

Preisliste 2026

Aussendämmsysteme, Mörtel, Putze, Farben

Gültig ab 01.01.2026 / Stand 17.06.2026

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

Titelbild: © adtinnova / baufotografie.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 2026

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



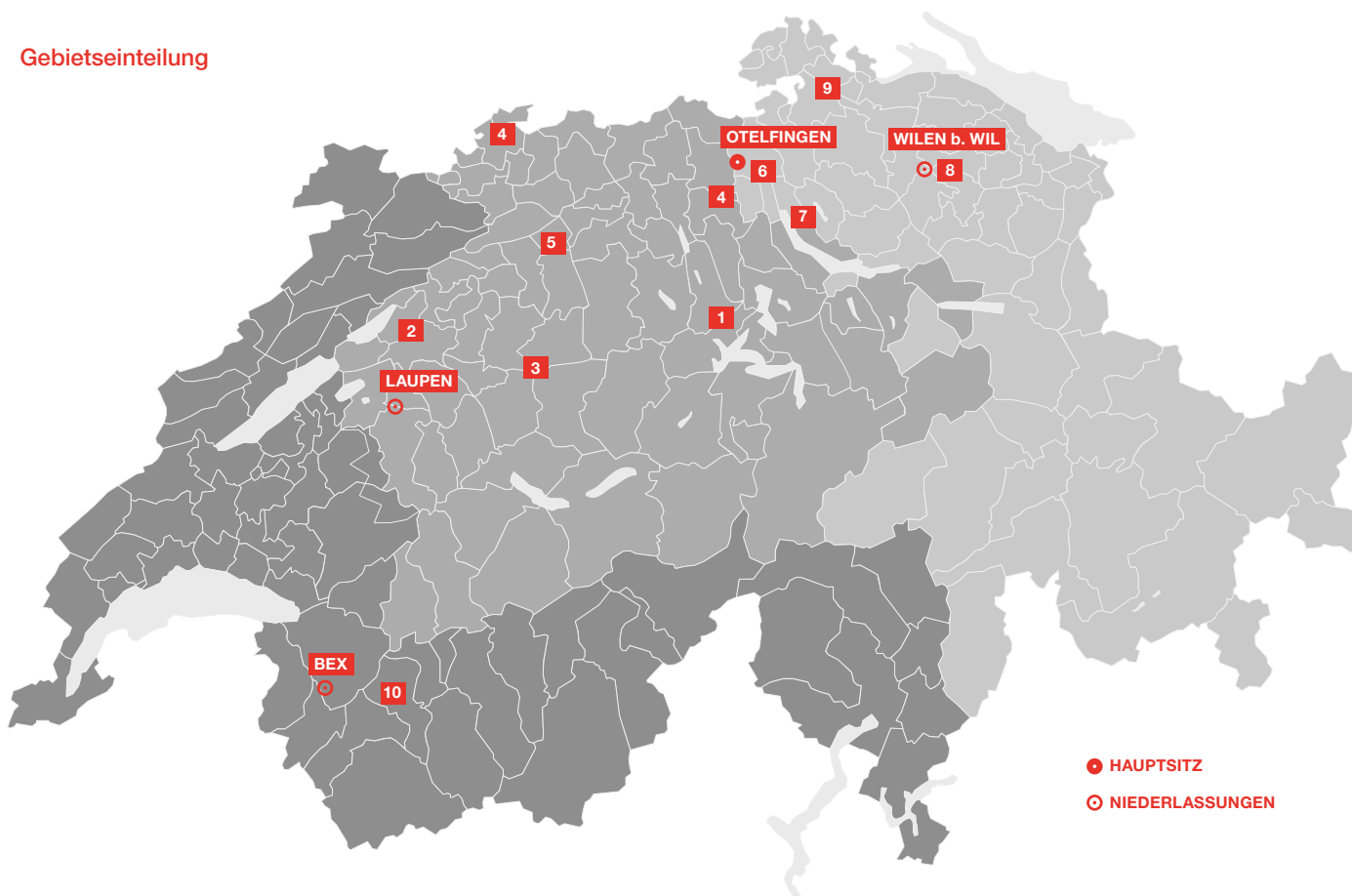
Auf den QR-Code klicken, um das Produkt mit weiteren Informationen auf unserer Website zu sehen



Bilder sind auf die jeweiligen Bereiche verlinkt

Verkaufsorganisation

Gebietseinteilung



Ansprechpartner

REGION MITTE

1 Shkemb Hadergjonaj
Aussendienstmitarbeiter/
Technischer Berater
Tel. 078 748 40 13
shkemb.hadergjonaj@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

MITTE & OST

6 René Kurmann
Architektenberater/
Key Account
Tel. 078 632 98 41
rene.kurmann@greutol.ch

7 Michel Holzer
Aussendienstmitarbeiter/
Technischer Berater
Tel. 079 863 85 54
michel.holzer@greutol.ch

REGION OST

8 Andreas Ulrich
Aussendienstmitarbeiter/
Technischer Berater
Tel. 079 647 73 05
andreas.ulrich@greutol.ch

9 Alessandro Perniola
Aussendienstmitarbeiter/
Technischer Berater
Tel. 079 878 89 90
alessandro.perniola@greutol.ch

WEST

10 Walter Pesenti
Leiter Westschweiz
Tel. 079 702 25 18
walter.pesenti@greutol.ch



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

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

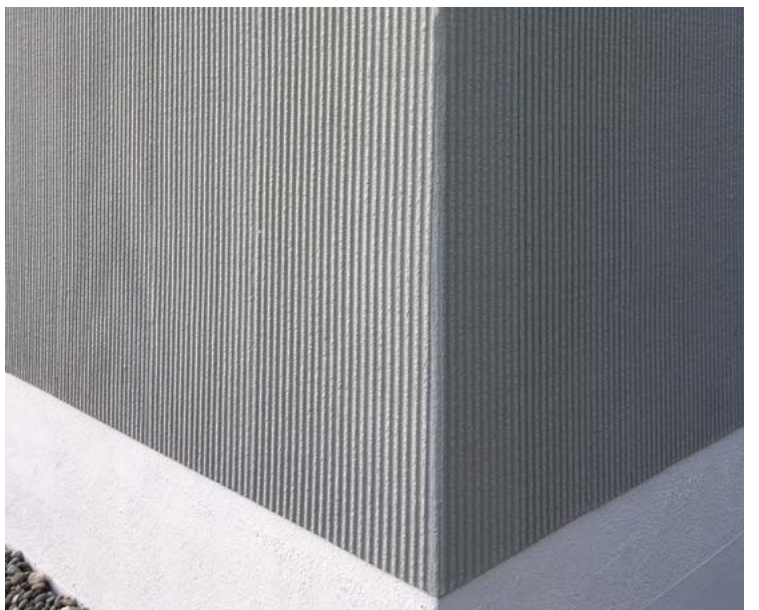
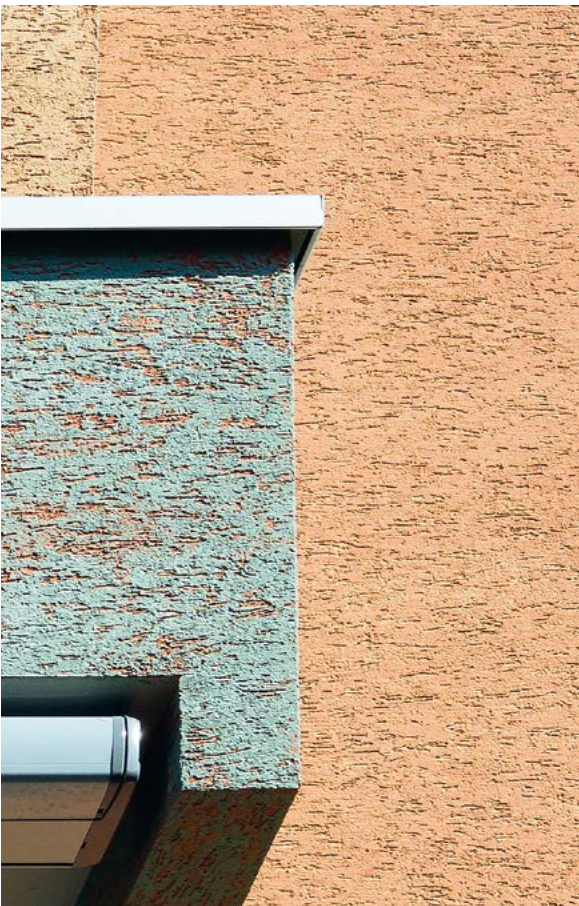
Greutol SA

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

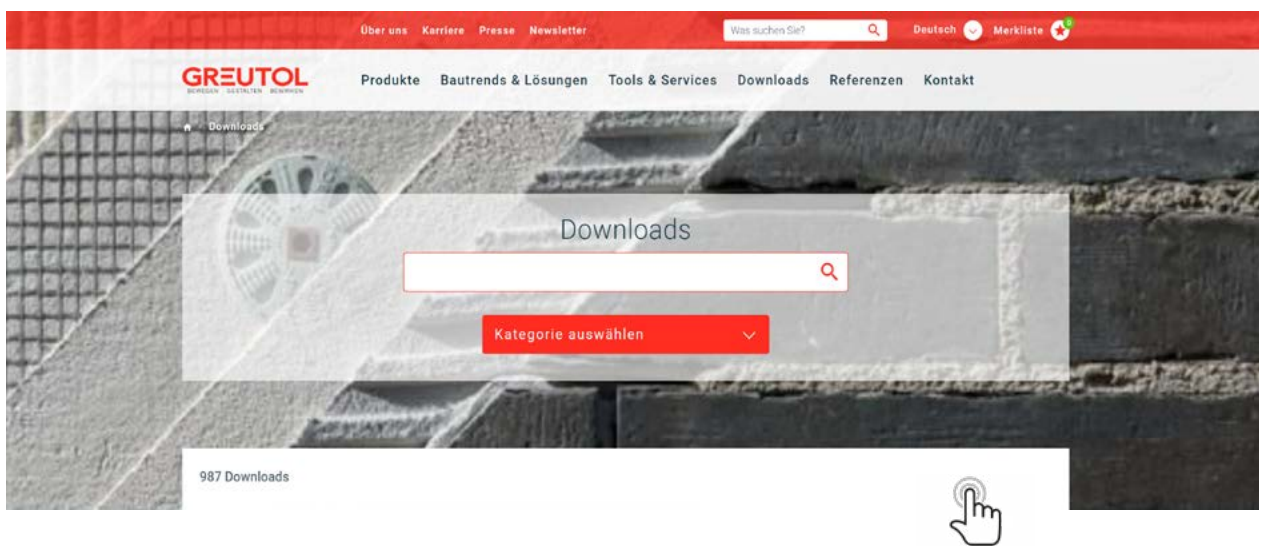
Tel. +41 21 702 08 18
bex@greutol.ch

Bestellungen

bex@greutol.ch



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



Inhaltsverzeichnis und Produktgruppen



Kleber und Einbettungsmassen 11

Dämmsysteme auf einen Blick	12
Mineralische Kleber	16
Organische Kleber	18
Sockelprodukte (Optiflex, etc.)	19
PU- und Polymerkleber	20
StoneEtics® – Systemaufbau auf einen Blick	21
StoneEtics® 50/103	22



Dämmstoffe 27

Steinwolle	28
EPS	33
PIR	39
Sockel/XPS/EPS-P	42
Diverse Dämmplatten (Aerogel-, TERA)	48
Recyclingsäcke	51



Deckputze 53

Organisch aussen	60
Mineralisch aussen	62
Organisch innen	65
Mineralisch innen	66
Ergänzungsprodukte	68
Farbtonzuschläge / Musterplatten	67



Farben 73

Dunkle Farben auf WDVS	74
Aussenfarben	76
Innenfarben	78
Ergänzungsprodukte	79
Farbtonzuschläge / Musterplatten	81

Zubehör 83

Dübelvorschriften	84
Wie finde ich die richtige Dübellänge?	85
Dübel	90
Profile	95
Armierungen	103
Zubehör	104
Werkzeug	105
Sol Pad	107



Sanierungen 109

Verputzsysteme auf einen Blick	112
Restaurierungs- und Sanierungsprodukte	114
Putzträger	116



Grundputze und Mauermörtel 121

Haftbrücken und Bauspezialitäten	122
Gips- und Zementgrundputze	124
Renovationsputze	126
Dämmputze	127
Mauermörtel	128
Untergrundvorbereitung	128



Transport & Logistik 131

Logistikkosten und Zuschläge	132
Greutol Lieferservice	134
Silo-Füllmenge	135
Transporterschwerungszuschläge in Bergregionen	136
Transporterschwerungszuschlag für Dämmplatten-Lieferungen	137
Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)	138
Greutol – geprüfte Qualität	141
Lieferformen und Symbole	143





ZENTRUM
STALDENBACH

21

Kleber und Einbettungsmassen

Dämmsysteme auf einen Blick	12
Mineralische Kleber	16
Organische Kleber	18
Sockelprodukte (Optiflex, etc.)	19
PU- und Polymerkleber	20
StoneEtics® – Systemaufbau auf einen Blick	21
StoneEtics® 50/103	22

Dämmsysteme auf einen Blick

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



Wärmedämmung mit EPS-Dämmplatten

patentiertes Fixiersystem,
Klebung mit
PU-Klebschaum



K



KD



K-KR



K-WP



FixUP.PU

GreoTherm Systeme

Klebemörtel

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

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

• Variante ◆ Standard ○ Spezialanwendung

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-Klebschaum	○	○		○

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

Voranstriche

GeoPrime Voranstrich Uni				
GeoPrime Voranstrich Mineral				

Deckputze

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

Farbanstriche

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

• Variante ◆ Standard ○ Spezialanwendung

Holzweichfaser-Dämmplatten für den Holzbau



GreoTherm HF

◆
3 mm
◆
5–6 mm
4–6 mm
◆
◆
•
•
◆
•
•
•
○
•
•



Alle Broschüren zu den Greutol-Systemen stehen zum Download bereit unter:
<https://www.greutol.ch/bautrends-loesungen/waermedaemmverbundsysteme-wdvs/dokumente>

Kleber- und Einbettmassen

Mineralische Kleber



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	1.88	46.93	61.01



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	1.83	45.83	59.58



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	2.24	56.10	72.93
Ⓜ	2000578944		1'000	0 – 1.2 mm	9 – 12 mm	ca. 1,15 kg/m ² /mm	2.24	2'244.00	

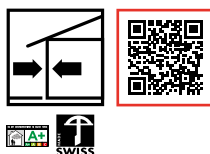


Pura Einbettmörtel 426 Grundbeschichtungs- und Einbettmörtel

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	2.24	56.10	72.93
Ⓜ	2000578947		1'000	0 – 1.2 mm	9 – 12 mm	ca. 1,15 kg/m ² /mm	2.24	2'244.00	

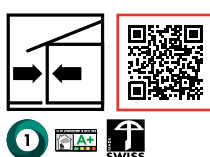
Mineralische Kleber

**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.

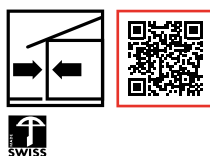
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Auftragsstärke	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000147801	42	25	0 – 1.2 mm	4 – 6 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	1.99	49.73	64.65
	2000958431		1'000	0 – 1.2 mm	4 – 6 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	1.99	1'989.00	

**Combi light 432** Klebe- und Einbettmörtel

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

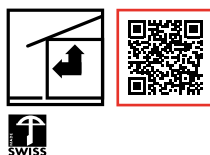
Als Untergrund (Einbettmörtel) für harte Beläge auf Kompaktfassaden geeignet. Kann mit mineralischen oder organisch gebundenen Deckputzen beschichtet werden.

	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	2.55	63.75	82.88
	2000147810		1'000	0 – 1.2 mm	4 – 6 mm	ca. 1 kg/m ² /mm	2.55	2'550.00	

**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 /mm	2.04	51.00	66.30

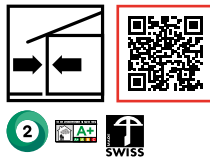
**Combi-Putz MP 437 innen** Klebe- und Einbettmörtel

Mineralischer Klebe- und Einbettmörtel für GreoTherm System MP Innen (Innendämmung mit Multipor Mineralfüllplatten). 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	2.32	57.88	75.24

Kleber- und Einbettmassen

Mineralische Kleber

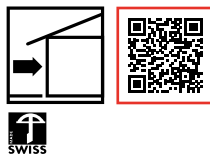


Combi-Putz 488 Klebe- und Einbettmörtel

Mineralischer Klebe- und Einbettmörtel der neuesten 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	2.34	58.40	75.92
	2000958433		1'000	0 – 1.2 mm	4 – 6 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	2.34	2'336.00	



Combi-Mörtel Winter Klebe- und Einbettmörtel

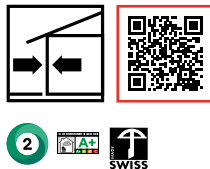
Combi-Mörtel Winter ist ein einkomponentiger, Klebe- und Armiermörtel mit hoher Frühfestigkeit, geeignet für tiefe Temperaturen (+1 °C bis +10 °C).

Zum Kleben von Polystyrol-, PIR- und Mineralwollgedämmplatten auf sauberen, trockenen, frostfreien und tragfähigen Untergrund bei Neubauten und Renovationen.

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

Kleben 3 - 5 kg/m²
Einbetten 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	8-12 kg/m ² /mm	2.94	73.45	95.49

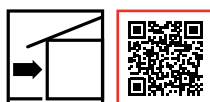


Diffu-Spachtel 610 Wasserdampfdiffusionsoffen und hydrophobiert

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	2.77	69.35	90.16

Organische Kleber



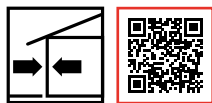
Multiflexspachtel 588 Armierspachtel, Ausgleichsputz pastös

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	4.81	120.35	

Organische Kleber

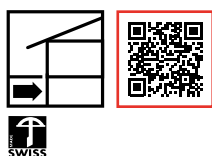


Dispersionskleber Spezialkleber

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	8.08	161.56	

Sockelprodukte

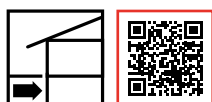


Optiflex 1K Dicht- und Klebemasse

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	5.62	112.40	

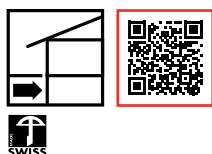


GreoFlex OptiFlex 2K Dicht- und Klebemasse

Zweikomponentiger, flexibler Dichtungspachtel. 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	5.99	119.74	



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.

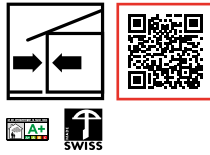
Unter anderem zum Kleben von Dämmplatten auf Bitumenbahnen und Flüssigkunststoff-Abdichtungen. Als Haftspachtelung zum Kleben auf Holzuntergründe. Auch geeignet als Sockelputz (gefilit).

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
☺	2000959743	24	25	600 kg	6,5–9,1 kg/m ²	4.97	124.18	161.43

Kleber- und Einbettmassen

Sockelprodukte

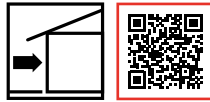


WDVS Sockelputz 435 Einbettmörtel Sockelbereich

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
①	2000577404	40	25	0 – 1.5 mm	4 – 6 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	2.04	51.00	66.30

PU- und Polymerkleber



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.

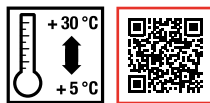
	Art.-Nr.	Stk./EH	ml			Preis/Dose	Preis/EH	
①	2000577582	12	750			43.90	526.80	



Pistole für PU-Klebeschaum Zzubehör

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

	Art.-Nr.	Stk.			Preis/Stk.	Preis/EH	
①	2000578145	1			55.10	55.10	



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			25.90	25.90	

NEU








PM 502 MS-Polymer 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.

		EH/Ktn.	ml/EH	Körnung/Farbe		Preis/EH	Preis/Ktn.	
①	2000962555	12	300	Weiss		16.00	192.00	

StoneEtics® – Systemaufbau auf einen Blick

Oberflächenabbildung	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

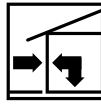
² Bei Dämmstoff mit ≥ TR 80 und vollflächiger Verklebung auch bei ≥ 0,15 N/mm² möglich

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

Kleber- und Einbettungsmassen

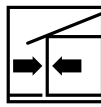
StoneEtics® 50/103



Klebermörtel 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	4.68	117.05	152.17

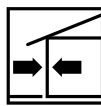
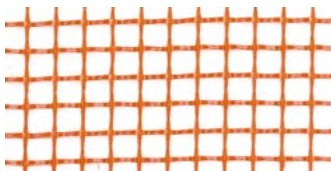


Klebermörtel Kunststein Kleber für Leichtbeton Kunststein

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.

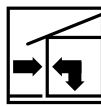
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
Ⓜ	2000155257	48	25	1'200 kg	Naturweiss	ca. 6 kg/m ²	2.44	60.95	79.24



Stützgewebe 15x15 mm Zubehör

Hochwertiges, dauerhaft alkalibeständiges AR-Glasfasergewebe zum zusätzlichen Einbetten im System FIXITherm.StoneEtics® 103.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	m/EH	Länge	Farbe	Preis/m ²	Preis/EH	Preis/Pal.
Ⓜ	2000146863	12	50	100 cm	Orange	10.76	538.00	6'456.00



Klebe- und Fugenmörtel Mosaik

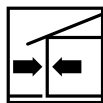
Für Glas- und Keramikmosaikfliesen

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	4.89	73.29	95.28
Ⓜ	2000155258	44	15	660 kg	Grau	4.89	73.29	95.28

StoneEtics® 50/103

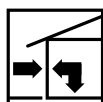
**Fugenmörtel Klinker** Zur Trocken- und Schlämmverfugung

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	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000155267	44	15	660 kg	Weiss		5.04	75.59	
	2000155268	44	15	660 kg	Grau		5.11	76.65	
	2000155269	44	15	660 kg	Altweiss		5.11	76.65	
	2000155270	44	15	660 kg	Dunkelgrau		5.16	77.42	

**Fugenmörtel Keramik** Zur Schlämmverfugung

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

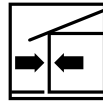
Im System StoneEtics® mit Fugenbreite 8–15 mm und Fugentiefe 5–20 mm. Verbrauch als Fugenmörtel ist abhängig vom Belagsformat.

Produkt auf Bestellung erhältlich. Lieferzeit 5 – 10 Arbeitstage.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000155276	44	15	660 kg	Weiss		6.30	94.56	
	2000155275	44	15	660 kg	Beige		6.30	94.56	
	2000155278	44	15	660 kg	Bahamabeige		6.37	95.48	
	2000155281	44	15	660 kg	Caramel		6.49	97.31	
	2000155280	44	15	660 kg	Grau		6.37	95.48	
	2000155277	44	15	660 kg	Anthrazit		6.37	95.48	

Kleber- und Einbettungsmassen

StoneEtics® 50/103



Fugenmörtel Leichtbeton Zur Verfugung von Leichtbeton Kunststein

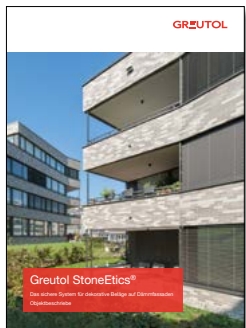
Mineralischer Fugenmörtel zum Verfugen von Leichtbeton-Kunststein im WDV-System «StoneEtics®».

