

Preisliste 2026

Schweiz

Gültig ab 01. Januar 2026 / Stand 04.02.2026

Fixit – Baustoffe aus Schweizer Produktion

Das hochwertige Sortiment der Fixit AG enthält über 540 ausgesuchte Artikel aus den Sparten Mauermörtel, Grund- und Deckputze, Wärmedämmverbundsysteme und Wärmedämmputze, Bodensysteme, Trockenmörtel und -beton sowie Produkte für den Garten- und Landschaftsbau. Auch im Bereich Sanierung und Restauration kann Fixit mit den passenden Produkten sowie einer langjährigen Expertise punkten.

Wir produzieren den grössten Teil der Produktpalette selbst: in sechs eigenen Schweizer Werken und mit den höchsten Qualitätsstandards. Neben der Produktion von gips- und zementhaltigen Putzen und Mörteln wird an den Fixit Standorten in Ennetmoos und in Bex auch Schweizer Gips abgebaut und aufbereitet. Jährlich werden mittels Sprengungen im Steinbruch Melbach rund 25'000 Tonnen und im Steinbruch Le Montet rund 75'000 Tonnen Rohgestein abgebaut.



Steinbruch Ennetmoos



Steinbruch Bex

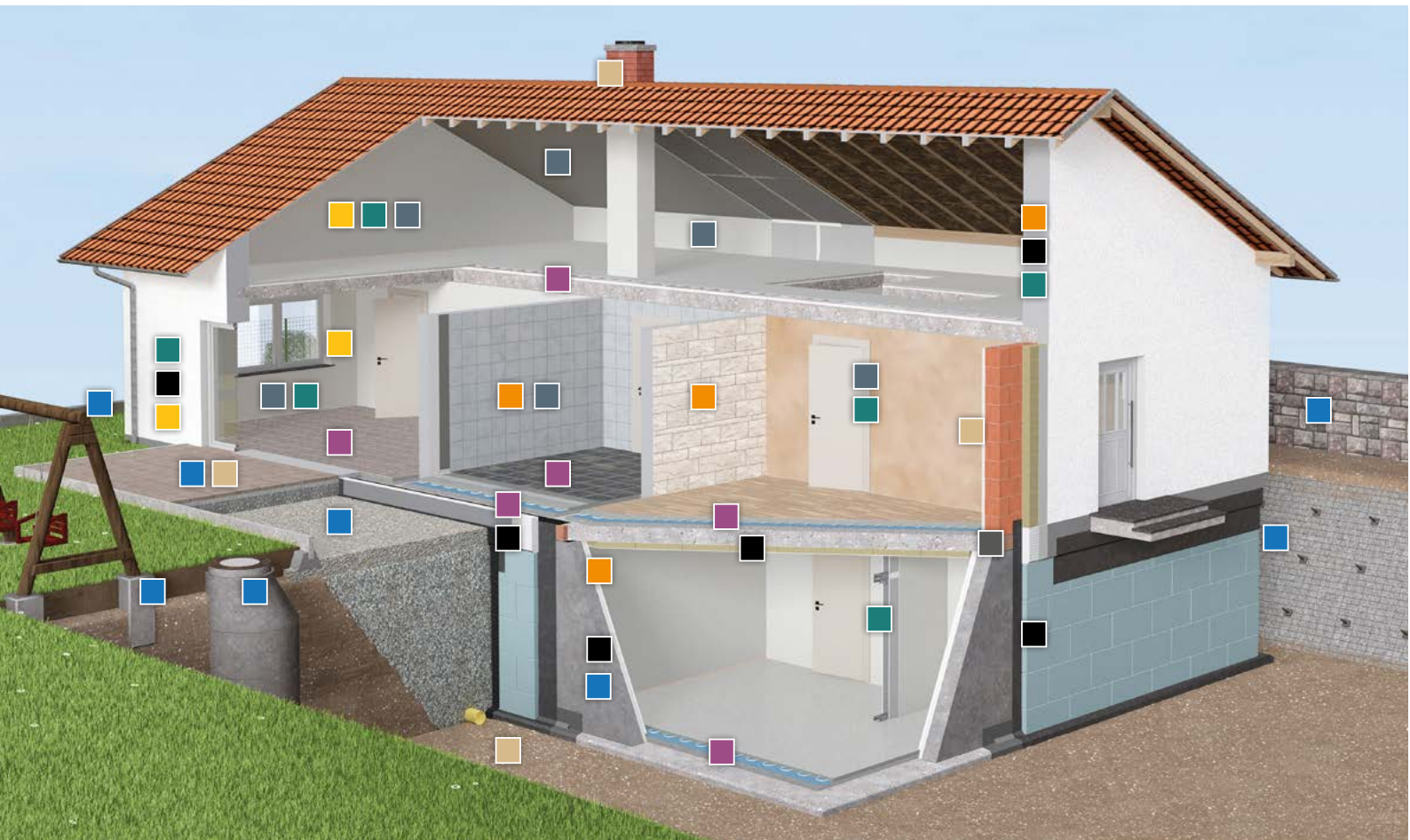
Die Steine werden gebrochen und ins Tal geführt – in Bex erfolgt diese Fahrt mittels einer vollautomatischen Seilbahn.

