1	0,75	1250x600 mm	280 mm		110.93	83.20	
	2000154513	1	0,75	1250x600 mm	300 mm		120.14	90.11	

Sockel-/ XPS-Dämmplatten

**XPS 300 GE Perimeterdämmplatten**

Dämmplatte aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum mit geprägter Oberfläche.
Wärmeleitfähigkeit λ : Dämmstärke ≤ 60 mm 0,033 W/mK, ≥ 80 mm 0,035 W/mK.
Brandverhaltensgruppe RF3(cr).

Für Sockelzonen und unter Terrain bis zu einer maximalen Einbautiefe von 10 m
(kein drückendes Wasser).

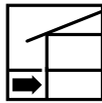
Lieferdicken 30 bis 360 mm

Lieferfristen > 280 mm und Zwischenmasse auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./Bund	m ² /EH	Abmessung	Dämmstärke		Preis/m ²	Preis/EH	
	2000633716	14	10,5	1250x600 mm	30 mm		9.62	101.01	
	2000577673	10	7,5	1250x600 mm	40 mm		12.80	96.00	
	2000577674	7	5,25	1250x600 mm	60 mm		19.23	100.96	
	2000577675	5	3,75	1250x600 mm	80 mm		25.62	96.08	
	2000577676	4	3	1250x600 mm	100 mm		32.03	96.09	
	2000577677	3	2,25	1250x600 mm	120 mm		38.42	86.45	
	2000577678	3	2,25	1250x600 mm	140 mm		44.82	100.85	
	2000144082	3	2,25	1250x600 mm	160 mm		49.66	111.74	
	2000577679	2	1,5	1250x600 mm	180 mm		60.40	90.60	
	2000147667	2	1,5	1250x600 mm	200 mm		64.98	97.47	
	2000577680	2	1,5	1250x600 mm	220 mm		83.74	125.61	
	2000577681	2	1,5	1250x600 mm	240 mm		91.33	137.00	
	2000577682	1	0,75	1250x600 mm	260 mm		98.95	74.21	
	2000577683	1	0,75	1250x600 mm	280 mm		106.55	79.91	
	2000577684	1	0,75	1250x600 mm	300 mm		114.17	85.63	

Dämmplatten

Sockel-/XPS-Dämmplatten



XPS 300 Premium Plus Perimeterdämmplatten

Dämmplatte aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum mit geprägter Oberfläche. Wärmeleitfähigkeit λ 0,027 W/mK.

Brandverhaltensgruppe RF3(cr).

Für Sockelzonen und unter Terrain bis zu einer maximalen Einbautiefe von 10 m (kein drückendes Wasser).

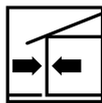
Lieferricken 50 bis 200 mm
Lieferfristen auf Anfrage

Dämmdicken 220 und 240 mm: Lieferzeit ca. 14 Tage, Mindestabnahmemenge 40 m³ - keine Rücknahme möglich



	Art.-Nr.	Stk./EH	m ² /EH	Abmessung	Dämmstärke	Preis/m ²	Preis/EH
	2000296066	8	6	1250x600 mm	50 mm	36.50	219.00
	2000296067	7	5,25	1250x600 mm	60 mm	43.80	229.95
	2000296068	5	3,75	1250x600 mm	80 mm	58.40	219.00
	2000296069	4	3	1250x600 mm	100 mm	73.00	219.00
	2000296070	3	2,25	1250x600 mm	120 mm	87.60	197.10
	2000296071	3	2,25	1250x600 mm	140 mm	102.20	229.95
	2000296072	3	2,25	1250x600 mm	160 mm	116.80	262.80
	2000296073	2	1,5	1250x600 mm	180 mm	137.20	205.80
	2000296074	2	1,5	1250x600 mm	200 mm	152.40	228.60

NEU



Spaceloft A2 Board Aerogel Dämmplatte RF1

Platzsparende Aerogel Dämmplatten mit Glasfaser als Trägermaterial. Für den Einsatz in Nischen, Leibungen und Hohlstürzen etc.. Einfach zum Zuschneiden mit einem Cuttermesser.

Wärmeleitfähigkeit λ 0.016 W(m·K).

Brandverhaltensgruppe RF1.

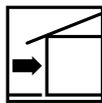
Lieferricken 10 bis 90 mm
Lieferfristen auf Anfrage



	Art.-Nr.	Stk./EH	m ² /EH	Abmessung	Dämmstärke	Preis/m ²	Preis/EH
	2000955412	10	10	1400x720 mm	10 mm	110.00	1'100.00
	2000955413	6	6	1400x720 mm	20 mm	221.00	1'326.00
	2000955414	4	4	1400x720 mm	30 mm	325.00	1'300.00
	2000955415	3	3	1400x720 mm	40 mm	442.00	1'326.00
	2000955416	2	2	1400x720 mm	50 mm	546.00	1'092.00
	2000958297	2	2	1400x720 mm	60 mm	649.00	1'298.00
	2000958344	1	1	1400x720 mm	70 mm	753.00	753.00
	2000958345	1	1	1400x720 mm	80 mm	857.00	857.00

Aerogel-/ Mineralschaum-/ Decken-Dämmplatten

NEU



Pureflex Board Aerogel Dämmplatte RF3(cr)

Platzsparende Aerogel Dämmplatten mit PUR-Schaum als Trägermaterial. Für den Einsatz in Nischen, Leibungen und Hohlstürzen etc.. Einfach zum Zuschneiden mit einem Cuttermesser.

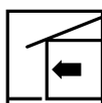
Wärmeleitfähigkeit λ 0.016 W(m·K).

Brandverhaltensgruppe RF3(cr).

Lieferdicken 10 bis 90 mm

Lieferfristen auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./EH	m ² /EH	Abmessung	Dämmstärke	Preis/m ²	Preis/EH
	2000955417	12	7,44	980x630 mm	10 mm	100.00	744.00
	2000955418	6	3,72	980x630 mm	20 mm	192.00	714.24
	2000955419	4	2,48	980x630 mm	30 mm	295.00	731.60
	2000955420	3	1,86	980x630 mm	40 mm	392.00	729.12
	2000955421	2	1,24	980x630 mm	50 mm	490.00	607.60
	2000955423	2	1,24	980x630 mm	60 mm	588.00	729.12
	2000955425	2	1,24	980x630 mm	70 mm	686.00	850.64
	2000955426	2	1,24	980x630 mm	80 mm	786.00	974.64
	2000955427	2	1,24	980x630 mm	90 mm	883.00	1'094.92



Multipor Leibungsplatte Mineralschaumdämmplatten

Dämmplatte aus mineralischen Rohstoffen Sand, Kalk und Zement.

Wärmeleitfähigkeit λ 0,047 W/mK.

Brandverhaltensgruppe RF1.

Rücknahme ist nicht möglich.

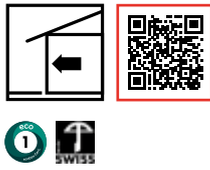
Lieferdicken 20 bis 40 mm

Lieferfristen auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./EH	m ² /EH	Abmessung	Dämmstärke	Preis/m ²	Preis/EH
	2000956308	12	1,8	600x250 mm	20 mm	128.00	230.40
	2000583440	8	1,2	600x250 mm	30 mm	160.00	192.00
	2000583441	6	0,9	600x250 mm	40 mm	189.00	170.10

Dämmplatten

Aerogel-/ Mineralschaum-/ Decken-Dämmplatten



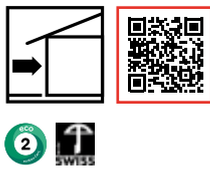
Mineralschaumplatte Multipor innen

Mineralschaumdämmplatten

Dämmplatte aus mineralischen Rohstoffen Sand, Kalk und Zement.
Wärmeleitfähigkeit λ 0,042 W/mK.
Brandverhaltensgruppe RF1.
Rücknahme ist nicht möglich.

Lieferdicken 60 bis 200 mm
Lieferfristen auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	m ² /EH	Abmessung	Dämmstärke		Preis/m ²	Preis/EH	
	2000154687	144	33,7	600x390 mm	50 mm		45.00	1'516.50	
	2000147136	120	22,08	600x390 mm	60 mm		56.00	1'572.48	
	2000146849	90	21,06	600x390 mm	80 mm		74.00	1'558.44	
	2000147137	72	16,85	600x390 mm	100 mm		93.00	1'567.05	
	2000147138	60	14,04	600x390 mm	120 mm		111.00	1'558.44	
	2000147139	48	11,23	600x390 mm	140 mm		130.00	1'459.90	
	2000147140	42	9,83	600x390 mm	160 mm		148.00	1'454.84	
	2000147141	36	8,42	600x390 mm	180 mm		167.00	1'406.14	
	2000147142	36	8,42	600x390 mm	200 mm		185.00	1'557.70	



Multipor Mineraldämmplatten 0.045

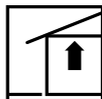
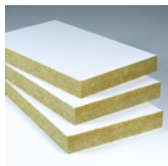
Mineralschaumdämmplatten

Dämmplatte aus mineralischen Rohstoffen Sand, Kalk und Zement.
Wärmeleitfähigkeit λ 0,045 W/mK.
Brandverhaltensgruppe RF1.
Rücknahme ist nicht möglich.

Lieferdicken 60 bis 300 mm
Lieferfristen auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	m ² /EH	Abmessung	Dämmstärke		Preis/m ²	Preis/EH	
	2000577649	120	28,08	600x390 mm	60 mm		51.00	1'432.08	
	2000577650	90	21,06	600x390 mm	80 mm		68.00	1'432.08	
	2000577651	72	16,85	600x390 mm	100 mm		84.00	1'415.40	
	2000577652	60	14,04	600x390 mm	120 mm		101.00	1'418.04	
	2000577653	48	11,23	600x390 mm	140 mm		118.00	1'325.14	
	2000577654	42	9,83	600x390 mm	160 mm		135.00	1'327.05	
	2000577655	36	8,42	600x390 mm	180 mm		152.00	1'279.84	
	2000577656	36	8,42	600x390 mm	200 mm		169.00	1'422.98	
	2000577657	30	7,02	600x390 mm	220 mm		186.00	1'305.72	
	2000577658	30	7,02	600x390 mm	240 mm		203.00	1'425.06	
	2000577659	24	5,62	600x390 mm	260 mm		220.00	1'236.40	
	2000577660	24	5,62	600x390 mm	280 mm		236.00	1'326.32	
	2000577661	24	5,62	600x390 mm	300 mm		253.00	1'421.86	

Aerogel-/ Mineralschaum-/ Decken-Dämmplatten



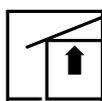
Steinwoll Kellerdeckenplatte Topa Steinwolle-Dämmplatte

Steinwolle mit weissem Glasvlies kaschiert. Wärmeleitfähigkeit λ 0,034 W/mK.
Brandverhaltensgruppe RF1.
Rücknahme ist nicht möglich.



Lieferdicken 50 bis 200 mm
Lieferfristen > 160 mm auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./Bund	m ² /EH	Abmessung	Dämmstärke	Menge/Pal	Preis/m ²	Preis/EH
	2000577639	8	4,8	1000x600 mm	50 mm		50.38	241.82
	2000577640	6	3,6	1000x600 mm	60 mm		54.17	195.01
	2000577641	4	2,4	1000x600 mm	80 mm		64.74	155.38
	2000577642	4	2,4	1000x600 mm	100 mm		75.74	181.77
	2000577643	4	2,4	1000x600 mm	120 mm		86.50	207.60
	2000577644	2	1,2	1000x600 mm	140 mm		95.62	114.74
	2000577645	2	1,2	1000x600 mm	160 mm		109.72	131.66
	2000577646	2	1,2	1000x600 mm	180 mm		123.52	148.22
	2000577647	2	1,2	1000x600 mm	200 mm		137.32	164.78



Haltekrallen MS für Flumroc TOPA-Platten Zubehör für TOPA-Platten

Für die verdeckte Montage der Kellerdeckenplatte TOPA, Verbrauch 4 Stk/m².

	Art.-Nr.	Stk./EH	Dämmstärke	Beschreibung	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000955139	150	50 mm	MS 28, 50 mm	4.58	687.00
	2000578199	36	60 mm	MS 38, 60 mm	4.69	168.84
	2000578200	36	80 mm	MS 58, 80/100 mm	4.81	173.16
	2000578201	36	120 mm	MS 98, 120/140 mm	4.92	177.12
	2000578202	32	160 mm	MS 138, 160/180/200 mm	5.38	172.16



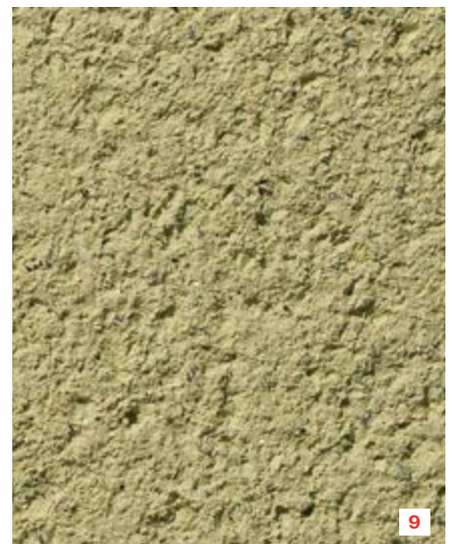
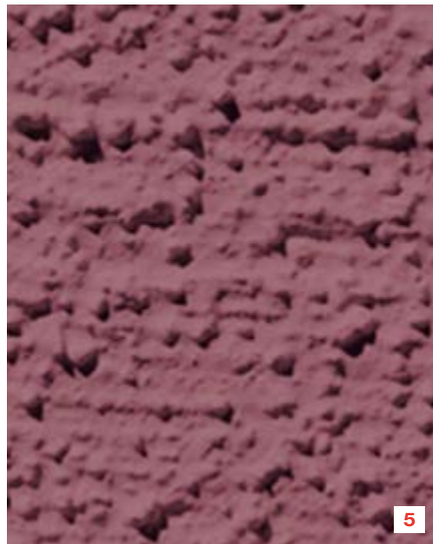
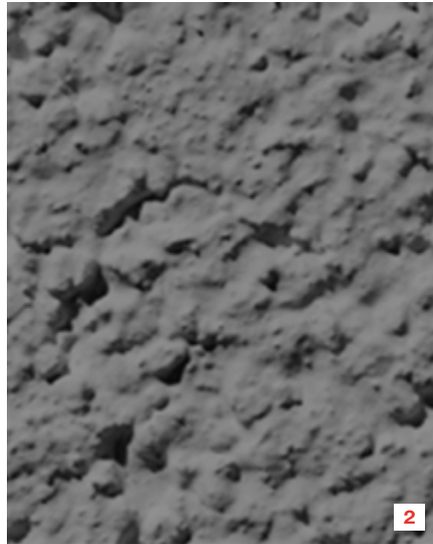


Deckputze

Oberputze	48
Deckputze	50
Zuschläge	59

Oberputze

Eine Vielfalt an Möglichkeiten

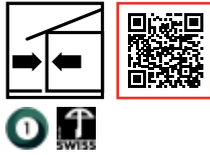




- 1** Greutol 361,
2,0mm
- 2** Greutol 361,
5,0mm
- 3** Greutol 360,
Rillen 2,0mm
- 4** Greutol 360,
Rillen horizontal 3,0mm
- 5** Greutol 361,
Besenstrich 2,0mm
- 6** Greutol 340,
Schlämmputz 1,2mm
- 7** Greutol Walliserputz,
0,5mm
- 8** Greutol 300,
Kellenwurf 4 – 5mm
- 9** Greutol 793,
Kratzputz 6 – 8mm
- 10** Greutol 794,
Waschputz 3 – 4mm
- 11** Greutol Anstrich,
Glitzer-Effektmischung
«Bergkristall»

Deckputze

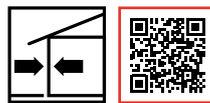
Deckputze



Kellenwurf 300 Mineralischer Deckputz

Mineralischer Deckputz mit Kellenwurfstruktur.
Wasserdampfdiffusionsoffen. Auch als dekorativer Innenputz verwendbar.
Ohne Filmkonservierung.

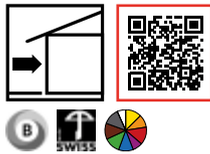
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Putzstruktur	Verbrauch	Gewicht/Pal	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000577419	40	25	4-5 mm	Kellenwurf	ca. 1,2 kg/m ² /mm	1'000 kg	1.36	34.00	44.20



Schlämmputz 340 Mineralischer Deckputz

Mineralischer Deckputz für aussen und innen.
Geeignet zum Schlämmen, Bürsten oder Spachteln. Ausgezeichnete Haftung,
wasserdampfdiffusionsoffen, auch als dekorativer Innenputz verwendbar.
Ohne Filmkonservierung.
Lösemittelfrei.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch	Gewicht/Pal	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000577420	40	25	0,5 mm	ca. 1,3 kg/m ² /mm	1'000 kg	1.57	39.20	50.96
	2000577421	40	25	1 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	1'000 kg	1.57	39.20	50.96

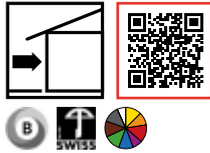


Silikonharz Deckputz 360 / 361 aussen Silikonharz gebunden

Silikonharz gebundener Deckputz aussen mit Vollabrieb-, Rillenstruktur.
Hoch wasserabweisend, schlagregendicht, hoch wasserdampf- und [CO₂]-
durchlässig, spannungsarm, leicht und ansatzfrei zu verarbeiten.
Gut haftend auf allen geeigneten Untergründen, alkalibeständig.
Filmkonserviert, lösemittelfrei.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Putzstruktur	Verbrauch	Gewicht/Pal	Preis/kg	Preis/EH
	2000953289	24	25	0,5 mm		ca. 1,7 kg/m ² /mm	600 kg	4.29	107.25
	2000953290	24	25	0,7 mm		ca. 1,7 kg/m ² /mm	600 kg	4.29	107.25
	2000953291	24	25	1 mm	Vollabrieb	ca. 2,1 kg/m ² /mm	600 kg	4.29	107.25
	2000953292	24	25	1,5 mm	Vollabrieb	ca. 2,5 kg/m ² /mm	600 kg	4.29	107.25
	2000953293	24	25	2 mm	Vollabrieb	ca. 3,1 kg/m ² /mm	600 kg	4.29	107.25
	2000953294	24	25	3 mm	Vollabrieb	ca. 3,6 kg/m ² /mm	600 kg	4.29	107.25
	2000953295	24	25	4-6 mm	Vollabrieb	ca. 4,8 kg/m ² /mm	600 kg	4.29	107.25
	2000953296	24	25	1,5 mm	Rille	ca. 2,3 kg/m ²	600 kg	4.29	107.25
	2000953297	24	25	2 mm	Rille	ca. 2,9 kg/m ²	600 kg	4.29	107.25
	2000953298	24	25	3 mm	Rille	ca. 3,7 kg/m ²	600 kg	4.29	107.25

Deckputze



Silikon Deckputz 365/366 aussen Mit Silikonemulsion verstärkter Deckputz

Mit Silikonemulsion verstärkter Deckputz aussen mit Vollabrieb-, Rillenstruktur
 Hoch wasserabweisend, schlagregendicht, hoch wasserdampf- und CO₂-
 durchlässig, spannungsarm, leicht und ansatzfrei zu verarbeiten.
 Gut haftend auf allen geeigneten Untergründen, alkalibeständig.
 Filmkonserviert, lösemittelfrei.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Putzstruktur	Verbrauch	Gewicht/Pal	Preis/kg	Preis/EH	
	2000953387	24	25	0,5 mm		ca. 1,7 kg/m ²	600 kg	4.03	100.75	
	2000953388	24	25	0,7 mm		ca. 1,7 kg/m ²	600 kg	4.03	100.75	
	2000953299	24	25	1 mm	Vollabrieb	ca. 2,1 kg/m ²	600 kg	4.03	100.75	
	2000953300	24	25	1,5 mm	Vollabrieb	ca. 2,5 kg/m ²	600 kg	4.03	100.75	
	2000953301	24	25	2 mm	Vollabrieb	ca. 3,1 kg/m ²	600 kg	4.03	100.75	
	2000953302	24	25	3 mm	Vollabrieb	ca. 3,8 kg/m ²	600 kg	4.03	100.75	
	2000953303	24	25	4-6 mm	Vollabrieb	ca. 5,5 kg/m ²	600 kg	4.03	100.75	
	2000953304	24	25	1,5 mm	Rille	ca. 2,3 kg/m ²	600 kg	4.03	100.75	
	2000953305	24	25	2 mm	Rille	ca. 2,6 kg/m ²	600 kg	4.03	100.75	
	2000953306	24	25	3 mm	Rille	ca. 3,5 kg/m ²	600 kg	4.03	100.75	

Deckputze



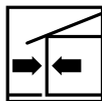
Edelputz 400 Mineralischer Deckputz extraweiss

Mineralischer Deckputz mit Vollabrieb-, Rillenstruktur für aussen und innen. Ausgezeichnete Haftung, wasserdampfdiffusionsoffen, hohes Wasserrückhaltevermögen, hydrophobiert, auch als dekorativer Innenputz verwendbar. Ohne Filmkonservierung. Lösemittelfrei.

Lieferfrist ab 3 mm ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Putzstruktur	Verbrauch	Gewicht/Pal	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000958751	40	25	1 mm	Vollabrieb	ca. 1,8 kg/m ²	1'000 kg	1.50	37.48	48.72
	2000577423	40	25	1,5 mm	Vollabrieb	2–2,2 kg/m ²	1'000 kg	1.50	37.48	48.72
	2000577424	40	25	2 mm	Vollabrieb	2,5–2,9 kg/m ²	1'000 kg	1.50	37.48	48.72
	2000577425	40	25	3 mm	Vollabrieb	3,3–4 kg/m ²	1'000 kg	1.50	37.48	48.72
	2000958752	40	25	4 mm	Vollabrieb	5–5,3 kg/m ²	1'000 kg	1.50	37.48	48.72
	2000958754	40	25	4-6 mm	Vollabrieb	5,2–5,5 kg/m ²	1'000 kg	1.50	37.48	48.72
	2000958756	40	25	5 mm	Vollabrieb	ca. 5,5 kg/m ²	1'000 kg	1.50	37.48	48.72
	2000958761	40	25	0,5 mm		1,5–2 kg/m ²	1'000 kg	1.50	37.48	48.72
	2000577427	40	25	1 mm	Rille	ca. 1,5 kg/m ²	1'000 kg	1.50	37.48	48.72
	2000958757	40	25	1,5 mm	Rille	ca. 2 kg/m ²	1'000 kg	1.50	37.48	48.72
	2000958758	40	25	2 mm	Rille	2,5–3 kg/m ²	1'000 kg	1.50	37.48	48.72
	2000958759	40	25	3 mm	Rille	ca. 3,2 kg/m ²	1'000 kg	1.50	37.48	48.72
	2000958760	40	25	5 mm	Rille	ca. 4,9 kg/m ²	1'000 kg	1.50	37.48	48.72

Deckputze

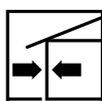


Pura Edelputz 402 Hydroaktiver und mineralischer Deckputz

Hydroaktiver, mineralischer Deckputz für PuraVision Systeme. Hohes Wasserrückhaltevermögen, wasserdampfdiffusionsoffen. Geeignet auch für Altbausanierungen und historische Bauwerke. Ohne Filmkonservierung.