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.

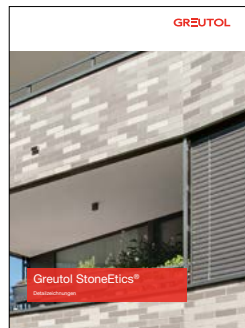
Produkt auf Bestellung erhältlich. Lieferzeit 5 - 10 Arbeitstage.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000155292	44	15	660 kg	Beige		5.16	77.42	
	2000155289	44	15	660 kg	Caramel		5.11	76.65	
	2000155288	44	15	660 kg	Sand		5.16	77.42	
	2000155291	44	15	660 kg	Hellgrau		5.16	77.42	
	2000155287	44	15	660 kg	Grau		5.05	75.74	
	2000155290	44	15	660 kg	Dunkelgrau		5.16	77.42	
	2000155294	44	15	660 kg	Anthrazit		5.23	78.50	
	2000155293	44	15	660 kg	Erdbraun		5.16	77.42	

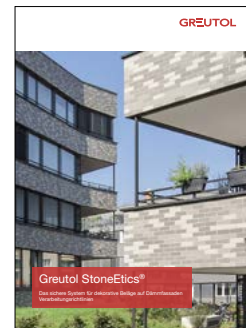
Broschüren zum Thema StoneEtics®



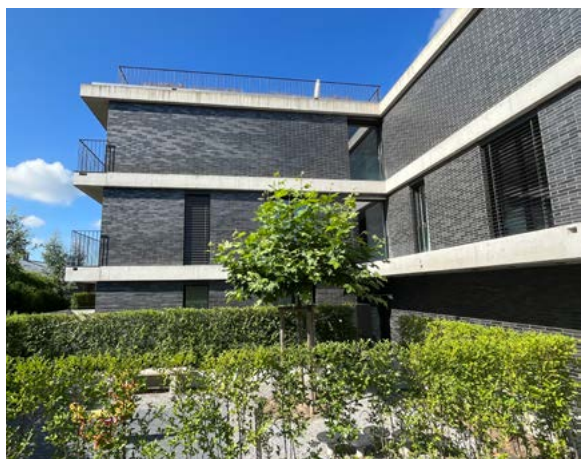
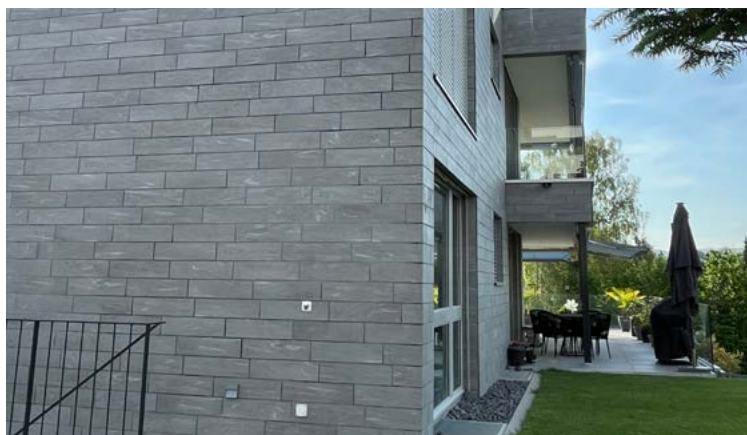
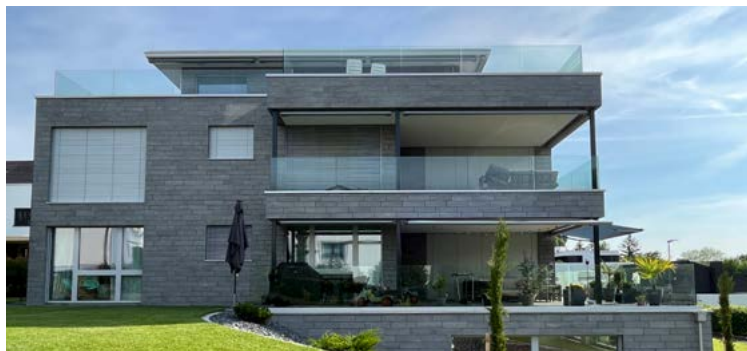
Greutol StoneEtics®
Das sichere System für dekorative
Beläge auf Dämmfassaden
[Objektbeschreibungen](#)



Greutol StoneEtics®
Das sichere System für dekorative
Beläge auf Dämmfassaden
[Detailzeichnungen](#)



Greutol StoneEtics®
Das sichere System für dekorative
Beläge auf Dämmfassaden
[Verarbeitungsrichtlinien](#)

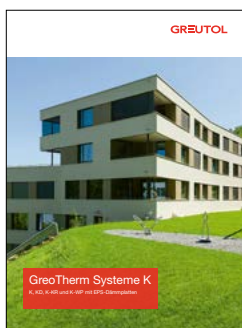




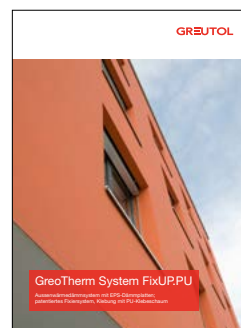
Dämmstoffe

Steinwolle	28
EPS	33
PIR	39
Sockel/XPS/EPS-P	42
Diverse Dämmplatten (Aerogel-, TERA)	48
Recyclingsäcke	51

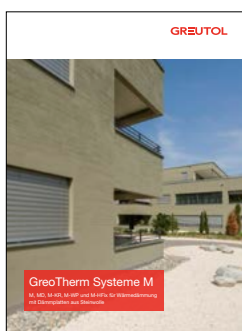
Broschüren zum Thema WDVS



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



GreoTherm System FixUP.PU
Aussenwärmedämmsystem 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 Aussenwärmedämmsysteme KD, MD, HFD und PIR D



COMPACT PRO – für die verputzte Aussenwärmedämmung



» Nachhaltig und effizient dämmen im modernen Hochbau.

Die Flumroc-Dämmplatte COMPACT PRO ist ein bewährter Schweizer Dämmstoff mit hervorragenden thermischen, akustischen und ökologischen Eigenschaften. Sie ist nicht brennbar, formstabil und unterstützt ein angenehmes Raumklima. Flumroc-Steinwolle ist vollständig recycelbar und besitzt die geringste graue Energie im Vergleich zu gängigen Dämmstoffen.

Effektive CO₂-Einsparung mit Flumroc-Steinwolle.

Dicke	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
Fläche	Einsparpotenzial (kg CO ₂ -eq)				
200 m ²	2'900	3'200	3'600	4'000	4'300
1500 m ²	21'600	24'300	26'900	29'600	32'300
3000 m ²	43'100	48'500	53'900	59'300	64'700
5000 m ²	71'900	80'800	89'800	98'800	107'800

Rohdichte Importsteinwolle 102 kg/m²

Natürlicher Rohstoff Stein

COMPACT PRO besteht aus Stein, ein natürlicher und nahezu unerschöpflicher Rohstoff. Dies garantiert nicht nur eine nachhaltige und umweltfreundliche Produktion, sondern auch eine lange Lebensdauer des Materials.

Schweizer Produkt mit kurzen Transportwegen

Flumroc-Steinwolle wird in Flums SG, produziert und landesweit geliefert. Kurze Transportwege garantieren eine CO₂-reduzierte Logistik und die termingerechte Lieferung.

Höchster ökologischer Standard

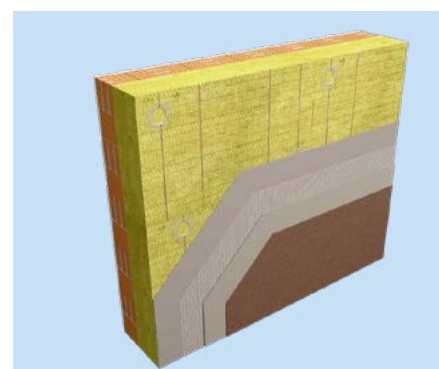
Der Rohstoff Stein wird in Flums mit verifiziertem Strom aus Schweizer Wasserkraft geschmolzen und weist geringste graue Energie und Treibhausgasemissionen auf. Flumroc-Steinwolle ist zu 100 % recycelbar. Steinwollreste können zur Produktion neuer Steinwolle verwendet werden, ganz ohne Qualitätsverlust.

Hervorragender Brandschutz

Flumroc-Steinwolle brennt nicht, tropft und qualmt nicht und gehört zur Brandklasse A1 (Brandverhaltensgruppe RF1). Mit einem Schmelzpunkt von über 1000 °C bietet sie höchste Sicherheit im Brandschutz.

Effektiver Schallschutz

Die verwobenen Fasern bilden eine offenporige Struktur. Diese Struktur und die optimale Materialdichte sorgen dafür, dass der wahrgenommenen Lärmpegel im Vergleich zu anderen Dämmstoffen um die Hälfte reduziert wird. So wird eine ruhige und angenehme Umgebung geschaffen.



Dämmstoffe

Steinwolle



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

Dämmstoffe

Steinwolle



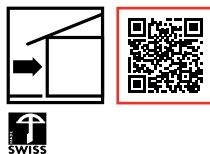
Steinwolle Platten LENIO Dämmplatte für Holzbau

Steinwolleplatte mit Wellfaserstruktur und speziell bearbeiteter Oberfläche für beste Putzhaftung. Anwendbar für GreoTherm System M-HFix im Holzbau. Geklammert 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		41.04	147.74	
	2000147961	5	3	1000x600 mm	40 mm		54.51	163.53	
	2000147962	4	2,4	1000x600 mm	50 mm		68.30	163.92	
	2000147959	5	3	1000x600 mm	60 mm		47.69	143.07	
	2000147963	4	2,4	1000x600 mm	80 mm		64.88	155.71	
	2000147964	3	1,8	1000x600 mm	100 mm		81.91	147.44	
	2000147965	3	1,8	1000x600 mm	120 mm		97.25	175.05	
	2000147966	2	1,2	1000x600 mm	140 mm		114.11	136.93	

Steinwolle

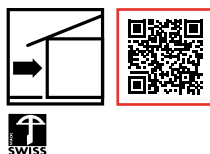


Brandriegel ROCA Steinwolle Brandriegel

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.

Lieferricken 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	



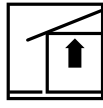
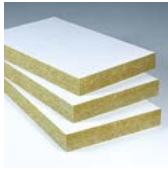
Dämmstoffkern MW 500 mm

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)».

	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	

Dämmstoffe

Steinwolle



Steinwolle Kellerdeckenplatte TOPA Steinwolle-Dämmplatte

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

Lieferricken 50 bis 200 mm
Lieferfristen > 160 mm auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./Bund	m ² /EH	Abmessung	Dämmstärke		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	

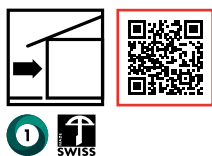
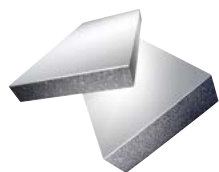


Haltekralen MS für Flumroc TOPA-Platten

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	

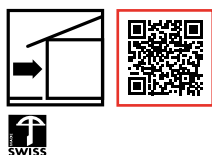


EPS 030 Mono grau mit weisser Deckschicht 19 Fassadendämmplatte

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		23.97	71.91	
	2000147876	5	2,5	1000x500 mm	100 mm		29.96	74.90	
	2000147877	4	2	1000x500 mm	120 mm		35.95	71.90	
	2000147878	3	1,5	1000x500 mm	140 mm		41.94	62.91	
	2000147879	3	1,5	1000x500 mm	160 mm		47.94	71.91	
	2000147880	3	1,5	1000x500 mm	180 mm		53.93	80.90	
	2000147881	2	1	1000x500 mm	200 mm		59.92	59.92	
	2000147882	2	1	1000x500 mm	220 mm		65.91	65.91	
	2000147883	2	1	1000x500 mm	240 mm		71.90	71.90	
	2000147884	2	1	1000x500 mm	260 mm		77.90	77.90	
	2000147885	2	1	1000x500 mm	280 mm		83.89	83.89	
	2000147886	2	1	1000x500 mm	300 mm		89.88	89.88	



EPS 030 grau 18 Fassadendämmplatte

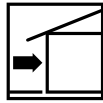
Dämmplatte aus grauem, expandiertem Polystyrol-Hartschaum. Wärmeleitfähigkeit λ 0,030 W/mK. Brandverhaltensgruppe RF3(cr). Eine Beschattung der unbeschichteten Platten ist erforderlich.

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		6.30	78.75	
	2000141997	16	8	1000x500 mm	30 mm		9.45	75.60	
	2000141899	12	6	1000x500 mm	40 mm		11.70	70.20	
	2000142097	10	5	1000x500 mm	50 mm		15.75	78.75	
	2000141901	8	4	1000x500 mm	60 mm		17.56	70.24	
	2000141907	6	3	1000x500 mm	80 mm		23.41	70.23	
	2000141767	5	2,5	1000x500 mm	100 mm		29.26	73.15	

Dämmstoffe

EPS

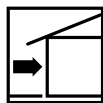


EPS F 030 Duo Fassadendämmplatte

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		17.98	71.92	
	2000579006	6	3	1000x500 mm	80 mm		23.97	71.91	
	2000579007	5	2,5	1000x500 mm	100 mm		29.96	74.90	
	2000579008	4	2	1000x500 mm	120 mm		35.95	71.90	
	2000579009	3	1,5	1000x500 mm	140 mm		41.94	62.91	
	2000579010	3	1,5	1000x500 mm	160 mm		47.94	71.91	
	2000577995	2	1	1000x500 mm	180 mm		53.93	53.93	
	2000577996	2	1	1000x500 mm	200 mm		59.92	59.92	
	2000579011	2	1	1000x500 mm	220 mm		65.91	65.91	
	2000579012	2	1	1000x500 mm	240 mm		71.90	71.90	
	2000579013	2	1	1000x500 mm	260 mm		77.90	77.90	
	2000579014	2	1	1000x500 mm	280 mm		83.89	83.89	
	2000579015	2	1	1000x500 mm	300 mm		89.88	89.88	



EPS 031 Mono 16 Fassadendämmplatte

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

Lieferdicken 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		21.73	65.19	
	2000147889	5	2,5	1000x500 mm	100 mm		27.16	67.90	
	2000147890	4	2	1000x500 mm	120 mm		32.59	65.18	
	2000147891	3	1,5	1000x500 mm	140 mm		38.02	57.03	
	2000147892	3	1,5	1000x500 mm	160 mm		43.46	65.19	
	2000147893	3	1,5	1000x500 mm	180 mm		48.89	73.34	
	2000147894	2	1	1000x500 mm	200 mm		54.32	54.32	
	2000147895	2	1	1000x500 mm	220 mm		59.75	59.75	
	2000147896	2	1	1000x500 mm	240 mm		65.18	65.18	
	2000147897	2	1	1000x500 mm	260 mm		70.62	70.62	
	2000147898	2	1	1000x500 mm	280 mm		76.05	76.05	
	2000147899	2	1	1000x500 mm	300 mm		81.48	81.48	

WDVS-Dämmplatten aus 100 % Recyclingmaterial



» Nachhaltig dämmen mit EPS-Dämmplatten aus einem Schweizer Wertstoffkreislauf

Für eine nachhaltige und sichere Zukunft wird die Kreislauffähigkeit von Rohstoffen auch in der Baubranche immer wichtiger. Mit den eco-bau-Zertifizierungen und den kurzen Transportwegen von den eigenen Standorten zu den Baustellen in der Schweiz leistet die FIXIT GRUPPE bereits einen Beitrag zur CO₂-Einsparung.

Vorteile

- Zu 100 % aus Recyclingmaterial aus Schweizer Produktion und somit kurzen Transportwegen zum Einsatzort.
- Durch die Verwendung der recycelten EPS-Dämmplatten in einem WDVS-System ist der CO₂-Fussabdruck um bis zu 80 % niedriger als bei konventionellen Dämmmaterialien.
- Die Dämmplatten sind durch das neue Kreislaufsystem immer wieder recycelbar.
- Einsparung von Entsorgungskosten durch die Wiederverwendung des Materials.
- Der Stoff- und der Wirtschaftskreislauf kann für das EPS-Material dauerhaft geschlossen werden.



Sekundärrohstoff aus EPS-Flocken

Der gesammelte EPS-Abfall wird in der Schweiz sortiert, zerkleinert und gereinigt. Es entstehen kleine Flocken für die weitere Verarbeitung.



Kunststoffgranulat als Basis

Durch Einschmelzen der Flocken entsteht ein neuwertiges Kunststoffgranulat. Dieses unterscheidet sich fast gar nicht mehr von Kunststoffgranulat aus Primärrohstoffen.



Beads als EPS-Rohmaterial

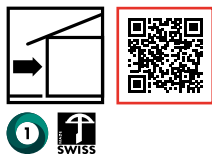
Im letzten Schritt werden aus dem Granulat die Beads hergestellt. Die Beads werden in der Schweiz vorgeschäumt, zwischengelagert und im Blockschaumer zu grossen Blöcken aufgeschäumt.

» Mehr Infos



<https://www.greutol.ch/bautrends-loesungen/waermedaemmverbundsysteme-wdvs/eps-recycling-daemmplatte>

EPS

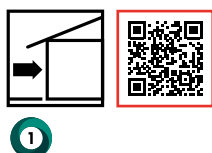


EPS 031 Mono REC 16 Expandierte Polystyrol Dämmplatte aus 100 % Polystyrol-Rezyklat

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

Lieferdicken 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	24.23	72.69
	2000959619	5	2,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	100 mm	30.30	75.75
	2000959620	4	2	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	120 mm	36.36	72.72
	2000959621	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	140 mm	42.41	63.62
	2000959622	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	160 mm	48.47	72.71
	2000959623	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	54.53	81.80
	2000959624	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	200 mm	60.59	60.59
	2000959625	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	220 mm	66.64	66.64
	2000959626	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	240 mm	72.70	72.70
	2000959678	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	78.76	78.76
	2000959679	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	84.83	84.83
	2000959680	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	90.89	90.89



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.

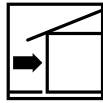
Lieferdicken 60 und 80 mm

	Art.-Nr.	Stk./Bund	m ² /EH	Abmessung	Dämmstärke	Preis/m ²	Preis/EH
	2000141951	8	4	1000x500 mm	60 mm	16.30	65.20
	2000579005	6	3	1000x500 mm	80 mm	21.73	65.19

Dämmstoffe

EPS

NEU

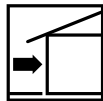
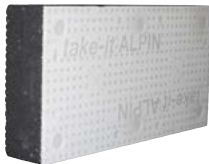


EPS 031 grau Dämmplatte

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		5.43	67.88	
	2000095419	16	8	1000x500 mm	30 mm		8.15	65.20	
	2000095158	12	6	1000x500 mm	40 mm		10.86	65.16	
	2000095379	10	5	1000x500 mm	50 mm		13.58	67.90	

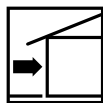


EPS 031 take-it Alpin Relax 17 Fassadendämmplatte

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		25.76	64.40	
	2000144313	4	2	1000x500 mm	120 mm		30.91	61.82	
	2000144314	3	1,5	1000x500 mm	140 mm		36.06	54.09	
	2000144315	3	1,5	1000x500 mm	160 mm		41.22	61.83	
	2000144316	2	1	1000x500 mm	180 mm		46.37	46.37	
	2000144317	2	1	1000x500 mm	200 mm		51.52	51.52	
	2000144318	2	1	1000x500 mm	220 mm		56.67	56.67	
	2000144319	2	1	1000x500 mm	240 mm		61.82	61.82	
	2000144320	1	0,5	1000x500 mm	260 mm		66.98	33.49	
	2000144321	1	0,5	1000x500 mm	280 mm		72.13	36.07	
	2000144323	1	0,5	1000x500 mm	300 mm		77.28	38.64	



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.

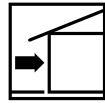
Gemäss VKF Brandschutzanwendung Nr. 26387 kann die Dämmplatte bei Gebäuden mittlerer Höhe ohne zusätzliche Brandriegel eingesetzt werden. Rücknahme ist nicht möglich.

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		30.99	371.88	
	2000957631	16	9,6	1000x600 mm	30 mm		46.48	446.21	
	2000957680	12	7,2	1000x600 mm	40 mm		61.76	444.67	
	2000958633	10	6	1000x600 mm	50 mm		77.25	463.50	
	2000146653	6	3,6	1000x600 mm	60 mm		93.22	335.59	
	2000146654	5	3	1000x600 mm	80 mm		100.62	301.86	
	2000146655	4	2,4	1000x600 mm	100 mm		118.12	283.49	
	2000146656	3	1,8	1000x600 mm	120 mm		138.53	249.35	
	2000146657	3	1,8	1000x600 mm	140 mm		157.02	282.64	
	2000146658	2	1,2	1000x600 mm	160 mm		175.95	211.14	
	2000146646	2	1,2	1000x600 mm	180 mm		194.39	233.27	
	2000146515	2	1,2	1000x600 mm	200 mm		209.36	251.23	
	2000146667	2	1,2	1000x600 mm	220 mm		227.69	273.23	
	2000146668	2	1,2	1000x600 mm	240 mm		247.22	296.66	

Dämmstoffe

PIR



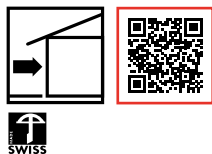
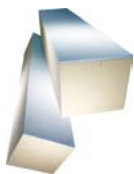
PIR Dämmplatte 023 Fassadendämmplatte aus Hartschaum

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		23.38	280.56	
	2000147760	16	8	1000x500 mm	30 mm		33.96	271.68	
	2000147761	12	6	1000x500 mm	40 mm		41.69	250.14	
	2000147762	9	4,5	1000x500 mm	50 mm		52.18	234.81	
	2000147763	8	4	1000x500 mm	60 mm		58.81	235.24	
	2000147765	6	3	1000x500 mm	80 mm		73.24	219.72	
	2000147767	4	2	1000x500 mm	100 mm		90.31	180.62	
	2000147769	4	2	1000x500 mm	120 mm		107.15	214.30	
	2000147771	3	1,5	1000x500 mm	140 mm		124.55	186.83	
	2000147772	3	1,5	1000x500 mm	160 mm		141.39	212.09	
	2000147773	2	1	1000x500 mm	180 mm		158.39	158.39	
	2000147774	2	1	1000x500 mm	200 mm		175.40	175.40	
	2000147775	2	1	1000x500 mm	220 mm		192.96	192.96	
	2000147776	2	1	1000x500 mm	240 mm		210.46	210.46	
	2000147777	2	1	1000x500 mm	260 mm		228.02	228.02	
	2000147778	2	1	1000x500 mm	280 mm		245.58	245.58	
	2000147779	2	1	1000x500 mm	300 mm		263.13	263.13	

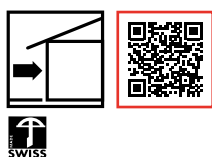


CH-PIR Brandriegel UB 3.2 Brandriegel aus PIR

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		20.85	250.20	
	2000144255	8	8	1000x200 mm	100 mm		25.96	207.68	
	2000144340	8	8	1000x200 mm	120 mm		31.45	251.60	
	2000144341	6	6	1000x200 mm	140 mm		36.49	218.94	
	2000144342	6	6	1000x200 mm	160 mm		38.85	233.10	
	2000144343	4	4	1000x200 mm	180 mm		43.62	174.48	
	2000144344	4	4	1000x200 mm	200 mm		48.45	193.80	
	2000144345	4	4	1000x200 mm	220 mm		53.49	213.96	
	2000144347	4	4	1000x200 mm	240 mm		58.32	233.28	
	2000144348	4	4	1000x200 mm	260 mm		60.25	241.00	
	2000144349	4	4	1000x200 mm	280 mm		65.01	260.04	
	2000144350	4	4	1000x200 mm	300 mm		69.41	277.64	



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.