Im Gipswerk werden die Steine anschliessend vorgetrocknet und in mehreren Durchläufen fein gemahlen.

Laufende Materialkontrollen über den gesamten Prozess stellen sicher, dass die Sieblinie, die Abbindezeit und der Restwassergehalt den hohen Qualitätsanforderungen entsprechen. Am Schluss wird das Mahlgut im Kocher bei rund 160 °C gekocht, damit ein Teil des Kristallwassers verdampft.

- 1 Seilbahn Bex
- 2 Homogenisation Rohstein Bex
- 3 Vorbereitung Absackanlage
- 4 Förderband Palettierung
- 5 Lagerhalle Holderbank
- 6 Silo Transport





Das Fixit Produktsortiment

» Innovativ und zukunftsgerichtet

Durch Produktinnovationen ermöglichen wir neue Lösungen und gestalten dadurch die Zukunft im Schweizer Bauwesen aktiv mit. In unserer zentralen Forschungsabteilung arbeitet ein internationales Spezialistenteam an der Entwicklung und Optimierung unserer Produkte. Wir arbeiten ausserdem eng mit renommierten Forschungsanstalten wie zum Beispiel der Empa zusammen: der Fixit 222 Aerogel Hochleistungsdämmputz ist ein KTI-Projekt, das erfolgreich zur Marktreife gebracht wurde. KTI ist die Förderagentur für Innovationen des Bundes.

» Nachhaltig und ökologisch

Wir nehmen Rücksicht auf die Umwelt und handeln ökologisch sinnvoll. Der nachhaltige Abbau in unseren Gipssteinbrüchen und die Rekultivierung der abgebauten Flächen sind für uns eine Selbstverständlichkeit. Die sechs Produktionsstandorte garantieren kurze Transportwege vom Produktionsort zur Baustelle.

Wir verpflichteten uns gegenüber dem Bund, unseren CO₂-Ausstoss seit 2008 laufend zu reduzieren und haben die vereinbarte Zielsetzung durch Optimierungen unserer Produktionsanlagen und anderen Massnahmen bisher jedes Jahr erreicht oder sogar übertroffen. Die stetige Reduktion dieser Emissionen haben wir uns mittlerweile zur langfristigen Aufgabe gemacht.

Detailinformationen

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.

Inhaltsverzeichnis

Mauermörtel	9
Zement-Mauermörtel.....	12
Sichtmauermörtel	13

POR Schaumprodukte	17
Schaummörtel POR innen – IBR geprüft	19
Schaubeton POR aussen	21

Beton und Spezialtiefbau	25
Trockenbeton	28
Pumpbeton.....	29
SCC-Beton.....	30
Betoninstandsetzung.....	30
Trockenspritzmörtel 0–4 mm.....	32
Trockenspritzmörtel 0–8 mm.....	32
Injektions-, Anker- und Geothermiemörtel.....	33
Spezial-Ergänzungsprodukte	34

Galabau	37
Naturstein- und Fugenmörtel	38
Vergussmörtel und Pflasterfugenmörtel	40
Strassen- und Schachtbau.....	41
Spezial-Ergänzungsprodukte	42

Untergrundvorbereitung	45
Ausführungsempfehlungen / Messgeräte	46
Putzbewehrungen.....	50
Haftbrücken und Bauspezialitäten	50
Grundierungen und Mörtelzusätze.....	52
Trennvlies	54
Putzträger	54
Befestigungen und Zubehör	56

Grundputze	59
Gips-Handputze.....	64
Gips- und Gips-Kalkgrundputze	65
Weissputze.....	66
Glätter	67
Gipsspachtel	68
Spritz-Spachtelmassen	69
Kalk-Zementgrundputze	69
Zement-Kleber, -Glätter und -Spachtel.....	72
Hochleistungsdämmputz Aerogel	74
Wärmedämmputze	74