Bei den Körnungen 0,5 mm und 1,0 mm gelten spezielle Verarbeitungsrichtlinien. Dazu bitte das technische Merkblatt beachten. Körnung 0,5 und 5,0 mm a. A. erhältlich. Mindestbestellmenge abhängig von Produkt. Lieferfrist min. 5 Arbeitstage.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Putzstruktur	Verbrauch	Gewicht/Pal	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000577432	40	25	0,5 mm	Vollabrieb	ca. 9 kg/m ²	1'000 kg	1.61	40.18	52.23
	2000577433	40	25	1 mm	Vollabrieb	ca. 10 kg/m ²	1'000 kg	1.61	40.18	52.23
	2000577434	40	25	2 mm	Vollabrieb	ca. 3,4 kg/m ²	1'000 kg	1.61	40.18	52.23
	2000577435	40	25	3 mm	Vollabrieb	ca. 3,9 kg/m ²	1'000 kg	1.61	40.18	52.23
	2000577436	40	25	5 mm	Vollabrieb	ca. 4,3 kg/m ²	1'000 kg	1.61	40.18	52.23
	2000577437	40	25	2 mm	Rillenstruktur	ca. 3,4 kg/m ²	1'000 kg	1.61	40.18	52.23
	2000577438	40	25	3 mm	Rillenstruktur	ca. 3,9 kg/m ²	1'000 kg	1.61	40.18	52.23
	2000577439	40	25	5 mm	Rillenstruktur	ca. 4,3 kg/m ²	1'000 kg	1.61	40.18	52.23

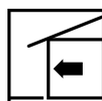


Wormserputz 490 Mineralischer Spritzputz

Mineralischer Spritzputz für klassische Wormseroberflächen. Ausgezeichnete Haftung, wasserdampfdiffusionsoffen und hydrophobiert. Auch als dekorativer Innenputz anwendbar. Ohne Filmkonservierung.

Produkt auf Bestellung erhältlich. Lieferfrist von min. 5 Arbeitstagen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch	Gewicht/Pal	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000577440	40	25	3 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	1'000 kg	1.39	34.75	45.18



Fixit 745 Designputz

Der mineralische, hydrophobierte und modellierbare Design-Deckputz wird auf Grundputze und vorbehandelte Platten bei WDVS, Fassaden und Innenflächen aufgebracht.

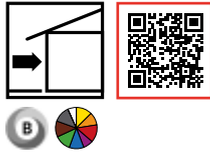
Liefertermin auf Anfrage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch	Gewicht/Pal	Konstruktur	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000146995	42	25	1.2 mm	ca. 1,4 kg/m ²	1'050 kg	Rustik/Modelierputz	1.64	41.00	

Deckputze

Deckputze

NEU



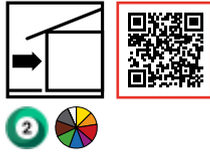
Greutol Kratzputz 793 Mineralischer Mittelschicht-Edelkratzputz

Als Untergründe für diesen Kratzputz eignen sich Kalk/Zement-Grundputze, WDVS mit Steinwolle-, EPS- und PIR-Dämmplatten, Leichtgrundputze mit armierter Ausgleichsspachtelung und Beton mit Ausgleichsspachtelung.

Auftragsstärke ca. 3 mal die Korngrösse
Trockenputzdicke ca. 2 mal Korngrösse
Verschiedene Farben und Zuschläge auf Anfrage
Lieferfrist und Preis auf Anfrage
Chargengrösse: ca. 1000 kg

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch	Gewicht/Pal	Preis/EH
		40	25	2 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	1'000 kg	a.A.
		40	25	3 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	1'000 kg	a.A.
		40	25	4 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	1'000 kg	a.A.

NEU

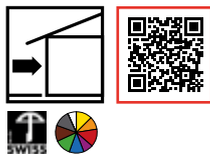


Greutol Waschputz 794 Modellierbarer, mineralischer Dünnbett-Waschputz

Der mineralische Dünnbett-Waschputz kann auf Kalk/Zement-Grundputze, WDVS mit Steinwolle-, EPS- und PIR-Dämmplatten, Leichtgrundputze mit armierter Ausgleichsspachtelung und Beton mit Ausgleichsspachtelung aufgebracht werden.

Verschiedene Farben und Zuschläge auf Anfrage
Lieferfrist und Preis auf Anfrage
Chargengrösse: ca. 1000 kg

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch	Gewicht/Pal	Preis/EH
		40	25	2 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	1'000 kg	a.A.
		40	25	3 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	1'000 kg	a.A.

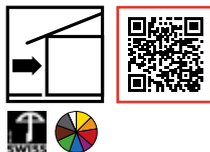


Deckputz aussen Vollabrieb Universal Organisch gebunden

Organisch gebundener Deckputz aussen mit Vollabriebstruktur. Wasserabweisend, schlagregendicht, wasserdampf- und [CO₂]-durchlässig, spannungsarm, leicht und ansatzfrei zu verarbeiten, reinigungsfähig. Gut haftend auf allen geeigneten Untergründen, alkalibeständig. Filmkonserviert, lösemittelfrei.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Putzstruktur	Verbrauch	Gewicht/Pal	Preis/kg	Preis/EH
	2000953308	24	25	1 mm	Vollabrieb	ca. 1,8 kg/m ²	600 kg	3.68	92.00
	2000953309	24	25	1,5 mm	Vollabrieb	ca. 2,4 kg/m ²	600 kg	3.68	92.00
	2000953310	24	25	2 mm	Vollabrieb	ca. 3,2 kg/m ²	600 kg	3.68	92.00
	2000953311	24	25	3 mm	Vollabrieb	ca. 4,3 kg/m ²	600 kg	3.68	92.00

Deckputze



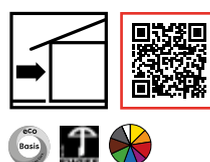
Klosterputz aussen Für rustikale Strukturen

Organisch gebundener Deckputz aussen für rustikale Putzstrukturen. Wasserabweisend, schlagregendicht, wasserdampf- und [CO₂]-durchlässig, spannungsarm, leicht und ansatzfrei zu verarbeiten. Filmkonserviert, lösemittelfrei.

Produkt auf Bestellung erhältlich. Lieferfrist von min. 5 Arbeitstagen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung		Verbrauch	Gewicht/Pal	Preis/kg	Preis/EH	
	2000953307	24	25	0,5 mm		ca. 1 kg/m ² /mm	600 kg	3.90	97.60	

NEU



Silikatputz aussen

Der werksgemischte, gebrauchsfertige Silikat-Deckputz ist in verschiedenen Körnungen und Farbtönen verfügbar, alkalibeständig, filmkonserviert und lösemittelfrei. Er eignet sich für den Aussenbereich für konventionelle und WDVS-Fassaden.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung	Kornstruktur	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000958873	24	25	600 kg	1.5 mm	Vollabrieb	ca. 2,5 kg/m ²	4.11	102.75	
	2000958874	24	25	600 kg	2 mm	Vollabrieb	ca. 3,2 kg/m ²	4.11	102.75	
	2000958872	24	25	600 kg	3 mm	Vollabrieb	ca. 3,7 kg/m ²	4.11	102.75	



Spezialabrieb 200 Weisskalk-Innenabrieb

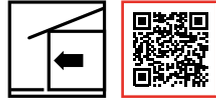
Mineralischer Kalkabrieb, wasserdampfdiffusionsoffen, für innen. Auf Wänden und Decken in Trockenräumen anwendbar. Lösemittelfrei.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Putzstruktur	Verbrauch	Gewicht/Pal	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000577409	40	25	1 mm	Vollabrieb	ca. 1,8 kg/m ²	1'000 kg	0.95	23.65	30.75
	2000577410	40	25	1,5 mm	Vollabrieb	ca. 2 kg/m ²	1'000 kg	0.95	23.65	30.75
	2000958745	40	25	2 mm	Vollabrieb	ca. 2,2 kg/m ²	1'000 kg	0.95	23.65	30.75
	2000958746	40	25	1 mm	Rille	ca. 1,8 kg/m ²	1'000 kg	0.95	23.65	30.75
	2000958748	40	25	1,5 mm	Rille	ca. 2 kg/m ²	1'000 kg	0.95	23.65	30.75
	2000958749	40	25	2 mm	Rille	ca. 2,4 kg/m ²	1'000 kg	0.95	23.65	30.75

Deckputze

Deckputze

NEU

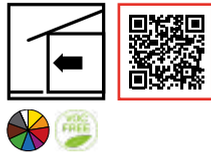


Fixit 775 Innenabrieb extraweiss

Der extraweisse Innenabrieb wird als Deckputz auf zement-, kalk- und gipsgebundenen Untergründen aufgebracht.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung	Kornstruktur	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000664568	40	25	1'000 kg	1 mm	Vollabrieb	ca. 1,9 kg/m ²	1.07	26.75	34.78
	2000664569	40	25	1'000 kg	1.5 mm	Vollabrieb	2,2–2,5 kg/m ²	1.07	26.75	34.78
	2000664567	40	25	1'000 kg	0.5 mm		1,5–2 kg/m ²	1.07	26.75	34.78

NEU



Fixit 735 Mineralputz (Silikatputz) innen

Der gebrauchsfertige, mineralische Silikat-Deckputz für den Innenbereich eignet sich für Kalk-, Kalk-Zement- und Zement-Untergründe.

Artikel-Nrn. 2000... gelten nach erfolgter Umstellung auf VOC-freie Rezeptur.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung	Kornstruktur	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	4283100	24	25	600 kg	1 mm	Vollabrieb	1,5–1,8 kg/m ²	2.50	62.50	
	4283200	24	25	600 kg	1.5 mm	Vollabrieb	2–2,5 kg/m ²	2.50	62.50	
	4284100	24	25	600 kg	0.5 mm		1–1,5 kg/m ²	2.50	62.50	
	2000960427	24	25	600 kg	1 mm	Vollabrieb	1,5–1,8 kg/m ²	2.50	62.50	
	2000960428	24	25	600 kg	1.5 mm	Vollabrieb	2–2,5 kg/m ²	2.50	62.50	
	2000960429	24	25	600 kg	0.5 mm		1–1,5 kg/m ²	2.50	62.50	

Deckputze

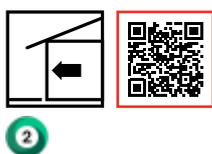


Kalkputz 377 innen Rustikal fein Mineralisch

Mineralischer Kalkputz innen mit Rustikal- oder Schlämmputzstruktur. Hoch wasserdampfdurchlässig, spannungsarm, leicht und ansatzfrei zu verarbeiten. Gut haftend auf allen geeigneten Untergründen, alkalibeständig. Lösemittelfrei.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung		Verbrauch	Gewicht/Pal	Preis/kg	Preis/EH	
	2000578248	24	25	0,5 mm		ca. 1,5 kg/m ²	600 kg	2.30	57.50	

NEU



Fixit 751 Sumpfkalkabrieb innen, weiss

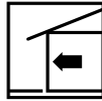
Der weisse Sumpfkalkabrieb für den Innenbereich ist gebrauchsfertig und muss vor dem Aufbringen nur gut aufgerührt werden.

Lieferfrist ca. 5 Werkstage
Nicht eintönbar

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung	Kornstruktur	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000146860	24	25	600 kg	0.5 mm	Vollabrieb	1–1,5 kg/m ²	2.31	57.75	
	2000144365	24	25	600 kg	0.7 mm	Vollabrieb	ca. 1,5 kg/m ²	2.31	57.75	
	2000064748	24	25	600 kg	1 mm	Vollabrieb	ca. 1,9 kg/m ²	2.31	57.75	
	2000063292	24	25	600 kg	1.5 mm	Vollabrieb	2–2,2 kg/m ²	2.31	57.75	

Deckputze

NEU



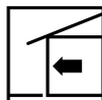
Fixit 715 Kunstharzputz innen

Dieser gebrauchsfertige Kunstharz-Deckputz gelangt im Innenbereich zur Anwendung auf Unterputze, Spachtelmassen und Gipskartonplatten.

Lieferfrist 0,5 mm ca. 5 Werktage

Artikel-Nrn. 2000... gelten nach erfolgter Umstellung auf VOC-freie Rezeptur.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung	Kornstruktur	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	4264100	24	25	600 kg	0.5 mm		1–2,5 kg/m ²	2.50	62.50
	4263100	24	25	600 kg	1 mm	Vollabrieb	1,1–1,4 kg/m ²	2.50	62.50
	4263200	24	25	600 kg	1.5 mm	Vollabrieb	1,6–2 kg/m ²	2.50	62.50
	4263300	24	25	600 kg	2 mm	Vollabrieb	2,6–3 kg/m ²	2.50	62.50
	4262100	24	25	600 kg	1.2 mm	Rille	1–1,3 kg/m ²	2.50	62.50
	4262200	24	25	600 kg	1.5 mm	Rille	1,5–1,8 kg/m ²	2.50	62.50
	4262300	24	25	600 kg	2 mm	Rille	2,4–2,8 kg/m ²	2.50	62.50
	2000960431	24	25	600 kg	0.5 mm		1–2,5 kg/m ²	2.50	62.50
	2000960434	24	25	600 kg	1 mm	Vollabrieb	1,1–1,4 kg/m ²	2.50	62.50
	2000960433	24	25	600 kg	1.5 mm	Vollabrieb	1,6–2 kg/m ²	2.50	62.50
	2000960432	24	25	600 kg	2 mm	Vollabrieb	2,6–3 kg/m ²	2.50	62.50
	2000960423	24	25	600 kg	1.2 mm	Rille	1–1,3 kg/m ²	2.50	62.50
	2000960425	24	25	600 kg	1.5 mm	Rille	1,5–1,8 kg/m ²	2.50	62.50
	2000960435	24	25	600 kg	2 mm	Rille	2,4–2,8 kg/m ²	2.50	62.50



Walliserputz innen

Organisch gebundener Deckputz innen für rustikale Putzstrukturen. Spannungsarm, strapazierfähig, leicht und ansatzfrei zu verarbeiten. Gut haftend auf allen geeigneten Untergründen, alkalibeständig. Lösemittelfrei.

Artikel-Nr. 2000960900 gilt nach erfolgter Umstellung auf VOC-freie Rezeptur.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch	Gewicht/Pal	Preis/kg	Preis/EH
	2000578259	24	25	0,5 mm	ca. 1,1 kg/m ² /mm	600 kg	3.86	96.50
	2000960900	24	25	0,5 mm	ca. 1,1 kg/m ² /mm	600 kg	3.86	96.50

NEU



Fixit 721 Styrospritzputz innen

Der pastöse, gebrauchsfertige Leichtspritzputz für Decken im Innenbereich lässt sich einfach und sauber verarbeiten.

Artikel-Nr. 2000960899 gilt nach erfolgter Umstellung auf VOC-freie Rezeptur.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch	Gewicht/Pal	Preis/kg	Preis/EH
	2000143067	24	20	1 mm	0,9–1,1 kg/m ²	480 kg	3.63	72.60
	2000960899	24	20	1 mm	0,9–1,1 kg/m ²	480 kg	3.63	72.60

Deckputze



Diffu-Edelputz 620 Deckputz für Holzweichfaser-System

Mineralischer Deckputz mit Vollabriebstruktur für Holzweichfaser-System. Wasserdampfdiffusionsoffen, hydrophobiert. Ohne Filmkonservierung.

Körnung 1 und 5 mm a. A. erhältlich. Mindestbestellmenge abhängig von Produkt. Lieferfrist min. 5 Arbeitstage.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung		Verbrauch	Gewicht/Pal	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000577455	40	25	1 mm		ca. 1,8 kg/m ²	1'000 kg	2.72	68.05	88.47
	2000577456	40	25	1,5 mm		2,0–2,2 kg/m ²	1'000 kg	2.72	68.05	88.47
	2000577457	40	25	2 mm		2,5–2,9 kg/m ²	1'000 kg	2.72	68.05	88.47
	2000577458	40	25	3 mm		3,3–4,0 kg/m ²	1'000 kg	2.72	68.05	88.47
	2000577459	40	25	5 mm		ca. 5,5 kg/m ²	1'000 kg	2.72	68.05	88.47

Farbtonzuschläge Deckputze



Farbtonzuschläge für Deckputze nass Zuschlag

Der Farbton ist vor der Verarbeitung zu prüfen, ob er dem bestellten Material entspricht. Farbtöne werden so genau wie möglich hergestellt. Geringfügige Farbton-Abweichungen können jedoch nicht völlig ausgeschlossen werden.

Rohstoffschwankungen, Struktur, verschiedenes Saugverhalten des Untergrundes, Umgebungseinflüsse und Lichtverhältnisse können Farbtöne beeinflussen.

	Art.-Nr.		Hellbezugswert			Preis/kg	Preis/VE
	2000956864		100 – 80 %	Putz-Gruppe 1		0.20	
	2000956865		79 – 60 %	Putz-Gruppe 2		0.40	
	2000956866		59 – 40 %	Putz-Gruppe 3		0.60	
	2000956868		39 – 30 %	Putz-Gruppe 4		0.80	
	2000956869		29 – 25 %	Putz-Gruppe 5		1.00	
	2000956854		24 – 20 %	Putz-Gruppe 6		1.50	
	2000137379			Mischzuschlag ≤ 25 kg			25.00

Musterplatten / Mustermaterial

Deckputzmuster (standard)

Art.-Nr.	Produkt	Anzahl	Preis/Stück
2000956339	Musterplatte 50 x 50 cm	ab 6 Stück	50.00
2000959776	5 kg Putz (pastös/mineralisch)	ab 6 Stück	50.00

GREUTOL 793 Kratzputz / GREUTOL 794 Waschputz

	Musterplatte 31 x 47 cm oder 4 kg Putz		100.00
--	----------------------------------------	--	--------





Farben

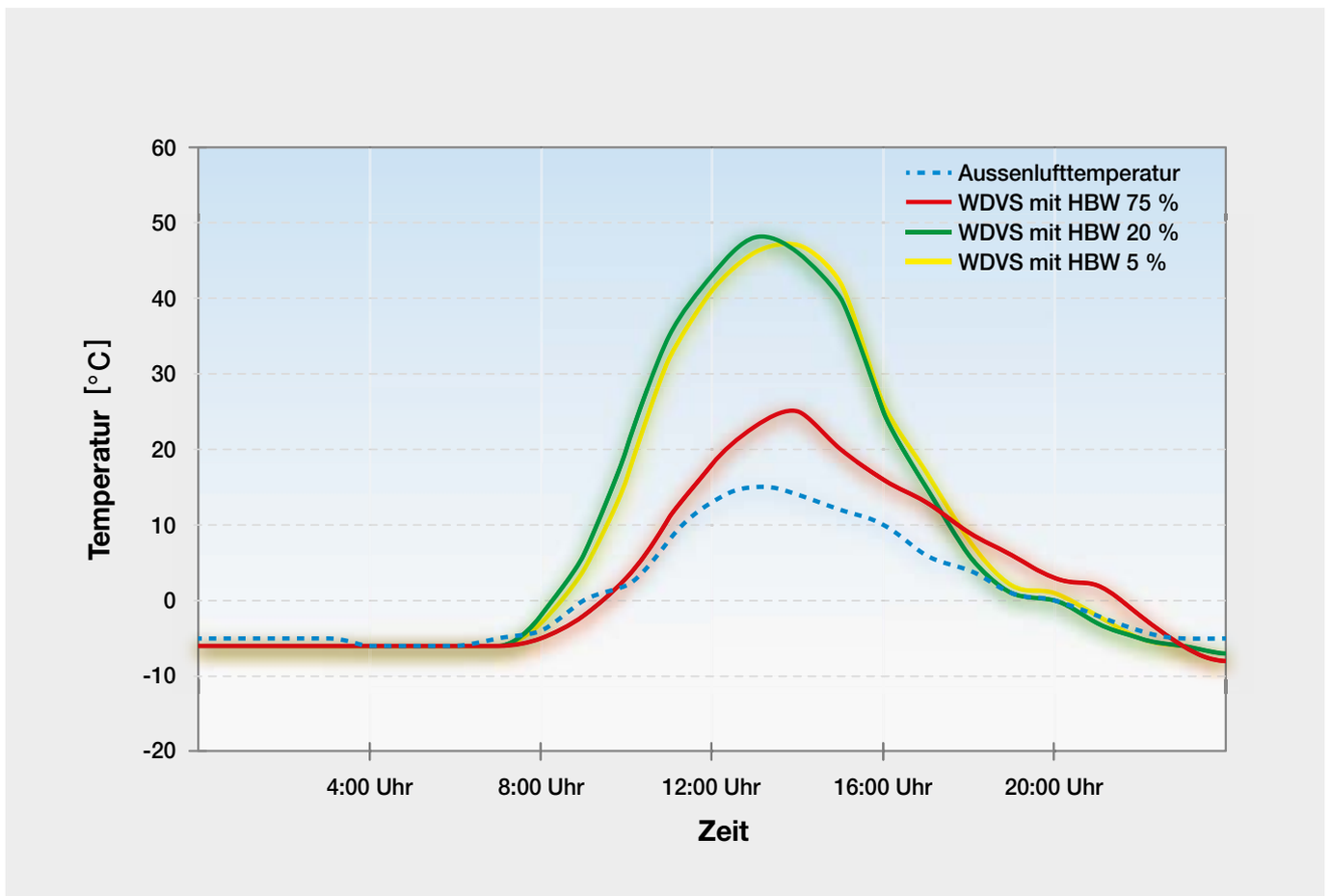
Dunkle Farben auf WDVS	62
Farben	66
Ergänzungsprodukte	69
Farbtonzuschläge	73

Dunkle Farben auf WDV

Grundlagen

Um witterungsbedingte Funktionsschäden zu vermeiden, setzt die **SIA 243** den Grenzwert für dunklen Farben auf Wärmedämmverbund-Systemen bei einem **Hellbezugswert von $Y < 30$** für die Deckschicht, bestehend aus Deckputz und/oder Beschichtung (Anstrich), fest. Tatsächlich kann dieser Wert aber aufgrund der verbesserten Materialien und Systeme, unter Anwendung explizit auf die erhöhte Anforderung ausgerichtete Systeme, deutlich unterschritten werden. Die allgemeine Problematik liegt dabei bei WDV-Systemen, im Vergleich zu herkömmlichen Fassaden in Massivbauweise, in der Dämmschicht: Dunkle Farben nehmen Wärme wesentlich schneller auf als hellere Farbtöne. Die Dämmschicht, deren verzögernde Eigenschaften bei Temperaturschwankungen hinsichtlich der Energieeffizienz sehr geschätzt wird, wirkt sich allerdings in diesem Fall negativ aus.