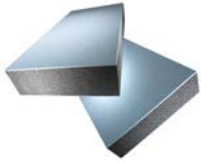
Brandverhaltensgruppe RF3(cr).

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	42.50	340.00	

Dämmstoffe

Sockel/XPS/EPS-P



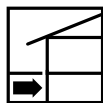
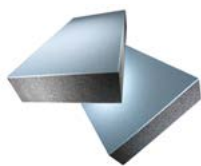
EPS 030 Sockelplatte 30 Perimeterdämmplatten

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		61.66	123.32	
	2000144325	3	1,5	1000x500 mm	140 mm		71.93	107.90	
	2000144327	3	1,5	1000x500 mm	160 mm		82.21	123.32	
	2000144329	2	1	1000x500 mm	180 mm		92.48	92.48	
	2000144331	2	1	1000x500 mm	200 mm		102.76	102.76	
	2000144332	2	1	1000x500 mm	220 mm		113.04	113.04	
	2000144333	2	1	1000x500 mm	240 mm		123.31	123.31	
	2000144334	2	1	1000x500 mm	260 mm		133.59	133.59	
	2000144335	2	1	1000x500 mm	280 mm		143.86	143.86	
	2000144337	2	1	1000x500 mm	300 mm		154.14	154.14	



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).

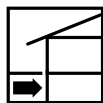
Rücknahme ist nicht möglich.

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	26.96	107.84
	2000144131	6	3	1000x500 mm	80 mm	35.95	107.85
	2000144133	5	2,5	1000x500 mm	100 mm	44.94	112.35
	2000144135	4	2	1000x500 mm	120 mm	53.93	107.86
	2000144137	3	1,5	1000x500 mm	140 mm	62.92	94.38
	2000144139	3	1,5	1000x500 mm	160 mm	71.90	107.85
	2000144141	2	1	1000x500 mm	180 mm	80.89	80.89
	2000144143	2	1	1000x500 mm	200 mm	89.88	89.88
	2000144145	2	1	1000x500 mm	220 mm	98.87	98.87
	2000144148	2	1	1000x500 mm	240 mm	107.86	107.86
	2000144150	1	0,5	1000x500 mm	260 mm	116.84	58.42
	2000144152	1	0,5	1000x500 mm	280 mm	125.83	62.92
	2000144154	1	0,5	1000x500 mm	300 mm	134.82	67.41

Dämmstoffe

Sockel/XPS/EPS-P



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

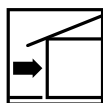
Lieferfristen < 60 mm und > 240 mm auf Anfrage

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	9.44	118.00
	4609300	16	8	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	30 mm	14.15	113.20
	4609400	12	6	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	40 mm	18.87	113.22
	4609500	10	5	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	50 mm	23.59	117.95
	4609600	8	4	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	60 mm	26.96	107.84
	4609800	6	3	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	80 mm	35.95	107.85
	4610000	5	2,5	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	100 mm	44.94	112.35
	4610200	4	2	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	120 mm	53.93	107.86
	4610400	3	1,5	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	140 mm	62.92	94.38
	4610600	3	1,5	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	160 mm	71.90	107.85
	4610800	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	180 mm	80.89	80.89
	4611000	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	200 mm	89.88	89.88
	2000065847	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	220 mm	98.87	98.87
	2000065087	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	240 mm	107.86	107.86
	2000092007	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	260 mm	122.67	122.67
	2000093678	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	280 mm	132.10	132.10
	2000141908	2	1	100 cm	50 cm	0,033 W/mK	300 mm	141.54	141.54



Dämmstoffkeile aus EPS 35 Zubehör Fassadendämmung

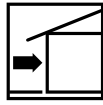
Zum Keilen/Verfüllen von offenen Dämmplattenstössen bei EPS- und PIR-Fassaden.

Zum Verfüllen offener Dämmplattenstösse.

Abmessung: 500x60x5/0 mm

	Art.-Nr.	Stk./EH	m/EH	Länge	Breite	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000077514	200	100	500 mm	60 mm	2.94	588.00

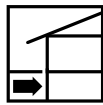
Sockel/XPS/EPS-P



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		4.90	980.00	



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).

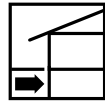
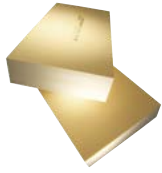
Lieferticken 10 bis 360 mm

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		13.73	411.90	
	2000140740	20	15	1250x600 mm	20 mm		12.53	187.95	
	2000140741	14	10,5	1250x600 mm	30 mm		13.73	144.17	
	2000140742	10	7,5	1250x600 mm	40 mm		18.09	135.68	
	2000140862	8	6	1250x600 mm	50 mm		22.74	136.44	
	2000140863	7	5,25	1250x600 mm	60 mm		27.03	141.91	
	2000140864	6	4,5	1250x600 mm	70 mm		38.71	174.20	
	2000140865	5	3,75	1250x600 mm	80 mm		36.11	135.41	
	2000140887	4	3	1250x600 mm	100 mm		45.04	135.12	
	2000140889	3	2,25	1250x600 mm	120 mm		54.12	121.77	
	2000140891	3	2,25	1250x600 mm	140 mm		66.02	148.55	
	2000140893	3	2,25	1250x600 mm	160 mm		75.44	113.16	
	2000140895	2	1,5	1250x600 mm	180 mm		88.54	132.81	
	2000140897	2	1,5	1250x600 mm	200 mm		98.33	147.50	
	2000141678	2	1,5	1250x600 mm	220 mm		114.15	171.23	
	2000142198	2	1,5	1250x600 mm	240 mm		125.14	187.71	
	2000143673	1	0,75	1250x600 mm	260 mm		142.24	106.68	
	2000147664	1	0,75	1250x600 mm	280 mm		153.08	114.81	
	2000154513	1	0,75	1250x600 mm	300 mm		165.79	124.34	

Dämmstoffe

Sockel/XPS/EPS-P



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).

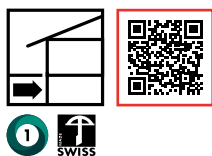
Für Sockelzonen und unter Terrain bis zu einer maximalen Einbautiefe von 10 m (kein drückendes Wasser).

Lieferricken 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	13.28	139.44
	2000577673	10	7,5	1250x600 mm	40 mm	17.66	132.45
	2000577674	7	5,25	1250x600 mm	60 mm	26.54	139.34
	2000577675	5	3,75	1250x600 mm	80 mm	35.36	132.60
	2000577676	4	3	1250x600 mm	100 mm	44.20	132.60
	2000577677	3	2,25	1250x600 mm	120 mm	53.02	119.30
	2000577678	3	2,25	1250x600 mm	140 mm	61.85	139.16
	2000144082	3	2,25	1250x600 mm	160 mm	68.53	154.19
	2000577679	2	1,5	1250x600 mm	180 mm	83.35	125.03
	2000147667	2	1,5	1250x600 mm	200 mm	92.61	138.92
	2000577680	2	1,5	1250x600 mm	220 mm	115.56	173.34
	2000577681	2	1,5	1250x600 mm	240 mm	126.04	189.06
	2000577682	1	0,75	1250x600 mm	260 mm	136.55	102.41
	2000577683	1	0,75	1250x600 mm	280 mm	147.04	110.28
	2000577684	1	0,75	1250x600 mm	300 mm	157.55	118.16

Sockel/XPS/EPS-P



XPS 300 Premium Plus Perimeterdämmplatten

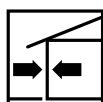
Dämmplatte aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum mit geprägter Oberfläche.
Wärmeleitfähigkeit λ 0,027 W/mK.
Brandverhaltensgruppe RF3(cr).
Für Sockelzonen und unter Terrain bis zu einer maximalen Einbautiefe von 10 m (kein drückendes Wasser).

Lieferdicken 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		50.37	302.22	
	2000296067	7	5,25	1250x600 mm	60 mm		60.44	317.31	
	2000296068	5	3,75	1250x600 mm	80 mm		80.59	302.21	
	2000296069	4	3	1250x600 mm	100 mm		100.74	302.22	
	2000296070	3	2,25	1250x600 mm	120 mm		120.89	272.00	
	2000296071	3	2,25	1250x600 mm	140 mm		141.04	317.34	
	2000296072	3	2,25	1250x600 mm	160 mm		161.18	362.66	
	2000296073	2	1,5	1250x600 mm	180 mm		189.34	284.01	
	2000296074	2	1,5	1250x600 mm	200 mm		210.31	315.47	

Diverse Dämmplatten (Aerogel, TERA)

NEU



FIXITherm AGITHERM board Aerogel Dämmplatte RF2

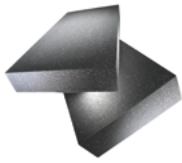
Platzsparende Aerogel Dämmplatten mit Melamin als Trägermaterial. Für den Einsatz an Fassaden, in Nischen, Leibungen und Hohlstürzen etc..
Einfach zum Zuschneiden mit einem Cuttermesser.

Lieferdicken 10 bis 90 mm
Lieferfristen auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./EH	m ² /EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH	
	2000964389	12	8.28	96 cm	72 cm	0,0129 W/mK	10 mm	110.00	911.00	
	2000964390	6	4.14	96 cm	72 cm	0,0129 W/mK	20 mm	221.00	915.000	
	2000964391	4	2.76	96 cm	72 cm	0,0129 W/mK	30 mm	325.00	897.00	
	2000964392	3	2.07	96 cm	72 cm	0,0129 W/mK	40 mm	442.00	915.00	
	2000964393	2	1.38	96 cm	72 cm	0,0129 W/mK	50 mm	546.00	896.00	
	2000964394	2	1.38	96 cm	72 cm	0,0129 W/mK	60 mm	649.00	896.00	
	2000964395	1	0.69	96 cm	72 cm	0,0129 W/mK	70 mm	753.00	520.00	
	2000964396	1	0.69	96 cm	72 cm	0,0129 W/mK	80 mm	857.00	592.00	
	2000964397	1	0.69	96 cm	72 cm	0,0129 W/mK	90 mm	959.00	662.00	

Dämmstoffe

Diverse Dämmplatten (Aerogel, TERA)



EPS 032 TERA grau 29 Fassadendämmplatte

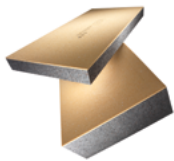
Systemkomponente zu GreoTherm System TERA. Dämmplatte aus grauem Strukturschaum. Wärmeleitfähigkeit λ 0,032 W/mK. Brandverhaltensgruppe RF2.

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

Die Verarbeitungsrichtlinie ist zu beachten.

Lieferdicken 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		7.73	96.63	
	2000953643	16	8	1000x500 mm	30 mm		11.59	92.72	
	2000953644	12	6	1000x500 mm	40 mm		15.46	92.76	
	2000953645	10	5	1000x500 mm	50 mm		19.32	96.60	
	2000953641	8	4	1000x500 mm	60 mm		23.18	92.72	
	2000953646	7	3,5	1000x500 mm	70 mm		27.05	94.68	



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.

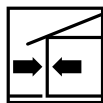
Die Verarbeitungsrichtlinie ist zu beachten.

Lieferdicken 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		36.74	110.22	
	2000953617	5	2,5	1000x500 mm	100 mm		41.44	103.60	
	2000953619	4	2	1000x500 mm	120 mm		49.73	99.46	
	2000953621	3	1,5	1000x500 mm	140 mm		58.02	87.03	
	2000953623	3	1,5	1000x500 mm	160 mm		66.30	99.45	
	2000953625	3	1,5	1000x500 mm	180 mm		74.59	111.89	
	2000953627	2	1	1000x500 mm	200 mm		82.88	82.88	
	2000953629	2	1	1000x500 mm	220 mm		91.17	91.17	
	2000953631	2	1	1000x500 mm	240 mm		99.46	99.46	
	2000953633	2	1	1000x500 mm	260 mm		107.74	107.74	
	2000953635	2	1	1000x500 mm	280 mm		128.58	128.58	
	2000953637	2	1	1000x500 mm	300 mm		137.76	137.76	

Diverse Dämmplatten (Aerogel, TERA)

NEU



B

Spaceloft A2 Board Aerogel Dämmplatte RF1

Platzsparende Aerogel Dämmplatten mit Glasfaser als Trägermaterial. Für den Einsatz an Fassaden, in Nischen, Leibungen und Hohlstürzen etc..

Einfach zum Zuschneiden mit einem Cuttermesser.

Wärmeleitfähigkeit λ 0.016 W(m·K).

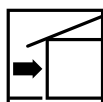
Brandverhaltensgruppe RF1.

Lieferdicken 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

NEU



B

Pureflex Board Aerogel Dämmplatte RF3(cr)

Platzsparende Aerogel Dämmplatten mit PUR-Schaum als Trägermaterial. Für den Einsatz an Fassaden, 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

Dämmstoffe

Diverse Dämmplatten (Aerogel, TERA)

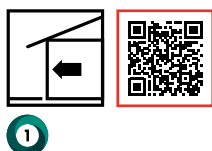


Multipor Leibungsplatte Mineralschaumdämmplatten

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		129.90	233.82	
	2000583440	8	1,2	600x250 mm	30 mm		162.40	194.88	
	2000583441	6	0,9	600x250 mm	40 mm		191.80	172.62	



Mineralschaumplatte Multipor innen

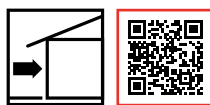
Mineralschaumdämmplatten

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

Lieferdicken 50 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		45.70	1'540.09	
	2000147136	120	22,08	600x390 mm	60 mm		56.80	1'594.94	
	2000146849	90	21,06	600x390 mm	80 mm		75.10	1'581.61	
	2000147137	72	16,85	600x390 mm	100 mm		94.40	1'590.64	
	2000147138	60	14,04	600x390 mm	120 mm		112.70	1'582.31	
	2000147139	48	11,23	600x390 mm	140 mm		132.00	1'482.36	
	2000147140	42	9,83	600x390 mm	160 mm		150.20	1'476.47	
	2000147141	36	8,42	600x390 mm	180 mm		169.50	1'427.19	
	2000147142	36	8,42	600x390 mm	200 mm		187.80	1'581.28	

Diverse Dämmplatten (Aerogel, TERA)



2

Multipor Minerale Dämmplatten 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		51.80	1'454.54	
	2000577650	90	21,06	600x390 mm	80 mm		69.00	1'453.14	
	2000577651	72	16,85	600x390 mm	100 mm		85.30	1'437.31	
	2000577652	60	14,04	600x390 mm	120 mm		102.50	1'439.10	
	2000577653	48	11,23	600x390 mm	140 mm		119.80	1'345.35	
	2000577654	42	9,83	600x390 mm	160 mm		137.00	1'346.71	
	2000577655	36	8,42	600x390 mm	180 mm		154.30	1'299.21	
	2000577656	36	8,42	600x390 mm	200 mm		171.50	1'444.03	
	2000577657	30	7,02	600x390 mm	220 mm		188.80	1'325.38	
	2000577658	30	7,02	600x390 mm	240 mm		206.00	1'446.12	
	2000577659	24	5,62	600x390 mm	260 mm		223.30	1'254.95	
	2000577660	24	5,62	600x390 mm	280 mm		240.60	1'352.17	
	2000577661	24	5,62	600x390 mm	300 mm		256.80	1'443.22	

Recyclingsäcke



Recyclingsäcke

Für die ökologische Abfallbewirtschaftung von Dämmplatten-Abschnitten.
Lieferfrist auf Anfrage

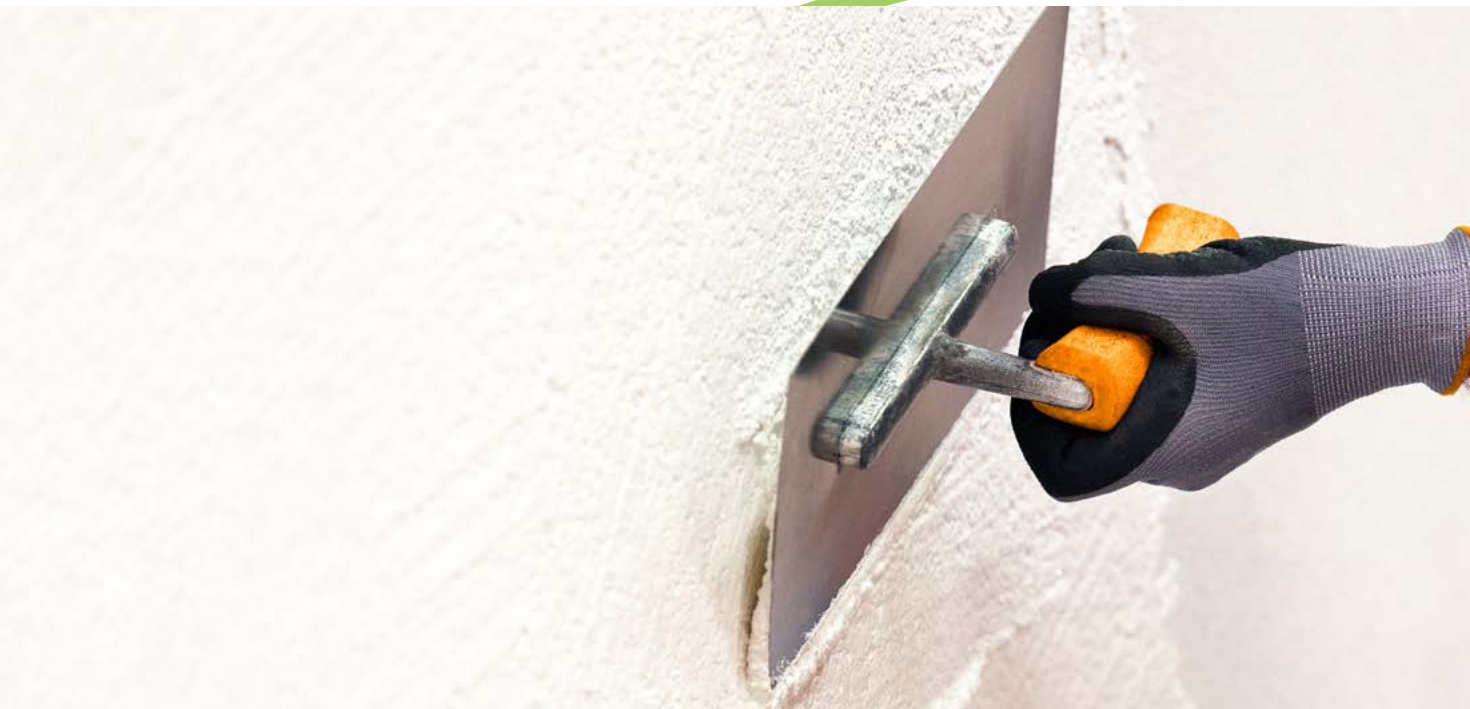
	Art.-Nr.	EH/Bund	L/EH	Type		Preis/Stk.	Preis/EH	
	4789000	10	200	Für Steinwolle		18.60	186.00	
	2000639296	10	300	Für Thermoroc		32.60	326.00	
	4789100	20	500	Für EPS		23.30	466.00	
	2000956917	20	500	Für TERA		23.30	466.00	
	2000146739	20	500	Für PIR		23.30	466.00	





Deckputze

Organisch aussen	60
Mineralisch aussen	62
Organisch innen	65
Mineralisch innen	66
Ergänzungsprodukte	68
Farbtonzuschläge / Musterplatten	67



Deckputze

Greutol bietet eine Vielzahl an Struktur- und Farbmöglichkeiten, um Wände individuell zu gestalten. Innenraum- und Fassadenbeschichtungen bestimmen aber nicht nur den äusseren Charakter, sondern auch die Widerstandsfähigkeit eines Hauses.

Deckputze organisch und mineralisch (nass)

Fertigputze sind praktisch in der Anwendung und in verschiedenen Körnungen, Strukturen und Farbtönen erhältlich.

- Aussen: Greutol 361/360, Greutol 365/366, Greutol Deckputz Aussen, Silikatputz Aussen
- Innen: Fixit 715, Fixit 721, Fixit 735, Fixit 751 (VOC frei, geprüft nach GEV-Emicode)

Deckputze mineralisch (trocken)

Mineralische Deckputze sind diffusionsoffen und werden sowohl im konventionellen Fassadenbau wie auch bei Wärmedämmverbundsystemen angewendet. Mit Weiskalk-/Weiszementdeckputzen können strahlend weisse Fassadenoberflächen erstellt werden.

- Aussen: Kellenwurf 300 / Edelputz 400 / PURA Edelputz 402 / Wormserputz 490 / Greutol Kratzputz 793 / Greutol Waschputz 794
- Innen: Spezialabrieb 200 / Fixit 775



» Hier geht es zum Bestellformular für den Greutol Farbtonfächer <https://go.greutol.ch/kontakt>



Behagliches Raumklima

Unser Wohlbefinden hängt stark vom Raumklima ab. Damit wir dieses als behaglich empfinden, sind folgende Faktoren entscheidend, wobei sich diese zum Teil wechselseitig beeinflussen.

Raumluft

Schadstoffe in der Luft sind allgegenwärtig. Nicht nur draussen im dichten Strassenverkehr, sondern auch im Wohnbereich. Diese können zu unangenehmen Düften, vor allem aber auch zu Gesundheitsbeschwerden führen.