Deckputze und Farben	77
Deckputze organisch (nass)	82
Deckputze mineralisch (nass).....	83
Deckputze mineralisch (trocken)	85
Farbtonzuschläge / Musterplatten Deckputze	88
Werkzeuge	88
Farben	90
Ergänzungsprodukte	92
Farbtonzuschläge Farben / Farbmuster	92

Restaurierung und Sanierung	95
Fixit Sanierputzsystem	98
Restaurierungs- und Sanierungsprodukte.....	99

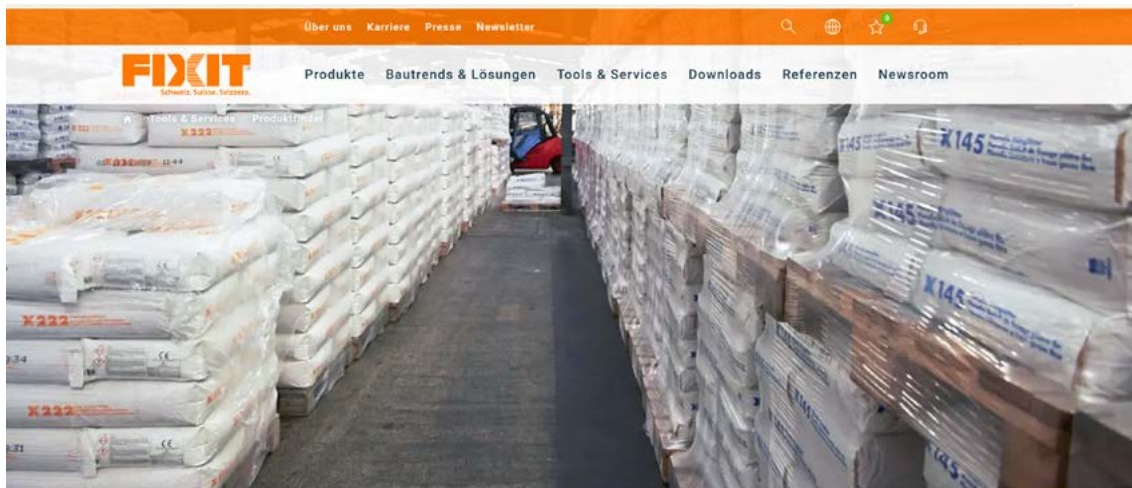
WDVS – FIXITherm	101
Dübelrichtlinie / Dübellänge ermitteln	105
Zubehör und Werkzeuge	113
StoneEtics®	114
Dämmplatten (SW, EPS, PIR)	116
Dämmplatten für Sockelbereich.....	127
Dämmplatten (Aerogel, Mineralschaum)	132
Armierungsgewebe und Profile	134
Dübel und Dübelzubehör	141
WDVS-Zubehör	148

Bodensysteme	151
Fliessestriche, Unterlagsböden	156
Riss-Sanierung	159
Trennlagen.....	159
Randstreifen.....	160
Fugenprofile	160
Werkzeuge und Zubehör	161

Transport und Logistik	163
Transporterschwerungszuschläge	164
Logistikzuschläge	166
Fixit Lieferservice.....	168
Silo-Füllungen	169
Verkaufs- und Lieferbedingungen (AGB).....	170
Verkaufsregionen	172
Dispositionen und Öffnungszeiten	173
Ansprechpartner in der Region	174
Symbole Legende.....	179

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

Fixit Produktfinder



Fixit Produktfinder

Sie sind auf der Suche nach dem passenden Produkt für Ihr Bauprojekt?

Unser Produktfinder bietet Ihnen durch die Beantwortung der Fragen eine schnelle Hilfestellung, um das passende Fixit Produkt für Ihr Projekt zu finden.

Gerne können Sie auch jederzeit bei Fragen oder Problemstellungen Ihren Ansprechpartner kontaktieren.

Produktfinder starten



Beschrieb Titelbild Preisliste 2026



Hotel Glacier du Rhône in Gletsch (VS)

Gegen Ende des 19. Jahrhunderts wurde Gletsch zu einem bedeutenden alpinen Knotenpunkt mit Verbindungen nach Brig, Andermatt und Meiringen.

Zu Fuss, per Maultier, per Kutsche und später mit Zug und Automobil wurde die Hotelsiedlung am Fusse des Rhonegletschers erreicht. 1830 entstand hier das erste Gasthaus. Bis 1901 wurde Gletsch zu seiner heutigen Grösse ausgebaut.

Der Glacier Express machte zwischen 1930 und 1981 die Station Gletsch weltberühmt.