Je höher der Dämmwert eines WDV ist, desto stärker wirkt die Isolationsschicht als **Barriere für die Wärmeableitung** der verhältnismässig dünnen darüber liegenden Putzschichten, die sich als Konsequenz daraus schnell aufheizen und somit grossen Temperaturschwankungen in kurzer Zeit ausgesetzt sind. Als Folge dieser hohen Beanspruchung können unschöne Risse im Putzsystem entstehen, die auch auf der Oberfläche erkennbar sind und zu einem langfristigen Systemversagen führen können. Die hier aufgeführten Graphiken erläutern die allgemeinen bauphysikalischen Unterschiede und die damit einhergehenden Abweichungen der Temperaturamplituden bei Anwendung verschiedener Hellbezugswerte auf verschiedenen Untergründen:



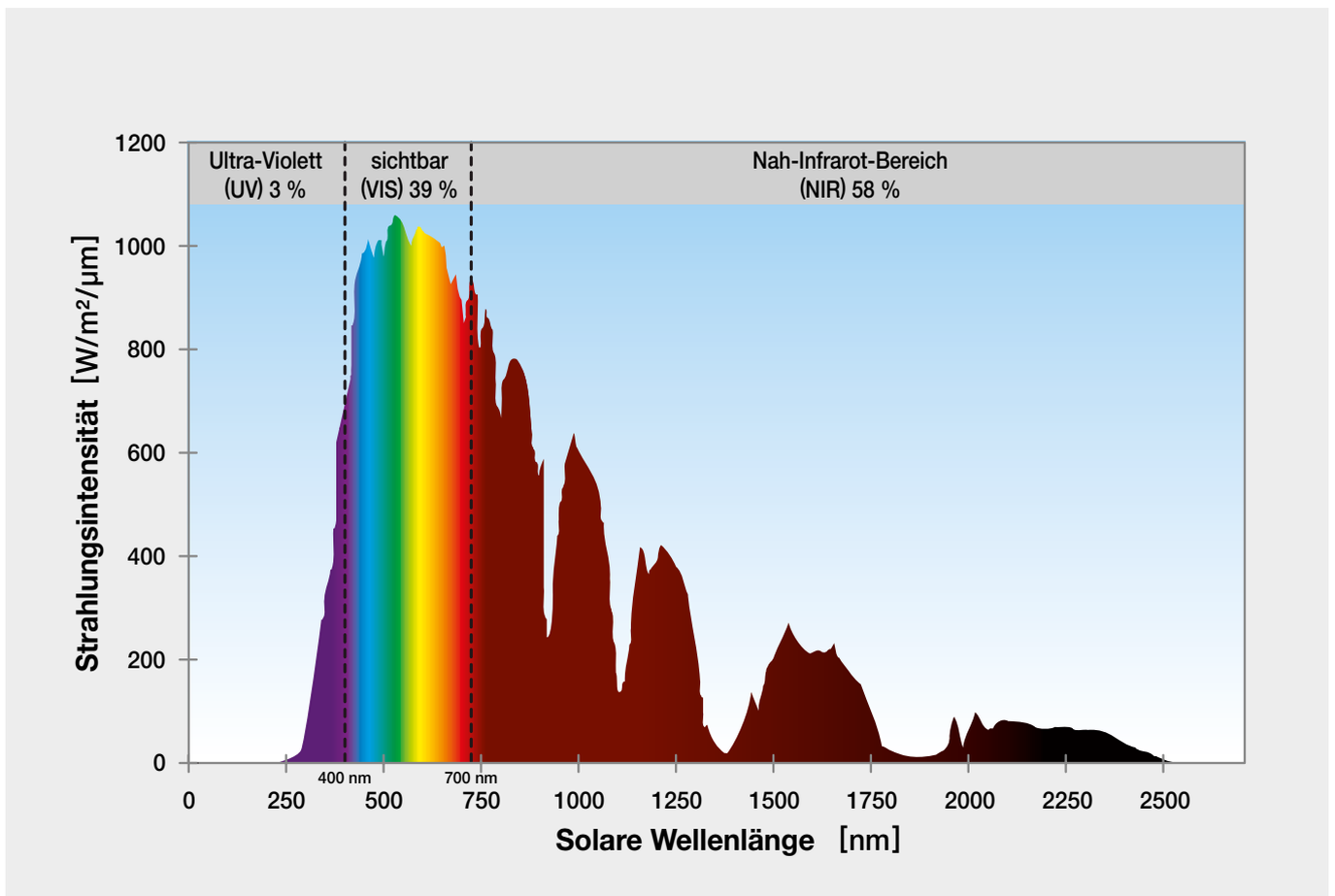
Der Hellbezugswert misst allerdings lediglich die durch das menschliche Auge wahrnehmbaren Werte und wird skaliert von 0 (schwarz) bis 100 (weiss). **Die UV-Strahlung wie auch der Nah-Infrarot-Bereich (NIR)** die mit 58 % den grössten Teil zur thermischen Belastung beitragen, werden somit mit dem Hellbezugswert nicht berücksichtigt und sind deshalb als Messwerte nur beschränkt aussagekräftig. Für Beschichtungen auf wärmedämmenden Untergründen spielt deshalb der **TSR-Wert (Total Solar Reflectance)** eine gewichtigere Rolle, da er das gesamte Spektrum der solaren Strahlung berücksichtigt. Dabei gilt: Ein hoher TSR-Wert verweist auf eine hohe Reflexion, ein tiefer Wert auf eine hohe Absorption und somit Aufheizung der Fassade durch die solare Bestrahlung.

Gerade bei dunklen Farbtönen gilt es zu beachten, dass sich aufgrund der Bewitterung, Alterung, etc. das Erscheinungsbild der Fassaden verändern kann. Zur Beurteilung von Farbtonveränderung und Abweichungen bieten das

SMGV-Merkblatt Nr. 26 (umfassendes Regelwerk für Maler- und Lackiererarbeiten) einen grundsätzlichen Fundus an technischen Richtlinien und Beurteilungsgrundlagen.

Um der erhöhten Beanspruchung langfristig entgegen zu wirken, müssen die verwendeten Systemkomponenten fein abgestimmt werden. So sind die Einbettung in Kombination mit dem Deckputz so konzipiert, dass ein sehr niedriges Elastizitätsmodul für eine hohe Bruchdehnung sorgt und somit dem System auch bei solarer Höchstbelastung Stabilität verleiht.

Um für Bauherren, Architekten und Planer den **Spielraum in der Farbauswahl** wesentlich zu vergrössern, setzen die modernen Systemlösungen der Greutol AG auf den Einsatz von NIR-reflektierenden Pigmenten. Die GreoTherm Systeme für dunkle Farben ermöglichen durch fein aufeinander abgestimmte Systemkomponenten eine Farbwahl, bis zu einem Hellbezugswert von 5 %!



Dunkle Farben auf WDVS

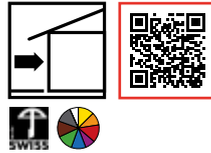
GreoTherm Systeme	K, M, PIR, HF	K, PIR, M	K, PIR, M	M
Hellbezugswert	≥ 25 %	≥ 20 % bis 25 %	≥ 15 % bis 20 %	≥ 5 % bis 15 %
Dämmplatten	EPS, PIR, Mineralwollplatten	EPS, PIR, Mineralwollplatten	EPS, PIR, Mineralwollplatten	Mineralwollplatten
Einbettmörtel	Combi-Putz 488 Combi light 432 Combi-Putz 430 (EPS, PIR) Multiflexspachtel 588 (EPS, PIR) Schichtstärke 5–6 mm Diffusspachtel 610 (HF)	Multimörtel 406 Combi light 432 Multiflexspachtel 588 (EPS,PIR) Schichtstärke min. 5–6 mm	Multimörtel 406 Combi light 432 Multiflexspachtel 588 (EPS, PIR) Schichtstärke 5–6 mm	Multimörtel 406 Combi light 432 Doppelte Gewebearmierung 1. Lage überlappt 2. Lage überlappt, 50 mm versetzt Schichtstärke 6–7 mm
Voranstrich	Voranstrich Uni/Mineral Voranstrich entfällt bei der Einbettung mit Multiflexspachtel 588	Voranstrich Uni/Mineral Voranstrich entfällt bei der Einbettung mit Multiflexspachtel 588	Voranstrich Uni/Mineral Voranstrich weiss, nicht eingefärbt. Voranstrich entfällt bei der Einbettung mit Multiflexspachtel 588	Voranstrich Uni/Mineral Voranstrich weiss, nicht eingefärbt
Deckputz	Deckputz aussen Universal Silikon Deckputz 365/366 Silikonharzputz 360/361 Silikatputz aussen Edelputz 400 Multimörtel 406* Multiplanspachtel 407 Schlammputz 340 Wormserputz 490 Kellenwurf 300 Kratzputz 793 Waschputz 794 Diffu-Edelputz 620 (HF)	Deckputz aussen Universal Silikon Deckputz 365/366 Silikonharzputz 360/361 Silikatputz aussen	Deckputz aussen Universal Silikon Deckputz 365/366 Silikonharzputz 360/361 weiss nicht eingefärbt	Deckputz aussen Universal Silikon Deckputz 365/366 Silikonharzputz 360/361 Korngrösse ≥ 2 mm weiss nicht eingefärbt
Farbanstrich Farbtöne mit einem HBW von 5 – 25 % sind auf ihre Machbarkeit zu prüfen.	GreoColor OptiSilc GreoColor OptiTop GreoColor OptiTop IR GreoColor OptiSilit OF Silikatfarbe aussen 2 Anstriche	GreoColor OptiSilc GreoColor OptiTop GreoColor OptiTop IR GreoColor OptiSilit OF Silikatfarbe aussen 2 Anstriche	GreoColor OptiTop IR 2 Anstriche zwingend	GreoColor OptiTop IR 2 Anstriche zwingend

* Multimörtel 406 mit Kammzug oder sehr groben Modellierungen in Absprache mit dem Produktmanagement. Schichtaufbau und min. HBW muss objektspezifisch definiert werden.

KD, PIR D, MD	KD, PIR D, MD	KD, PIR D, MD	MD
≥ 25 %	≥ 20 % bis 25 %	≥ 15 % bis 20 %	≥ 5 % bis 15 %
EPS, PIR, Mineralwollplatten	EPS, PIR, Mineralwollplatten	EPS, PIR, Mineralwollplatten	Mineralwollplatten
Einbettmörtel light 425 Grundbeschichtung Schicht- stärke 6–8 mm Einbettmörtel Light 425 Gewebearmierung Schichtstärke 3–4 mm	Einbettmörtel light 425 Grundbeschichtung Schicht- stärke 6–8 mm Multimörtel 406 Gewebearmierung Schichtstärke 3–4 mm	Einbettmörtel light 425 Grundbeschichtung Schicht- stärke 6–8 mm Multimörtel 406 Gewebearmierung Schichtstärke 3–4 mm	Einbettmörtel light 425 Grundbeschichtung Schicht- stärke 6–8 mm Multimörtel 406 Gewebearmierung Schicht- stärke 3–4 mm Doppelte Gewebearmierung 1. Lage überlappt 2. Lage überlappt, 50 mm versetzt Schichtstärke 6–7 mm
Voranstrich Uni/Mineral	Voranstrich Uni/Mineral	Voranstrich Uni/ Mineral Voranstrich weiss, nicht eingefärbt	Voranstrich Uni/ Mineral Voranstrich weiss, nicht eingefärbt
Deckputz aussen Universal Silikon Deckputz 365/366 Silikonharzputz 360/361 Silikatputz aussen Edelputz 400 Multimörtel 406** Multiplanspachtel 407 Schlammputz 340 Wormserputz 490 Kellenwurf 300 Diffu-Edelputz 620 (HF)	Deckputz aussen Universal Silikon Deckputz 365/366 Silikonharzputz 360/361 Silikatputz aussen	Deckputz aussen Universal Silikon Deckputz 365/366 Silikonharzputz 360/361 weiss nicht eingefärbt	Deckputz aussen Universal Silikon Deckputz 365/366 Silikonharzputz 360/361 Korngrösse ≥ 2 mm weiss nicht eingefärbt
GreoColor OptiSilc GreoColor OptiTop GreoColor OptiTop IR GreoColor OptiSilit OF Silikatfarbe aussen 2 Anstriche	GreoColor OptiSilc GreoColor OptiTop GreoColor OptiTop IR GreoColor OptiSilit OF Silikatfarbe aussen 2 Anstriche	GreoColor OptiTop IR 2 Anstriche zwingend	GreoColor OptiTop IR 2 Anstriche zwingend

Farben

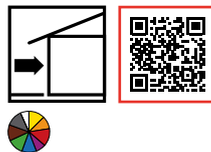
NEU



Silikatfarbe aussen

Die filmkonservierte, diffusionsoffene und hydrophobierte Silikat-Fassadenfarbe überzeugt mit einer sehr guten Witterungsbeständigkeit, einer hohen Wasserdampfdurchlässigkeit, geringen Wasseraufnahme und schnellen Rücktrocknung. Sie eignet sich für den Aussenbereich auf mineralisch verputzte, konventionelle und WDVS-Fassaden.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000958881	24	20	480 kg	ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich	13.30	266.00
	2000958875		5		ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich	20.40	102.00

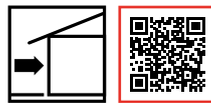


Pura Silikatfarbe Hydroaktive 2K Fassadenfarbe

Vom Schweizer Mineralfarben-Hersteller Sax-Farben. Hoch diffusionsoffene, hydroaktive zweikomponentige Silikatfassadenfarbe (Fixativ und Mineralfarbpulver), speziell abgestimmt auf PuraVision Systeme, geeignet für alle rein mineralische Untergründe, biozidfrei.

Produkt auf Bestellung erhältlich. Lieferfrist von min. 5 Arbeitstagen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000577613	12	20	Weiss	ca. 0,4 kg/m ² /Anstrich	19.30	386.00



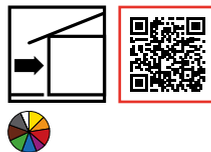
Pura Fixativ Für zweikomponentige Silikatfassadenfarbe

Fixativ für hoch diffusionsoffene, hydroaktive zweikomponentige Silikatfassadenfarbe (Fixativ und Mineralpulver), speziell abgestimmt auf PuraVision Systeme, geeignet für alle rein mineralische Untergründe, biozidfrei.

Produkt auf Bestellung erhältlich. Lieferfrist von min. 5 Arbeitstagen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000577615	24	23,6	Transparent	ca. 0,3 kg/m ² /Anstrich	18.70	441.32

NEU



GreoColor OptiSilit OF Mineralische Sol-Silikat Farbe

Diffusionsoffene, hydrophobierte Silikat-Mineralfarbe auf Wasserglasbasis, ohne Filmkonservierung.

Geeignet für alle mineralische Untergründe.

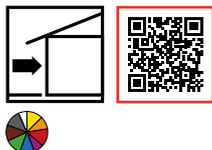
Im Altbaubereich einsetzbar, speziell wenn Offenporigkeit gefordert ist.

Dieses Produkt ist in weiss, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500-N und begrenzt abgetönt erhältlich.

Verdünnung mit Greutol PP201 Silica LF.

Bei der Anwendung auf ein Wärmedämmverbundsystem (WDVS) gilt es das technische Merkblatt zu beachten.

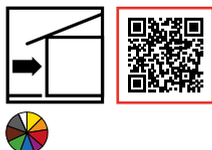
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000953336	24	20	Weiss	ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich	14.16	283.20



GreoColor OptiTop Auf Basis Acrylat/Silicasol-Technologie

Matte Fassadenfarbe auf der Basis Acrylat/Silicasol-Technologie. Sehr gute Witterungsbeständigkeit, hohe Wasserdampfdurchlässigkeit, geringe Wasseraufnahme, schnelle Rücktrocknung. Geeignet auf organischen und mineralischen Untergründen. Für wärmegeämmte Fassaden. Vereint die Stärken hochwertiger Acrylatfarben und mineralischer Farben in einem Produkt. Filmkonserviert. Lösemittelfrei.

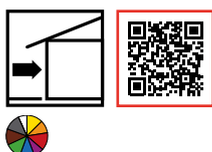
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000578303	24	20	Weiss	ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich	14.60	292.00
	2000578305		5	Weiss	ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich	21.70	108.50



GreoColor OptiTop IR Mit infrarotreflektierender TSR-Formel

Matte Fassadenfarbe auf der Basis Acrylat/Silicasol-Technologie mit infrarotreflektierender TSR-Formel, reduziert die Oberflächenaufheizung bei dunklen Farbtönen. Für wärmegeämmte Fassaden. Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit, geringe Wasseraufnahme, schnelle Rücktrocknung. Geeignet auf organischen Untergründen. Filmkonserviert, lösemittelfrei.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000578291	24	20	ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich	13.90	277.90
	2000578292		5	ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich	20.70	103.50

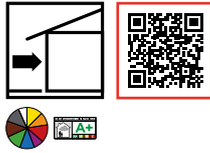


GreoColor OptiSilc Silikonharz-Fassadenfarbe

Diffusionsoffene Silikonharz-Fassadenfarbe, hoch wasserabweisend. Wasserdampfdurchlässig. Geeignet auf organischen und mineralischen Untergründen. Für wärmegeämmte Fassaden. Im Altbaubereich einsetzbar, speziell wenn Offenporigkeit gefordert ist. Filmkonserviert. Lösemittelfrei.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000953337	24	20	Weiss	ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich	13.09	261.80
	2000953338		5	Weiss	ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich	19.59	97.95

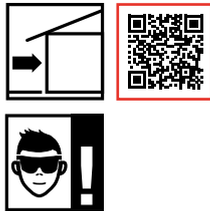
Farben



GreoColor UniXan Dispersion-Fassadenfarbe

Wasserabweisende Dispersion-Fassadenfarbe.
Wasserdampfdurchlässig.
Geeignet auf organischen und mineralischen Untergründen.
Im Altbaubereich einsetzbar.
Für verputzte Aussenwärmedämmung nur bedingt einsetzbar, nicht auf kalkgebundenen Untergründen und Sandstein.
Filmkonserviert.
Lösemittelfrei.

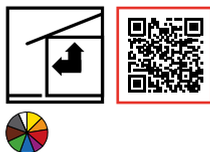
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000578302	24	20	Weiss	ca. 0,3 kg/m ² /Anstrich	11.47	229.40



Glitzer-Effektmischung aus Glas Für den Aussenbereich

Glitzernde Effektmischung aus Glas für den Aussenbereich.
Zum Einblasen in die frisch applizierten Deckputze und Farben.
Glitzernde Effektmischung aus Glas für den Aussenbereich.
Zum Einblasen in die frisch applizierten Deckputze und Farben.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000955714	24	20	480 kg	ca. 0,2 kg/m ²	21.00	420.00



GreoColor NormaStar Dispersion-Innenfarbe

Stumpfmatte Dispersion-Innenfarbe, geeignet für mineralische und organisch gebundene Untergründe.
Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit.
Gute Haftung auf Gipsuntergründen.
Dieses Produkt ist in weiss, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500-N und abgetönt erhältlich.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000953331	24	20	Weiss	ca. 0,3 kg/m ² /Anstrich	6.97	139.40

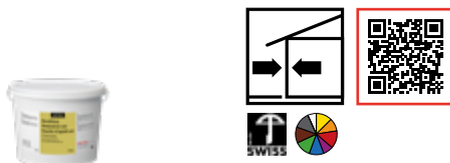


RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Ökologischer Kalkanstrich

Hochwertige, ökologische Kalkfarbe für ein breites Anwendungsgebiet im Innen- und Aussenbereich. Secco- oder Fresco-Technik möglich. Speziell auch zur Beschichtung ökologischer Untergründe wie Kalkputze geeignet.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/L	Preis/EH
	2000148489	24	15	Weiss	ca. 0,2 L/m ² /A.	11.10	166.50

Ergänzungsprodukte



GreoPrime Voranstrich Uni Für organische und silikongebundene Deckputze

Universeller Voranstrich für organische und silikongebundene Deckputze, aussen und innen.
Ergibt eine griffige Oberfläche und ist entsprechend nachfolgender Deckbeschichtung eintönbar.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000634747	24	20	Naturweiss	ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich	5.70	114.00



GreoPrime Voranstrich Mineral Für alle mineralischen Deckputze

Diffusionsoffener, lösemittelfreier Voranstrich für alle mineralischen Deckputze. Der GreoPrime Voranstrich Mineral egalisiert die Saugfähigkeit des Untergrundes, eintönbar.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000634748	24	20	Naturweiss	ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich	5.70	114.00

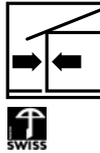


GreoPrime Tiefgrund W Verarbeitungsfertige Grundierung

Verarbeitungsfertige, lösungsmittelfreie Grundierung zur Verfestigung von oberflächlich sandenden, mürben oder porösen Untergründen.
Nur auf saugende Oberflächen auftragen!

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000635526	54	10	Transparent	ca. 0,2 kg/m ² /Anstrich	12.30	123.00

Ergänzungsprodukte



Silikat Tiefgrund Verfestigende Grundierung

Verfestigende Grundierung für mineralische, saugfähige Untergründe. Speziell bei der Überarbeitung von oberflächlich sandenden Grundputzen im Sanierungsbereich.

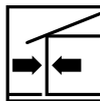
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000635020	24	10	240 kg	0,15–0,25 kg/m ² /Anstrich	7.00	70.00	



Fixit 343 Quarzhaftbrücke universal

Die universal einsetzbare Quarzhaftbrücke wird auf Beton und glatten oder schwach saugenden Untergründen zum Erzielen einer einwandfreien Haftschrift für Verputze im Innen- und Aussenbereich eingesetzt.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000633897	40	25	1'000 kg	0,3–0,37 kg/m ²	2.40	60.00	78.00



Greutol PP 201 Silica LF Silikat Verdünnung für die Greutol Silikatfarbe GreoColor OptiSilit OF

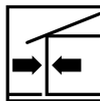
	Art.-Nr.	EH/Pal.	l/EH	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000955019	60	10	Transparent	0,15–0,25 kg/m ²	7.20	72.00	



Fixit 341 Combi Quarzhaftbrücke R+S

Die ausgezeichnete Combi-Quarzhaftbrücke wird auf Beton und glatten oder schwach saugenden Untergründen als Haftbrücke für Verputze im Innenbereich eingesetzt.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	1094104	24	25	600 kg	ca. 0,3 kg/m ²	6.12	153.00	



Klisko Isoliergrund Isolierfarbe mit Absperrwirkung

Weisspigmentierte, schnelltrocknende, lösemittelhaltige Isolierfarbe mit guter Absperrwirkung für innen und aussen ohne Sand. Zum Absperrn von Nikotin-, Russ-, Rost-, Gerbstoff- und Wasserflecken. Kann mit Dispersion und lösemittelhaltigen Anstrichen überarbeitet werden.

Lieferfrist ca. 5 Werktage
Preise exkl. VOC-Abgabe

	Art.-Nr.	kg/EH	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000577586	1	Weiss	ca. 0,3 kg/m ² /Anstrich	23.00	23.00	
	2000577587	5	Weiss	ca. 0,3 kg/m ² /Anstrich	21.00	105.00	
	2000577588	10	Weiss	ca. 0,3 kg/m ² /Anstrich	18.00	180.00	

Ergänzungsprodukte

NEU



Füllstoff zu Klisko Isoliergrund Zur Rauigkeitserhöhung

Wird der Klisko Isoliergrund nachträglich mit mineralischen oder dispersionsgebundenen Deckputzen überarbeitet, ist dem Isoliergrund zur Bildung einer Haftbrücke ein Füllstoff zuzugeben.

0,8 kg Füllstoff auf 10 kg Sperrgrund

	Art.-Nr.	kg/EH	Preis/kg	Preis/EH
	4149500	0,8	3.60	2.88



Putz- und Mörtel emulsion

Die Putz- und Mörtel emulsion verbessert die Verarbeitungs- und Hafteigenschaften mineralisch gebundener Mörtelprodukte und reduziert die Menge des Anmachwassers.

Verbrauch pro 25 kg Mörtelmischung ca. 0,5 Liter

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000959362	24	15	360 kg	0,5–1,5 kg	10.51	157.65



Pilz- und Algen-Sanierlösung Desinfektion von Fassadenflächen

Die Pilz- und Algen-Sanierlösung ist eine wässrige Wirkstofflösung zur Desinfektion von Fassadenflächen und entfaltet eine Depotwirkung unter den nachfolgenden Anstrichen.

	Art.-Nr.	kg/EH	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000958972	10	0,2–0,3 kg/m ²	13.90	139.00



Biomix ATM

Biomix ATM ist ein flüssiges, konzentriertes Reinigungsmittel auf Basis von Enzymen.

Biomix ATM reinigt atmosphärische Verschmutzungen aller Art z.B. auf Fassadenflächen, Beton, Mauern, Gehwegen, Terrassen etc. Biomix ATM wirkt präventiv.