Feuchte

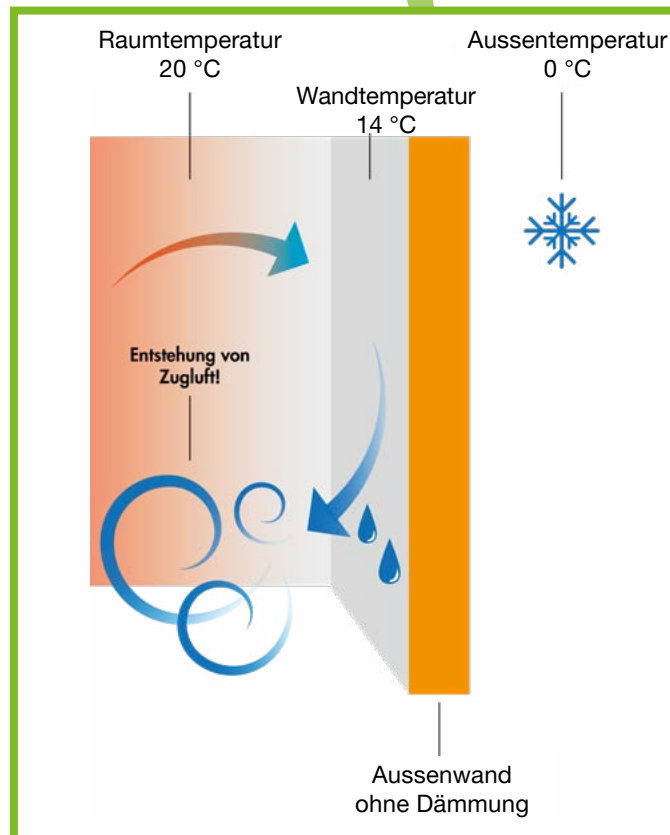
Der als angenehm empfundene Bereich liegt zwischen 40 und 60 Prozent relativer Luftfeuchtigkeit. Eine zu hohe Luftfeuchtigkeit kann zu Schimmelbildung führen, während eine zu trockene Luft Allergien begünstigt.

Temperatur

Übersteigt die Temperaturdifferenz zwischen Wandoberfläche und Raumluft 3 °C, kommt es zu Zugluferscheinungen. Diese beeinträchtigt das Wohnraumklima beträchtlich.

Elektroklima

Vor allem synthetische Oberflächen laden sich elektrostatisch auf. Anstrichmittel mit hohen Kunststoffanteilen haben negative Folgen für das Raumklima.





Greutol 793 Kraztputz – Charaktersache

Als Steinputz bezeichnet man einen Mittelschicht-Kraztputz, der speziell für die erhöhten technischen Anforderungen von WDVS entwickelt wurde. Nach dem Erhärten wird die Oberfläche grob gekrazt, wodurch ein Erscheinungsbild entsteht, das Naturstein ähnelt.

Der Greutol Mittelschicht-Kraztputz erfüllt die hohen Ansprüche an Funktion und Optik eines dauerhaften Oberputzes. Der robuste Steinputz verleiht jedem Gebäude einen natürlichen Charakter, der durch Beimischung verschiedener Zuschlagstoffe individuell gestaltet werden kann.

Der Greutol Kraztputz vereint die Verarbeitungsvorteile von dünn-schichtigen Reibputzen mit der Witterungsbeständigkeit und der Robustheit eines Kraztputzes.

Vorteile auf einen Blick

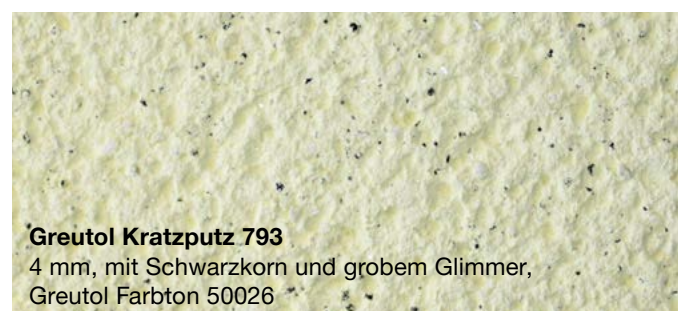
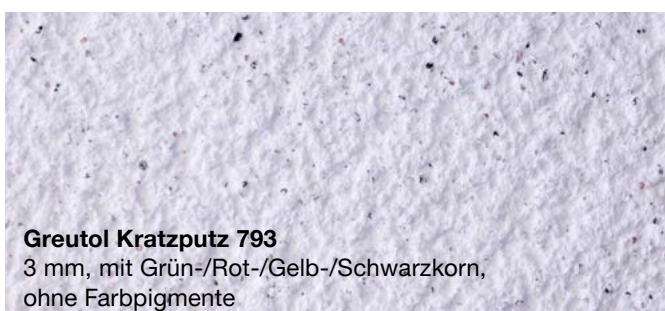
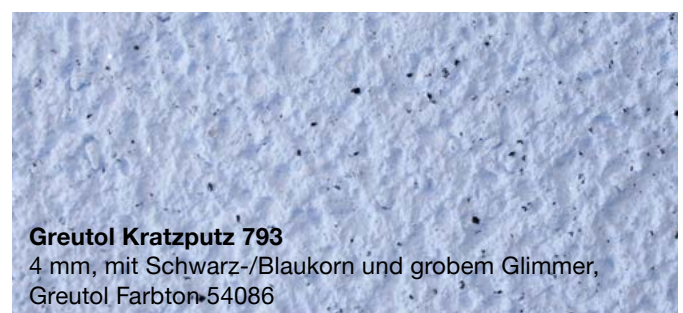
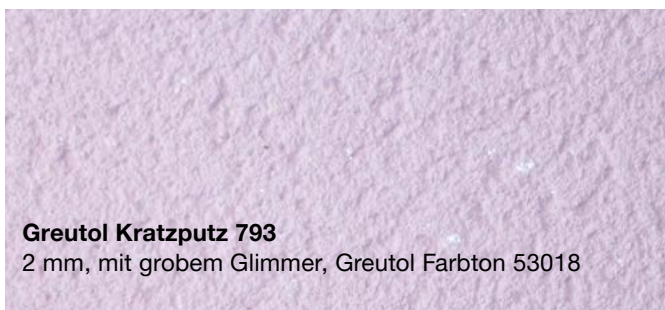
- Natürliches Erscheinungsbild
- Robust, langlebig und dauerhaft
- Hoher Schallschutz-Faktor
- Keine statische Aufladung, Russanhafungen werden verhindert
- Resistent gegen Algen und Pilze bei geeigneter Gebäudeposition



» Auftrags-Schichtdicken

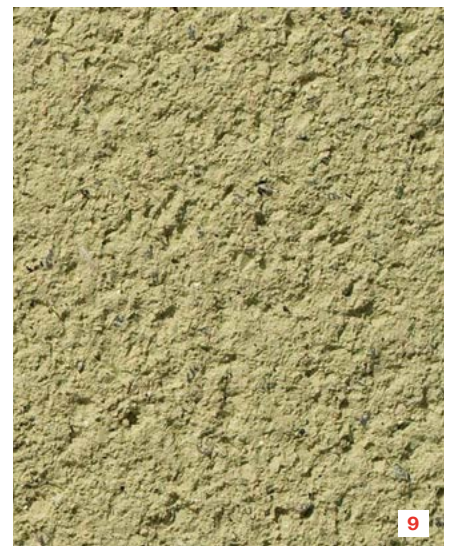
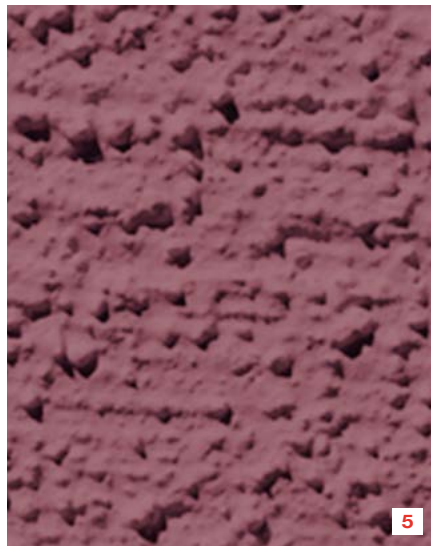
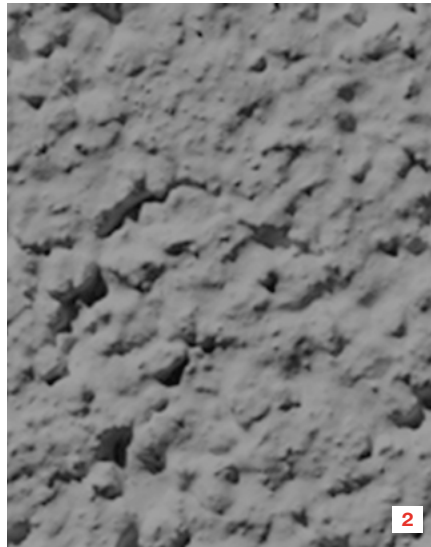
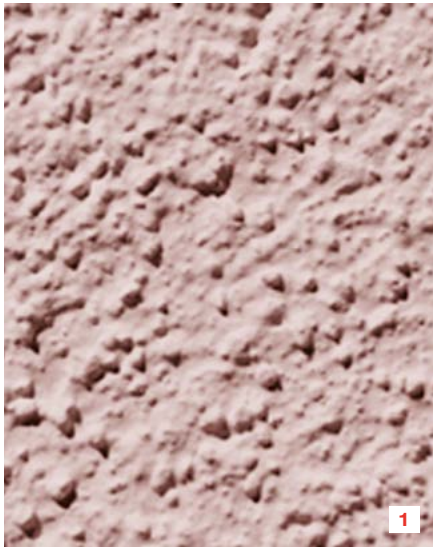
Körnung	2 mm	3 mm	4 mm
Grundspachtelung	ca. 2 mm	ca. 3 mm	ca. 4 mm
Deckspachtelung	ca. 6 mm	ca. 7 mm	ca. 8 mm
fertig gekratzt	ca. 4 – 6 mm	ca. 5 – 7 mm	ca. 6 – 8 mm

» Putzmuster-Auswahl



Oberputze

Eine Vielfalt an Möglichkeiten

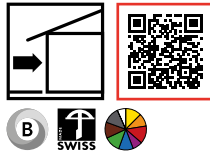




- 1** Greutol 361,
2,0mm
- 2** Greutol 361,
5,0mm
- 3** Greutol 360,
Rillen 2,0mm
- 4** Greutol 360,
Rillen horizontal 3,0mm
- 5** Greutol 361,
Besenstrich 2,0mm
- 6** Greutol 340,
Schlämmputz 1,2mm
- 7** Greutol Walliserputz,
0,5mm
- 8** Greutol 300,
Kellenwurf 4 – 5mm
- 9** Greutol 793,
Kratzputz 6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

Deckputze

Organisch aussen

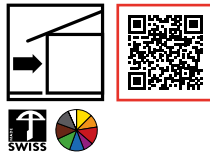


Silikon Deckputz 365/366 aussen

Mit Silikonemulsion verstärkter Deckputz

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

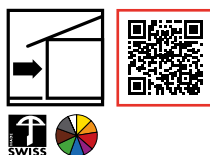
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Putzstruktur	Verbrauch	Gewicht/Pal	Preis/kg	Preis/EH
	2000953387	24	25	0,5 mm		ca. 1,7 kg/m ²	600 kg	4.11	102.78
	2000953388	24	25	0,7 mm		ca. 1,7 kg/m ²	600 kg	4.11	102.78
	2000953299	24	25	1 mm	Vollabrieb	ca. 2,1 kg/m ²	600 kg	4.11	102.78
	2000953300	24	25	1,5 mm	Vollabrieb	ca. 2,5 kg/m ²	600 kg	4.11	102.78
	2000953301	24	25	2 mm	Vollabrieb	ca. 3,1 kg/m ²	600 kg	4.11	102.78
	2000953302	24	25	3 mm	Vollabrieb	ca. 3,8 kg/m ²	600 kg	4.11	102.78
	2000953303	24	25	4-6 mm	Vollabrieb	ca. 5,5 kg/m ²	600 kg	4.11	102.78
	2000953304	24	25	1,5 mm	Rille	ca. 2,3 kg/m ²	600 kg	4.11	102.78
	2000953305	24	25	2 mm	Rille	ca. 2,6 kg/m ²	600 kg	4.11	102.78
	2000953306	24	25	3 mm	Rille	ca. 3,5 kg/m ²	600 kg	4.11	102.78



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	3.75	93.85
	2000953309	24	25	1,5 mm	Vollabrieb	ca. 2,4 kg/m ²	600 kg	3.75	93.85
	2000953310	24	25	2 mm	Vollabrieb	ca. 3,2 kg/m ²	600 kg	3.75	93.85
	2000953311	24	25	3 mm	Vollabrieb	ca. 4,3 kg/m ²	600 kg	3.75	93.85

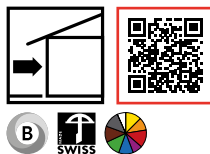


Klosterputz aussen Für rustikale Strukturen

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	3.98	99.55



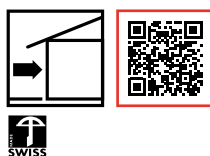
Silikonharz Deckputz 360/361 aussen

Hoch wasserdampfdiffusionsoffener Deckputz

Silikonharz gebundener Deckputz aussen.
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	4.38	109.40
	2000953290	24	25	0,7 mm		ca. 1,7 kg/m ² /mm	600 kg	4.38	109.40
	2000953291	24	25	1 mm	Vollabrieb	ca. 2,1 kg/m ² /mm	600 kg	4.38	109.40
	2000953292	24	25	1,5 mm	Vollabrieb	ca. 2,5 kg/m ² /mm	600 kg	4.38	109.40
	2000953293	24	25	2 mm	Vollabrieb	ca. 3,1 kg/m ² /mm	600 kg	4.38	109.40
	2000953294	24	25	3 mm	Vollabrieb	ca. 3,6 kg/m ² /mm	600 kg	4.38	109.40
	2000953295	24	25	4-6 mm	Vollabrieb	ca. 4,8 kg/m ² /mm	600 kg	4.38	109.40
	2000953296	24	25	1,5 mm	Rille	ca. 2,3 kg/m ²	600 kg	4.38	109.40
	2000953297	24	25	2 mm	Rille	ca. 2,9 kg/m ²	600 kg	4.38	109.40
	2000953298	24	25	3 mm	Rille	ca. 3,7 kg/m ²	600 kg	4.38	109.40

NEU



Beschleuniger pastös Beschleuniger für pastöse Oberputze

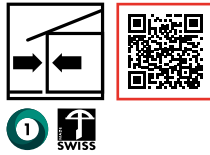
Gebrauchsfertiger Zusatz zur Beschleunigung der Filmbildung und Verbesserung der Standfestigkeit auf der Fassade bei hoher Luftfeuchtigkeit und tiefen Temperaturen (frostfrei). Trocknungs- und Abbindebeschleuniger mit frühregentfesten Eigenschaften für den Deckputz Fixit 740 Si und Greutol 360/361.

Lieferfrist: ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Ktn.	ml/EH	Verbrauch	Preis/EH	Preis/Ktn.
	2000963561	24	250	1 EH/25 kg Putz	24.40	585.60

Deckputze

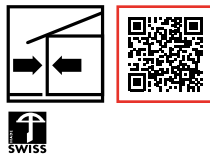
Mineralisch aussen



Kellenwurf 300 Mineralischer Deckputz

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

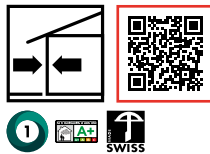
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Putzstruktur	Verbrauch	Gewicht/Pal	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
Ⓜ	2000577419	40	25	4-5 mm	Kellenwurf	ca. 1,2 kg/m ² /mm	1'000 kg	1.39	34.68	45.08



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	Putzstruktur	Verbrauch	Gewicht/Pal	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
Ⓜ	2000577420	40	25	0,5 mm		ca. 1,3 kg/m ² /mm	1'000 kg	1.60	39.98	51.97
Ⓜ	2000577421	40	25	1 mm		ca. 1,5 kg/m ² /mm	1'000 kg	1.60	39.98	51.97



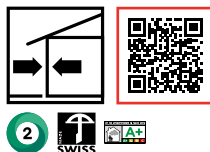
Edelputz 400 Mineralischer Deckputz extraweiss

Mineralischer Deckputz mit Vollabriebstruktur für aussen und innen.
Ausgezeichnete Haftung, wasserdampfdiffusionsoffen, hohes Wasserrückhalte-
vermögen, hydrophobiert, auch als dekorativer Innenputz verwendbar.
Ohne Filmkonservierung.
Lösemittelfrei.

Lieferfrist ab 3 mm Vollabrieb ca. 5 Werkstage
Lieferfrist für Rillenputz ca. 5 Werkstage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Putzstruktur	Verbrauch	Gewicht/Pal	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
Ⓜ	2000577422	40	25	1 mm	Vollabrieb	ca. 1,8 kg/m ²	1'000 kg	1.53	38.23	49.70
Ⓜ	2000577423	40	25	1,5 mm	Vollabrieb	2–2,2 kg/m ²	1'000 kg	1.53	38.23	49.70
Ⓜ	2000577424	40	25	2 mm	Vollabrieb	2,5–2,9 kg/m ²	1'000 kg	1.53	38.23	49.70
Ⓜ	2000577425	40	25	3 mm	Vollabrieb	3,3–4 kg/m ²	1'000 kg	1.53	38.23	49.70
Ⓜ	2000958752	40	25	4 mm	Vollabrieb	5–5,3 kg/m ²	1'000 kg	1.53	38.23	49.70
Ⓜ	2000958754	40	25	4-6 mm	Vollabrieb	5,2–5,5 kg/m ²	1'000 kg	1.53	38.23	49.70
Ⓜ	2000958756	40	25	5 mm	Vollabrieb	ca. 5,5 kg/m ²	1'000 kg	1.53	38.23	49.70
Ⓜ	2000958761	40	25	0,5 mm		1,5–2 kg/m ²	1'000 kg	1.53	38.23	49.70
Ⓜ	2000577427	40	25	1 mm	Rille	ca. 1,5 kg/m ²	1'000 kg	1.53	38.23	49.70
Ⓜ	2000958757	40	25	1,5 mm	Rille	ca. 2 kg/m ²	1'000 kg	1.53	38.23	49.70
Ⓜ	2000958758	40	25	2 mm	Rille	2,5–3 kg/m ²	1'000 kg	1.53	38.23	49.70
Ⓜ	2000958759	40	25	3 mm	Rille	ca. 3,2 kg/m ²	1'000 kg	1.53	38.23	49.70
Ⓜ	2000958760	40	25	5 mm	Rille	ca. 4,9 kg/m ²	1'000 kg	1.53	38.23	49.70

Mineralisch aussen

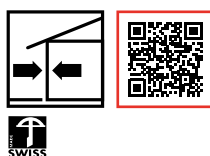


Pura Edelputz 402 Hydroaktiver und mineralischer Deckputz

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	1.64	40.98	53.27
	2000577433	40	25	1 mm	Vollabrieb	ca. 10 kg/m ²	1'000 kg	1.64	40.98	53.27
	2000577434	40	25	2 mm	Vollabrieb	ca. 3,4 kg/m ²	1'000 kg	1.64	40.98	53.27
	2000577435	40	25	3 mm	Vollabrieb	ca. 3,9 kg/m ²	1'000 kg	1.64	40.98	53.27
	2000577436	40	25	5 mm	Vollabrieb	ca. 4,3 kg/m ²	1'000 kg	1.64	40.98	53.27
	2000577437	40	25	2 mm	Rillenstruktur	ca. 3,4 kg/m ²	1'000 kg	1.64	40.98	53.27
	2000577438	40	25	3 mm	Rillenstruktur	ca. 3,9 kg/m ²	1'000 kg	1.64	40.98	53.27
	2000577439	40	25	5 mm	Rillenstruktur	ca. 4,3 kg/m ²	1'000 kg	1.64	40.98	53.27



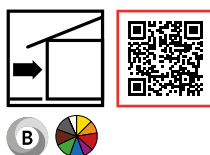
Wormserputz 490 Mineralischer Spritzputz

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	1.42	35.45	46.09

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.

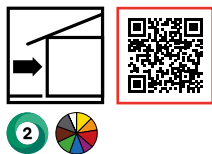
Auftragsstärke ca. 3 mal die Korngrösse
Trockenputzdicke ca. 2 mal Korngrösse
Verschiedene Farben und Zuschläge auf Anfrage
Lieferfrist und Preis auf Anfrage
Chargengrösse: ca. 1000 kg

	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.

Deckputze

Mineralisch aussen

NEU



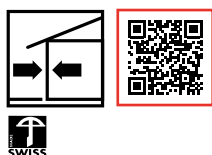
Greutol Waschputz 794

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.
		40	25	4 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	1'000 kg	a.A.



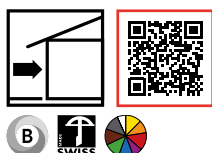
Fixit 745 Designputz

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	Gewicht/Pal	Körnung	Kornstruktur	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000146995	42	25	1'050 kg	1.2 mm	Rustik/Modellierputz	ca. 1,4 kg/m ²	1.67	41.83	54.38

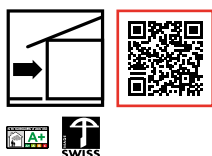
NEU



Silikatputz aussen Mineralischer Vollabrieb

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	4.19	104.80
	2000958874	24	25	600 kg	2 mm	Vollabrieb	ca. 3,2 kg/m ²	4.19	104.80
	2000958872	24	25	600 kg	3 mm	Vollabrieb	ca. 3,7 kg/m ²	4.19	104.80



Diffu-Edelputz 620 Deckputz für Holzweichfaser-System

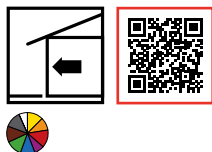
Mineralischer Deckputz mit Vollabriebstruktur für Holzweichfaser-System. Wasserdampfdiffusionsoffen, hydrophobiert. Ohne Filmkonservierung.

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	2.78	69.40	90.22
	2000577456	40	25	1,5 mm	2,0–2,2 kg/m ²	1'000 kg	2.78	69.40	90.22
	2000577457	40	25	2 mm	2,5–2,9 kg/m ²	1'000 kg	2.78	69.40	90.22
	2000577458	40	25	3 mm	3,3–4,0 kg/m ²	1'000 kg	2.78	69.40	90.22
	2000577459	40	25	5 mm	ca. 5,5 kg/m ²	1'000 kg	2.78	69.40	90.22

Organisch innen

NEU

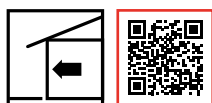


Fixit 715 Kunstharzputz innen

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

Lieferfrist 0,5 mm ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung	Kornstruktur	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000960434	24	25	600 kg	1 mm	Vollabrieb	1,1–1,4 kg/m ²	2.55	63.75
	2000960433	24	25	600 kg	1.5 mm	Vollabrieb	1,6–2 kg/m ²	2.55	63.75
	2000960432	24	25	600 kg	2 mm	Vollabrieb	2,6–3 kg/m ²	2.55	63.75
	2000960423	24	25	600 kg	1.2 mm	Rille	1–1,3 kg/m ²	2.55	63.75
	2000960425	24	25	600 kg	1.5 mm	Rille	1,5–1,8 kg/m ²	2.55	63.75
	2000960435	24	25	600 kg	2 mm	Rille	2,4–2,8 kg/m ²	2.55	63.75
	2000960431	24	25	600 kg	0.5 mm		1–2,5 kg/m ²	2.55	63.75



Walliserputz innen

Organisch gebunden für rustikale Strukturen

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

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Gewicht/Pal	Preis/kg	Preis/EH
	2000578259	24	25	0,5 mm	600 kg	3.94	98.43

NEU



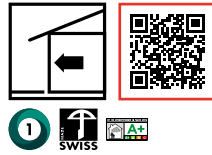
Fixit 721 Styrospritzputz innen

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

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000960899	24	20	480 kg	1 mm	0,9–1,1 kg/m ²	3.70	74.06

Deckputze

Mineralisch innen

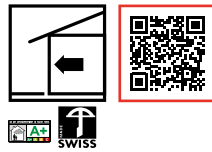


Spezialabrieb 200 Weisskalk-Innenabrieb

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	0.97	24.13	31.37
	2000577410	40	25	1,5 mm	Vollabrieb	ca. 2 kg/m ²	1'000 kg	0.97	24.13	31.37
	2000958745	40	25	2 mm	Vollabrieb	ca. 2,2 kg/m ²	1'000 kg	0.97	24.13	31.37
	2000958746	40	25	1 mm	Rille	ca. 1,8 kg/m ²	1'000 kg	0.97	24.13	31.37
	2000958748	40	25	1,5 mm	Rille	ca. 2 kg/m ²	1'000 kg	0.97	24.13	31.37
	2000958749	40	25	2 mm	Rille	ca. 2,4 kg/m ²	1'000 kg	0.97	24.13	31.37

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	1.09	27.28	35.46
	2000664569	40	25	1'000 kg	1.5 mm	Vollabrieb	2,2–2,5 kg/m ²	1.09	27.28	35.46
	2000664567	40	25	1'000 kg	0.5 mm		1,5–2 kg/m ²	1.09	27.28	35.46

NEU



Fixit 735 Mineralputz (Silikatputz) innen

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

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung	Kornstruktur	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000960427	24	25	600 kg	1 mm	Vollabrieb	1,5–1,8 kg/m ²	2.55	63.75	
	2000960428	24	25	600 kg	1.5 mm	Vollabrieb	2–2,5 kg/m ²	2.55	63.75	
	2000960429	24	25	600 kg	0.5 mm		1–1,5 kg/m ²	2.55	63.75	

Mineralisch innen

NEU



2

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 Werktage
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	2.36	58.90
	2000144365	24	25	600 kg	0.7 mm	Vollabrieb	ca. 1,5 kg/m ²	2.36	58.90
	2000064748	24	25	600 kg	1 mm	Vollabrieb	ca. 1,9 kg/m ²	2.36	58.90
	2000063292	24	25	600 kg	1.5 mm	Vollabrieb	2–2,2 kg/m ²	2.36	58.90

Farbtonzuschläge



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)

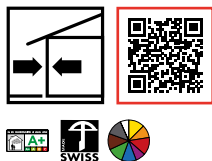
Art.-Nr.	Produkt	Anzahl	Preis/Stück
2000956339	Musterplatte 50 x 50 cm	ab 6 Stück	50.00
2000959776	5 kg Putz (pastös/mineralisch)	ab 6 Stück	50.00

Greutol 793 Kratzputz / Greutol 794 Waschputz

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

Deckputze

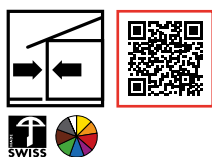
Ergänzungsprodukte



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.

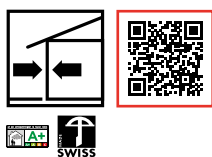
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000634747	24	20	Naturweiss	ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich	5.80	116.08



GreoPrime Voranstrich Mineral Für alle mineralischen Deckputze

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

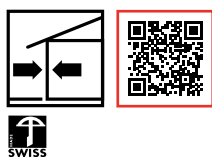
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000634748	24	20	Naturweiss	ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich	5.80	116.08



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	12.55	125.46

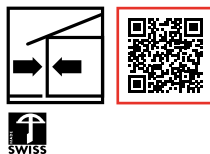


Silikat Tiefgrund Verfestigende Grundierung

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	7.15	71.50

Ergänzungsprodukte

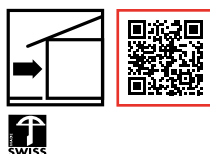


Putz- und Mörtlemulsion Emulsion

Die Putz- und Mörtlemulsion 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	10.72	160.80



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	14.20	142.00

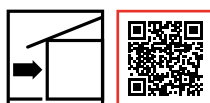


Biomix ATM Reinigungsmittel

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.		L/EH	Farbe		Preis/L	Preis/EH
	2000577577		20	Transparent		12.30	246.00



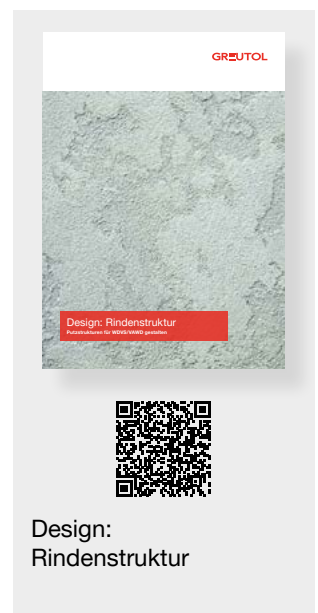
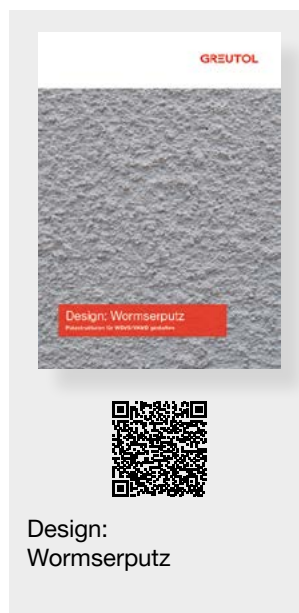
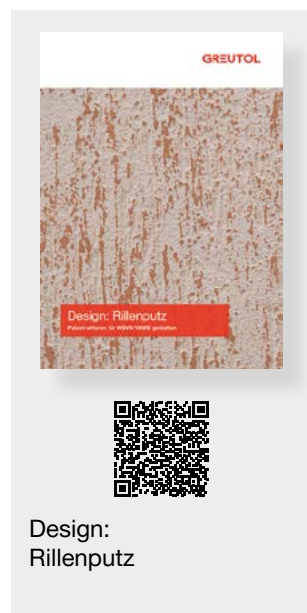
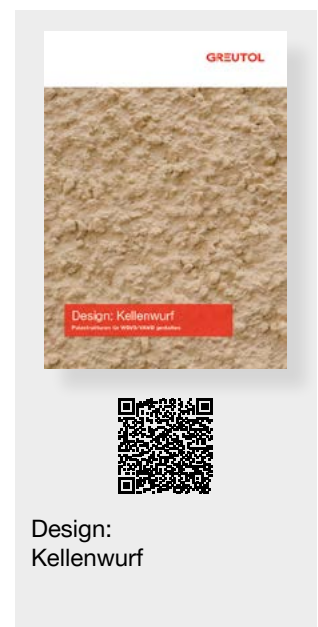
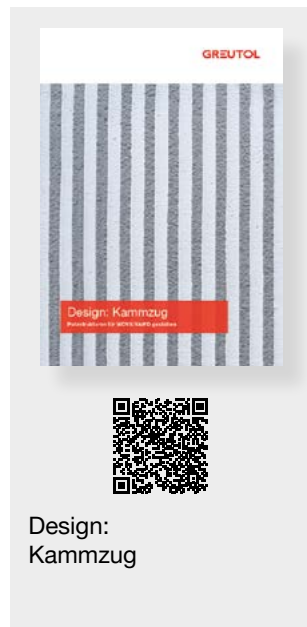
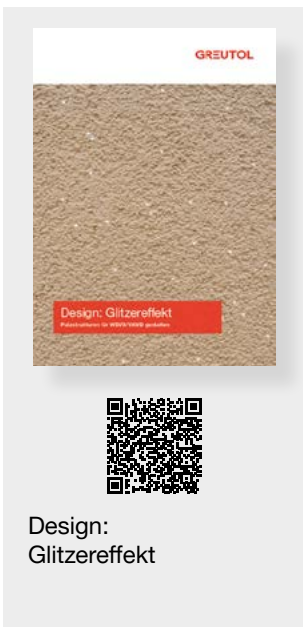
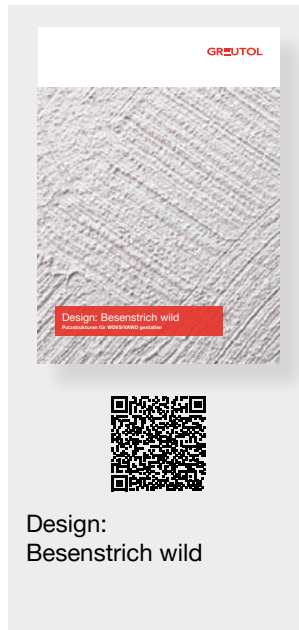
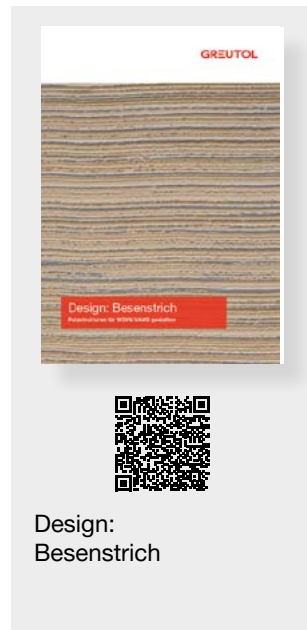
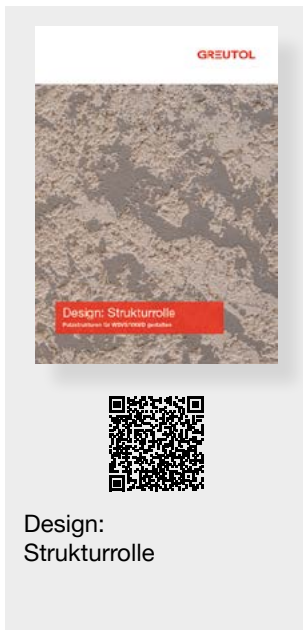
Fluatin Streichfertige Fluatlösung

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.	L/EH	Farbe	Verbrauch	Preis/L	Preis/EH
	2000577617	24	20	Transparent	ca. 0,19 L/m ² /A.	18.40	368.00

Putzflyer Übersicht



Weitere Broschüren



Abgerissene Putzborde







Farben

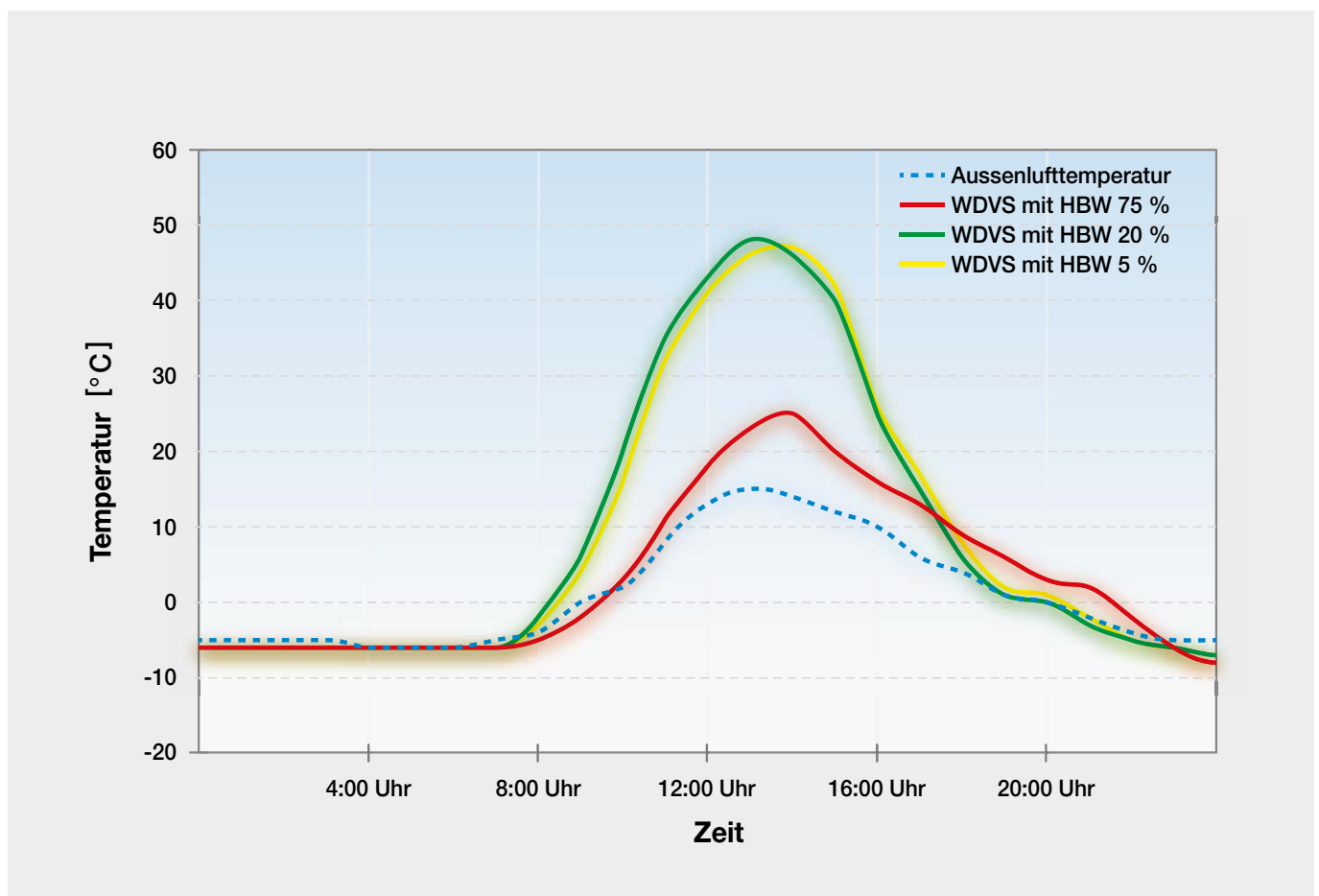
Dunkle Farben auf WDVS	74
Aussenfarben	76
Innenfarben	78
Ergänzungsprodukte	79
Farbtonzuschläge / Musterplatten	81

Dunkle Farben auf WDVS

Grundlagen

Um witterungsbedingte Funktionsschäden zu vermeiden, setzt die **SIA 243** den Grenzwert für dunkle 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 in diesem Fall allerdings negativ aus.

Je höher der Dämmwert eines WDVS 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 Grafiken erläutern die allgemeinen bauphysikalischen Unterschiede und die damit einhergehenden Abweichungen der Temperaturamplituden bei Anwendung verschiedener Hellbezugswerte auf verschiedenen Untergründen:



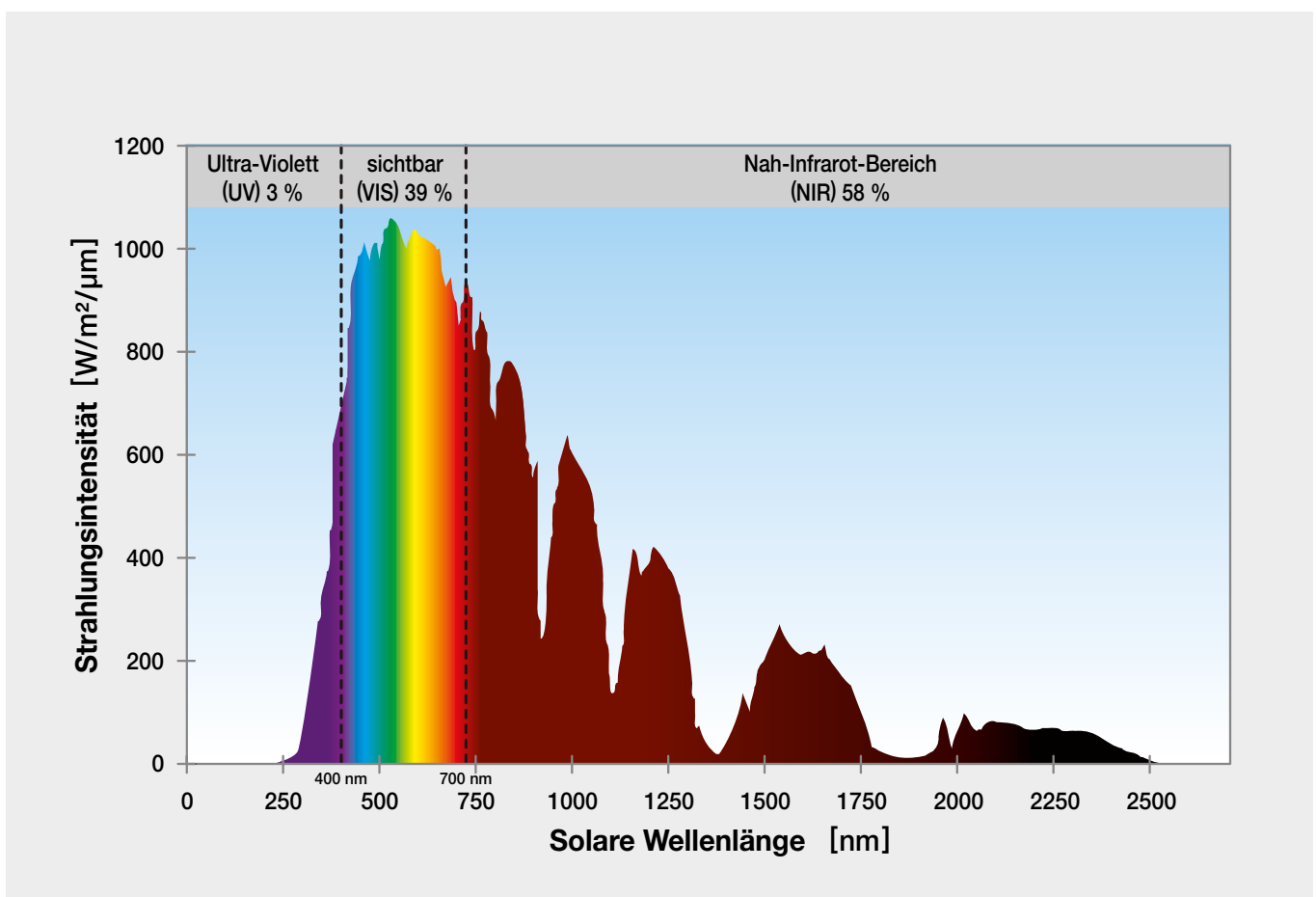
Der Hellbezugswert misst allerdings lediglich die durch das menschliche Auge wahrnehmbaren Werte und wird skaliert von 0 (schwarz) bis 100 (weiss). **Die UV-Strahlung wie auch der Nah-Infrarot-Bereich (NIR)**, der mit 58 % den grössten Teil zur thermischen Belastung beiträgt, werden somit mit dem Hellbezugswert 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 «Farbveränderungen von Beschichtungen im Aussenbereich» 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.

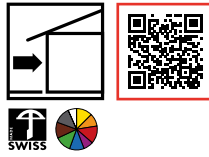
Um für Bauherren, Architekten und Planer den **Spielraum in der Farbauswahl** wesentlich zu vergrössern, setzen die modernen Systemlösungen der Greutol AG auf den Einsatz von NIR-reflektierenden Pigmenten. Die GreoColor Opti Top IR Systeme für dunkle Farben ermöglichen durch fein aufeinander abgestimmte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



TSR-Werte werden auf Anfrage nach Machbarkeit in unseren GREUTOL OPTI TOP IR Produkten ermittelt.

Aussenfarben

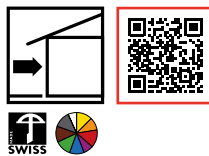
NEU



Silikatfarbe aussen Fassadenfarbe

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	13.57	271.32
	2000958875		5		ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich	20.81	104.04

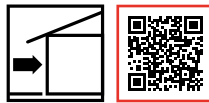


Pura Silikatfarbe Hydroaktive 2K Fassadenfarbe

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	19.69	393.72



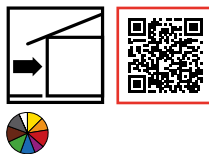
Pura Fixativ Für zweikomponentige Silikatfassadenfarbe

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	19.10	450.76

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.

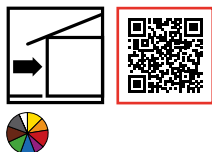
Dieses Produkt ist in weiss, RAL 9010, RAL 9016, NCS S 0500-N und begrenzt abgetönt erhältlich.

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	14.44	288.86

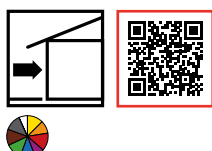
Aussenfarben



GreColor 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.

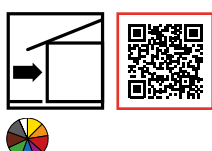
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000578303	24	20	Weiss	ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich	14.89	297.84
	2000578305		5	Weiss	ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich	22.13	110.67



GreColor OptiTop IR Mit infrarotreflektierender TSR-Formel

Matte Fassadenfarbe auf der Basis Acrylat/Silicasol-Technologie mit infrarot-reflektierender 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	14.18	283.56
	2000578292		5	ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich	21.11	105.57



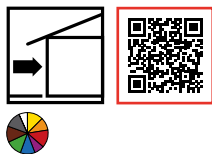
GreColor OptiSilc Silikonharz-Fassadenfarbe

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	13.35	267.04
	2000953338		5	Weiss	ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich	19.98	99.91

Farben

Aussenfarben

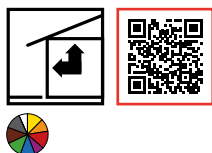


GreoColor UniXan Dispersion-Fassadenfarbe

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	11.70	234.00

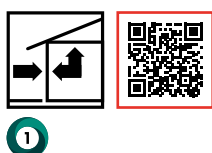
Innenfarben



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	7.11	142.18

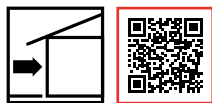


RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Ökologischer Kalkanstrich

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. Weiss und einfärbbar.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/L	Preis/EH
	2000148489	24	15	Weiss	ca. 0,2 L/m ² /A.	11.30	169.50

Ergänzungsprodukte



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	21.40	428.00



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	0,2 L/m ²	7.35	73.50



Klisko Isoliergrund Isolierfarbe mit Absperrwirkung

Weisspigmentierte, schnelltrocknende, lösemittelhaltige Isolierfarbe mit guter Absperrwirkung für innen und aussen ohne Sand.