	Art.-Nr.	I/EH	Farbe	Preis/l	Preis/EH
	2000577577	20	Transparent	12.10	242.00

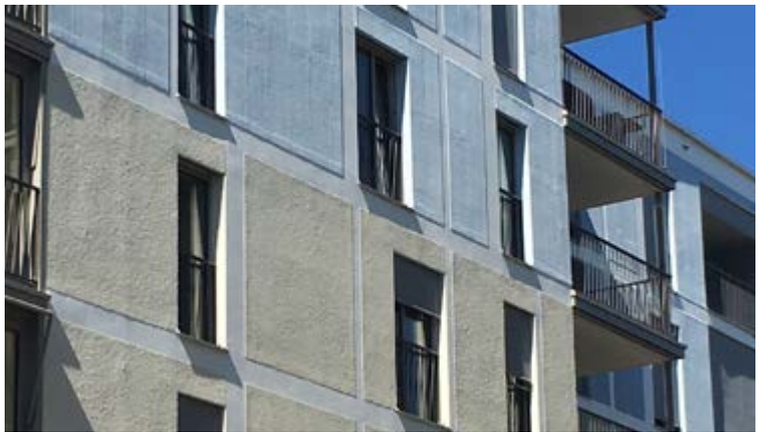


Fluatin Streichfertige Fluatlösung

Streichfertige Fluatlösung für das Entfernen von Kalksinterhäuten und für das Binden bzw. Umwandeln löslicher Salze.

Produkt auf Bestellung erhältlich. Lieferfrist von min. 5 Arbeitstagen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbrauch	Preis/l	Preis/EH
	2000577617	24	20	Transparent	ca. 0,19 l/m ² /A.	18.00	360.00



Farbtonzuschläge



Farbtonzuschläge für Pura Silikatfarbe Zuschlag

	Art.-Nr.		Hellbezugswert	Zuschlag	Preis/kg	Preis/VE
	2000956870		100 – 80 %	Preisklasse 1	0.50	
	2000956871		79 – 60 %	Preisklasse 2	1.00	
	2000956872		59 – 40 %	Preisklasse 3	1.50	
	2000956873		39 – 30 %	Preisklasse 4	2.00	
	2000956874		29 – 25 %	Preisklasse 5	4.50	



Farbtonzuschläge für Überrollfarben Zuschlag

Farbtonzuschlag nach Greutol Farbtonkarten-Index

	Art.-Nr.		Hellbezugswert	Zuschlag	Preis/kg	Preis/VE
	2000956870		100 – 80 %	Preisklasse 1	0.50	
	2000956871		79 – 60 %	Preisklasse 2	1.00	
	2000956872		59 – 40 %	Preisklasse 3	1.50	
	2000956873		39 – 30 %	Preisklasse 4	2.00	
	2000956874		29 – 25 %	Preisklasse 5	4.50	
	2000956875		24 – 20 %	Preisklasse 6	7.00	
	2000956858		19 – 15 %	Preisklasse 7	10.00	
	2000956859		14 – 10 %	Preisklasse 8	13.00	
	2000956860		9 – 5 %	Preisklasse 9	16.00	
	2000012891			Mischzuschlag ≤ 20 kg		25.00

Farbmuster

Farbe

Art.-Nr.	Produkt	Anzahl	Preis/Eimer
2000959777	1 kg Farbe	ab 6 EIM	50.00





Zubehör

Dübelvorschriften auf einen Blick	76
Wie finde ich die richtige Dübellänge?	77
Dübel und Dübelzubehör	82
Putzbewehrungen	87
Gewebewinkel	87
Fensteranschlussprofile und Zubehör	88
Fugenprofile und -dichtbänder	90
Putzan- und abschlussprofile	92
Sockelprofile	94
Diverses	95

Dübelvorschriften

Die Vorgaben zur Verwendung von Dübeln bei verputzten WDVS-Systemen sind in der Schweiz vereinheitlicht worden.

In der neuen Dübelrichtlinie wird die Handhabung von Dübeln auf den aktuellen, technischen Stand gebracht und an den europäischen Standard angeglichen. Die Systemsicherheit im Lastfall «Windsog» wird dadurch erhöht.



Aktuelle Dübelrichtlinie für Verputzte WDVS

Die Vorgaben zur Verwendung von Dübeln bei verputzten WDVS-Systemen sind in der Schweiz im 2023 vereinheitlicht worden.

In der neuen Dübelrichtlinie wird die Handhabung von Dübeln auf den aktuellen, technischen Stand gebracht und an den europäischen Standard angeglichen. Die Systemsicherheit im Lastfall «Windsog» wird dadurch erhöht.

GREUTOL greutol.ch

<https://www.greutol.ch/neue-duebelrichtlinie-2023>



V-WDVS

<https://v-wdvs.ch/publikationen/>

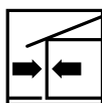
Wie finde ich die richtige Dübellänge?

- 1 Auswahl der richtigen Tabelle; Neubau oder Altbau; versenkte Dübelmontage oder oberflächenbündige Dübelmontage
- 2 Auswahl des Untergrundes; Beton, Ziegelstein Porenbeton, Holz etc.
- 3 Auswahl der Dämmdicke in mm
- 4 Auswahl des Dübels; STR U 2G, Rocket etc.
- 5 Ablesen der Dübellänge/Dübel-Typ

1

Neubau; versenkte Montage und 10 mm Kleber

		Dämmdicke in mm 3																			
		40*	60*	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
2	Nutzungskategorie A: STR U 2G • Beton VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm			115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455
	4 Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm			40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360	
5	Nutzungskategorie B: STR U 2G • Mauerziegel • Leichtbeton • Kalksandvollstein Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm			115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455
				40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360	



Rocket Teleskop Schraubdübel 40–360 WDVS Rocket

Der versenkbare Schraubdübel mit langem Spreizbereich ist im Neu- und Altbau universell einsetzbar.

Die minimale Verankerungstiefe für Beton, Vollstein, Hohl- oder Lochstein beträgt ≥ 25 mm, bei Leichtbeton und Porenbeton ≥ 50 mm.

ROCKET 40–120 und 220–360: Lieferfrist auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Typ	Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000146709	4'000	100	ROCKET 40	Weiss	1.91	191.00
	2000132811	4'000	100	ROCKET 60	Beige	1.73	173.00
	2000132812	4'000	100	ROCKET 80	Gelb	1.85	185.00
	2000132822	4'000	100	ROCKET 100	Grün	1.98	198.00
	2000132823	4'000	100	ROCKET 120	Weiss	2.27	227.00
	2000132824	4'000	100	ROCKET 140	Orange	2.75	275.00
	2000132825	4'000	100	ROCKET 160	Braun	2.93	293.00
	2000132826	3'200	100	ROCKET 180	Blau	3.17	317.00
	2000132827	3'200	100	ROCKET 200	Rot	3.58	358.00
	2000132828	1'800	100	ROCKET 220	Hellgrau	4.18	418.00
	2000132829	1'800	100	ROCKET 240	Schwarz	4.72	472.00
	2000132830	1'800	100	ROCKET 260	Violett	6.15	615.00
	2000132831	1'800	100	ROCKET 280	Dunkelgrau	7.16	716.00
	2000132832	1'800	100	ROCKET 320	Dunkelgrün	8.24	824.00
	2000132833	1'800	100	ROCKET 360	Naturweiss	10.12	1'012.00

Wie finde ich die richtige Dübellänge?

Neubau; versenkte Montage und 10 mm Kleber

		Dämmdicke in mm																			
		40*	60*	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
Nutzungskategorie A: • Beton	STR U 2G VT \geq 25 mm BT \geq 50 mm			115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455
	Rocket VT \geq 25 mm BT \geq 35 mm			40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360	
Nutzungskategorie B: • Mauerziegel • Leichtbeton • Kalksandvollstein	STR U 2G VT \geq 25 mm BT \geq 50 mm			115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455
	Rocket VT \geq 25 mm BT \geq 35 mm			40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360	
Nutzungskategorie C: • Hohllochziegel • Kalksandlochstein	STR U 2G VT \geq 25 mm BT \geq 50 mm			115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455
	Rocket VT \geq 25 mm BT \geq 35 mm			40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360	
Nutzungskategorie E: • Porenbeton	STR U 2G VT \geq 65 mm BT \geq 90 mm			155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455		
	Rocket VT \geq 50 mm BT \geq 65 mm			60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360		
Holz, Holzwerkstoffe, Gipsfaserplatten: • Mineralische Haftspachtelung und Kleber (Total 10 mm)	STR H ¹⁺²			120	140	160	180	200	220	240	260	280	300								
	STR H ³⁺⁴⁺⁵			100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300							

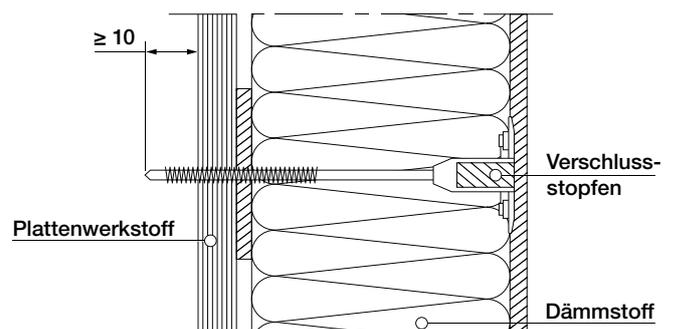
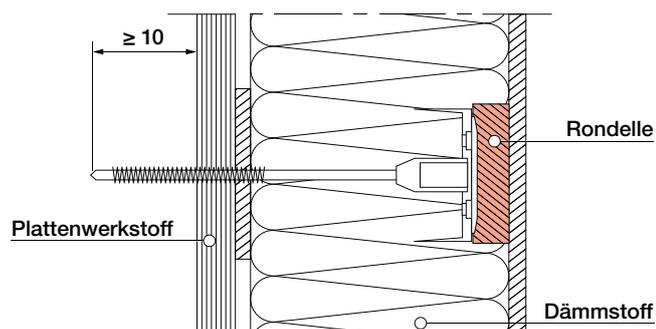
minimale Anforderungen an den STR H-Untergrund (gerechnet mit 10mm Kleber):

- ¹ 35 mm = Vollholz-Verankerungstiefe
- ² 34 mm = 24 mm Holzplatte oder Brett durchbohrt + 10 mm
- ³ 26 mm = 16 mm Kunstharz- oder zementgebundene Spanplatte durchbohrt + 10 mm
- ⁴ 25 mm = 15 mm Gipsfaserplatten + 10 mm
- ⁵ 22 mm = 12 mm OSB-Platten + 10 mm

VT = Verankerungstiefe
BT = Bohrlochtiefe

* Verankerungstiefe Schraubdübel S1 short: A – C min. 30 mm / E min. 50 mm

Je nach Untergrund können Dämmstärken von 20 – 60 mm mit dem Schraubdübel S1 short befestigt werden.



Neubau; oberflächenbündige Montage und 10 mm Kleber

		Dämmdicke in mm																				
		40*	60*	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	
Nutzungskategorie A: • Beton	STR U 2G VT \geq 25 mm BT \geq 50 mm	115	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455		
	Rocket VT \geq 25 mm BT \geq 35 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360				
Nutzungskategorie B: • Mauerziegel • Leichtbeton • Kalksandvollstein	STR U 2G VT \geq 25 mm BT \geq 50 mm	115	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455		
	Rocket VT \geq 25 mm BT \geq 35 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360				
Nutzungskategorie C: • Hohllochziegel • Kalksandlochstein	STR U 2G VT \geq 25 mm BT \geq 50 mm	115	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455		
	Rocket VT \geq 25 mm BT \geq 35 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360				
Nutzungskategorie E: • Porenbeton	STR U 2G VT \geq 65 mm BT \geq 90 mm	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455				
	Rocket VT \geq 50 mm BT \geq 65 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360				
Holz, Holzwerkstoffe, Gipsfaserplatten: • Mineralische Haftspachtelung und Kleber (Total 10 mm)	STR H ¹⁺²	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300										
	STR H ³⁺⁴⁺⁵	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300									

minimale Anforderungen an den STR H-Untergrund (gerechnet mit 10 mm Kleber):

¹ 35 mm = Vollholz-Verankerungstiefe

² 34 mm = 24 mm Holzplatte oder Brett durchbohrt + 10 mm

³ 26 mm = 16 mm Kunstharz- oder Zementgebundene Spanplatte durchbohrt + 10 mm

⁴ 25 mm = 15 mm Gipsfaserplatten + 10 mm

⁵ 22 mm = 12 mm OSB-Platten + 10 mm

VT = Verankerungstiefe

BT = Bohrlochtiefe

* Verankerungstiefe Schraubdübel S1 short: A – C min. 30 mm / E min. 50 mm

Je nach Untergrund können Dämmstärken von 20 – 60 mm mit dem Schraubdübel S1 short befestigt werden.

Wie finde ich die richtige Dübellänge?

Umbau; versenkte Montage und 10mm Kleber und 20mm Alt-Putz

		Dämmdicke in mm																				
		40*	60*	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	
Nutzungskategorie A: • Beton	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm			135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455		
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm			60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360			
Nutzungskategorie B: • Mauerziegel • Leichtbeton • Kalksandvollstein	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm			135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455		
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm			60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360			
Nutzungskategorie C: • Hohllochziegel • Kalksandlochstein	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm			135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455		
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm			60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360			
Nutzungskategorie E: • Porenbeton	STR U 2G VT ≥ 65 mm BT ≥ 90 mm			195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455					
	Rocket VT ≥ 50 mm BT ≥ 65 mm			80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360				

VT = Verankerungstiefe
BT = Bohrlochtiefe

* Verankerungstiefe Schraubdübel S1 short: A – C min. 30 mm / E min. 50 mm

Je nach Untergrund können Dämmstärken von 20 – 60 mm mit dem Schraubdübel S1 short befestigt werden.

Umbau; oberflächenbündige Montage und 10 mm Kleber und 20 mm Alt-Putz

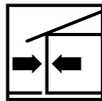
		Dämmdicke in mm																			
		40*	60*	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
Nutzungskategorie A: • Beton	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm		115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455	
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360			
Nutzungskategorie B: • Mauerziegel • Leichtbeton • Kalksandvollstein	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm		115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455	
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360			
Nutzungskategorie C: • Hohllochziegel • Kalksandlochstein	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm		115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455	
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360			
Nutzungskategorie E: • Porenbeton	STR U 2G VT ≥ 65 mm BT ≥ 90 mm		155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455			
	Rocket VT ≥ 50 mm BT ≥ 65 mm	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360				

VT = Verankerungstiefe
BT = Bohrlochtiefe

* Verankerungstiefe Schraubdübel S1 short: A – C min. 30 mm / E min. 50 mm

Je nach Untergrund können Dämmstärken von 20 – 60 mm mit dem Schraubdübel S1 short befestigt werden.

Dübel und Dübelzubehör



STRU 2G Schraubdübel 115–455 mm

Der Universalschraubdübel für alle Greotherm-WDVS mit Setzkontrolle beim Versenken des Dübels mittels Toolset STR 2G.

Die minimale Verankerungstiefe für Beton, Vollstein, Hohl- oder Lochstein und Leichtbeton beträgt ≥ 25 mm, bei Porenbeton ≥ 65 mm.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH			Länge	Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH	
	2000141977	5'000	100			115 mm	Weiss	1.40	140.00	
	2000141978	4'000	100			135 mm	Weiss	1.61	161.00	
	2000141979	4'000	100			155 mm	Weiss	1.94	194.00	
	2000141770	3'000	100			175 mm	Weiss	2.26	226.00	
	2000141981	3'000	100			195 mm	Weiss	2.74	274.00	
	2000141982	3'000	100			215 mm	Weiss	2.87	287.00	
	2000141983	2'000	100			235 mm	Weiss	3.10	310.00	
	2000141984	2'000	100			255 mm	Weiss	3.50	350.00	
	2000141985	2'000	100			275 mm	Weiss	4.05	405.00	
	2000141987	2'000	100			295 mm	Weiss	4.54	454.00	
	2000141988	2'000	100			315 mm	Weiss	5.92	592.00	
	2000141989	2'000	100			335 mm	Weiss	6.87	687.00	
	2000141990	1'600	100			355 mm	Weiss	7.66	766.00	
	2000141991	1'600	100			375 mm	Weiss	8.34	834.00	
	2000141992	1'600	100			395 mm	Weiss	9.10	910.00	
	2000141993	1'600	100			415 mm	Weiss	9.88	988.00	
	2000141976	1'600	100			435 mm	Weiss	10.58	1'058.00	
	2000141994	1'600	100			455 mm	Weiss	11.26	1'126.00	



Toolset STR 2G

Spezielles längenverstellbares Aufsatzwerkzeug für STR U 2G Versenkdübel mit auswechselbarer Schneidkante, auswechselbarem Schrauberbit und abnehmbarer Tiefenanschlagplatte. Montage auf handelsüblichem Schrauber mit Schnellspannfutter.

Inkl. 1 Ersatzbit und 1 Ersatzschneideblech

	Art.-Nr.	Stk./EH	Durchmesser	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000012807	1	65 mm	187.68	187.68

Dübel und Dübelzubehör

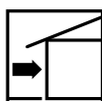


Ersatzteilkit STR Tool 2G

Ersatz von Verschleisteilen vom Toolset STR 2G. Beinhaltet 3 Ersatzschneidebleche und 3 Schraubbits.

Art.-Nr.	Stk./EH	Durchmesser	Preis/EH
2000952275	1	65 mm	82.69

NEU



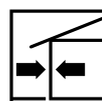
Schraubdübel S1 short Tellerdübel mit Kunststoffschraube

Wärmebrückenfreier Universal-Schraubdübel mit Kunststoffschraube zur oberflächen-bündigen Montage aller gängigen WDVS-Dämmstoffe im Alt- und Neubau.

Für Dämmdicken von 20 bis 60 mm
Die minimale Verankerungstiefe für Beton, Vollstein, Hohl- oder Lochstein beträgt ≥ 30 mm, bei Leichtbeton und Porenbeton ≥ 50 mm.

Art.-Nr.	Stk./EH	Länge	Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH
2000959321	100	60 mm	Grau	1.07	107.00
2000959322	100	80 mm	Grau	1.09	109.00
2000959323	100	100 mm	Grau	1.12	112.00

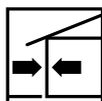
NEU



S1 short Bit 30 IPR Werkzeug

Spezieller Bit mit 5 Zacken für das Setzen der Schraubdübel S1 short.

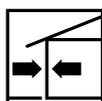
Art.-Nr.	Stk./EH	Preis/Stk.	Preis/EH
2000959342	1	18.10	18.10



STR Stopfen EPS Dübelzubehör

Speziell auf nicht versenkte STR-Dübel abgestimmter Verschlussstopfen aus EPS.

Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Durchmesser	Länge	Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH
2000072412	96'000	500	15 mm	25 mm	Weiss	0.07	34.04



STR Rondellen Dübelzubehör

Speziell auf die Schraubdübel und -befestiger STRU 2G und STR H abgestimmte Systemrondelle.

Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Durchmesser	Dicke	Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH
2000012785	8'000	100	65 mm	15 mm	Weiss (EPS)	0.14	14.09
2000020741	8'000	100	65 mm	15 mm	Grün (SW)	0.23	23.46

Dübel und Dübelzubehör



Kombiteller VT 2G Dübelzubehör

Speziell abgestimmter Teller in Kombination mit STR U 2G Schraubdübel und Schraubbefestiger STR H für die vertiefte Montage in Mineralwollgedämmplatten.
Speziell auf die STRU 2G und STR H Schraubdübel abgestimmter Teller zur versenkten Montage in Mineralwollgedämmplatten.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Durchmesser	Länge	Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000141772	1'600	100	110 mm		Beige/Weiss	1.06	106.00



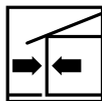
Schraubbefestiger STR H Dämmstoffteller mit Stahlschraube

Rondellen-Schraubdübel für Holz. Wird bei versenkter Montage mit STR Abdeckrondellen, bei flächenbündiger Montage mit STR Stopfen abgedeckt. Die minimale Verankerungstiefe im Vollholz beträgt ≥ 35 mm, Brettholz ≥ 25 mm + 10 mm durchgeschraubt. Zementgebundene Spanplatte ≥ 16 mm + 10 mm durchgeschraubt. Gipsfaserplatte ≥ 15 mm + 10 mm durchgeschraubt. OSB-Platte ≥ 12 mm + 10 mm durchgeschraubt.
Versenkbarer Dämmstoffteller mit Stahlschraube für Holzuntergründe und Blechstärken bis 0,75 mm zur Befestigung von WDVS-Dämmplatten mittels Toolset STR 2G.

Die minimale Verankerungstiefe im Vollholz beträgt ≥ 35 mm
Brettholz ≥ 25 mm + 10 mm durchgeschraubt
Zementgebundene Spanplatte ≥ 16 mm + 10 mm durchgeschraubt
Gipsfaserplatte ≥ 15 mm + 10 mm durchgeschraubt
OSB-Platte ≥ 12 mm + 10 mm durchgeschraubt

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Länge	Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000071545	7'200	100	80 mm	Weiss	1.29	129.03
	2000067065	7'200	100	100 mm	Weiss	1.44	144.27
	2000074621	7'200	100	120 mm	Weiss	1.62	161.86
	2000074092	7'200	100	140 mm	Weiss	1.83	182.97
	2000074091	6'000	100	160 mm	Weiss	2.14	213.50
	2000073374	6'000	100	180 mm	Weiss	2.44	243.97
	2000074146	6'000	100	200 mm	Weiss	2.64	263.93
	2000074622	4'800	100	220 mm	Weiss	2.99	299.12
	2000073821	4'800	100	240 mm	Weiss	3.39	339.02
	2000074623	3'000	100	260 mm	Weiss	3.81	381.23
	2000074624	3'000	100	280 mm	Weiss	4.28	428.15
	2000074625	3'000	100	300 mm	Weiss	4.73	472.71
	2000954957	3'000	100	320 mm	Weiss	5.55	555.45
	2000954846	3'000	100	360 mm	Weiss	6.22	622.15

Dübel und Dübelzubehör



Rocket Teleskop Schraubdübel 40-360 WDVS Rocket

Der versenkbare Schraubdübel mit langem Spreizbereich ist im Neu- und Altbau universell einsetzbar.

Die minimale Verankerungstiefe für Beton, Vollstein, Hohl- oder Lochstein beträgt ≥ 25 mm, bei Leichtbeton und Porenbeton ≥ 50 mm.
ROCKET 40-120 und 220-360: Lieferfrist auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Typ	Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000146709	4'000	100	ROCKET 40	Weiss	1.91	191.00
	2000132811	4'000	100	ROCKET 60	Beige	1.73	173.00
	2000132812	4'000	100	ROCKET 80	Gelb	1.85	185.00
	2000132822	4'000	100	ROCKET 100	Grün	1.98	198.00
	2000132823	4'000	100	ROCKET 120	Weiss	2.27	227.00
	2000132824	4'000	100	ROCKET 140	Orange	2.75	275.00
	2000132825	4'000	100	ROCKET 160	Braun	2.93	293.00
	2000132826	3'200	100	ROCKET 180	Blau	3.17	317.00
	2000132827	3'200	100	ROCKET 200	Rot	3.58	358.00
	2000132828	1'800	100	ROCKET 220	Hellgrau	4.18	418.00
	2000132829	1'800	100	ROCKET 240	Schwarz	4.72	472.00
	2000132830	1'800	100	ROCKET 260	Violett	6.15	615.00
	2000132831	1'800	100	ROCKET 280	Dunkelgrau	7.16	716.00
	2000132832	1'800	100	ROCKET 320	Dunkelgrün	8.24	824.00
	2000132833	1'800	100	ROCKET 360	Naturweiss	10.12	1'012.00



Rocket Montagetool WDVS Rocket

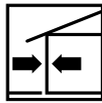
Montagetool für die versenkte oder oberflächenbündige Montage der Rocket Teleskop-Schraubdübel inklusive Ersatzteile: Torx T40 lang und kurz, SDS-Aufnahme, Bohrfutteraufnahme.

Diese perfekte Montagehilfe spart Arbeitszeit und Geld. Einfach Bohrloch erstellen, Bohrstaub entfernen, Dübel einstecken, Abdeckrondelle auf das Montagetool stecken und mit der Bohrmaschine montieren.