Zum Absperren von Nikotin-, Russ-, Rost-, Gerbstoff- und Wasserflecken. Kann mit Dispersion und lösemittelhaltigen Anstrichen überarbeitet werden.

Preise exkl. VOC-Abgabe

	Art.-Nr.	kg/EH	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000577586	1	Weiss	ca. 0,3 kg/m ² /Anstrich	23.50	23.50
	2000577587	5	Weiss	ca. 0,3 kg/m ² /Anstrich	21.40	107.00
	2000577588	10	Weiss	ca. 0,3 kg/m ² /Anstrich	18.40	184.00

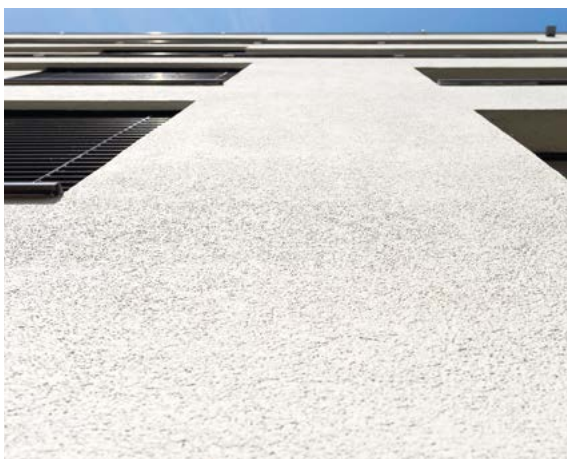
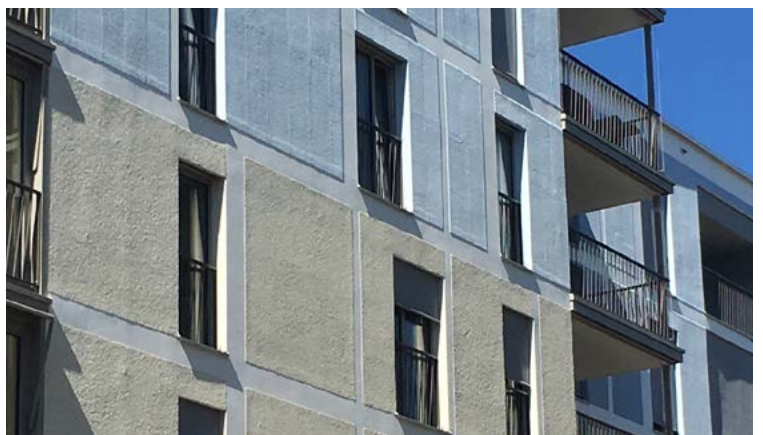


Füllstoff zu Klisko Isoliergrund Zur Rauigkeitserhöhung

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	3.70	2.96



Farben

Farbtonzuschläge Farben



Farbtonzuschläge für Pura Silikatfarbe Zuschlag

Art.-Nr.	Zuschlag	Preis/kg
2000956870		0.50
2000956871		1.00
2000956872		1.50
2000956873		2.00
2000956874		4.50













Farbtonzuschläge für Überrollfarben 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.	Helbezugswert	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	84
Wie finde ich die richtige Dübellänge?	85
Dübel	90
Profile	95
Armierungen	103
Zubehör	104
Werkzeug	105
Sol Pad	107

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

STRU 2G Schraubdübel 115–455 mm

Der Universalschraubdübel für alle FIXiTherm-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	1.43	143.00
☐	2000141978	4'000	100		135 mm	Weiss	1.64	164.00
☐	2000141979	4'000	100		155 mm	Weiss	1.98	198.00
☐	2000141770	3'000	100		175 mm	Weiss	2.31	231.00
☐	2000141981	3'000	100		195 mm	Weiss	2.79	279.00
☐	2000141982	3'000	100		215 mm	Weiss	2.93	293.00
☐	2000141983	2'000	100		235 mm	Weiss	3.16	316.00
☐	2000141984	2'000	100		255 mm	Weiss	3.57	357.00
☐	2000141985	2'000	100		275 mm	Weiss	4.13	413.00
☐	2000141987	2'000	100		295 mm	Weiss	4.63	463.00
☐	2000141988	2'000	100		315 mm	Weiss	6.04	604.00
☐	2000141989	2'000	100		335 mm	Weiss	7.01	701.00
☐	2000141990	1'600	100		355 mm	Weiss	7.81	781.00
☐	2000141991	1'600	100		375 mm	Weiss	8.51	851.00
☐	2000141992	1'600	100		395 mm	Weiss	9.28	928.00
☐	2000141993	1'600	100		415 mm	Weiss	10.08	1'008.00
☐	2000141976	1'600	100		435 mm	Weiss	10.79	1'079.00
☐	2000141994	1'600	100		455 mm	Weiss	11.49	1'149.00

Zubehör

Wie finde ich die richtige Dübellänge?

Neubau; versenkte Montage und 10mm Kleber

		Dämmdicke in mm																				
		40*	60*	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	
Nutzungs-kategorie A: • Beton	STR U 2G/NEOLUTION 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		
Nutzungs-kategorie B: • Mauerziegel • Leichtbeton • Kalksandvollstein	STR U 2G/NEOLUTION 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		
Nutzungs-kategorie C: • Hohllochziegel • Kalksandlochstein	STR U 2G/NEOLUTION 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		
Nutzungs-kategorie 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			
	NEOLUTION VT ≥ 50 mm BT ≥ 70 mm			155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355		395		435				
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

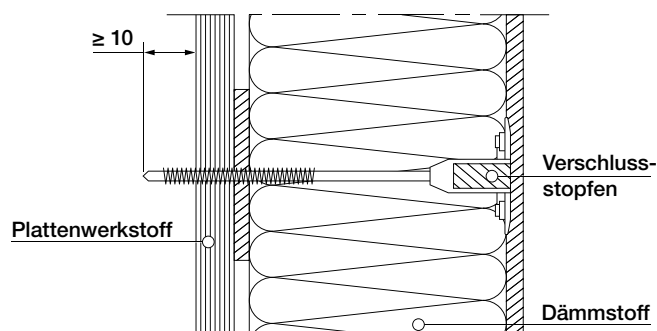
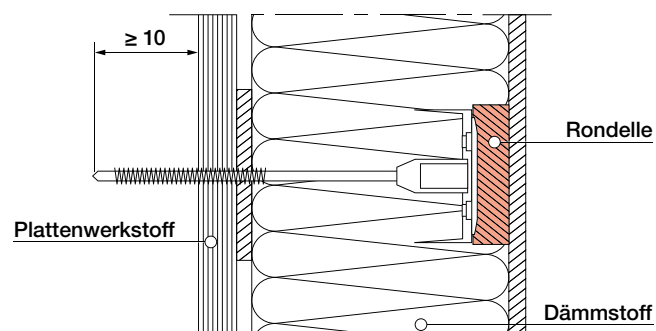
⁵ 22 mm = 12 mm OSB-Platten + 10 mm

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
Nutzungs-kategorie A: • Beton	STR U 2G/NEOLUTION VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm	115	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			
Nutzungs-kategorie B: • Mauerziegel • Leichtbeton • Kalksand-vollstein	STR U 2G/NEOLUTION VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm	115	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			
Nutzungs-kategorie C: • Hohllochziegel • Kalksand-lochstein	STR U 2G/NEOLUTION VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm	115	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			
Nutzungs-kategorie E: • Porenbeton	STR U 2G VT ≥ 65 mm BT ≥ 90 mm	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455			
	NEOLUTION VT ≥ 50 mm BT ≥ 70 mm		155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355		395		435				
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 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.

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	
Nutzungs-kategorie A: • Beton	STR U 2G/NEOLUTION 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			
Nutzungs-kategorie B: • Mauerziegel • Leichtbeton • Kalksandvollstein	STR U 2G/NEOLUTION 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			
Nutzungs-kategorie C: • Hohllochziegel • Kalksandlochstein	STR U 2G/NEOLUTION 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			
Nutzungs-kategorie 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				
	NEOLUTION VT ≥ 50 mm BT ≥ 70 mm				195	215	235	255	275	295	315	335	355		395		435					

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

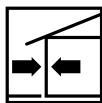
		Dämmdicke in mm																			
		40*	60*	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
Nutzungs-kategorie A: • Beton	STR U 2G/NEOLUTION VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm		115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455	
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360			
Nutzungs-kategorie B: • Mauerziegel • Leichtbeton • Kalksandvollstein	STR U 2G/NEOLUTION 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			
Nutzungs-kategorie C: • Hohllochziegel • Kalksandlochstein	STR U 2G/NEOLUTION 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			
Nutzungs-kategorie 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			
	NEOLUTION VT ≥ 50 mm BT ≥ 70 mm		155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355		395		435				

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



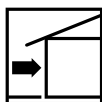
STRU 2G Schraubdübel 115–455 mm

Der Universalschraubdübel für alle FIXiTherm-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	1.43	143.00
	2000141978	4'000	100			135 mm	Weiss	1.64	164.00
	2000141979	4'000	100			155 mm	Weiss	1.98	198.00
	2000141770	3'000	100			175 mm	Weiss	2.31	231.00
	2000141981	3'000	100			195 mm	Weiss	2.79	279.00
	2000141982	3'000	100			215 mm	Weiss	2.93	293.00
	2000141983	2'000	100			235 mm	Weiss	3.16	316.00
	2000141984	2'000	100			255 mm	Weiss	3.57	357.00
	2000141985	2'000	100			275 mm	Weiss	4.13	413.00
	2000141987	2'000	100			295 mm	Weiss	4.63	463.00
	2000141988	2'000	100			315 mm	Weiss	6.04	604.00
	2000141989	2'000	100			335 mm	Weiss	7.01	701.00
	2000141990	1'600	100			355 mm	Weiss	7.81	781.00
	2000141991	1'600	100			375 mm	Weiss	8.51	851.00
	2000141992	1'600	100			395 mm	Weiss	9.28	928.00
	2000141993	1'600	100			415 mm	Weiss	10.08	1'008.00
	2000141976	1'600	100			435 mm	Weiss	10.79	1'079.00
	2000141994	1'600	100			455 mm	Weiss	11.49	1'149.00

NEU



Schraubdübel S1 short Tellerdübel mit Kunststoffschraube

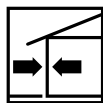
Wärmebrückenfreier Universal-Schraubdübel mit Kunststoffschraube zur oberflächenbündigen Montage aller gängigen WDVS-Dämmstoffe im Alt- und Neubau.

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	1.09	109.00
	2000959322	100			80 mm	Grau	1.11	111.00
	2000959323	100			100 mm	Grau	1.14	114.00

Dübel

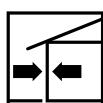
NEU



S1 short Bit 30 IPR Werkzeug

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

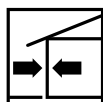
	Art.-Nr.	Stk./EH	Preis/Stk.	Preis/EH
①	2000959342	1	18.50	18.50



STR Stopfen EPS Dübelzubehör

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

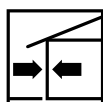
	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Durchmesser	Länge	Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH
☐	2000072412	96'000	500	15 mm	25 mm	Weiss	0.07	35.00



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)	0.15	14.50
☐	2000020741	8'000	100	65 mm	15 mm	Grün (SW)	0.24	24.00



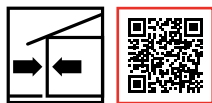
Kombiteller VT 2G Dübelzubehör

Speziell abgestimmter Teller in Kombination mit STR U 2G Schraubdübel und Schraubbefestiger STR H für die vertiefte Montage in Mineralwolleämmplatten.

Speziell auf die STRU 2G und STR H Schraubdübel abgestimmter Teller zur versenkten Montage in Mineralwolleämmplatten.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Durchmesser	Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH
☐	2000141772	1'600	100	110 mm	Beige/Weiss	1.08	108.00

Dübel



Schraubbefestiger STR H Dämmstoffteller mit Schraube

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 Schraube 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	1.32	132.00	
	2000067065	7'200	100				100 mm	Weiss	1.47	147.00	
	2000074621	7'200	100				120 mm	Weiss	1.65	165.00	
	2000074092	7'200	100				140 mm	Weiss	1.87	187.00	
	2000074091	6'000	100				160 mm	Weiss	2.18	218.00	
	2000073374	6'000	100				180 mm	Weiss	2.49	249.00	
	2000074146	6'000	100				200 mm	Weiss	2.69	269.00	
	2000074622	4'800	100				220 mm	Weiss	3.05	305.00	
	2000073821	4'800	100				240 mm	Weiss	3.46	346.00	
	2000074623	3'000	100				260 mm	Weiss	3.89	389.00	
	2000074624	3'000	100				280 mm	Weiss	4.37	437.00	
	2000074625	3'000	100				300 mm	Weiss	4.82	482.00	
	2000954957	3'000	100				320 mm	Weiss	5.67	567.00	
	2000963601	3'000	100				340 mm	Weiss	6.00	600.00	
	2000954846	3'000	100				360 mm	Weiss	6.35	635.00	

Dübel



Toolset STR 2G Werkzeug

Spezielles längenverstellbares Aufsatzwerkzeug für STR U 2G Versenkdübel mit auswechselbarer Schneidkante, auswechselbarem Schrauberbit und abnehmbare Tiefenschlagplatte. 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	192.00	192.00

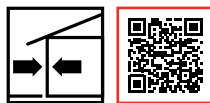


Ersatzteilkit STR Tool 2G Werkzeug

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

	Art.-Nr.	Stk./EH	Durchmesser	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000952275	1	65 mm	84.00	84.00

Dübel



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

Solange Vorrat

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Typ		Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH	
	2000146709	4'000	100	Rocket 40		Weiss	1.95	195.00	
	2000132811	4'000	100	Rocket 60		Beige	1.76	176.00	
	2000132812	4'000	100	Rocket 80		Gelb	1.96	196.00	
	2000132822	4'000	100	Rocket 100		Grün	2.23	223.00	
	2000132823	4'000	100	Rocket 120		Weiss	2.65	265.00	
	2000132824	4'000	100	Rocket 140		Orange	2.79	279.50	
	2000132825	4'000	100	Rocket 160		Braun	3.01	301.00	
	2000132826	3'200	100	Rocket 180		Blau	3.38	338.00	
	2000132827	3'200	100	Rocket 200		Rot	3.84	384.00	
	2000132828	1'800	100	Rocket 220		Hellgrau	4.34	434.00	
	2000132829	1'800	100	Rocket 240		Schwarz	5.71	571.00	
	2000132830	1'800	100	Rocket 260		Violett	6.58	658.00	
	2000132831	1'800	100	Rocket 280		Dunkelgrau	7.36	736.00	
	2000132832	1'800	100	Rocket 320		Dunkelgrün	9.17	917.00	
	2000132833	1'800	100	Rocket 360		Naturweiss	10.79	1'079.00	



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

Zum Versetzen von Rocket und **NEOLUTION** Schraubdübel

	Art.-Nr.	Stk./EH				Preis/Stk.	Preis/EH	
	2000132837	1				132.60	132.60	

Dübel



Kombiteller Rocket und NEOLUTION WDVS

Speziell auf die Rocket- und **NEOLUTION** Dübel abgestimmter Teller zur versenkten Montage in Mineralwolleplattens.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH		Durchmesser		Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH	
	2000953437	3'200	100		110 mm		Beige/ Weiss	1.08	108.00	

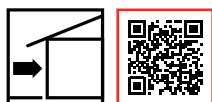


Rocket Rondellen WDVS Rocket

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	0.31	31.00	

Profile



Fensterbank Anschlussprofil DUO-TEX W43

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.	l/m./EH	Stk./EH		Abmessung			Preis/lm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000952805	30	15		200 cm			8.70	17.40	261.00

Profile

NEU

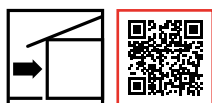


Anschlussprofil 3D W38 PUR-FLEX pro Putzbewehrung

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

Auch für den «normalen» Einsatz als Fensteranschlussprofil geeignet!

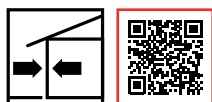
	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Masse				Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000959423	60	25	240 cm	12,5 cm				11.40	27.36	684.00



Fensterbank Anschlussprofil TEX-UNI W42

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				8.60	17.20	258.00



Kantenprofil PVC mit Abzugkante Mit Armierungsgewebe

Mit Armierungsgewebe für die Grundbeschichtung bei GreoTherm 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	9.50	23.75	593.75



Anschlussprofil 3D Profi Putzbewehrung

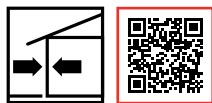
Anputzleiste mit selbstklebendem Dichtungsband und integriertem, vorkomprimiertem 10 mm Fugendichtband, Schlagregendicht BG 1. Bewegungsaufnahme bis ± 3 mm.

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	Typ	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000953947	60	25	240 cm	12,5 cm	Weiss		10.20	24.48	612.00

Profile



Anschlussprofil Ideal Plus W30

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	Typ	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000147839	60	25	240 cm	12,5 cm	Weiss	W30-24plus	9.10	21.84	546.00
	2000147838	60	25	240 cm	12,5 cm	Grau	W30-24plus-7016	9.10	21.84	546.00

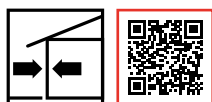


Fugenflankenprofil W81-0030

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	9.76	24.40	366.00



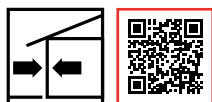
Fugenflankenprofil Inneneck Z81-0030

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.	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Masse	Putzstärke	Farbe	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000956832		5	200 mm	3 cm	6 mm	Weiss	23.60	118.00	



Dehnfugenprofil PVC E-Form WDVZ Zubehör

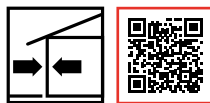
PVC Wandprofil mit Glasgittergewebe und in sich armiertem Kautschukband. Typ E für ebene Wandflächen. Farbe weiss.

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	9.68	24.20	605.00

Profile

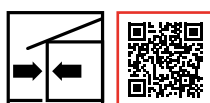


Dehnfugenprofil PVC V-Form WDVS Zubehör

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	9.68	24.20	605.00

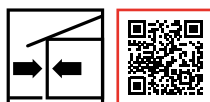
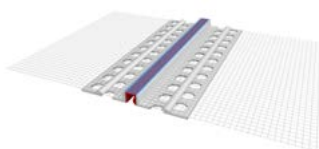


Bewegungsfugenprofil horizontal W58

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.	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Typ	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000954902		5	200 cm		16.25	32.50	162.50

NEU



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	Typ	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000954901	62,5	25	250 cm		10.56	26.40	660.00

NEU

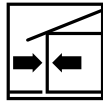
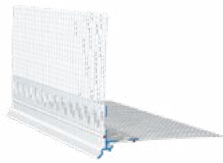


Abschlussprofil DECO-TEX-DUE W44-2

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	3.00	6.00	150.00

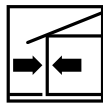
Profile



Tropfkantenprofil PVC, 6 mm W40-2-2000

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

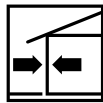
	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Masse	Putzstärke			Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000954905	50	25	200 cm		6 mm			8.00	16.00	400.00



Tropfkantenprofil PVC, 10 mm Anschlussprofil

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

	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Masse	Putzstärke			Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000953948	62,5	25	250 cm		10 mm			7.70	19.25	481.25

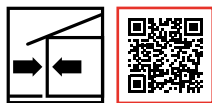


Putzabschlussprofil PVC Putzbewehrung

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

	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Masse	Putzstärke			Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000951326	62,5	25	250 cm		3 mm			2.55	6.38	159.50
	2000143239	62,5	25	250 cm		6 mm			2.55	6.38	159.50
	2000951327	62,5	25	250 cm		8 mm			2.65	6.63	165.75
	2000145466	62,5	25	250 cm		10 mm			2.75	6.88	172.00
	2000564037	62,5	25	250 cm		15 mm			3.05	7.63	190.75
	2000145465	62,5	25	250 cm		20 mm			3.15	7.88	197.00

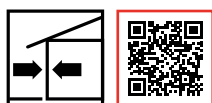
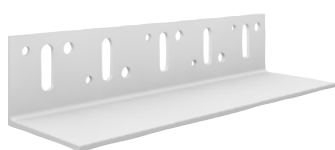
Profile



Blechanschlussprofil PVC W45-8

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.

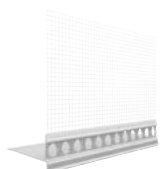
	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge		Putzstärke		Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000954321	50	25	200 cm		8 mm		9.40	18.80	470.00



Basissockelprofil PVC Z20

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

	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH			Farbe	Typ		Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000954904	30	15			Weiss	Z20-2005		5.70	11.40	171.00
	2000954903	30	15			Weiss	Z20-2010		12.15	24.30	364.50
	2000954322	30	15			Weiss	Z20-2016		14.60	29.20	438.00



Sockelprofil Praktika PVC WDVZ 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

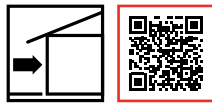
Sockelprofil Praktika PVC 100 + Basissockelprofil PVC 160 für Dämmstärken 160–240 mm

Das Sockelprofil Praktika PVC verfügt über eine Tropfkante und einen Gewebestreifen für WDV-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		8.25	20.63	515.75
	2000954900	62,5	25	2500x100 mm		Weiss		8.80	22.00	550.00

Profile

NEU



MS-Polymer Power Fix

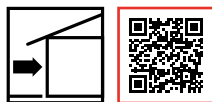
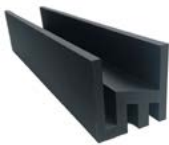
Lösungsmittelfreier und elastischer 1-komponentiger Klebstoff auf Hybridpolymer Basis.

Für Verklebung der Stossstellen der Verbindung, vollflächig satt mit dem MS-Polymer Power Fix bestreichen (Lanzette).

Die Profile gut zusammenpressen und den dabei ausgequetschten Kleber NICHT entfernen. Auch nicht ab- oder verstreichen, unbedingt zuerst erhärten lassen.

	Art.-Nr.	Stk./Ktn.	ml/EH				Preis/Stk.	Preis/EH	
	2000960750	20	290				16.00	320.00	

NEU



ProAttika® Cuttool Winkelstütze

Das ProAttika® Cuttool ist ein unverzichtbares Werkzeug für den genauen und effizienten Gehrungsschnitt von ProAttika®-Profilen mit einer mechanischen Gehrungssäge.

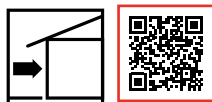
Dieses Werkzeug sorgt dafür, dass das Profil während des Sägens gerade und stabil bleibt, was die Qualität des Schnitts erheblich verbessert.

Nachfolgend finden Sie eine detaillierte technische Beschreibung der Profilverführung.