Inkl. Ersatzteile: Torx T40 lang und kurz, SDS-Aufnahme, Bohrfutteraufnahme

	Art.-Nr.	Stk./EH	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000132837	1	130.00	130.00

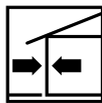
Dübel und Dübelzubehör



Kombiteller Rocket WDV S Rocket

Speziell auf die Rocket Dübel abgestimmter Teller zur versenkten Montage in Mineralwollämmplatten.

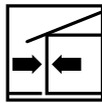
	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH		Durchmesser		Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000953437	3'200	100		110 mm		Beige/Weiss	1.06	106.00



Rocket Rondellen WDV S Rocket

Die Rondelle für versenkt gesetzte Rocket-Schraubdübel mittels Rocket Montagetool.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH		Durchmesser	Dicke	Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000132834	16'200	300		64 mm	20 mm	Weiss	0.18	54.00
	2000132836	9'600	100		64 mm	20 mm	Grün	0.30	30.00

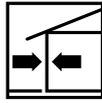


Montagerondellen DoRondo® PE ø 90 mm WDV S

Die Montagerondellen aus hochwertigem Kunststoff weisen innen eine Noppenstruktur, aussen eine perforierte Oberfläche auf. Sie eignen sich besonders für wärmebrückenfreie Fremdmontagen von Rolladenführungsschienen, Hausnummern, usw. Für den Einsatz in WDV S aus EPS, Steinwolle und PIR.

	Art.-Nr.		Stk./EH	Beschreibung	Dicke	Durchmesser	Preis/Stk.	Preis/EH
	4745300		20	Inkl. Fräswerkzeug	10 mm	90 mm	3.87	77.30
	4743800		100	Inkl. Fräswerkzeug	10 mm	90 mm	2.56	256.20

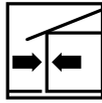
Putzbewehrungen



Armierungsgewebe 7x7 mm Glasgittergewebe

Das hochwertige Glasfasergewebe bildet einen Bestandteil der Wärmedämm-Verbundsysteme von Greutol, ist daneben aber auch universell einsetzbar.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	m/EH	Länge	Breite	Farbe	Preis/lfm.	Preis/EH	Preis/Pal.
	2000155264	72	50	50 m	330 mm	Grau	1.02	51.00	
	2000155265	48	50	50 m	500 mm	Grau	1.42	71.00	
	2000155261	24	50	50 m	1'000 mm	Grau	2.10	105.00	2'520.00

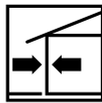


Riss-Brücke Polyester-Gewebe Mit Brückenteil

Polyester-Gewebe mit Brückenteil

	Art.-Nr.		m/EH	Länge	Breite	Farbe	Preis/lfm.	Preis/EH	
	2000578029		10	10 m	120 mm	Weiss	4.40	44.00	

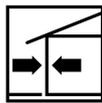
Gewebewinkel



Gewebewinkel PVC Putzbewehrung

Mit Netzvorlage und Kunststoffwinkel. Karton à 125 m². Der feine Kantenwinkel aus PVC mit seinem aufgeklebten, alkalibeständigen Glasfasergewebe sorgt für stabile und präzise Gebäudekanten bei Wärmedämmverbundsystemen.

	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Masse		Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000955054	125	50	250 cm	11,5x13,5 cm		1.60	4.00	200.00
	2000955055	125	50	250 cm	11,5x21,5 cm		1.68	4.20	210.00
	2000955056	125	50	250 cm	11,5x28,5 cm		2.24	5.60	280.00

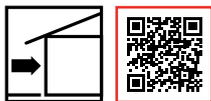


Gewebewinkel PVC flexibel Putzbewehrung

Der Gewebewinkel PVC flexibel ermöglicht mit einer Abziehkante einen exakten und sauberen Putzabschluss über oder unter 90°.

	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Masse		Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000578033	125	50	250 cm	11,5x13,5 cm		2.48	6.20	310.00

Fensteranschlussprofile und Zubehör



Sol Pad Suisse Kunststoff-Anputzdichtleiste

PVC-Fensterbank-Montageprofile für WDVS. Seitliches Gewebeprofil für einen wartungsfreien, und schlagregendichten Fensterbankanschluss. 1 Karton enthält je 10 Stk.: Sol-Pad Leiste links, Sol-Pad Leiste rechts, Sol-Pad Gewebeprofil links, Sol-Pad Gewebeprofil rechts.

Patentierter Kunststoff-Anputzleiste für eine optimale Fensterbank-Montagenvorbereitung mit seitlichen Gewebeprofilen für einen wartungsfreien und schlagregendichten Fensteranschluss.

Ein Stück entspricht einer linken und einer rechten Sol Pad-Leiste und einem linken und einem rechten Sol Pad-Gewebeprofil.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	Paar/EH	Beschreibung	Abmessung	Dicke	Preis/Paar	Preis/EH	
	2000145317	48	10	CH 280/20	280 mm	20 mm	28.03	280.30	
	2000952483	48	10	280/30	280 mm	30 mm	30.06	300.60	
	2000634437	24	8	CH XL 420/20	420 mm	20 mm	48.81	390.50	
	2000954876	24	8	XL 420/30	420 mm	30 mm	49.85	398.80	



Sol Pad Dichtbahn WDVS

Selbstklebende Dichtbahn zur Herstellung einer «dichten Wanne» unterhalb der wasserführenden Ebene wie z.B. Alu- oder Steinfensterbank. Ermöglicht eine sichere Ausführung der Fensterbankanschlüsse bei WDVS.

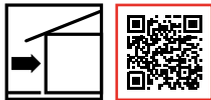
	Art.-Nr.	EH/Pal.	Stk./EH	Beschreibung	Abmessung	Dicke	Preis/lfm.	Preis/EH	
	2000954877	56	1	120 mm	20 m 120 mm 0,6 mm	0,6 mm	10.90	217.90	
	2000954878	56	1	200 mm	20 m 200 mm 0,6 mm	0,6 mm	15.60	312.00	
	2000954879	56	1	320 mm	20 m 320 mm 0,6 mm	0,6 mm	22.37	447.40	



Sol Pad Tool WDVS

Einteiliges Schneide- und Schleifwerkzeug für den Sol Pad Fensterbankeinbau.

	Art.-Nr.		Stk./EH	Beschreibung	Dicke		Preis/Stk.	Preis/EH	
	2000145318		5	Sol Pad Tool 20	20 mm		67.00	335.00	
	2000954880		4	Sol Pad Tool 30	30 mm		93.40	373.60	



Fensterbank Anschlussprofil DUO-TEX WDVS

Anschlussprofil mit Armierungsgewebe und transparenter Tropfkante, für eine zweite Dichtebene unter der Fensterbank. Einsatz z.B. bei der Verwendung des Fensterbankprofils Sol Pad Suisse.

	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH		Abmessung		Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000952805	30	15		200 cm		8.50	17.00	255.00

Fensteranschlussprofile und Zubehör

NEU

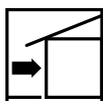


Anschlussprofil 3D W38 PUR-FLEX pro Putzbewehrung

Der flexible Putzsteg ermöglicht Anschlüsse mit verschiedenen Neigungen und Winkeln. Ideal für den Einsatz bei Leibungen mit Lichtkeil, GFB-Sockelelementen oder Dachanschlüssen. Das PUR-Dichtband sorgt für einen schlagregensicheren Anschluss, ganz ohne Verklebung.

Auch für den «normalen» Einsatz als Fensteranschlussprofil geeignet!

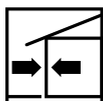
	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Masse			Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000959423	60	25	240 cm	12,5 cm			11.20	26.86	671.50



Fensterbank Anschlussprofil TEX-UNI WDVS

Anschlussprofil mit transparenter Tropfkante, für eine zweite Dichtebene unter der Fensterbank in Verbindung mit der Sol Pad Dichtbahn.

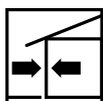
	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Abmessung			Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000954875	30	15	200 cm			8.40	16.80	252.00



Kantenprofil PVC mit Abzugkante Mit Armierungsgewebe

Mit Armierungsgewebe für die Grundbeschichtung bei GeoTherm Dickschichtsystemen, für Putzdicken 8 mm.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Typ	Länge	Farbe	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000578101	25	8 mm	2,5 m	Weiss	9.30	23.26	581.50



Anschlussprofil 3D Profi Putzbewehrung

Anputzleiste mit selbstklebendem Dichtungsband und integriertem, vorkomprimiertem 10 mm Fugendichtband, Schlagregendicht BG 1. Bewegungsaufnahme bis ± 3 mm.

Für Untergründe ohne Klebeverbindung mit Dämmdicke bis 400 mm und Fenstergrösse bis 10 m².

Das Anschlussprofil für grosse Fenster- und Türanschlüsse im WDVS. Das selbstklebende PE-Klebeband sorgt für die Fixierung des Profils und das vorkomprimierte BG1-Band für einen schlagregendichten Bauteilanschluss.

	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Masse	Farbe	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000953947	60	25	240 cm	12,5 cm	Weiss	10.00	24.00	600.00

Fensteranschlussprofile und Zubehör



Anschlussprofil Ideal Plus Putzbewehrung

Anputzleiste 240x0.9 cm, mit selbstklebendem Dichtband und Schutzlippe. Bewegungsaufnahme ± 1.4 mm. Länge 2.4 m, Karton à 25 Stück. Für klebegeeignete Untergründe mit Dämmdicke bis 300 mm und Fenstergrösse bis 10 m².

Das Anschlussprofil mit Schutzlippe für Fenster- und Türanschlüsse zur Aufnahme von horizontalen und vertikalen Bewegungen. Das selbstklebende PE-Klebe- und Dichtband sorgt für einen schlagregendichten Anschluss.

	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Masse		Farbe		Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000147839	60	25	240 cm	12,5 cm		Weiss		8.90	21.36	534.00
	2000147838	60	25	240 cm	12,5 cm		Grau		8.90	21.36	534.00



Fugenflankenprofil Putzbewehrung

Fugenflankenprofil für den putzbündigen Anschluss bei Fenster- und Türelementen oder Zargen in WDV-Systemen.

Für den schlagregendichten Anschluss ist das Fugendichtband BG1 zu verwenden.

	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Masse	Putzstärke	Farbe		Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000954874	37,5	15	250 cm	3 cm	6 mm	Weiss		9.56	23.90	358.50



Fugenflankenprofil Inneneck Putzbewehrung

Fugenflankenprofil für den putzbündigen Anschluss bei Fenster- und Türelementen oder Zargen in WDV-Systemen.

Für den schlagregendichten Anschluss ist das Fugendichtband BG1 zu verwenden.

Fluchtgerechte Verbindung durch die beiliegenden Steckverbinder.

	Art.-Nr.		Stk./EH	Länge	Masse	Putzstärke	Farbe		Preis/Stk.	Preis/EH	
	2000956832		5	200 mm	3 cm	6 mm	Weiss		23.20	116.00	

Fugenprofile und -dichtbänder



Dehnfugenprofil PVC E-Form WDVZ Zubehör

PVC Wandprofil mit Glasgittergewebe und in sich armiertem Kautschukband. Typ E für ebene Wandflächen. Farbe weiss.

Das Dehnfugenprofil aus PVC mit beidseitig verschweisstem Gewebe ist für Dilatationsfugen mit exakt ausgebildeten Kanten bestimmt. Für Fassadenflächen weist es eine E-Form auf.

Fugentiefe 5 - 30 mm

	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge		Typ		Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	4745000	62,5	25	250 cm		E-Form - Ebene Fläche		9.49	23.70	592.50

Fugenprofile und -dichtbänder



Dehnfugenprofil PVC V-Form WDVS Zubehör

PVC Eckprofil mit Glasgittergewebe und in sich armiertem Kautschukband. Typ V für innere Ecken. Farbe weiss, Karton à 25 Stück. Das Dehnfugenprofil aus PVC mit beidseitig verschweisstem Gewebe ist für Dilatationsfugen mit exakt ausgebildeten Kanten bestimmt. Für Innenecken weist es eine V-Form auf.

Fugentiefe 5 - 30 mm

	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Typ	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	4745200	62,5	25	250 cm	V-Form - Fuge in Ecken	9.49	23.70	592.50



Bewegungsfugenprofil horizontal Profil PVC

Bewegungsfugenprofil horizontal z.B. bei Aufstockung auf Massivbau mit Holzbau. Durch das Entfernen der Aktivierungsglasche wird das vorkomprimierte BG1 PUR-Dichtband ausgelöst, was zu einem schlagregendichten Anschluss führt.

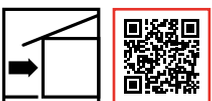
	Art.-Nr.	Stk./EH	Länge	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000954902	5	200 cm	15.95	31.90	159.50



Bewegungsfugenprofil PVC WDVS Zubehör

Bewegungsfugenprofil für Putzdicken bis 6 mm mit beidseitig verschweisstem Gewebe für die Fläche und Innenecken. Das Profil ist nur für die vertikale Anwendung und für kleine Bewegungen geeignet. Nicht für den Einsatz bei Gebäudedehnfugen.

	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000954901	62,5	25	250 cm	10.36	25.90	647.50

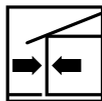


SR Rillenband WDVS Zubehör

Das stauchbare weisse Rillenband gelangt für Putzanschlüsse bei Dickbett-Systemen und Dämmputzen im Aussenbereich zur Anwendung. Die Rollenlänge beträgt 20 m.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Breite	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000092079	1	5,6 cm	5.30	106.00

Fugenprofile und -dichtbänder



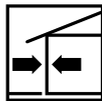
Fugendichtband WDVS Zubehör

Vorkomprimierte Fugendichtbänder in verschiedenen Dimensionen für den Anschluss der Wärmedämmung an Zargen, Fensterrahmen in Leibungen, an Fensterbänke und Brüstungsabdeckungen oder an Dachkranz, Untersichten und Fremdbaukörper. Sie eignen sich auch zur Abdichtung von Dilatations- und Anschlussfugen. Beanspruchungsgruppe BG1, schlagregendicht, einseitig selbstklebend, grau und anstrichverträglich.

	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Breite	Farbe	Typ	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000955630	480	20	24 m	15 mm	Grau	BG 1-600 XL, 15/2-4	1.36	32.40	648.00
	2000955632	300	20	15 m	15 mm	Grau	BG 1-600 XL, 15/3-7	2.31	34.70	694.00
	2000833223	112,5	15	7,5 m	20 mm	Grau	BG 1 XL, 20/7-12	7.94	59.60	894.00
	2000955633	56,4	12	4,7 m	25 mm	Hellgrau	BG 1 M, 25/8-18	14.81	69.60	835.20

Putzan- und abschlussprofile

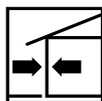
NEU



Abschlussprofil DECO-TEX-DUE Tropfkante

Unterer Putzabschluss mit Tropfkante für den Einsatz beim Storenkasten oder als horizontale Putztrennung mit einseitigem Gewebestreifen. Für einen Putzaufbau bis ca. 7 mm.

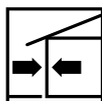
	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Putzstärke	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000954261	50	25	200 cm	7 mm	2.90	5.80	145.00



Tropfkantenprofil PVC, 6 mm Anschlussprofil

Anschlussprofil zur Ausbildung von Tropfkanten an gedämmten Untersichten, Fensterstürzen und Rolladenkästen.

	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Putzstärke	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000954905	50	25	200 cm	6 mm	7.80	15.60	390.00

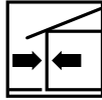


Tropfkantenprofil PVC, 10 mm Anschlussprofil

Anschlussprofil zur Ausbildung von Tropfkanten an gedämmten Untersichten, Fensterstürzen und Rolladenkästen.

	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Putzstärke	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000953948	62,5	25	250 cm	10 mm	7.50	18.75	468.00

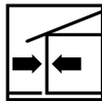
Putzan- und abschlussprofile



Putzabschlussprofil PVC Putzbewehrung

Abschlussprofil mit Armierungsgitter für einen sauberen Putzabschluss.
Putzabschlussprofil PVC für einen sauberen Putzabschluss.

	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Putzstärke	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000951326	62,5	25	250 cm	3 mm	2.50	6.25	156.25
	2000143239	62,5	25	250 cm	6 mm	2.50	6.25	156.25
	2000951327	62,5	25	250 cm	8 mm	2.60	6.50	162.50
	2000145466	62,5	25	250 cm	10 mm	2.70	6.75	168.75
	2000564037	62,5	25	250 cm	15 mm	3.00	7.50	187.50
	2000145465	62,5	25	250 cm	20 mm	3.10	7.75	193.75

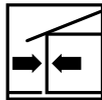


Blechanschlussprofil PVC Putzbewehrung

PVC Aufsteckprofil mit Armierungsgitter und Tropfkante. Zum Aufstecken bei Blech Anschlüssen, vermeidet Rissbildung durch Entkopplung.
Blechanschlussprofil PVC für einen schlagregensicheren Blechanschluss mit Steckverbinder und Tropfkante.

	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Putzstärke	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000954321	50	25	200 cm	8 mm	9.20	18.40	460.00

Sockelprofile

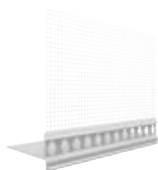


Basissockelprofil PVC WDVS Zubehör

Der Montagewinkel für das Sockelprofil Praktika PVC ist abgestimmt auf Dämmstoffdicken von 50–240 mm. In Kombination mit dem Sockelprofil Praktika PVC können folgende Dämmdicken abgedeckt werden.
Basissockelprofil PVC 50 mm für Dämmdicken 50–90 mm. Basissockelprofil PVC 100 mm für Dämmdicken 100–180 mm und Basissockelprofil PVC 160 mm für Dämmdicken 160–240 mm.

	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Farbe	Typ	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000954904	30	15	2000x50 mm	Weiss	Typ 50	5.60	11.20	168.00
	2000954903	30	15	2000x100 mm	Weiss	Typ 100	11.90	23.80	357.00
	2000954322	30	15	2000x160 mm	Weiss	Typ 160	14.30	28.60	429.00

Sockelprofile



Sockelprofil Praktika PVC WDVS Zubehör

Einsteck-Sockelprofil aus PVC mit Tropfkante und verschweisstem Gewebe. Die Anwendung erfolgt in Kombination mit dem Basissockelprofil oder einzeln bei rückspringender Sockeldämmung.

Kombinationen:

Sockelprofil Praktika PVC 50 + Basissockelprofil PVC 50 für Dämmstärken 50–90 mm

Sockelprofil Praktika PVC 100 + Basissockelprofil PVC 100 für Dämmstärken 100–180 mm

Sockelprofil Praktika PVC 100 + Basissockelprofil PVC 160 für Dämmstärken 160–240 mm

Das Sockelprofil Praktika PVC verfügt über eine Tropfkante und einen Gewebestreifen für WDVS-Systeme mit Dämmstoffdicken von 50 bis 240 mm.

	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Farbe	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
☐	2000954899	62,5	25	2500x50 mm	Weiss	8.10	20.25	506.25
☐	2000954900	62,5	25	2500x100 mm	Weiss	8.60	21.50	537.50

Diverses



Aufraubürste Werkzeug

Fassadenbürste zum Entspannen und Aufrauen der Oberfläche bei dickschichtigen VAWD Systemen.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Preis/Stk.	Preis/EH
①	2000578128	1	27.00	27.00



Kratzputz-Kratzer mit Kunststoffgriff Spezieller Kratzigel für Kratzputz

Spez. Kratzigel für Kratzputz.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Preis/Stk.	Preis/EH
①	2000578136	1	42.00	42.00



Zahntraufel R12 12x20 mm

Edelstahl-Spezialtraufel mit halbrunder Zahnung (12 x 20 mm) und handlichem, stabilen Holzgriff. Zum Aufziehen von WDVS-Armiermörtel in einer gleichmässigen Schichtstärke von 3 mm.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/EH
①	2000957792	1	480x130x0,7 mm	49.00	49.00



Zahntraufel R16 16x20 mm

Edelstahl-Spezialtraufel mit halbrunder Zahnung (16 x 20 mm) und handlichem, stabilen Holzgriff. Zum Aufziehen von WDVS-Armiermörtel und den Fixit 793 Steinputz in einer gleichmässigen Schichtstärke von 5 mm.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/EH
①	2000091626	1	480x130x0,7 mm	49.00	49.00

Diverses



Zahntraufel R20 20x20 mm

Edelstahl-Spezialtraufel mit halbrunder Zahnung (20x20 mm) und handlichem, stabilem Holzgriff. Zum Aufziehen von WDVS-Armiermörtel in einer gleichmässigen Schichtstärke von 8 mm.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/EH
①	2000099485	1	480x130x0,7 mm	38.00	38.00



Enduvit 3 Putzspritzgerät Typ 380 Wand

Putzspritzgerät mit Kompressor kombinierbar für das Aufspritzen von Kellenwurf, Wormserputz, Grundputz. Ein Kompressor mit 4,5 bar Dauerdruck wird zusätzlich benötigt. Lieferung mit einem Satz Spritzplatten und Düsen, einem Druckluftschlauch und in einem Metall-Koffer.

Lieferfrist auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk.	Preis/Stk.	Preis/EH
①	2000578125	1	522.00	522.00



Schleifwunder mittel Abgeschrägt, speziell für Steinputz

Zum Erstellen von Kratzputz-Strukturen und zum Aufräumen von Grundputzen und Untergründen.

Zum Bearbeiten von Dämmputzen und diversen Dämmplatten wie z.B. EPS, XPS, Holzfaserplatten oder Porenbetonstein.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/EH
①	2000091541	1	325x150 mm	190.00	190.00



Spitz-Zahntraufel S6 Edelstahl

Edelstahl-Spezialtraufel mit einseitiger, spitziger Zahnung (6 mm) und handlichem, stabilem Holzgriff. Zum Entlüften der frischen Putzoberfläche.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/EH
①	2000091625	1	480x130x0,7 mm	44.00	44.00



Recyclingsäcke

Für die ökologische Abfallbewirtschaftung von Dämmplatten-Abschnitten.