	Art.-Nr.	Stk./Ktn.	Stk./EH				Preis/Stk.	Preis/EH	
	2000960498	6	1				98.80	592.80	

Profile

NEU

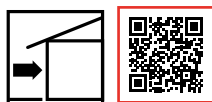


ProAttika® Profil T-Profil

T-Profil zum Anschluss der Dachabdichtung an den Fassadenputz. Bestehend aus 4 Teilen: Basisprofil, Aufsteckprofil Top, Verbindungsstück und Steckstift.

	Art.-Nr.	lfm./Ktn.	Stk./EH.	Typ	Länge	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000957114	25	10	ProAttika® Basic - 250 cm	2'500 mm	198.95	1'989.50
	2000957118	25	10	ProAttika® Top - large	2'500 mm	38.65	386.50
	2000957121		50	ProAttika® Connector - 20 cm	200 mm	1.09	54.50
	2000957122		100	ProAttika® Nail - 6 mm	100 mm	0.26	26.00

NEU

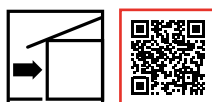


ProAttika® EPDM - close Dichtgummi - schwarz

Der flexible, expandierte EPDM-Gummi mit integriertem selbstklebendem Butylband wurde speziell für die nahtlose Installation des ProAttika® Basisprofils unter der Dachabdichtung entwickelt. Dieser Dichtgummi bietet eine hervorragende Wasserdichtigkeit und Haltbarkeit und ist mit dem selbstklebenden Klebeband einfach zu installieren.

	Art.-Nr.	lfm./EH	lfm./Stk.			Preis/lfm.	Preis/EH
	2000959497	100	50			12.70	1'270.00

NEU

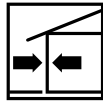


ProAttika® Block EPS/-Combi Dämmblock

Vorgeformter Dämmblock für die Ausbildung der Attika, aus expandiertem Polystyrol oder EPS mit Mineralwolle-Kaschierung gemäss EN 13163.

	Art.-Nr.	Typ	Länge	Breite	Höhe	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000960164	Block Combi 50	1'000 mm	500 mm	330 mm	86.80	86.80
	2000960165	Block Combi 70	1'000 mm	700 mm	330 mm	120.95	120.95
	2000957127	Block EPS 50	1'000 mm	500 mm	330 mm	86.80	86.80
	2000957128	Block EPS 70	1'000 mm	700 mm	330 mm	120.95	120.95

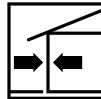
Armierungen



Armierungsgewebe 7x7 mm Glasgittergewebe

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

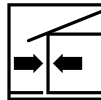
	Art.-Nr.	EH/Pal.	m/EH	Länge	Breite	Farbe	Preis/lfm.	Preis/EH	Preis/Pal.
	2000155264	72	50	50 m	330 mm	Grau	1.04	52.00	
	2000155265	48	50	50 m	500 mm	Grau	1.45	72.50	
	2000155261	24	50	50 m	1'000 mm	Grau	2.14	107.00	2'568.00
	2000155266	24	50	50 m	1'100 mm	Grau	2.41	120.50	2'892.00



Riss-Brücke Polyester-Gewebe Mit Brückenteil

Polyester-Gewebe mit Brückenteil

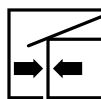
	Art.-Nr.	m/EH	Länge	Breite	Farbe	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000578029	10	10 m	120 mm	Weiss	4.50	45.00



Gewebewinkel PVC Putzbewehrung

Mit Netzvorlage und Kunststoffwinkel. Karton à 125 m¹.
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	1.64	4.10	205.00
	2000955055	125	50	250 cm	11,5x21,5 cm	1.72	4.30	215.00
	2000955056	125	50	250 cm	11,5x28,5 cm	2.28	5.70	285.00



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	2.52	6.30	315.00

Zubehör



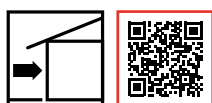
Montagerondellen DoRondo® PE ø 90 mm WDVS

Die Montagerondellen aus hochwertigem Kunststoff weisen innen eine Noppenstruktur, aussen eine perforierte Oberfläche auf. Sie eignen sich besonders für wärmebrückenfreie Fremdmontagen von Rollladenführungsschienen, Hausnummern, usw.

Für den Einsatz in WDVS aus EPS, Steinwolle und PIR.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Beschreibung	Dicke	Durchmesser	Preis/Stk.	Preis/EH
	4745300	20	Inkl. Fräswerkzeug	10 mm	90 mm	4.14	82.80
	4743800	100	Inkl. Fräswerkzeug	10 mm	90 mm	2.74	274.20

NEU



SR Rillenband WDVS Zubehör

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

	Art.-Nr.	Stk./EH	Breite	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000092079	1	5,6 cm	5.40	108.00



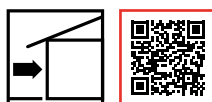
Fugendichtband WDVS Zubehör

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	Farbe	Typ	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000955630	480	20	24 m 15 mm	Grau	BG 1-600 XL, 15/2-4	1.38	33.10	662.00
	2000955632	300	20	15 m 15 mm	Grau	BG 1-600 XL, 15/3-7	2.36	35.40	708.00
	2000833223	112,5	15	7,5 m 20 mm	Grau	BG 1 XL, 20/7-12	8.11	60.80	912.00
	2000955633	56,4	12	4,7 m 25 mm	Hellgrau	BG 1 M, 25/8-18	15.11	71.00	852.00

NEU



IF 302 FLEX-Fugendichtschaum

Geeignet z.B. bei WDVS Dachanschlüssen die schlagregensicher sein müssen (Warmdachkonstruktionen von Steil- und Flachdächer), bei Fassadendurchdringungen von Rohren, Leitungen und andere Installationselemente. Bei offenen Fugen von rückspringenden Sockel oder Fassadenteile.

	Art.-Nr.	Stk./Ktn.	ml/EH	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000955971	12	750	58.00	696.00

Werkzeug



Aufraubürste Werkzeug

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

	Art.-Nr.	Stk./EH	Preis/Stk.	Preis/EH
①	2000578128	1	27.50	27.50



Kratzputz-Kratzer mit Kunststoffgriff Spezieller Kratzigel für Kratzputz

Spez. Kratzigel für Kratzputz.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Preis/Stk.	Preis/EH
①	2000578136	1	43.00	43.00



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	50.00	50.00

Werkzeug



Zahntraufel R16 16x20 mm

Edelstahl-Spezialtraufel mit halbrunder Zahnung (16 x 20 mm) und handlichem, stabilem 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	50.00	50.00



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	39.00	39.00



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
☐	2000578125	1	533.00	533.00



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	194.00	194.00

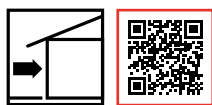


Spitz-Zahntraufel S6 Edelstahl

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	45.00	45.00

Sol Pad

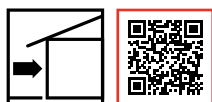


Sol Pad Suisse Kunststoff-Anputzdichtleiste

Patenterte Kunststoff-Anputzleiste für eine optimale Fensterbank-Montagevorbereitung 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		28.59	285.90	
	2000952483	48	10	280/30	280 mm	30 mm		30.70	307.00	
	2000634437	24	8	CH XL 420/20	420 mm	20 mm		49.75	398.00	
	2000954876	24	8	XL 420/30	420 mm	30 mm		50.88	407.00	



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	11.12	222.30	
	2000954878	56	1	200 mm	20 m 200 mm 0,6 mm	0,6 mm	15.91	318.20	
	2000954879	56	1	320 mm	20 m 320 mm 0,6 mm	0,6 mm	22.82	456.40	



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		68.00	340.00	
	2000954880		4	Sol Pad Tool 30		30 mm		95.00	380.00	





Sanierungen

Verputzsysteme auf einen Blick	112
Restaurierungs- und Sanierungsprodukte	114
Putzträger	116



Restaurierungs- und Sanierungsprodukte

Professionelles Renovieren und Sanieren von bestehenden Wohn- und Gewerbebauten verlängert die Lebensdauer der Bausubstanz, verbessert das Raumklima und kann erheblich zur Senkung des Energieverbrauchs beitragen.

Mit einem ausgereiften Sortiment an hochwertigen Renovier- und Sanierputzsystemen bietet Greutol die richtigen Produkte.

Multimörtel 406 Rissanierungsmörtel

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



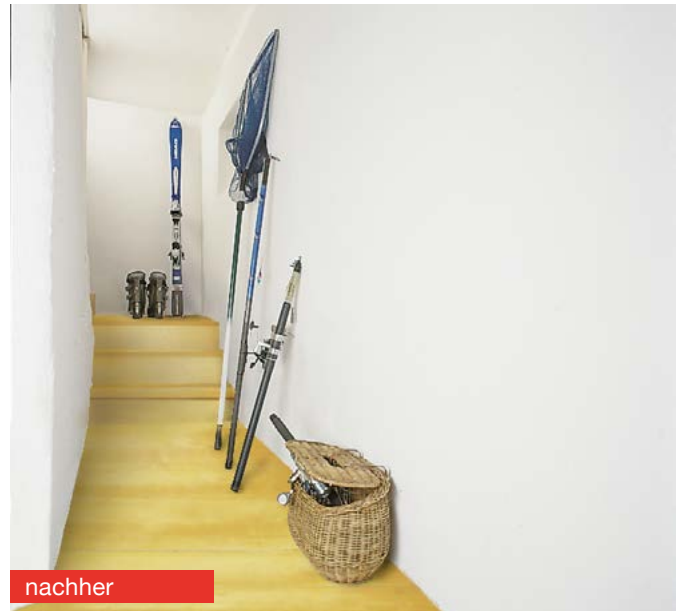
Multiplanspachtel 407 Rissanierungsmörtel

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



Entfeuchtungsputz bei Hochwasserschäden

Was kann kurzfristig unternommen werden, um die Räume wieder trocken und bewohnbar zu machen?



Immer wieder sind wir von starkem und vor allem tagelang anhaltendem Regen betroffen und in vielen Regionen gibt es Probleme mit Hochwasser. Gegen solche Naturgewalten sind wir alle machtlos – schnell sind die Kellerräume oder sogar das Erdgeschoss überflutet und im allerschlimmsten Fall steht das Wasser sogar noch höher.

Die Bausubstanz wird dadurch stark beschädigt, denn das Wasser findet seinen Weg in alle Hohlräume, Öffnungen und leider auch in alle porösen Materialien wie zum Beispiel das Mauerwerk.

» [Mehr unter Bautrends & Lösungen](#)



Die Lösung

» Fixit 210 Hydroment Entfeuchtungsputz

Der spezielle Sanierputz von Fixit kann sogar bei 100 % Wandfeuchte ohne vorherige Trocknung aufgebracht werden. Er ist feuchtigkeitsunempfindlich und bewirkt die stetige Verdunstung der verbliebenen Feuchtigkeit im Mauerwerk. Vorhandene Salze werden an der Putzoberfläche gestoppt. Auf dieser Grundlage erhält man ein sauberes und funktionsfähiges Putzsystem, dass die Feuchtigkeit im Griff hat.

Denn durch die Feuchtigkeitseinwirkung auf die Wand-, Decken- und Bodenflächen werden die Beläge sowie das Mauerwerk und der Putz geschädigt. Der Putz wird dadurch sogar so stark angegriffen, dass selbst die Abtrocknung nach dem Abfließen des Hochwassers keine Abhilfe mehr schafft. Er muss daher grundsätzlich ausgetauscht werden. Dies kann beim Einsatz von normalen Putzsystemen bis zum Neuaufbau des Wandbelags mehrere Monate dauern.

Mit Fixit 210 Hydroment können bereits zu Beginn mehrere Wochen eingespart werden, da nicht abgewartet werden muss, bis die Wandflächen komplett abgetrocknet sind. Die vom Hochwasser betroffenen Räume werden also schneller wieder bewohnbar.

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 / Egalierungsputz / Stopfmörtel						
Fixit 206 Grundputz 0 – 6 mm				◆		
Fixit 210 Hydroment					◆	
Grundputz / Sanierputze						
Fixit Grundputz 606 / 616	◆					●
Fixit Grundputz 600	●	●				
Fixit 622 Leichtgrundputz	●	◆				●
Fixit 620 Sockelputz	◆					
Fixit 210 Hydroment					◆	
Röfix 650					●	
Fixit 205 Grundputz 0 – 4 mm				◆		●
Wärmedämmputz						
Fixit 688 Wärmedämmputz		●	◆	●		
Fixit 222 Aerogel Hochleistungsdämmputz			○			
242 CalceClima® Thermo			○			
267 CalceClima® Thermo			○			
Einbett- oder Armierungsmörtel						
Pura Einbettmörtel 426	○	○	○			○
Multimörtel 406		◆	◆			◆
Multiplanspachtel 407		●	●			
Combimörtel Miropor 427			○ für 242			
Spezial Einbettmörtel 223			○ für Fixit 222			
Fixit 462 Renovationsputz			○ für 267			

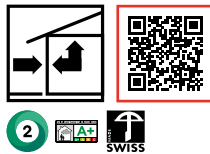
● Variante ◆ Standard ○ Spezialanwendung

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

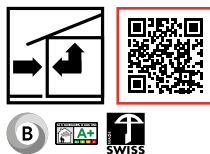
Restaurierungs- und Sanierungsprodukte



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	977.00	24.43



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	solange Vorrat	40	25	1'000 kg	ca. 1,6 kg/m ² /mm	652.00
Ⓜ	2000964310		42	25	1'050 kg	ca. 1,6 kg/m ² /mm	652.00
Ⓜ	2000073806			1'000	ca. 1,6 kg/m ² /mm	652.00	652.00

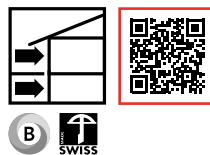


Fixit 206 Grundputz 0–6 mm für Restaurierungen

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

	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	642.00	16.05



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	solange Vorrat	40	25	1'000 kg	ca. 1,6 kg/m ² /mm	916.00
Ⓜ	2000964424		42	25	1'050 kg	ca. 1,6 kg/m ² /mm	916.00
Ⓜ	2000082164			1'000	ca. 1,6 kg/m ² /mm	916.00	916.00

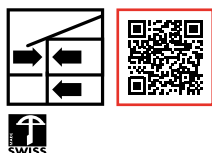
Restaurierungs- und Sanierungsprodukte



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	solange Vorrat	40	25	1'000 kg	ca. 1,3 kg/m ² /mm	900.00	22.50	
	2000964352		42	25	1'050 kg	ca. 1,3 kg/m ² /mm	900.00	22.50	

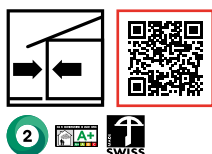


Fixit 210 Hydroment Entfeuchtungsputz

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	3'621.00	90.53	



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	solange Vorrat	40	25	1'000 kg	ca. 3 kg/m ²	1'136.00	28.40
	2000964419		42	25	1'050 kg	ca. 3 kg/m ²	1'136.00	28.40



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 Feuchtewanderungen dicht.

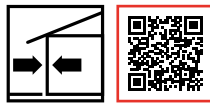
Lieferfrist ca. 5 Werktage

	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	1'568.00	39.20	

Sanierungen

Restaurierungs- und Sanierungsprodukte

NEU



RÖFIX 650 Sanierputz weiss

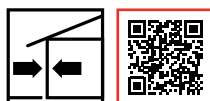
Sanierputz bei Feuchte- und salzbelastetem Mauerwerk (z.B. bei Nitrat-, Chlorid-, Sulfat-Salzbelastung). Durch weisses Feinkorn vielseitig strukturierbar. Entspricht der WTA-Richtlinie Sanierputzsysteme 2004.

Sanierputzmörtel R-W gem. ÖNORM B3345/Sanierputzmörtel R gem. EN 998-1.

Lieferfrist ca. 5-10 Werktage

		EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH
Ⓜ	2000639165	48	25	0 – 1.5 mm	ca. 1,22 kg/m ² /mm	1'766.70	44.17

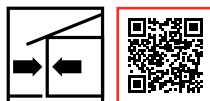
Putzträger



Stucanet® Putzträger des Typs S, S-H, 80 und 33

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	17.46	440.00
Ⓜ	2336100	16,8	10	0,7 m	2,4 m	S-H	22.92	385.00
Ⓜ	2336200	25,2	15	0,7 m	2,4 m	80	21.39	539.00
Ⓜ	2336300	12,6	15	0,33 m	2,55 m	33	24.37	307.00

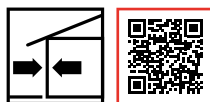


SB Stucanet-Befestigung Für Typ S, S-H, 33

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	0.56	140.00

NEU



Stucanet® Easy Fix Mörtelfuge Entkopplungsband

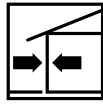
Selbstklebende Putzbrücke bei übergrossen Mörtelfugen. Übernimmt die Entkopplung zweier unterschiedlicher Untergründe (wie z. B. Backstein und Beton) und minimiert so das Risiko für Rissbildung in der Putzschicht.

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	19.50	1'950.00

Putzträger

NEU



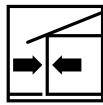
Stucanet® Easy Fix Materialübergang Entkopplungsband

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
①	2000958835	40	100	12 cm	100 m	14.50	1'450.00

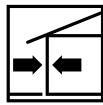
NEU



Figurenschere D15S Werkzeug

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

	Art.-Nr.	Stk.	Preis/Stk.	Preis/EH
①	2000956113	1	39.80	39.80

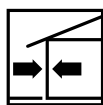


Armanet® Drahtgitternetz verzinkt, punktgeschweisst

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
①	2333100	25	100 cm	15.80	395.00
①	2332600	25	50 cm	8.24	206.00
①	2332000	25	33 cm	6.52	163.00



AB Armanet-Befestigung Distanzhalter

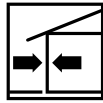
Diese Befestigung gewährt die optimale Distanz zwischen Armanet® und Mauerwerk, damit sich der Putz verkrallen kann.

Sichere Montage bei unsicheren Untergründen vor allem bei sehr dicken Putzaufbauten, Dämmputzen oder Materialübergängen im Umbau.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Preis/Stk.	Preis/EH
①	2000956150	250	0.52	129.50

Sanierungen

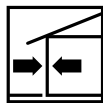
Putzträger



Welnet Putzträgergitter verzinkt

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

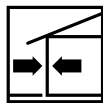
	Art.-Nr.	EH/Ktn.	Stk./EH	Breite	Länge	Typ	Preis/m ²	Preis/EH	Preis/Ktn.
①	2000639295	20	1	100 cm	234 cm	20/90	21.80	51.00	1'020.00
①	2000951310	20	1	100 cm	240 cm	50/240	32.29	77.50	1'550.00



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	0.59	147.00



Nageldübel für Putzträger Befestigung

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/EH
☐	2000145969	100	100x8 mm	1.20	120.00
☐	2000145970	100	60x6 mm	0.90	90.00

Zuschläge

Greutol Transportzuschläge &
Silo-Bedingungen siehe ab
Seite 131







Grundputze und Mauermörtel

Haftbrücken und Bauspezialitäten	122
Gips- und Zementgrundputze	124
Renovationsputze	126
Dämmputze	127
Mauermörtel	128
Untergrundvorbereitung	128



Haftbrücken und Bauspezialitäten

Fixit bietet hochwertige Produkte zur Verbesserung der Haftung der nachfolgenden Putzschichten. Speziell auf Betonuntergründen ist eine Haftbrücke unerlässlich.

Innenputzarbeiten in Nasszellen wie Dusch- und Baderäumen. Kunststoffgebundene Haftbrücken werden in Trockenräumen zur Aufnahme von gipshaltigen Putzen verwendet.

Haftbeschichtungen mit hydraulischen Bindemitteln werden sowohl im Innen- als auch im Aussenbereich verwendet. Dasselbe gilt bei

Abgerundet wird das Sortiment mit Produkten zur Behandlung von haftkritischen und unregelmässig saugenden Untergründen.

» Haftschichten fachgerecht applizieren

Fixit 341 Combi Quarzhafthbrücke R+S

- Vielseitig und hochwertig
- Für den Innenbereich
- Kann gerollt oder gespritzt werden
- VOC A+ zertifiziert
- ecobau-zertifiziert
- EC2-zertifiziert



Fixit 343 Quarzhafthbrücke universal

- Für fast alle Untergründe
- Mineralisch
- Spritz-, kämm- und streichbar
- Für den Innen- und Aussenbereich
- VOC A+ zertifiziert
- ecobau-zertifiziert



Fixit 346 Quarzbrücke spezial

- Quarzhafthbrücke für höchste Anforderungen an die Haftung
- Für den Innen- und Aussenbereich
- Auch auf Keramik, Glas und Kunststoff
- VOC A+ zertifiziert
- ecobau-zertifiziert



» Matrix für Fixit Haftbrücken

Untergrund	Fixit 142 Fixit 146		Fixit 160 Fixit 163		Fixit 166 SL	
Backstein	Fixit 491 ¹		Fixit 491 ¹		Fixit 491 ¹	
Kalksandstein	Fixit 341 Combi	Fixit 491 ¹	Fixit 341 Combi	Fixit 491 ¹	Fixit 341 Combi	Fixit 491 ¹
Zementstein	Fixit 341 Combi		Fixit 341 Combi		Fixit 341 Combi	
Beton	Fixit 341 Combi		Fixit 341 Combi		Fixit 341 Combi	

Untergrund	Fixit 180 evo			Fixit 190 LG	
Backstein	keine Haftbrücke vorgeschrieben			Fixit 491 ¹	
Kalksandstein	Fixit 341 Combi	Fixit 343		Fixit 341 Combi	Fixit 491 ¹
Zementstein	Fixit 341 Combi	Fixit 343		Fixit 341 Combi	
Beton	Decke		Feuchträume		Fixit 341 Combi
	Fixit 341 Combi	Fixit 346	Fixit 343		

Untergrund	Fixit 600 Fixit 606 Fixit 616		Fixit 610		Fixit 622	
Backstein	Fixit 341 ²	Fixit 670 ³	Fixit 670 ³		Fixit 670 ³	
Kalksandstein	Fixit 341 ²	Fixit 343	Fixit 343	Fixit 454	Fixit 343	Fixit 454
Zementstein	Fixit 341 ²	Fixit 343	Fixit 343	Fixit 454	Fixit 343	Fixit 454
Beton	Fixit 341 ²	Fixit 343	Fixit 343	Fixit 346	Fixit 343	Fixit 346
	Fixit 346		Fixit 454		Fixit 454	

Untergrund	Fixit 660	Fixit 661
Backstein	Fixit 670 ³	Fixit 670 ³
Kalksandstein	Fixit 343	Fixit 343
Zementstein	Fixit 343	Fixit 343
Beton	Fixit 343	Fixit 343
	Fixit 346	Fixit 346

¹ Empfehlung, nicht vorgeschrieben

² Nur im Innenbereich, max. 15 mm Schichtstärke, nicht für keramische Wandplatten geeignet

³ Für den Aussenbereich

Grundputze und Mauermörtel

Gips- und Zementgrundputze

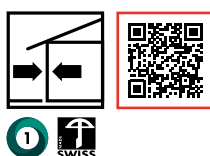


Fixit 125 Gips-Ausgleichsputz

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

	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	1'498.00	37.45	48.69

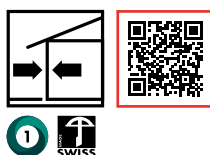


Fixit 600 Rapid Kalk-Zement Universal Leichtputz

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		≤ 2,5 N/mm ²	1'050 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	599.00	14.98	19.47
📄	2000956849		1'000	UV	≤ 2,5 N/mm ²		ca. 1 kg/m ² /mm	599.00	599.00	
📄	2000958971		1'000	HO	≤ 2,5 N/mm ²		ca. 1 kg/m ² /mm	599.00	599.00	

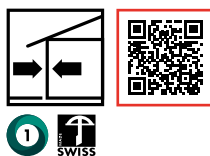


Fixit 606 Rapid Kalk-Zementgrundputz

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

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Werk	Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
📄	2000960172	42	25		≥ 2,5 N/mm ²	1'050 kg	ca. 1,1 kg/m ² /mm	545.00	13.63	17.72
📄	2000077928		1'000	HO	≥ 2,5 N/mm ²		ca. 1,1 kg/m ² /mm	545.00	545.00	
📄	2000102487		1'000	UV	≥ 2,5 N/mm ²		ca. 1,1 kg/m ² /mm	545.00	545.00	



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.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
📄	2000960638	42	25	≥ 2,5 N/mm ²	1'050 kg	ca. 1,3 kg/m ² /mm	521.00	13.03	16.94
📄	2000958390		1'000	≥ 2,5 N/mm ²		ca. 1,3 kg/m ² /mm	521.00	521.00	

Gips- und Zementgrundputze

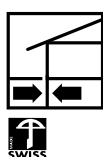


Fixit 616 Rapid Kalk-Zementgrundputz

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.	kg/EH	Werk	Druckfestigkeit	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	
	1151605	1'000	HO	≥ 2,5 N/mm ²	ca. 1,25 kg/m ² /mm	533.00	533.00	
	2000142602	1'000	UV	≥ 2,5 N/mm ²	ca. 1,25 kg/m ² /mm	533.00	533.00	



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	724.00	18.10	23.53



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	630.00	15.75	20.48
	2000958392		1'000	≤ 5,0 N/mm ²		ca. 1 kg/m ² /mm	630.00	630.00	



Fixit 660 Zement-Kalkgrundputz

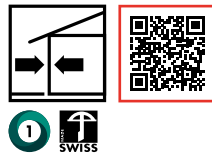
Der zement-kalkgebundene Grundputz für Bereiche, in denen eine erhöhte Druckfestigkeit gefordert ist. Dazu zählen vor allem Kellerräume und Treppenhäuser.