Lieferfrist auf Anfrage

	Art.-Nr.	EH/Bund	I/EH	Radius	Preis/Stk.	Preis/EH
①	4789000	10	200	Für Steinwolle	18.20	182.00
①	2000639296	10	300	Für Thermoroc	32.00	320.00
①	4789100	20	500	Für EPS	22.80	456.00
①	2000956917	20	500	Für TERA	22.80	456.00
①	2000146739	20	500	Für PIR	22.80	456.00

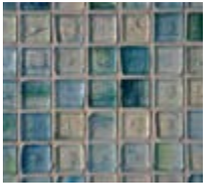




StoneEtics® 50/103

Systemaufbau auf einen Blick	98
StoneEtics 50/103	100

Systemaufbau auf einen Blick

Oberflächen- abbildung	Greutol StoneEtics® 50			Greutol StoneEtics® 103	
					
Belagsauswahl	Klinkerriemchen	Mosaik	Keramik	Leichtbeton Kunststein	Naturstein
Systemgewicht	bis 50 kg/m ²			bis 103 kg/m ²	
Untergrund	Massivbau aus Ziegel, Beton, Porenbeton, Kalksandstein und Sichtmauerwerk sowie im Altbau mit Verklebungs- und tragfähigem Massivuntergrund ¹ mit Haftzugfestigkeit mind. 0,25 N/mm ² ²				
Verklebung	Greutol Combi-light 432 mit Randwulst und 6 Punkt oder 3 Streifen mind. ca. 60 % Klebefläche (Platte und Untergrund). Bei MW-Lamellen immer vollflächiger Kleberauftrag (am Untergrund mind. 80 % Kontaktfläche)				
Dämmstoff	Greutol EPS-Fassadendämmplatten Greutol MW-Fassadendämmplatten Greutol PU/PIR-Fassadendämmplatten				
Dämmdicke	bis 300 mm			bis 260 mm	
Unterputz	Greutol Combi-light 432/Putzdicke 5 mm mit Greutol Armierungsgewebe 7x7 mm im obersten Drittel (ca. 5,5 kg/m ²); alle Anschlüsse mit passenden Profilen und Dichtbänder dauerhaft schlagregendicht ausführen				
Zusatzarmierung mit Stützgewebe	nicht erforderlich			Greutol Klebemörtel Kunststein mit Greutol Stützgewebe 15 x 15 mm	Greutol Klebemörtel S2 schwere Beläge mit Greutol Stützgewebe 15 x 15 mm
Mechanische Fixierung	Greutol Rocket Teleskop-Schraubdübel oder Greutol STR U 2G Schraubdübel durch das Greutol Armierungsgewebe 7x7 mm			Greutol Rocket Teleskop-Schraubdübel durch das Greutol Stützgewebe 15 x 15 mm	
Ausgleichsspachtelung	Greutol Klebe- und Fugenmörtel Mosaik				
Plattenkleber	Greutol Klebemörtel S2 schwere Beläge	Greutol Klebe- und Fugenmörtel Mosaik	Greutol Klebemörtel S2 schwere Beläge	Greutol Klebemörtel Kunststein	Greutol Klebemörtel S2 schwere Beläge
Belag	Klinkerriemchen ⁴	Mosaik	Keramik	Leichtbeton Kunststein ³	Naturstein ³ (glatt oder bombiert)
Fugen	Greutol Fugenmörtel Klinker	Greutol Klebe- und Fugenmörtel Mosaik	Greutol Fugenmörtel Keramik	Greutol Fugenmörtel Leichtbeton	Greutol Fugenmörtel Klinker

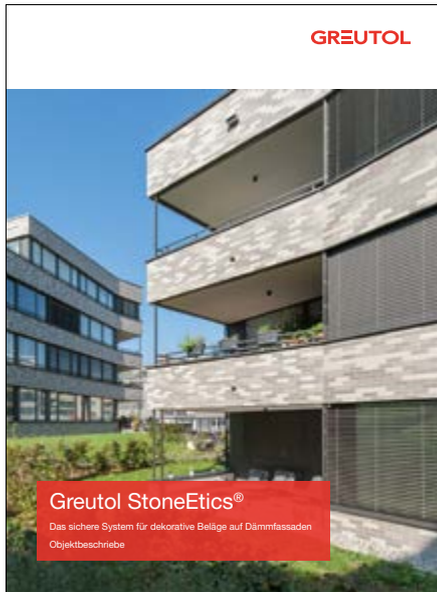
¹ In Planungsphase Dübelauszugsprüfungen (≥ 0,6 kN Auszugskraft) beauftragen und Haftprüfungen machen

² Bei Dämmstoff mit ≥ TR 80 und vollflächiger Verklebung auch bei ≥ 0,15 N/mm² möglich

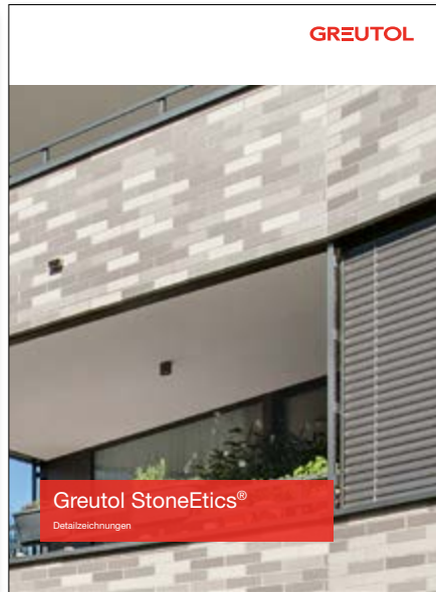
³ Auch bei ≤ 50 kg/m² Systemgewicht System 103 anwenden

⁴ bei ≥ 50 kg/m² Systemgewicht, Greutol StoneEtics® 103 mit Klebemörtel S2 schwere Beläge anwenden

Broschüren zum Thema StoneEtics®



Greutol StoneEtics®
Das sichere System für dekorative
Beläge auf Dämmfassaden
Objektbeschriebe



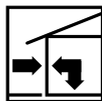
Greutol StoneEtics®
Detailzeichnungen



Greutol StoneEtics®
Das sichere System für dekorative
Beläge auf Dämmfassaden
Verarbeitungsrichtlinien

StoneEtics 50/103

StoneEtics 50/103

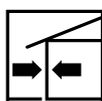


Klebmörtel S2 schwere Beläge Fliesenkleber für Naturstein, Klinker und Keramik

Mineralischer Fliesenkleber zum Verlegen von Naturstein, Klinker und keramischen Belägen im WDV-System „StoneEtics“.

Hohe Haft- und Standfestigkeit, verlängerte Offenzeit und stark verformbar. Verbrauch 6 mm Zahnung mit 2,0–2,3 kg/m². Verbrauch 8 mm Zahnung mit 2,8–3,2 kg/m². Verbrauch 10 mm Zahnung mit 3,6–4.0 kg/m².

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000155256	48	25	1'200 kg	Naturweiss	ca. 4 kg/m ²	4.59	114.75	149.18



Klebmörtel Kunststein Kleber für Leichtbeton Kunststein

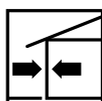
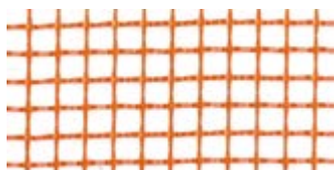
Mineralischer Kleber zum Verlegen von Leichtbeton Kunststeinen im WDV-System „StoneEtics“.

Kunststeine (< 1200 kg/m³), spannungsarm.

Als Einbettmörtel mit zusätzlichem Stützgewebe 15x15 mm bei Leichtbeton-Kunststeinen im System StoneEtics 103.

Produkt auf Bestellung erhältlich. Lieferzeit 5 - 10 Arbeitstage.

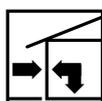
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000155257	48	25	1'200 kg	Naturweiss	ca. 6 kg/m ²	2.39	59.75	77.68



Stützgewebe 15x15 mm Zubehör

Hochwertiges, dauerhaft alkalibeständiges AR-Glasfasergewebe zum zusätzlichen Einbetten in den Systemen Greotherm.StoneEtics®103 und Greotherm.aerogel.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	m/EH	Länge	Farbe	Preis/m ²	Preis/EH	Preis/Pal.
	2000146863	12	50	100 cm	Orange	10.56	527.80	6'333.60



Klebe- und Fugenmörtel Mosaik Für Glas- und Keramikmosaikfliesen

Mineralischer Klebe- und Fugenmörtel für Glas- und Keramikmosaikfliesen im WDV-System «StoneEtics».

Haftfestigkeit (C1), mit hoher Standfestigkeit (T), verlängerter Offenzeit (E), geringe Wasseraufnahme.

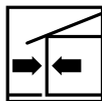
Klebe-Verbrauch 6 mm Zahnung mit 2,0–2,3 kg/m².

Verbrauch als Fugenmörtel ist abhängig vom Belagsformat.

Produkt auf Bestellung erhältlich. Lieferzeit 5 - 10 Arbeitstage.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Farbe	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000155259	44	15	660 kg	Weiss	4.79	71.85	93.41
	2000155258	44	15	660 kg	Grau	4.79	71.85	93.41

StoneEtics 50/103



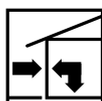
Fugenmörtel Klinker Zur Trocken- und Schlämmverfugung

Mineralischer Fugenmörtel zur Trocken- und Schlämmverfugung von Klinker und Naturstein im System StoneEtics.

Im System StoneEtics mit Fugenbreite 8–15 mm und Fugentiefe 5–20 mm. Verbrauch als Fugenmörtel ist abhängig vom Belagsformat.

Produkt auf Bestellung erhältlich. Lieferzeit 5 - 10 Arbeitstage.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Farbe	Preis/kg	Preis/EH
	2000155267	44	15	660 kg	Weiss	4.94	74.10
	2000155268	44	15	660 kg	Grau	5.01	75.15
	2000155269	44	15	660 kg	Altweiss	5.01	75.15
	2000155270	44	15	660 kg	Dunkelgrau	5.06	75.90



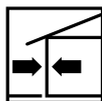
Fugenmörtel Keramik Zur Schlämmverfugung

Mineralischer, mikrofaserarmerter Fugenmörtel zur Schlämmverfugung von Keramik, Steinzeug, Feinsteinzeug und Natursteinfliesen im System StoneEtics.

Im System StoneEtics mit Fugenbreite 8–15 mm und Fugentiefe 5–20 mm. Verbrauch als Fugenmörtel ist abhängig vom Belagsformat.

Produkt auf Bestellung erhältlich. Lieferzeit 5 - 10 Arbeitstage.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Farbe	Preis/kg	Preis/EH
	2000155276	44	15	660 kg	Weiss	6.18	92.70
	2000155275	44	15	660 kg	Beige	6.18	92.70
	2000155278	44	15	660 kg	Bahamabeige	6.24	93.60
	2000155281	44	15	660 kg	Caramel	6.36	95.40
	2000155280	44	15	660 kg	Grau	6.24	93.60
	2000155277	44	15	660 kg	Anthrazit	6.24	93.60



Fugenmörtel Leichtbeton Zur Verfugung von Leichtbeton Kunststein

Mineralischer Fugenmörtel zum Verfugen von Leichtbeton-Kunststein im WDV-System «StoneEtics».

Der Verbrauch ist aufgrund der stark unterschiedlichen Fugenbreiten und Fugentiefen am Objekt zu ermitteln. Im System StoneEtics mit Fugenbreite 2–50 mm, Fugentiefe 10–50 mm.

Produkt auf Bestellung erhältlich. Lieferzeit 5 - 10 Arbeitstage.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Farbe	Preis/kg	Preis/EH
	2000155292	44	15	660 kg	Beige	5.06	75.90
	2000155289	44	15	660 kg	Caramel	5.01	75.15
	2000155288	44	15	660 kg	Sand	5.06	75.90
	2000155291	44	15	660 kg	Hellgrau	5.06	75.90
	2000155287	44	15	660 kg	Grau	4.95	74.25
	2000155290	44	15	660 kg	Dunkelgrau	5.06	75.90
	2000155294	44	15	660 kg	Anthrazit	5.13	76.95
	2000155293	44	15	660 kg	Erdbraun	5.06	75.90





Sanierungen

<u>Verputzsysteme auf einen Blick</u>	104
<u>Renovationsputze</u>	106
<u>Stucanet®</u>	108

Verputzsysteme auf einen Blick

Verputzsysteme	Putzaufbau konventionell	Einstein- mauerwerk	Wärme- dämmputz	Renovations- Produkte	Sanierputz	Riss Sanierung
Zementanwurf / Haftbrücke						
Fixit 670 Zementanwurf	◆		◆			
Fixit 343 Quarz-Haftbrücke	○		○			
Rissüberbrückung						
Riss-Brücken Polyester Gewebe		○				◆
Stucanet Typ 33				○		◆
Ausgleichsschicht / Egalisierungsputz / Stopfmörtel						
Fixit 206 Grundputz 0 – 6 mm				◆		
Fixit 210 Hydroment					◆	
Anwurf oder Haftspritzbewurf						
Fixit 210 Hydroment					◆	
Fixit 206 Grundputz 0 – 6 mm				◆		
Grundputz / Sanierputze						
Fixit Grundputz 606 / 616	◆					●
Fixit Grundputz 600	●	●				
Fixit 622 Leichtgrundputz	●	◆				●
Fixit 620 Sockelputz	◆					
Fixit 210 Hydroment					◆	
Rajasil SP4					●	
Fixit 205 Grundputz 0 – 4 mm				◆		●
Wärmedämmputz						
Fixit 688 Wärmedämmputz		●	◆	●		
Fixit 222 Aerogel Hochleistungs- dämmputz			○			
Fixit 242 CalceClima® Thermo			○			
Fixit 288 CalceClima® Thermo			○			
Einbett- oder Armierungsmörtel						
Pura Einbettmörtel 426	○	○	○			○
Multimörtel 406		◆	◆			◆
Multiplanspachtel 407		●	●			
Combimörtel Miropor 427				○ für Fixit 242		
Spezial Einbettmörtel 223				○ für Fixit 222		
Fixit 462 Renovationsputz				○ für Fixit 288		

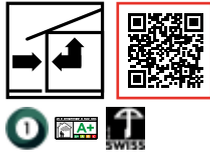
● Variante ◆ Standard ○ Spezialanwendung

Verputzsysteme	Putzaufbau konventionell	Einstein- mauerwerk	Wärme- dämmputz	Renovations- Produkte	Sanierputz	Riss Sanierung
Voranstrich						
Voranstrich Uni	•	•	•			•
GeoPrime Voranstrich Mineral	•	•	•		•	
Gewebarmierung						
Armierungsgewebe 7 x 7 mm		○	◆			◆
Deckputze						
Fixit 203 Deckputz	•	•	•	◆	•	•
Fixit 208 Basismörtel	•	•	•	◆	•	•
Pura Edelputz 402	○	○	○		•	○
Schlämmputz 340	•	•	•		•	•
Edelputz 400	•	•	•		•	•
Kratzputz 793	•	•		•	•	•
Silikondeckputz	•	•	•		•	•
Silikonharz Deckputze	•	•	•		•	•
Wormserputz 490	•	•		•	•	•
Waschputz 794	•	•	•		•	•
Deckputze aussen Universal	•		•			•
Farbanstriche / Egalisationsanstriche						
GeoColor OptiSilit OF	•	○	○		◆	○
GeoColor OptiSilc	◆	◆	◆		•	◆
GeoColor OptiTop	◆	◆	◆		•	•

● Variante ◆ Standard ○ Spezialanwendung

Sanierungen

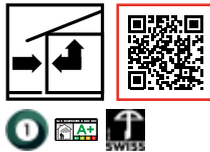
Renovationsputze



Fixit 203 Deckputz mit hydraulischem Kalk

Der mineralische Deckputz eignet sich hervorragend zum Nachbilden historischer Putzstrukturen. Er kann im Innen- und im Aussenbereich eingesetzt werden.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH
☐	2000578332	40	25	1'000 kg	ca. 1,3 kg/m ² /mm	958.00	23.95

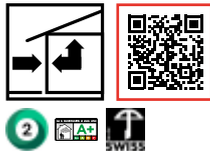


Fixit 205 Grundputz 0–4 mm mit hydraulischem Kalk

Der mineralische Grundputz für den Einsatz bei historischen Bauten. Er eignet sich hervorragend zum Nachbilden überlieferter Putzstrukturen.

Silo Lieferfrist ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH
☐	2000578333	40	25	1'000 kg	ca. 1,6 kg/m ² /mm	639.00	15.98
☑	2000073806		1'000		ca. 1,6 kg/m ² /mm	639.00	639.00



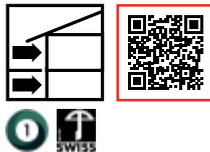
Fixit 206 Grundputz 0–6 mm für Restaurierungen

Der vielseitig einsetzbare Fixit 206 findet bei historischen Bauten als Stopfmörtel, Grundputz oder Kellenwurf Verwendung. Historische Putzstrukturen lassen sich mit ihm hervorragend nachbilden.

Lieferfrist ca. 5 Werktage

25 kg Sack erhältlich nach erfolgter Umstellung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH
☐	2000960644	42	25	1'050 kg	ca. 1,8 kg/m ² /mm	629.00	15.73
☐	1420614	25	40	1'000 kg	ca. 1,8 kg/m ² /mm	629.00	25.16



Fixit 207 Sockelputz Hydraulischkalk

Für den Sockelbereich historischer Bauten wird der Fixit 207 als mineralischer Sockelputz zusammen mit einer Schwarzbeschichtung, mit Filterplatten oder Geröllpackungen eingesetzt.

Silo Lieferfrist ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH
☐	2000578334	40	25	1'000 kg	ca. 1,6 kg/m ² /mm	898.00	22.45
☑	2000082164		1'000		ca. 1,6 kg/m ² /mm	898.00	898.00

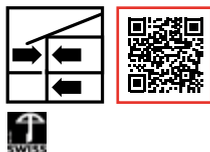


Fixit 208 Basismischung für Restaurierungen

Dieser Deckputz zum Streichen dient auch als Grundmischung für spezifische Rezeptputze oder Baustellenmischungen. Historische Fassaden lassen sich mit ihm gut ausbessern.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH
☐	2000634861	40	25	1'000 kg	ca. 1,3 kg/m ² /mm	882.00	22.05

Renovationsputze

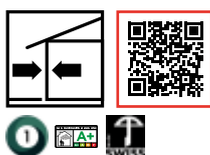


Fixit 210 Hydroment Entfeuchtungsputz

Mauerwerke, die durch Feuchtigkeit und Salze geschädigt sind, lassen sich mit Fixit 210 in kurzer Zeit sanieren. Die entfeuchtende Wirkung hält lange an und reduziert so die Unterhaltskosten.

Lieferfrist ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH
	2000578322	40	25	1'000 kg	ca. 1,15 kg/m ² /mm	3'550.00	88.75



Fixit 211 Zementmörtelanwurf mit Haftzusatz

Der Zementmörtelanwurf mit Haftzusatz ist Bestandteil des Sanierputzsystems von Fixit. Er verbessert die Haftung der nachfolgenden Putzschicht.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH
	2000578335	40	25	1'000 kg	ca. 3 kg/m ²	1'114.00	27.85



Fixit 217 Sperrputz

Der Sperrputz dient zur flächigen Abdichtung von Wänden. Er verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit ins Mauerwerk und bleibt auch bei schwach drückenden Feuchtwanderungen dicht.

Lieferfrist ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH
	2000578323	40	25	1'000 kg	ca. 1,6 kg/m ² /mm	1'537.00	38.43



Rajasil® Sanierputz SP4 Sanierputz

Der sulfatbeständige Sanierputz entspricht den Richtlinien der WTA und eignet sich für salzbelastete Untergründe im Innen- und Aussenbereich.

Produkt auf Bestellung erhältlich. Lieferfrist von min. 5 Arbeitstagen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH
	2000094504	40	20	800 kg	ca. 0,75 kg/m ² /mm	3'458.00	69.16



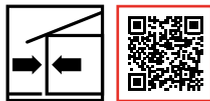
Stucanet® Putzträger

Der tafelförmige Putzträger Stucanet® besteht aus einem verzinkten, punktgeschweissten Drahtgitter mit eingelegter Absorptionspappe. Er eignet sich für den Einsatz in der modernen Nassputztechnik im Innen- und Aussenbereich sowie bei Fassaden und in Feuchträumen.

	Art.-Nr.	m ² /EH	Stk./EH	Breite	Länge	Typ	Preis/m ²	Preis/EH
	2336000	25,2	15	0,7 m	2,4 m	S	17.14	432.00
	2336100	16,8	10	0,7 m	2,4 m	S-H	22.44	377.00
	2336200	25,2	15	0,7 m	2,4 m	80	20.95	528.00
	2336300	12,6	15	0,33 m	2,55 m	33	23.89	301.00

Sanierungen

Putzträger



SB Stucanet-Befestigung Für Typ S, S-H, 33

SB-Schelle zur mechanischen Befestigung der Stucanet Tafeln. Wird als Befestigung bei Stucanet® Typ S, S-H und 33 eingesetzt.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000296168	250	0.55	137.50

NEU



Stucanet® Easy Fix Mörtelfuge Entkopplungsband

Selbstklebende Putzbrücke bei übergrossen Mörtelfugen. Übernimmt die Entkopplung zweier unterschiedlicher Untergründe (wie z. B. Backstein und Beton) und minimiert so das Risiko für Rissbildung in der Putzschicht.

5 Rollen à 20 m/Karton

	Art.-Nr.	EH/Pal.	m/EH	Breite	Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000956596	40	100	11 cm	100 m	25.00	2'500.00

NEU



Stucanet® Easy Fix Materialübergang Entkopplungsband

Selbstklebende Putzbrücke bei Materialübergängen. Übernimmt die Entkopplung zweier unterschiedlicher Untergründe (wie z. B. Backstein und Beton) und minimiert so das Risiko für Rissbildung in der Putzschicht.

5 Rollen à 20 m/Karton

	Art.-Nr.	EH/Pal.	m/EH	Breite	Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000958835	40	100	12 cm	100 m	16.50	1'650.00

NEU



Figureschere D15S Werkzeug

Mit der Figureschere können die Easy Fix Streifen genau zugeschnitten werden.

	Art.-Nr.	Stk.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000956113	1	39.00	39.00



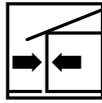
Armanet® Drahtgitternetz verzinkt, punktgeschweisst

Armanet® ist ein punktgeschweisstes, formstabiles und verzinktes Armierungsgitter für den Einsatz in mineralischen Putzen und Dämmputzen im Bereich rissgefährdeter Zonen bei Innen- und Aussenanwendungen.

Maschenweite 12,7x12,7 mm

	Art.-Nr.	m/EH	Breite	Preis/lfm.	Preis/EH
	2333100	25	100 cm	15.48	387.00
	2332600	25	50 cm	8.08	202.00
	2332000	25	33 cm	6.40	160.00

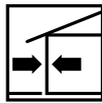
Putzträger



AB Armanet-Befestigung Distanzhalter

Diese Befestigung gewährt die optimale Distanz zwischen Armanet® und Mauerwerk, damit sich der Putz verkrallen kann.

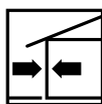
	Art.-Nr.	Stk./EH	Preis/Stk.	Preis/EH
☐	2000956150	250	0.51	127.00



Welnet Putzträgergitter verzinkt

Dieses verzinkte Putzträger- und Armierungsgitter findet seinen Einsatz bei mineralischen (Dämm-)Putzen in rissgefährdeten Zonen im Innen- und Aussenbereich.

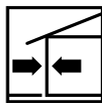
	Art.-Nr.	EH/Ktn.	Stk./EH	Breite	Länge	Typ	Preis/m ²	Preis/EH	Preis/Ktn.
①	2000639295	20	1	100 cm	234 cm	20/90	21.37	50.00	1'000.00
①	2000951310	20	1	100 cm	240 cm	50/240	31.67	76.00	1'520.00



WB Welnet-Befestigung Für eine optimale Haftung

Diese Unterlagsscheiben werden beim Welnet® am Dübel befestigt, um eine einwandfreie Haftung zu gewähren.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Preis/Stk.	Preis/EH
☐	2000956560	250	0.58	144.00



Nageldübel für Putzträger Befestigung

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/EH
☐	2000145969	100	100x8 mm	1.18	118.00
☐	2000145970	100	60x6 mm	0.88	88.00





Grundbeschichtung Mauermörtel

Grundbeschichtungen und Mauermörtel

112

Grundbeschichtungen und Mauermörtel

Grundbeschichtungen und Mauermörtel



Fixit 125 Gips-Ausgleichsputz

Der Gipsputz eignet sich als Handputz. Durch den darin enthaltenen Haftvermittler kann er im trockenen Innenbereich zum Ausgleichen direkt auf alte putzartige Untergründe, tragfähige Farbanstriche, Kalksandstein oder Beton aufgebracht werden.

Für den direkten Einsatz auf Betonflächen

25 kg Sack erhältlich nach erfolgter Umstellung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000960037	30	25	750 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	1'469.00	36.73	47.75
	2000079136	24	30	720 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	1'469.00	44.07	57.29



Fixit 454 Multipro Haft- und Renoviermörtel

Nicht für WDVS geeignet.

Dieser universell einsetzbare Haft- und Renoviermörtel dient als Ausgleichsputz auf bestehenden, zementhaltigen Untergründen, eignet sich als Haftbrücke für Gips-, Kalk- und Leichtgrundputze, zum Verkleben und Einbetten von EPS- oder XPS-Dämmplatten oder als Ausgleichsputz zur Aufnahme von grossen, keramischen Wandplatten.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000960680	42	25	1'050 kg	ca. 1,3 kg/m ² /mm	1.20	29.98	38.97
	2000958978	35	25	875 kg	solange Vorrat ca. 1,3 kg/m ² /mm	1.20	29.98	38.97
	2000955592		1'000		ca. 1,3 kg/m ² /mm	1.20	1'199.00	



Fixit 462 Renovationsputz

Dieser Renovations-Putz wird im Innen- und Aussenbereich direkt auf tragfähige, mineralische und organische Untergründe aufgebracht.

Auftragsdicke 3–30 mm, Einbetten 4–6 mm

Silo 100 km ab Werk Weiach: Transportzuschlag nach Aufwand

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000578326	40	25	1'000 kg	ca. 1,45 kg/m ² /mm	1.26	31.50	40.95
	2000146692		1'000		ca. 1,45 kg/m ² /mm	1.26	1'260.00	



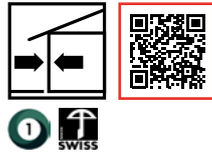
Fixit 600 Rapid Kalk-Zement Universal Leichtputz

Der schnell abbindende Kalk-Zementgrundputz für den Innen- und Aussenbereich härtet rasch und gleichmässig aus. Dadurch kann er schon nach kurzer Zeit gekratzt oder gehobelt werden.

Silo 100 km ab Werk Holderbank resp. Untervaz: Transportzuschlag nach Aufwand

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Werk	Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000956999	42	25	UV	≤ 2,5 N/mm ²	1'050 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	587.00	14.68	19.08
	2000956849		1'000	UV	≤ 2,5 N/mm ²		ca. 1 kg/m ² /mm	587.00	587.00	
	2000958971		1'000	HO	≤ 2,5 N/mm ²		ca. 1 kg/m ² /mm	587.00	587.00	

Grundbeschichtungen und Mauermörtel

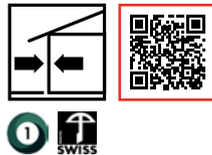


Fixit 606 Rapid Kalk-Zementgrundputz

Der schnell abbindende Kalk-Zementgrundputz für den Innen- und Aussenbereich härtet rasch und gleichmässig aus. Dadurch kann er schon nach kurzer Zeit gekratzt oder gehobelt werden.

Silo 100 km ab Werk Holderbank resp. Untervaz: Transportzuschlag nach Aufwand
25 kg Sack erhältlich nach erfolgter Umstellung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Werk	Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000960172	42	25		$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	1'050 kg	ca. 1,1 kg/m ² /mm	534.00	13.35	17.36
	2000954667	35	30		$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	1'050 kg	ca. 1,1 kg/m ² /mm	534.00	16.02	20.83
	2000077928		1'000	HO	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$		ca. 1,1 kg/m ² /mm	534.00	534.00	
	2000102487		1'000	UV	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$		ca. 1,1 kg/m ² /mm	534.00	534.00	

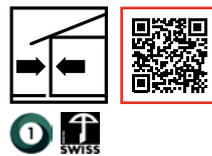


Fixit 610 Kalk-Zementgrundputz

Der effiziente und günstige Kalk-Zementgrundputz für den Um- und Neubau eignet sich für Anwendungen im Innen- und Aussenbereich sowie auf verschiedenen Untergründen.

25 kg Sack erhältlich nach erfolgter Umstellung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Werk	Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000960638	42	25		$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	1'050 kg	ca. 1,3 kg/m ² /mm	511.00	12.78	16.61
	2000958389	35	30		$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	1'050 kg	ca. 1,3 kg/m ² /mm	511.00	15.33	19.93
	2000958390		1'000		$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$		ca. 1,3 kg/m ² /mm	511.00	511.00	



Fixit 616 Rapid Kalk-Zementgrundputz

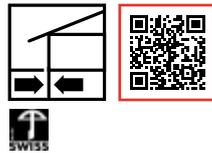
Der schnell abbindende Kalk-Zementgrundputz für den Innen- und Aussenbereich härtet rasch und gleichmässig aus. Dadurch kann er schon nach kurzer Zeit gekratzt oder gehobelt werden.

Silo 100 km ab Werk Holderbank resp. Untervaz: Transportzuschlag nach Aufwand

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Werk	Druckfestigkeit	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	1151605		1'000	HO	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	ca. 1,25 kg/m ² /mm	523.00	523.00	
	2000142602		1'000	UV	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	ca. 1,25 kg/m ² /mm	523.00	523.00	

Grundbeschichtungen und Mauermörtel

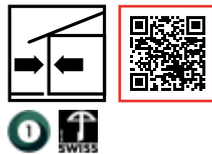
Grundbeschichtungen und Mauermörtel



Fixit 620 Sockel-Grundputz hydrophob

Im Sockelbereich wird der Fixit 620 zusammen mit einer Schwarzbeschichtung, mit Filterplatten oder Geröllpackungen als Sockelgrundputz eingesetzt, in Nassräumen als Zementgrundputz.

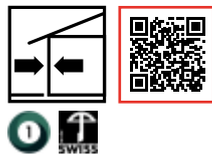
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
Ⓜ	2000959379	42	25	≥ 6,0 N/mm ²	1'050 kg	ca. 1,6 kg/m ² /mm	710.00	17.75	23.08



Fixit 622 Leicht-Grundputz mit Perlit

Der kalk-zementgebundene Leichtgrundputz ist ein effizientes und günstiges Produkt für den Umbau im Innen- und Aussenbereich sowie auf verschiedenen Untergründen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
Ⓜ	2000959527	40	25	≤ 5,0 N/mm ²	1'000 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	618.00	15.45	20.09
Ⓜ	2000958392		1'000	≤ 5,0 N/mm ²		ca. 1 kg/m ² /mm	618.00	618.00	

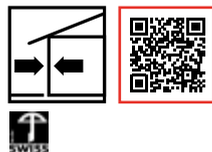


Fixit 660 Zement-Kalkgrundputz

Der zement-kalkgebundene Grundputz für Bereiche, in denen eine erhöhte Druckfestigkeit gefordert ist. Dazu zählen vor allem Kellerräume und Treppenhäuser.

25 kg Sack erhältlich nach erfolgter Umstellung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
Ⓜ	2000960640	42	25	> 6,0 N/mm ²	1'050 kg	ca. 1,4 kg/m ² /mm	611.00	15.28	19.86
Ⓜ	2000958396	35	30	> 6,0 N/mm ²	1'050 kg	ca. 1,4 kg/m ² /mm	611.00	18.33	23.83
Ⓜ	2000958397		1'000	> 6,0 N/mm ²		ca. 1,4 kg/m ² /mm	611.00	611.00	



Fixit 670 Verlängerter Zementmörtelanwurf

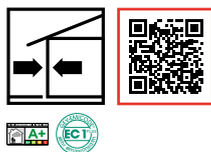
Der verlängerte Zementmörtelanwurf verbessert die Haftung der nachfolgenden Putzschicht. Er gleicht zudem das Saugverhalten des Untergrunds aus und bewirkt einen zusätzlichen Witterungsschutz für das Mauerwerk.

25 kg Sack erhältlich nach erfolgter Umstellung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
Ⓜ	2000960643	42	25	> 11,0 N/mm ²	1'050 kg	5–8 kg/m ²	587.00	14.68	19.08
Ⓜ	1097014	25	40	> 11,0 N/mm ²	1'000 kg	5–8 kg/m ²	587.00	23.48	30.52
Ⓜ	1087004		1'000	> 11,0 N/mm ²		5–8 kg/m ²	587.00	587.00	

Grundbeschichtungen und Mauermörtel

NEU



242 CalceClima® Thermo Kalk-Dämmputz

Der 242 CalceClima® Thermo kombiniert hervorragende Dämmleistung mit wirtschaftlicher Effizienz. Seine kalkbasierte Rezeptur mit rein mineralischen Leichtzuschlägen empfiehlt ihn als ökologischen Wärmedämmputz im Innen- und Aussenbereich. Die sehr gute Eignung für weiche und dämmende Untergründe wie Einsteinauerwerke, Leichtbeton, etc. macht ihn universell einsetzbar.

Lieferfrist auf Anfrage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Verbrauch	Preis/Sack	Preis/EH	
Ⓜ	2000960124	30	ca. 60	ca. 1 l/m ² /mm	104.00	104.00	

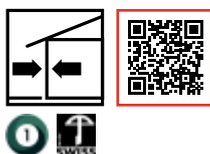


Fixit 688 Wärmedämmputz

Dieser wärmedämmende Grundputz mit Polystyrol für den Innen- und Aussenbereich ist neben Back- und Kalksandstein, Beton und Naturstein auch für Bruchsteinmauerwerk geeignet. Lambda $\lambda = 0,062$ W/mK

Lieferfrist ca. 5-10 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Verbrauch	Preis/Sack	Preis/EH	
Ⓜ	2000147132	50	50	ca. 1,25 l/m ² /mm	43.00	43.00	

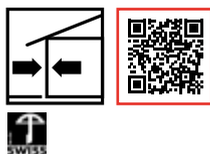


Fixit 920 Zement-Mauermörtel 15 N/mm²

Der Zement-Mauermörtel verfügt über eine fein abgestimmte Kornlinie und eignet sich zum Vermauern von Back- und Zementsteinen.

25 kg Sack erhältlich nach erfolgter Umstellung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
Ⓜ	2000960597	42	25	1'050 kg	ca. 16 l/Sack	379.00	9.48	12.32
Ⓜ	2000958409	35	30	1'050 kg	ca. 19 l/Sack	379.00	11.37	14.78
Ⓜ	2000958408		1'000		ca. 620 l/t	346.00	346.00	



Fixit 950 Verlängerter Zement-Mauermörtel 5 N/mm²

Der verlängerte Zement-Mauermörtel wird zum Vermauern von Back- und Zementsteinen eingesetzt, eignet sich aber auch als Reparatur- und Zuputzmörtel.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
Ⓜ	2000955954	42	25	1'050 kg	ca. 12,5 l/Sack	363.00	9.08	11.80
Ⓜ	2000958410		1'000		ca. 630 l/t	326.00	326.00	





Transport und Logistik

Logistikkosten und Zuschläge	118
Transporterschwerungszuschläge in Bergregionen	120
Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)	121

Logistikkosten und Zuschläge

1	Transportzuschläge Stückgut / Streckengeschäfte	Preis CHF exkl. MWST
2000951247	Kleinmengen-Transportzuschlag für Stückgut pro Abladestelle bei Lieferungen Bruttowarenwert < CHF 1'500.00	150.00 pauschal
2000961789	Kleinmengen-Transportzuschlag für Multipor Dämmung unter 5 Paletten	500.00 pauschal
2000577346	Zuschlag für Dosteba : werden nach Dostebaansätzen verrechnet (gemäss Preisliste Dosteba)	
2000577347	Zuschlag für Stahlton werden gemäss Zoneneinteilung 1 – 5 (gemäss Preisliste Stahlton) weiter verrechnet	
2000577340	Dämmplattenlieferung – Nettowarenwert < CHF 1'500.00	150.00 pauschal
2000583669	Kranablad neben LKW, Distanz max. 8m Ablad unter 5 Paletten	100.00 pauschal
902000	Ablad ab 5 Paletten Kranablad spezial	20.00 / Palette nach Aufwand
9001100	Postpakete Sendungen von <2 Eimer oder bis 50 kg	20.00 / plus Porto 30.00 / plus Porto
2000078831	Zuschlag für Terminlieferungen*	120.00 pauschal
2000583537	Transportrückvergütung auf Flumroc Steinwollplatten Lieferungen > 45m ³	7.00 / m ³
2000583538	Lieferungen > 60m ³	14.00 / m ³
2000152984	Es kommen folgende Gebinde und Paletten zum Einsatz: Paletten: SBB, Euro Retournahme SBB Paletten Bei Rückgabe von durch Greutol gelieferten, verrechneten Paletten in einwandfrei- em Zustand erhalten und Umtausch müssen auf dem Lieferschein entsprechend vermerkt werden und bedingen einer Unterschrift. Bei der Rückgabe ist ein Gut- schein zu verlangen.	18.00 / Stück 15.00 / Stück
9003400	Zuschlag für Wartezeit und bei Abladezeit Stückgut von mehr als Std. von mehr als 2 Std für Anhängerzug, bzw. mehr als 1 Std für Zugwagen.	120.00 / h
2	Silo-Bedingungen Maxi-Tainer	Preis CHF exkl. MWST
2.1	Es stehen Freifallsilos / Mischer und Drucksilos zur Verfügung. Die Maxi-Tainer werden leih- weise zur Verfügung gestellt. Der Verarbeiter haftet für fahrlässige Beschädigung der Maxi-Tainer.	
2.2	Für den Betrieb der Maxi-Tainer sind durch den Kunden Förderanlagen zu stellen.	
2.3	Die Empfehlungen und Vorschriften des Lieferwerkes, der SUVA und der Behörden sind einzuhalten.	
2.4	Die Listenpreise gelten für loses in Maxi-Tainer eingeblasenes Material und für eine Mindestliefermenge von 8 Tonnen Grundputz pro Transport. Für WDVS-Kleber mindestens 5 Tonnen.	
9002700	Silo-Umstellgebühren Maxi-Tainer: Silo-Umstellung ohne Materiallieferung, inkl. Fahrzeit	155.00 / h
9005100	Miete für verlängerte Standzeiten von Silos	20.00 / Tag
2000021538	Miete für verlängerte Standzeiten von Silos mit Maschinenteknik (normale Standzeit = 1 Tonne/Arbeitstag)	45.00 / Tag
9003400	Wartezeiten auf der Baustelle ab ½ Stunde bei Loseware	120.00 pauschal
2000078831	Zuschlag für Terminlieferungen*	120.00 pauschal
2000583535	Silostellgebühr bei Stellungen < 13 Tonnen	85.00 pauschal
2000959040	Zuschlag Nachfüllung Mindermenge bis 12 t Gilt nicht für Lieferungen in Gebiete mit Transporterschwerneiszuschlägen	25.00 / t

3	Midi-Tainer	Preis CHF exkl. MWST
3.1	Im Midi-Tainer werden Produkte für die maschinelle Verarbeitung von Klebe- und Einbettmörtel bei der Ausführung von Aussenwärmedämmungen geliefert. Der Kunde haftet für fahrlässige Beschädigung der Midi-Tainer.	
3.2	Lieferung Midi-Tainer ab 2,4 t. Unter 2,4 t erfolgt keine Lieferung.	
3.3	Silo-Umstellung darf ausschliesslich von der Greutol AG durchgeführt werden. Ohne Nachlieferung auf der gleichen Baustelle Ohne Nachlieferung auf andere Baustelle Mit Nachlieferung von 1 oder 2 Big Bags Mit Nachlieferung ab 3 Big Bags	180.00 pauschal 250.00 pauschal 110.00 pauschal kostenlos
3.4	Maschinelle Ausrüstung: Auf Wunsch des Kunden wird ein Durchlaufmischer gratis zur Verfügung gestellt. Für die Misch- und Förderpumpe ist der Kunde zuständig. Der Durchlaufmischer wird nur in gereinigtem Zustand zurückgenommen. Allfällige Reinigungs-, Demontage- und Reparaturaufwände werden in Rechnung gestellt.	
9004100 9004200 2000633728	Kleinstmengenzuschläge für Big Bag Nachlieferungen: 1 Big-Bag 2 Big-Bags 3 Big-Bags Zuschlag für Siloservice Midi-Tainer:	100.00 / Lieferung 90.00 / Lieferung kein Zuschlag 0.09 / kg

4	Unterhalt / Service / Durchlaufmischer / Techniker	Preis CHF exkl. MWST
4.1	Für den Service am Durchlaufmischer ist ausschliesslich die Greutol AG zuständig.	
4.2	Unterhalts- und Servicekosten durch normale Abnutzung werden vom Eigentümer (Lieferant) übernommen. Bei Schäden durch unsachgemässe Handhabung am Durchlaufmischer, Maxi- oder Midi-Tainer werden die Reparaturkosten dem Kunden verrechnet.	
2000059476 90071	Maschinentechniker: • bis 30 t oder 30 m ³ • ab 30 t oder 30 m ³	300.00 pauschal 10.00 /t oder m ³ (max. 900.00 /Tag)
9007000 9008000	Einsatz und Wartezeiten für Anwendungs- und Maschinentechniker Autospesen	100.00 /h 1.70 /km
2000583672	Fachberatung durch Greutol-Spezialisten	175.00 /h

5	Auflagen für Zufahrt und Standplatz/Haftung für den Silobetrieb	Preis CHF exkl. MWST
5.1	Der geeignete Stellplatz muss durch den Kunden bereitgestellt werden. Die Zufahrt muss mindestens 3,0m Breite und 4,0m Höhe mit tragfähigem Untergrund aufweisen.	
5.2	Die freie Zufahrt für die Anlieferung und Abholung der Midi- oder Maxi-Tainer muss zu jeder Zeit gewährleistet sein. Der Kunde stellt geeignetes Personal zur Mithilfe bei der Aufstellung zur Verfügung.	
5.3	Ist kein Personal zur Zeit der Anlieferung auf der Baustelle, welches für die Anweisung des richtigen Stellplatzes autorisiert ist, trägt der Besteller die Verantwortung und Kosten für eine ev. notwendige Umstellung.	
5.4	Die Haftung für den Silobetrieb auf der Baustelle liegt vollumfänglich beim Käufer/Benutzer.	

6	Kosten Dienstleistungen	Preis CHF exkl. MWST
2000142149 2000142151 2000142152 2000142153	Innenputz Devisierung Einfamilienhaus Doppeleinfamilienhaus Mehrfamilienhaus mit einem Treppenhaus Mehrfamilienhaus mit zwei Treppenhäuser Bei einer Überbauung mit verschiedenen Einheiten werden die Kosten ermittelt.	400.00 600.00 800.00 1'200.00 Objektspezifisch
2000957429 2000957425 2000957431 2000957430	Aussenputz Devisierung Bestandsaufnahmen am Objekt vor Ort, inkl. techn. Abklärungen und Empfehlungen Eine Variante ist kostenlos, jede weitere Variante wird pauschal in Rechnung gestellt Grosse, aufwendige und komplexe Objekte mit div. Farben, Systemen oder ähnlichem. Kosten werden vorab durch ADM und Devisieur definiert. Versenden von leeren Greutol MLV als SIA 451- / ifa18- Schnittstelle und PDF an Architekten, Bauleiter und Unternehmer	400.00 90.00 pauschal Objektspezifisch 120.00 pauschal
2000956339 2000959788	Herstellung von Musterplatten Bis 5 Musterplatten Grösse A4 oder 50 x 50 cm pro Auftrag ist kostenlos Ab 6. Musterplatte 50 x 50 cm Sondermusterplatte je nach Putzaufbau und Aufwand Spezial Musterplatten* 31 x 47 cm oder 4 kg trocken (*Kratzputz, Waschputz)	kostenlos 50.00 / Stück ab 150.00 / Stück 100.00 / Stück

Transporterschwerungszuschläge in Bergregionen

3955	Albinen	7404	Feldis/Veulden	7028	Pagig	7558	Strada
7416	Almens	3956	Feschel	7243	Pany	7482	Stugl/Stuls
7710	Alp Grüm	3996	Feschel-Guttet	7417	Paspels	7456	Sur
7451	Alvaschein	7514	Fex	7110	Peiden	7115	Surcasti
7447	Am Bach	1996	Fey (Nendaz)	7029	Peist	7138	Surcuolm
7159	Andiastr	7019	Fidaz	7443	Pignia	7148	Surin
7546	Ardez	7137	Flond	7156	Pigniu	7173	Surrein
7104	Arezen	7551	Ftan	7111	Pitasch	7542	Suschi
7050	Arosa	7533	Fuldera	7185	Platta	7553	Tarasp
7245	Ascharina	7232	Furna	7517	Plaun da Lej	7106	Tenna
3938	Ausserberg	7244	Gadenstätt	7504	Pontresina	7116	Tersnaus
3995	Ausserbinn	3924	Gasenried	7423	Portein	7109	Thalkirch
7444	Ausserferrera	7428	Glaspas	7742	Poschivao	3923	Törbel
7482	Bergün/Bravuogn	3925	Grächen	7063	Praden	1899	Torgon
3992	Bettmeralp	3946	Gruben	7415	Pratval	7407	Trans
7502	Bever	7545	Guarda	7424	Prätz	7189	Tschamut
3996	Binn	3956	Guttet	7482	Preda	7064	Tschiertschen
3983	Bister	7050	Innerarosa	7606	Promontogno	7532	Tschierv
7604	Borgonovo	7445	Innerferrera	7228	Pusserein	7559	Tschlin
7527	Brail	1914	Isérables	7224	Putz	7418	Tumegl/Tomils
3957	Bratsch	7448	Juf	7556	Ramosch	3944	Unterbach VS
7165	Breil/Brigels	3922	Kalpetran	3987	Riederalp	3948	Unterems
7084	Brienz/Brinzauls GR	7522	La Punt-Chamuesch	7128	Riein	7535	Valchava
7743	Brusio	7742	La Rösa	7415	Rodels	7122	Valendas
7223	Buchen i. Prättigau	7155	Ladir	7189	Rueras	7132	Vals
3935	Bürchen	7057	Langwies	7154	Ruschein	7213	Valzeina
7027	Calfeisen	7484	Latsch	7174	S. Benedetg	7146	Vattiz
7187	Camischolas	7543	Lavin	7741	S. Carlo	7144	Vella
7748	Campascio	7746	Le Prese	7107	Safien Platz	7104	Versam
7744	Campocologno	1923	Le Trétien	7152	Sagogn	7747	Viano
7446	Campsut-Cröt	1922	Les Granges (Salvan)	7503	Samedan	7603	Vicosoprano
7113	Camuns	7745	Li Curt	7563	Samnaun Dorf	7147	Vignogn
7122	Carrera	7058	Litzirüti	7562	Samnaun-Compatsch	7557	Vnà
7602	Casaccia	7433	Lohn GR	7057	Sapün	7149	Vrin
7608	Castasegna	7534	Lü	1948	Sarreyer	7552	Vulpera
7027	Castiel	7027	Lüen	7202	Says	7158	Waltensburg/Vuorz
7182	Cavardiras	7148	Lumbrein	7525	S-chanf	7433	Wergenstein
7505	Celerina/Schlarigna	7141	Luven	7412	Scharans	7494	Wiesen GR
7512	Champfèr	7242	Luzain	7419	Scheid	3934	Zeneggen
3961	Chandolin	7523	Madulain	7168	Schlans	3920	Zermatt
1927	Chemin	7026	Maladers	7228	Schuders	7530	Zernez
7526	Cinuos-chel	7516	Maloja	7550	Scuol	7524	Zuoz
7175	Clavadi	7560	Martina	7188	Sedrun		
7442	Clugin	7433	Mathon	7212	Seewis Dorf		CHF 10.00 /t exkl.Mwst.
7241	Conters im Prättigau	1891	Mex VS	7554	Sent		CHF 20.00 /t exkl.Mwst
7447	Cresta	1896	Miex	7249	Serneus		CHF 25.00 /t exkl.Mwst
7554	Crusch	7743	Miralago	7272	Sertig Dörfli		
7142	Cumbel	7222	Mittellunden	7127	Sevgein		
7176	Cumpadials	7056	Molinis	7742	Sfazü		
7184	Curaglia	7183	Mompé Medel	7157	Siat		
7424	Dalin	7186	Mompé Tujetsch	7515	Sils/Segl Baselgia		
7163	Danis	7458	Mon	7514	Sils/Segl Maria		
7164	Dardin	7250	Monbiel	7513	Silvaplana		
7278	Davos Monstein	7143	Morissen	7513	Silvaplana-Surlej		
7145	Degen	3995	Mühlebach (Goms)	7610	Soglio		
7433	Donath	3903	Mund	7246	St. Antönien		
7112	Duvin	7108	Mura	7500	St. Moritz		
3939	Eggerberg	7537	Müstair	7028	St. Peter		
3943	Eischoll	7431	Mutten	7500	St.Moritz Paketfiliale		
3909	Eisten	3948	Oberems	7536	Sta. Maria im Münstertal		
3926	Embd	7431	Obermutten	7536	Sta. Maria Val Müstair		
3947	Ergisch	7133	Obersaxen Affeier	3933	Staldenried		
3957	Erschmatt	7136	Obersaxen Friggahüs	7605	Stampa		
7226	Fajauna	7135	Obersaxen Giraniga	3995	Steinhaus		
7215	Fanas	7134	Obersaxen Meierhof	7226	Stels		
7433	Fardün	7710	Ospizio Bernina	7459	Stierva		

Allgemeine Geschäftsbedingungen

1 Allgemeine Regeln

1.1 Mit der Bestellung anerkennt der Käufer die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (nachfolgend «AGB») der Greutol AG. Änderungen dieser AGB sind nur in Schriftform rechtsgültig. Entgegenstehende oder abweichende Bedingungen des Käufers werden nicht anerkannt und entfalten keine Wirkung. Soweit Greutol Offerten von diesen AGB abweichen, haben erstere Vorrang. Die AGB in der jeweils in Kraft stehenden Fassung gelten für alle vergangenen und zukünftigen Geschäfte mit dem Käufer, auch wenn sie nicht jedes Mal wieder von neuem vereinbart werden. Der Kaufvertrag gilt mit der Bestellung als abgeschlossen.