25 kg Sack erhältlich nach erfolgter Umstellung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Werk	Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000960640	42	25	UV	> 6,0 N/mm ²	1'050 kg	ca. 1,2 kg/m ² /mm	623.00	15.58	20.25
	2000958396	35	30	WE	> 6,0 N/mm ²	1'050 kg	ca. 1,2 kg/m ² /mm	623.00	18.69	24.30
	2000958397		1'000		> 6,0 N/mm ²		ca. 1,2 kg/m ² /mm	623.00	623.00	

Grundputze und Mauermörtel

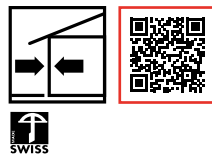
Gips- und Zementgrundputze



Fixit 666 Leicht-Grundputz Polystyrol-Perlit

Der kalk-zementgebundene Leichtgrundputz mit Polystyrol-Perlit überzeugt mit seiner hohen Einbauleistung bei geringem Aufwand.

	Art.-Nr.	EH/Bund	kg/EH		Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000960642	40	25		≤ 5,0 N/mm ²	1'000 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	707.00	17.68	22.98
	1156604		1'000		≤ 5,0 N/mm ²		ca. 1 kg/m ² /mm	707.00	707.00	

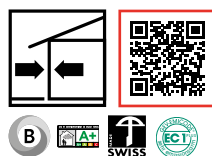


Fixit 670 Verlängerter Zementmörtelanwurf / Konventioneller Zementgrundputz

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.

	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	599.00	14.98	19.47
	1087004		1'000		> 11,0 N/mm ²		5–8 kg/m ²	599.00	599.00	

Renovationsputze

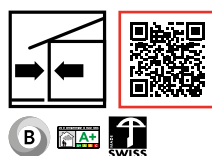


Fixit 454 Multipro Haft- und Renoviermörtel

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.

Nicht für WDVS im Aussenbereich geeignet.

	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	1.22	30.58	39.75
	2000955592		1'000			ca. 1,3 kg/m ² /mm	1.22	1'223.00	



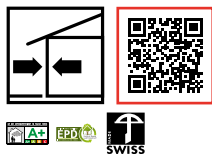
Fixit 462 Renovationsputz

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	1.29	32.13	41.77
	2000146692		1'000			ca. 1,45 kg/m ² /mm	1.29	1'285.00	

Dämmputze



Fixit 222 Aerogel Hochleistungs-Dämmputz

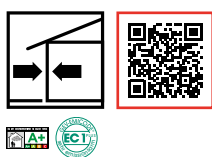
Der diffusionsoffene Hochleistungs-Dämmputz, der auch mit sehr geringen Schichtstärken effizient dämmt. Fixit 222 ist der ideale Putz für ästhetische Wärmesanierungen im Innen- und Aussenbereich.

Lambda $\lambda_D = 0,028$ W/mK

Lieferung auf Anfrage
Lieferfrist ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Gewicht/Sack	Verbrauch	Preis/Sack	Preis/EH
	2000634909	30	50		ca. 1 L/m ² /mm	214.20	214.20

NEU



242 CalceClima® Thermo Kalk-Dämmputz

Der 242 CalceClima® Thermo kombiniert hervorragende Dämmleistung mit wirtschaftlicher Effizienz.

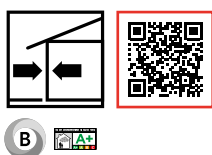
Seine kalkbasierte Rezeptur mit rein mineralischen Leichtzuschlägen empfiehlt ihn als ökologischen Wärmedämmputz im Innen- und Aussenbereich. Die sehr gute Eignung für weiche und dämmende Untergründe wie Einsteinstreuerwerke, Leichtbeton, etc. macht ihn universell einsetzbar.

Lambda $\lambda = 0,042$ W/mK

Lieferfrist auf Anfrage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Gewicht/Sack	Verbrauch	Preis/Sack	Preis/EH
	2000960124	30	ca. 60		ca. 1,2 L/m ² /mm	106.10	106.10

NEU



267 CalceClima® Thermo Kalk-Dämmputz

Der Wärmedämmputz mit Perlit für den Innen- und Aussenbereich zeichnet sich durch seine ökologischen und von Schadstoffen freien Bestandteile aus.

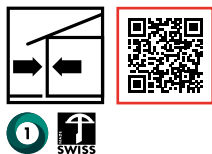
Lambda $\lambda = 0,067$ W/mK

Lieferfrist ca. 5-10 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Gewicht/Sack	Verbrauch	Preis/Sack	Preis/EH
	2000963162	42	30		ca. 1,1 L/m ² /mm	35.20	35.20

Grundputze und Mauermörtel

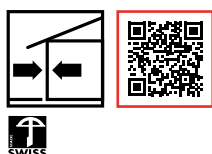
Mauermörtel



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.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000960597	42	25	1'050 kg	ca. 16 L/Sack	387.00	9.68	12.58
	2000958408		1'000		ca. 620 L/t	353.00	353.00	



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	370.00	9.25	12.03
	2000958410		1'000		ca. 630 L/t	333.00	333.00	

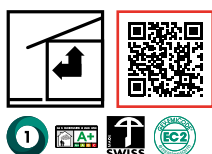
Untergrundvorbereitung



Fixit 343 Quarzhaftbrücke universal

Die universal einsetzbare Quarzhaftbrücke wird auf Beton und glatten oder schwach saugenden Untergründen zum Erzielen einer einwandfreien Haftschicht 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	2.45	61.25	79.63



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	Detailpreis
	1094104	24	25	600 kg	ca. 0,3 kg/m ²	6.24	156.00	

Ausführungsempfehlung

» Untergrundprüfung RC Beton (Recycling Beton) vor den Verputzarbeiten



1.

Auswahl Beton

Unternehmer klärt mit der Bauleitung ab, welcher Beton eingebaut wurde. Zudem ist eine Feuchtemessung mit dem Tramex zwingend erforderlich.



2.

Wasseraufnahme testen

Unternehmer prüft bei RC Beton jede Wandfläche aus Beton auf Wasseraufnahme, Festigkeit und Staub.

- Wasser aufspritzen mit Sprühgerät → Wasser muss abtropfen



3.

Festigkeit testen

Beton mit einem Messer einschneiden → es dürfen sich keine Furchen bilden.



4.

Staubvorkommen

- Oberfläche mit Besen sauber entstauben.



5.

Weiterbeschichtung

- Haftbrücke aufrollen und Grundputz, Deckputz oder Weissputz aufbringen.

Wasseraufnahme und Festigkeit ungenügend:
→ Falls dies eintrifft, muss der Unternehmer via Nachtrag Fixit 491 Tiefgrund vollflächig einstreichen und genügend austrocknen lassen (1 Tag).

» (RC-)Beton Untergrund immer prüfen

Weitere Infos unter:

<https://www.greutol.ch/news/details/beton-untergrund-immer-pruefen>







Transport und Logistik

Logistikkosten und Zuschläge	132
Greutol Lieferservice	134
Silo-Füllmenge	135
Transporterschwerungszuschläge in Bergregionen	136
Transporterschwerungszuschlag für Dämmplatten-Lieferungen	137
Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)	138
Greutol – geprüfte Qualität	141
Lieferformen und Symbole	143

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 2000963754	Kleinmengen-Transportzuschlag für Multipor Dämmung unter 5 Paletten 6 – 10 Paletten	500.00 pauschal 300.00 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 9020000	Kranablad neben LKW, Distanz max. 8 m Ablad unter 5 Paletten Ablad ab 5 Paletten Kranablad spezial	100.00 pauschal 20.00 / Palette nach Aufwand
9099000	Zuschlag für Palette mit Zusatzschrumpfung	9.00 / Stück
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
	Transportrückvergütung auf Flumroc Steinwollplatten Lieferungen > 45m ³ Lieferungen > 60m ³	7.00 / m ³ 14.00 / m ³
2000152984	Paletten: SBB, EURO 80 x 120 x 15 cm Retournahme SBB Paletten	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 leihweise 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.	
2000964150	Silo-Umstellgebühren Maxi-Tainer: Silo-Umstellung ohne Materiallieferung, inkl. Fahrzeit	4.50 / km
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 Transporterschwerniszuschlägen	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 2,4t. Unter 2,4t 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	Kleinmengenzuschläge 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 9007100	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 Variante und Anpassung werden pauschal verrechnet Grosse, aufwendige und komplexe Objekte mit div. Farben, Systemen oder ähnlichem. Kosten werden vorab durch ADM und Devisueur 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 × 50 cm pro Auftrag ist kostenlos Ab 6. Musterplatte 50 × 50 cm Sondermusterplatte je nach Putzaufbau und Aufwand Spezial Musterplatten* 31 × 47 cm oder 4 kg trocken (*Kratzputz, Waschputz)	kostenlos 50.00 / Stück ab 150.00 / Stück 100.00 / Stück

Greutol Lieferservice

Greutol liefert die bestellten Produkte wohin und wann Sie wollen. Mit unserem umfassenden Lieferservice und der Zusammenarbeit mit regionalen Transportunternehmen profitieren Sie von einer kompetenten und prompten Logistikleistung. Greutol Produkte können Sie auch im ausgesuchten Fachhandel in Ihrer Region direkt beziehen oder liefern lassen.

Lieferung im Eimer

Die Verpackungseinheiten der Eimerware von Greutol sind auf die Bedürfnisse und den Verbrauch abgestimmt.

Lieferung auf Palette geschrumpft

Zur Stabilisierung der Sack- oder Eimerware während des Transportes wird die Lieferung auf der Palette geschrumpft.

Lieferung im Silo

Für die Verarbeitung von grösseren Volumen von Greutol Produkten stellen wir technisch geeignete Silos mit Anschlussmöglichkeiten für Förder- und Mischanlagen zur Verfügung.

Lieferung im Big Bag

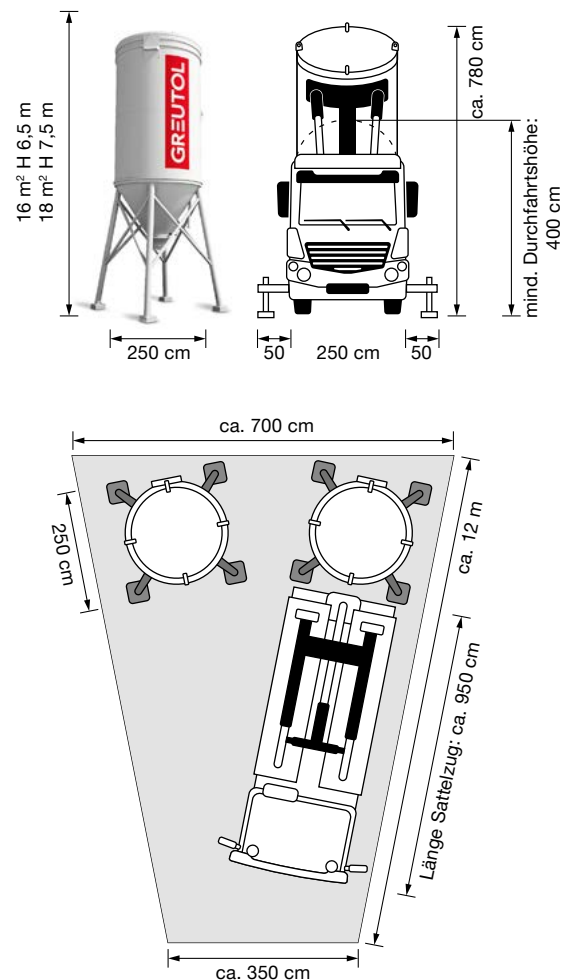
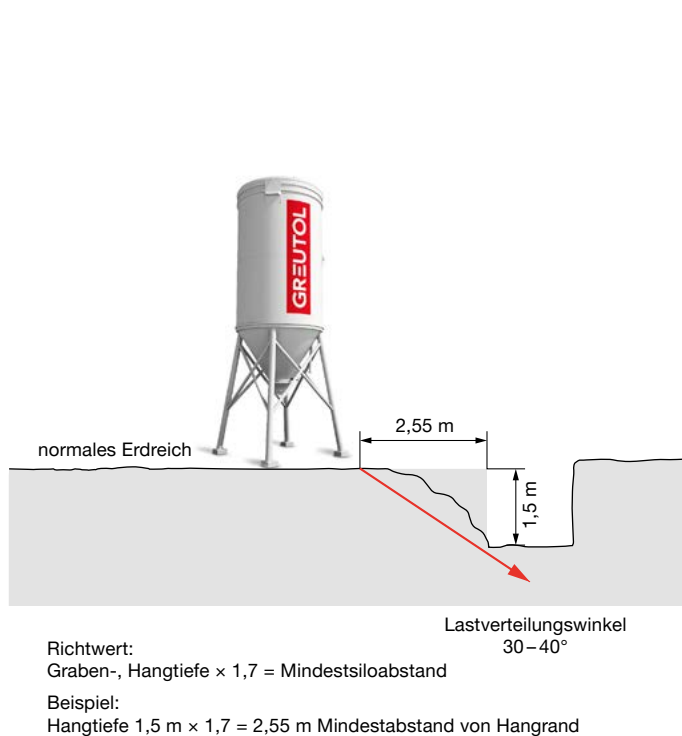
Falls kein Silo eingesetzt werden kann, leistet der Big Bag von Greutol gute Dienste.

Lieferung mit Heli-Palette

Für schwer zugängliche Baustellen konfektionieren wir auf Wunsch des Unternehmers spezielle Heli-Paletten.



Silo-Aufstellbedingungen



Silo-Füllmenge

Mineralische Kleber im Midi Trainer 2000

- Einbettmörtel light 425
- PURA Einbettmörtel 426
- Combi Putz 430
- Combi Putz 432
- Combi Putz 488

Für diese Silos sind Nachfüllungen direkt auf der Baustelle mit sogenannten BigBags möglich. Diese werden mit dem LKW-Kran entladen, sodass das Silo nachgefüllt werden kann.

Midi-Trainer 2000

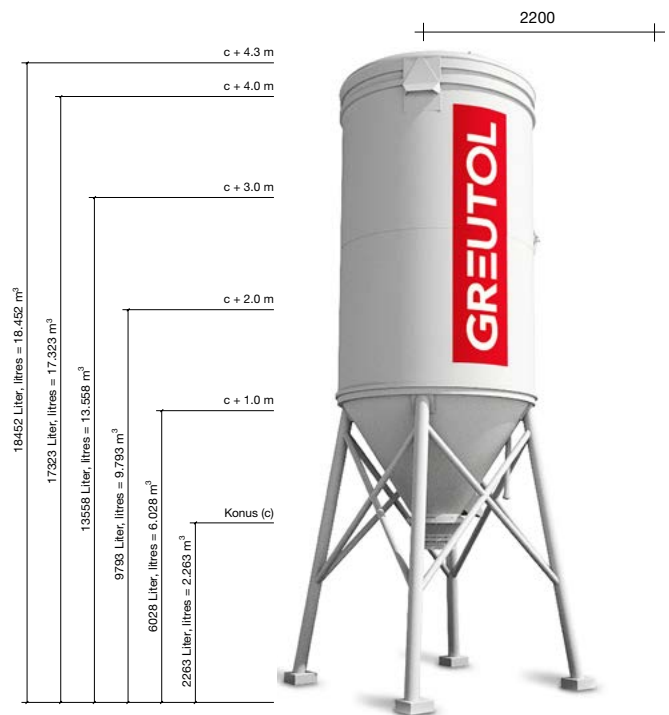


Technische Daten

Leergewicht inkl. Durchlaufmischer	640 kg
Nutzinhalt max.	4'000 kg
Nutzinhalt bei light Produkten	3'500 kg
Füllmenge bis Ende Trichter	1'300 kg
Silo Grundfläche	1.50 x 1.50 m
Silostellfläche	1.80 x 1.80 m
Pfostenabstand	1.40 x 1.40 m
Zufahrt mind. Breite	2.50 m
Zufahrt mind. Höhe	3.80 m
Silostellhöhe max.	3.60 m
Silodurchmesser	1.80 m

Grundputze	Fixit 600	Fixit 606 Fixit 616	Fixit 610	Fixit 622
Schüttdichte t/m³	1.10	1.15	1.45	1.10
Konus (c)	2.50	2.60	3.30	2.50
c +1.0 m	6.60	6.90	8.70	6.60
c +2.0 m	10.80	11.20	14.20	10.50
c +3.0 m	14.90	15.60	19.60	14.90
c +4.0 m	19.00	19.90	25.10	19.00
c +4.3 m	20.30	21.20	26.70	20.20

Stromanschluss	32 Amp. 5 Pol	32 Amp. 5 Pol	32 Amp. 5 Pol	32 Amp. 5 Pol
Wasserdruck bei Betrieb	5 – 10 Bar	5 – 10 Bar	5 – 10 Bar	5 – 10 Bar
mind. Wassermenge				2500 l/h



Gewicht

18 m ³ Silo leer	= 2,7 – 3,0 t
Silo mit Maschine	= 3,2 – 3,5 t

Höhe

18 m ³ Silo	= 7,50 m
16 m ³ Silo	= 6,50 m

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 Akontobetragtes. 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 unbenutztem 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 dünnschichtige 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 zurückgenommen 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 zurückgenommen werden.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

5.8 Siloprodukte:

- Restmengen über 1'000 kg 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 200 kg 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 allein 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 2026

Greutol – geprüfte Qualität

Ecobau ist eine wichtige Informationsplattform für Bauherren, Architekten und Planer zum nachhaltigen Planen, Bauen und Bewirtschaften. Die Greutol AG hat für diverse Produkte Bewertungsbestätigungen erhalten.

www.ecobau.ch/de/instrumente/ecoproducte



► **sehr gut geeignet für MINERGIE-ECO**



► **gut geeignet für MINERGIE-ECO**



► **Verletzt keine Ausschlusskriterien von MINERGIE-ECO**



EMICODE®-Siegel, GEV – Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e. V.

Wettbewerbsneutrale Beurteilung von Produkten hinsichtlich ihres Emissionsverhaltens



Zertifiziertes Produkt mit dem Prüfzeichen des IBR, Institut für Baubiologie Rosenheim

Produkte sind überprüft auf VOC, Biocide, Schwermetalle und Radioaktivität



VOC Verordnung

Französische Verordnungen über die Emission flüchtiger organischer Stoffe und Formaldehyde










Die FIXIT GRUPPE setzt sich aus Überzeugung für den nachhaltigen Klimaschutz ein. Mit der freiwilligen Teilnahme am Programm der Energie-Agentur der Wirtschaft bekennt sich die FIXIT GRUPPE zur aktiven Reduktion der CO₂-Emissionen und zur Optimierung der Energieeffizienz. Die Zielvereinbarung ist vom Bund, den Kantonen und Partnern der Wirtschaft anerkannt.






























» www.greutol.ch/tools-services/zertifizierungen



Lieferformen und Symbole

Lieferformen	 Sack	 Rolle/Bund
	 Kanister	 Silo (12 m ³ /18 m ³)
	 Paket/Karton	 Silo inkl. Silomischpumpe (18 m ³)
	 Eimer	

Symbole	 Wand, innen	 Wand, aussen
	 Wand, innen und aussen	
	 Decke, innen	 Decke / Wand, innen
	 Decke / Wand, innen und aussen	
	 Boden, innen	 Boden / Wand, innen
	 Boden innen / Wand, innen und aussen	
	 Boden, aussen	 Boden, innen und aussen
	 Unter Terrain	 Gebäudesockel erdberührt
	 Gebäudesockel und beanspruchte Bauteile	
	 Gebäudesockel innen und über Terrain	
	 Gebäudesockel unter und über Terrain innen und aussen	
	 Gebäudesockel unter und über Terrain	
	 Vertikal, innen und aussen	
	 Horizontal, innen und aussen	
	 Wand / Mauer aussen	
	 Horizontal / vertikal aussen	
	 Vertikal aussen / Horizontal aussen	
	 Betoninstandsetzung vertikal und über Kopf	
	 Betoninstandsetzung horizontal	
	 Injektionen	
	 Achtung! Hände und Augen schützen	
	 Produkt ist eintönbar laut Greutol-Farbtonkarte	

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

Lagerstandort

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)