1.2 Alle Vereinbarungen bedürfen zur Gültigkeit der Schriftform mit Unterschrift der Vertragsparteien. Unterschriebene Kommunikation via Telefax und E-Mails sind gültig.

1.3 Greutol verarbeitet die Kontaktdaten der Kunden ausserhalb einer konkreten Einwilligung, um den Kunden Informationen über die Produkte und Dienstleistungen von Greutol zukommen zu lassen. Rechtsgrundlage für die Verarbeitung zu Werbezwecken ist nach der Europäischen Datenschutzgrundverordnung das berechnete Interesse an einem kundenbezogenen Direktmarketing. Gegen diese Datenverarbeitung kann jederzeit Widerspruch eingelegt werden. Dazu genügt eine Mitteilung per E-Mail oder Telefax.

1.4 Die Gültigkeit von Offerten von Greutol ist auf 30 Tage ab Offertdatum – und in jedem Fall auf die Dauer der jeweils relevanten Preislisten – befristet. Greutol Offerten gelten nur für den jeweiligen Adressaten.

1.5 Die Auftragsbestätigung ist massgebend für den quantitativen und finanziellen Umfang der Leistungen von Greutol. Sie gilt als vom Käufer in allen Teilen anerkannt, wenn sie nicht innerhalb von fünf Arbeitstagen nach Erhalt schriftlich und detailliert beanstandet wird.

1.6 Die vorliegenden AGB gelten nicht, wenn Ware der Greutol direkt von einem Dritten (insb. Händlerlager) bezogen wird. In diesen Fällen sind die Konditionen des Händlers relevant. Mängelrügen sind ebenfalls direkt an den Händler zu richten.

1.7 Die Greutol behält sich das Recht vor, ihre Produktpalette laufend den Bedürfnissen des Marktes anzupassen und ihre Produkte technisch zu verändern.

1.8 Bei Projekten mit Sonderanfertigungen (z. B. harte Beläge, GFB, Elemente, oder generell bei 3. Lieferanten) welche

einen Bestellwert von CHF 20'000.– übersteigen, kann mit dem Käufer ein separater Liefervertrag abgeschlossen werden.

- In diesem Fall sind 50 % des Bestellbetrags bei Auftragserteilung fällig.
- Die Auftragserteilung hat schriftlich zu erfolgen. Der Beginn der Lieferfrist erfolgt erst nach Zahlungseingang des Akontobetrages. Die restlichen 50 % sind bei der Lieferung innerhalb der vereinbarten Zahlungsfrist fällig.
- Die Greutol AG behält sich das Recht vor, eine Vorauszahlung von 100% zu stellen, gemäss individueller Vereinbarung.

1.9 Bestellungen von Sonderanfertigungen müssen durch den Käufer schriftlich erfolgen. Das Risiko einer fehlerhaften Bestellungsübermittlung (Menge, Farbton, Format, Art, o. ä.) trägt der Kunde.

1.10 Die Greutol AG behält sich das Recht vor, nur Fachfirmen zu beliefern, deren Mitarbeiter über die für die Verarbeitung notwendigen Qualifikationen verfügen.

- Bei bestimmten, definierten Produkten und Systemen werden regelmässige Schulungen bei Greutol AG vorausgesetzt.

2 Lieferung, Mindestbestellmenge und Gebinde

2.1 Der Käufer ist verantwortlich für Transport sowie Transportpapiere, -mittel, -route und Versicherung der Ware.

2.2 Nur wenn schriftlich vereinbart, übernimmt Greutol die Lieferung auf die Baustelle/Lager. Die daraus entstandenen Lieferkosten werden dem Käufer überbunden. Die Lieferung erfolgt auf die Gefahr des Käufers. Bei Franko-Lieferungen übernimmt die Greutol das Transportrisiko.

2.3 Sämtliche Beanstandungen betreffend Schäden und Verspätung der Fracht sind bei Fremdlieferung direkt gegenüber dem Spediteur geltend zu machen.

2.4 Bei Lieferungen franko Baustelle/Lager werden für vierachsergängige, mindestens drei Meter breite, tragfähige Zufahrten zum Abladeplatz vorausgesetzt. Das Abladen ist Sache des Käufers und erfolgt auf seine Gefahr. Die Vollständigkeit der Lieferung und eventuelle Transportschäden sind sofort bei Empfang der Ware festzustellen und die Mängel auf dem Lieferschein einzutragen. Werden die Waren im Werk oder bei Filialen der Greutol abgeholt, so hat der Käufer oder der von ihm beauftragte Chauffeur die Ware zu kontrollieren und sofort zu beanstanden. Wird die Mängel-

rüge nicht entsprechend erhoben, gilt die Ware als genehmigt.

2.5 Nach Möglichkeit erfolgen die Lieferungen in Erfüllung der Käuferwünsche. Bei Direktabholungen hat eine vorherige Anfrage durch den Käufer bei der zuständigen Dispositionsstelle zu erfolgen. Für Produkte, welche nicht zum Standardsortiment gehören (in der Preisliste mit einem Stern gekennzeichnet), gilt eine Lieferzeit von mindestens 5 Arbeitstagen.

2.6 Wird eine Lieferung nicht fristgerecht ausgeführt, so hat der Käufer eine schriftliche Nachfrist von mind. 3 Arbeitstagen anzusetzen. Bei deren unbenütztem Ablauf kann er vom Kaufvertrag zurücktreten. Der Rücktritt ist nur gültig, wenn er mit eingeschriebenem Brief erklärt wird. Der Käufer verzichtet ausdrücklich auf die Geltendmachung von Ansprüchen aus verspäteter Lieferung des Kaufgegenstandes, sofern die Verspätung auf Umstände zurückzuführen ist, welche Greutol nicht grob fahrlässig oder absichtlich herbeigeführt hat. Gleichermassen verzichtet der Käufer auf die Geltendmachung von Ansprüchen, wenn infolge eines Rücktrittes vom Vertrag der Kaufgegenstand nicht zur Ablieferung gelangt. Kann die Lieferung infolge höherer Gewalt, Betriebsstörungen oder Materialmangel nicht erfolgen, so entsteht daraus kein Entschädigungsanspruch für den Käufer.

2.7 Bestellte und nicht abgerufene Ware lagert die Greutol AG auf Rechnung und Risiko des Käufers. In diesem Fall gehen Nutzen und Gefahr mit Meldung der Lieferbereitschaft seitens Greutol AG definitiv auf den Käufer über.

- Die Rechnungsstellung dieser Ware kann unabhängig vom endgültigen Lieferdatum erfolgen.

- Die Kosten für die Einlagerung der Ware von CHF 25.–/pro Palette und Monat werden nach der letzten Auslieferung dem Käufer belastet.
- Zusätzliche Transporte werden in Rechnung gestellt.

2.8 Es kommen folgende Gebinde und Paletten zum Einsatz:

- Paletten: SBB-, Euro- oder Heraklith-Paletten werden mit CHF 18.– pro Stück verrechnet. Bei Rückgabe von durch Greutol gelieferten, verrechneten Paletten in einwandfreiem Zustand werden CHF 15.– pro Stück gutgeschrieben. Rückgabe und Umtausch müssen auf dem Lieferschein entsprechend vermerkt werden und bedingen einer Unterschrift. Bei der Rückgabe ist ein Gutschein zu verlangen.

2.9 Greutol hat das Recht, Gebindegrößen den Umständen anzupassen.

2.10 Bei speziell auf Bestellung hergestellten oder eingekauften Produkten besteht eine Abnahmeverpflichtung für die ganze Produktionscharge. Die Mindestbestellmenge bei Spezialprodukten im Sack beträgt bei eingefärbten Trockenprodukten 1'000 kg (je nach Farbton 2'000 kg) und bei Nassprodukten 600 kg.

2.11 Auf einzelne Produkte bei Palettenanbruch wird ein Detailzuschlag von 30 % des Wertes in CHF verrechnet.

2.12 Bei Transportschäden sind die notwendigen Vorbehalte vor oder nach dem Abladen anzubringen.

3 Technische Empfehlungen und Materialverbrauch

3.1 Anwendungstechnische Hinweise, Beratungen und Empfehlungen, die wir in Wort und Schrift zur Unterstützung des Käufers oder Verarbeiters geben, erfolgen entsprechend unserem jeweiligen Erkenntnisstand. Sie sind unentgeltlich und unverbindlich. Sie begründen weder vertragliche Rechte noch Nebenpflichten aus dem Kaufvertrag, sofern nicht ausdrücklich etwas anderes vereinbart wird. Unsere Hinweise, Beratungen und Empfehlungen entbinden den Käufer und Verarbeiter in keinem Fall von der Verpflichtung, sich von der Eignung unserer Erzeugnisse für den vorgesehenen Verwendungszweck mit gewerbeüblicher Sorgfalt selbst zu überzeugen.

3.2 Um die Nachhaltigkeit der Fassaden zu erhöhen und den Algen- und Pilzbefall deutlich zu verzögern, empfehlen wir grundsätzlich für dünn-schichtige AWD-Systeme einen zweimaligen Anstrich auf den Deckputz. Damit wird ein optimaler Porenverschluss hergestellt und das Depot der Filmkonservierung im Deckputz wie auch im Farbanstrich wird zusätzlich geschützt. Wir haften nicht für Schäden, die infolge von Nichtbeachtung eintreten.

3.3 Innerhalb zusammenhängender Flächen ist nur Material der gleichen Fabrikations-Charge zu verarbeiten.

3.4 Greutol hat das Recht, technische Empfehlungen jederzeit aufgrund neuer Erkenntnisse oder Veränderung der Gegebenheiten anzupassen.

3.5 Der angegebene Materialverbrauch beruht auf langjährigen Erfahrungen mit Greutol Produkten. Diese Angaben können jedoch je nach Untergrund und Verarbeitungsbedingungen abweichen (speziell bei Dickschichtputzen).

3.6 Für Mängel bei der Devisierung haftet Greutol nur bei Vorsatz oder Grobfahrlässigkeit. Die Haftung für fahrlässig verursachte Schäden wird ausgeschlossen.

4 Preis- und Zahlungskonditionen

4.1 Für alle Bestellungen werden die Preise verrechnet, die am Tage der Ablieferung in Kraft sind.

4.2 Preisänderungen bleiben jederzeit vorbehalten.

4.3 Die Mehrwertsteuer (MWSt) ist in den Preisen nicht inbegriffen und wird separat erhoben.

4.4 Die VOC-Lenkungsabgabe wird separat verrechnet.

4.5 Sofern nicht etwas anderes (z. B. Voraus- oder Anzahlung) vereinbart wurde, sind Rechnungen innert 30 Tagen netto ab dem Ausstellungsdatum zu begleichen. Unberechtigte Abzüge werden nachbelastet.

4.6 Wir behalten uns vor, bei Nichteinhaltung des Zahlungstermins, auch ohne Mahnung, einen Verzugszins von 5 % zu erheben.

4.7 Gegenüber unseren Kaufpreisforderungen besteht kein Recht auf die Verrechnung irgendwelcher Gegenansprüche.

4.8 Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung Eigentum von Greutol. Der Käufer ermächtigt Greutol, jederzeit im vom zuständigen Betriebsamt geführten öffentlichen Register am Wohnsitz bzw. Sitz des Käufers einen Eigentumsvorbehalt eintragen zu lassen.

5 Material- und Rücknahmebedingungen

5.1 Grundsätzlich wird kein Material zurückgenommen. Geliefertes Material kann nicht zurückgenommen werden auch wenn Greutol das Errechnen der Mengen überlassen wird, da Greutol mit einem mittleren Verbrauch rechnet, keinen Einfluss auf die Verarbeitung hat und die Beschaffenheit des Untergrundes nicht kennt.

5.2 Sofern die nachfolgenden Ausnahmen (Ziff. 5.4 bis 5.8) zur Anwendung gelangen, gelten folgende Regeln:

5.3 Bei Rücknahmen werden nur Materialgutschriften geleistet. Es gibt keine Barauszahlung. Sämtliche Transportkosten von Retouren gehen zu Lasten des Käufers und können nach freiem Ermessen von Greutol entweder von der Materialgutschrift in Abzug gebracht oder

dem Käufer direkt in Rechnung gestellt werden.

Die Rücknahmevergütung gilt nur nach vorheriger Absprache und schriftlicher Zustimmung durch Greutol und für unangebrochene, saubere und nicht älter als einen (1) Monat alte Produkte (gem. Lieferdatum).

5.4 Trockenprodukte:

Greutol mineralische Mörtel, Grund- und Deckputze können aus produktionstechnischen Gründen nicht zurückgenommen werden. Dabei gilt folgende Ausnahme: Nach vorheriger Absprache und schriftlicher Zustimmung durch Greutol werden Sackprodukte (ausgenommen sind Produkte, die nicht auf Lager sind) zurückgenommen.

Nach eingehender Materialprüfung werden die Produkte dem Käufer zu maximal 70 % des Verrechnungspreises gutgeschrieben.

Nicht mehr verwendbares Material wird nicht vergütet, sondern umweltfreundlich zu Lasten des Käufers entsorgt. Die Kosten können nach freiem Ermessen von Greutol entweder von der Materialgutschrift in Abzug gebracht werden oder dem Käufer direkt in Rechnung gestellt werden.

5.5 Nassprodukte:

– Greutol mineralische und organisch gebundene Deckputze und Farben:
– Naturweiss, weiss oder extraweiss, werden zu max. 70 % des Verrechnungspreises gutgeschrieben. Eingetönte Deckputze und Farben werden nach Rücksprache zurückgenommen, jedoch nicht vergütet. Entsorgungskosten gehen zu Lasten des Kunden (CHF 0.95/kg).

5.6 Dämmplatten:

– Dämmplatten werden max. in der Höhe der Vergütung des Lieferanten an Greutol, abzüglich aller Kosten (Transport, Entsorgung, usw.), gutgeschrieben. Sondermasse und nicht lagergeführte Produkte können nicht zurück genommen werden.

5.7 Elemente, Glasgittergewebe, Dämmplattendübel, Zubehör und Profiwinkel:

– Gängige, unbeschädigte und einwandfreie Produkte werden zu maximal 80 % des Verrechnungspreises gutgeschrieben, sofern diese vom Lieferanten zurückgenommen werden. Elemente können nicht zurück genommen werden.

5.8 Siloprodukte:

- Restmengen über 1'000kg von mineralischen Mörtel und Putze im Maxi-Tainer werden unter Abzug von CHF 50.–/t gutgeschrieben. Bei Grundputzen gibt es keine Vergütung unter 8'000 kg.
 - Restmengen über 200kg von mineralischem Spachtel und Kleber für Wärmedämmsysteme im Maxi- oder Midi-Tainer und Big Bag werden mit maximal 70 % des Verrechnungspreises gutgeschrieben.
- 5.9 Transportzuschläge:
- Transportzuschläge berechnen sich nach den jeweils aktuellen Bedingungen, die diesen AGB beigelegt sind.

6 Gewährleistung

6.1 Greutol garantiert die einwandfreie Qualität der gelieferten Produkte.

6.2 Unverzüglich nach Erhalt ist die Ware zu prüfen. Erkennbare Mängel sind innerhalb von zwei Arbeitstagen nach Erhalt der Ware und vor deren Verwendung gegenüber Greutol zu rügen. Verborgene Mängel sind innerhalb von zwei Arbeitstagen nach Entdeckung gegenüber Greutol zu rügen. Die Rüge hat jeweils mittels eingeschriebenen Briefes und mit detaillierter Beschreibung der Mängel zu erfolgen. Wird die Mängelrüge nicht entsprechend erhoben, gilt die Ware als genehmigt.

6.3 Beanstandete Ware wird von Greutol entsprechend den geltenden Normen geprüft. Bis zur definitiven Klärung der Beanstandung hat der Käufer die Ware aufzubewahren. Bei von Greutol anerkannten Mängeln wird die Ware durch solche einwandfreier Qualität ausgetauscht. Im Falle der Ersatzlieferung läuft keine neue, sondern lediglich der noch nicht verstrichene Teil der ursprünglichen Gewährleistungsfrist. Schlägt die Ersatzlieferung fehl, so ist der Käufer berechtigt, Rückgängigmachung des Vertrags (Wandelung) zu verlangen. Diese ist Greutol umgehend nach dem Fehlschlagen der Ersatzlieferung schriftlich zu erklären. Weitergehende Schadenersatzansprüche und Gewährleistungsansprüche sind ausgeschlossen.

6.4 Der Käufer ist verpflichtet, sich bei Greutol über die jeweils aktuellen Verarbeitungs- und Montagevorschriften zu orientieren und diese auf jeden Fall einzuhalten. Technische Änderungen bleiben vorbehalten. Informiert er sich nicht darüber oder hält er die Verarbeitungs- und Montagevorschriften nicht ein, ist jede Gewährleistung ausgeschlossen.

6.5 Wenn ohne Zustimmung von Greutol Änderungen oder Reparaturen vorgenommen werden oder wenn Mängel auf andere Ursachen als auf Material- bzw. Systemfehler zurückzuführen sind (z. B. Mängel als Folge von Umwelteinflüssen und Immissionen), ist jede Gewährleistung ausgeschlossen.

6.6 Allfällige Mitarbeit durch Greutol bei der Feststellung der Mängel oder deren Beseitigung erfolgt ohne jegliche Prädiz für Bestand und Umfang der Gewährleistung. Aus der Beratung bei der Materialwahl entsteht keine Haftung oder Gewährleistungspflicht von Greutol.

6.7 Für Lieferverzögerungen (wie insbesondere, aber nicht ausschliesslich, infolge Warenmangels, ungenügender Rohstoffversorgung oder mangels Transportmittel usw.) ist jede Haftung ausgeschlossen.

6.8 Bei eingetönter Ware ist der Farbton vor der Verarbeitung zu kontrollieren. Geringfügige Farbtonabweichungen, bedingt durch Rohstoffschwankungen und/oder unterschiedliche Verarbeitungsbedingungen sind möglich und stellen keinen Mangel dar.

6.9 Algen- und Pilzbefall an Fassaden gelten nicht als Materialmangel.

6.10 Die Klagen auf Gewährleistung wegen Mängel der Sache verjähren mit Ablauf von 1 Jahr nach deren Ablieferung an den Käufer, selbst wenn dieser den Mangel erst später entdeckt.

6.11 Greutol übernimmt keine Gewährleistung dafür, dass die Waren für den vom Käufer beabsichtigten Gebrauch tauglich sind.

6.12 Greutol haftet nur für direkte Schäden, die Greutol vorsätzlich oder grobfahrlässig verursacht hat. Ausgeschlossen ist jede weitere Haftung, insbesondere für fahrlässig verursachte direkte Schäden sowie alle indirekten Schäden, mittelbaren Schäden, Folgeschäden und Drittsprüche (inkl. Wiederherstellungskosten, Verzögerungskosten, Reparaturkosten, Rechtskosten, Umsatzeinbusse, Gewinnausfall etc.). mittelbaren Schäden, Folgeschäden und Drittsprüche (inkl. Wiederherstellungskosten, Verzögerungskosten, Reparaturkosten, Rechtskosten, Umsatzeinbusse, Gewinnausfall etc.).

7 Haftung für Beratungs- und Zusatzleistungen

7.1 Soweit in diesen AGB oder aufgrund separater Vereinbarung nicht an-

ders vereinbart ist, erfolgen sämtliche zum Warenverkauf bzw. zur Warenlieferung erbrachten Zusatz- und Beratungsleistungen unentgeltlich sowie aus reiner Gefälligkeit und bedeuten weder eine Garantie noch eine Zusicherung oder gar ein Vertragsabschluss.

7.2 Der Kunde (insbesondere Lieferant) von Greutol ist gegenüber dem Endkunden alleine verantwortlich für Beratungs- und sonstige Dienstleistungen. Es entsteht keine vertragliche oder sonstige Verpflichtung für Greutol.

7.3 Angesichts der Unentgeltlichkeit stellen sämtliche Beratungsleistungen sowie jegliche zusätzlichen Leistungen reine Gefälligkeitshandlungen dar und Greutol haftet dafür weder gegenüber dem Kunden (insbesondere dem Lieferanten) noch gegenüber dem Endkunden. Die Haftung und Gewährleistung beschränken sich ausschliesslich auf die gelieferten und verkauften Waren gemäss Ziff. 6 hiervor.

8 Verrechnungsverbot, Ausschluss des Retentionsrechts

8.1 Der Kunde besitzt kein Recht, Forderungen gegenüber Greutol mit eigenen oder an ihn abgetretenen Gegenforderungen zu verrechnen. Ebenso ausgeschlossen sind jegliche Retentionsrechte des Kunden.

9 Salvatorische Klausel

9.1 Sollten einzelne Bestimmungen der vorliegenden AGB unwirksam oder unvollständig sein oder sollte die Erfüllung unmöglich werden, so wird hierdurch die Wirksamkeit der übrigen Teile der vorliegenden AGB nicht beeinträchtigt. Die unwirksame oder nichtige Bestimmung ist durch die gesetzlich zulässige Bestimmung zu ersetzen, die den wirtschaftlichen oder vertraglichen Zwecken am nächsten kommt.

10 Anwendbares Recht und Gerichtsstand

Anwendbar ist materielles Schweizer Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechtübereinkommens vom 11. April 1980 (CISG).

Gerichtsstand für beide Parteien ist Otelfingen ZH.

Stand dieser Informationen zu unseren AGB: 01. Januar 2025

Hauptsitz

Greutol AG
Libernstrasse 28
8112 Otelfingen
Telefon +41 43 411 77 77
info@greutol.ch

Niederlassungen

Greutol SA Bex
Route du Grand St. Bernard
1880 Bex
Telefon +41 21 702 08 18
bex@greutol.ch

Greutol AG Laupen
Murtenstrasse 29
3177 Laupen
Telefon +41 31 747 85 00
laupen@greutol.ch

Greutol AG Wilen b. Wil
Dorfstrasse 2
9535 Wilen b. Wil
Telefon +41 71 944 30 08
wilen@greutol.ch

www.greutol.ch



Wichtiger Hinweis:

Online unter www.greutol.ch finden Sie die aktuellsten Systembeschriebe und technischen Merkblätter. (Ersetzt alle früheren/gedruckten Ausgaben)