Der Kanton Wallis, die Gemeinde Obergoms und die Dampfbahn Furka-Bergstrecke setzen sich für Gletsch ein. Die in und um Gletsch versteckten Schätze werden den Gästen zugänglich gemacht. Die Beschreibungen der verschiedenen Attraktivitäten sind im InfoPoint erhältlich.

Geschichten aus Gletsch
Das Grandhotel Glacier du Rhône



Hotel Glacier du Rhône



Erbaut 1857 von der Hotelierfamilie Seiler als Gebirgshotel mit historisch wertvollem Speisesaal, rustikalen Nebenräumen und Zimmern mit gepflegter Nostalgie-Einrichtung.

Wasserkraftwerk



Historische Wasserkraftanlage im Blauen Haus (früher Dépendence des Hotels Glacier du Rhône), Baujahr 1899
Turbinenleistung 605 PS/45 kW
Wasserdargebot 42 l/sek.

Historische Wetterstation



Die historische Wetterstation im Hotelgarten ist eine Betrachtung wert. Sie wurde 2011 komplett restauriert.

Titelbild

Das Titelbild zeigt die katholische Kapelle, die sich im Dachgeschoss des Hotels befindet.

Erbaut wurde es:

1. Etappe 1858 – 1860
2. Etappe 1864 – 1870
3. Etappe um 1900

Zur Sanierung der historischen Mauern werden folgende Produkte verwendet:

- Stucanet Befestigung S
- Fixit 125 Gips-Ausgleichsputz

Auch innerhalb des Hotelgebäudes werden Sanierungen mit Fixit Produkten ausgeführt.

Die Sanierung wird voraussichtlich bis ca. Sommer 2027 abgeschlossen sein.





Mauermörtel

Mauermörtel / Sichtmauermörtel ist ein unverzichtbarer Baustoff für das Errichten tragfähiger und langlebiger Mauerwerke. Die Fixit AG bietet hierfür eine breite Palette hochwertiger Mauermörtel, die auf verschiedene Anforderungen im Hochbau abgestimmt sind.

Dank ihrer abgestimmten Zusammensetzung tragen Fixit-Mauermörtel zur Langlebigkeit und Stabilität von Mauerwerken bei und erfüllen sowohl ökologische als auch bautechnische Anforderungen wie beispielsweise Schallschutz, Brandschutz und Wärmeschutz.

Zement-Mauermörtel	12
Sichtmauermörtel.....	13
















Verbrauchsangaben / Farben Sichtmauermörtel

» Mauermörtel Materialverbrauch

Backstein			
Mauerdicke	Steinformat (cm)	Mörtel pro m ²	Mörtel pro m ²
7,5 cm	29 / 7,5 / 19	15 l	24 kg
10 cm	29 / 10 / 19	19 l	30 kg
12,5 cm	29 / 12,5 / 19	23 l	37 kg
15 cm	29 / 15 / 19	27 l	43 kg
17 cm	29 / 17,5 / 19	32 l	50 kg
20 cm	29 / 20 / 19	34 l	54 kg
12,5 cm	29 / 12,5 / 24	19 l	30 kg
15 cm	29 / 15 / 24	22 l	35 kg
17,5 cm	29 / 17,5 / 24	25 l	39 kg

Sichtbackstein			
Mauerdicke	Steinformat (cm)	Mörtel pro m ²	Mörtel pro m ²
12 cm	25 / 12 / 14	25 l	39 kg
12 cm	25 / 12 / 9	32 l	50 kg
12 cm	25 / 12 / 6,5	40 l	62 kg
14 cm	29 / 14 / 14	28 l	43 kg
14 cm	29 / 14 / 9	36 l	56 kg
14 cm	29 / 14 / 6,5	45 l	70 kg
11,5 cm	24 / 11,5 / 11,3	27 l	43 kg
11,5 cm	24 / 11,5 / 7,1	37 l	57 kg
11,5 cm	24 / 11,5 / 5,2	45 l	70 kg

Auf Basis grauen Zements*		Auf Basis weissen Zements*	
	standard		beige-weiss
	titan 100		gelb-braun 010/002
	schwarz 50		gelb-schwarz 020/015
	schwarz 100		gelb-rot 025/005
	schwarz 150		rot 100
	schwarz 200		braun-schwarz 150/150

*Farben sind nicht verbindlich

» Mustermaterial

- Standardfarbtöne: Lieferzeit ca. 3 – 5 Arbeitstage
- Farbton auf Kundenwunsch: Farbton auf Anfrage, Lieferzeit ca. 10 Arbeitstage

» Mindestbestellmenge

- Sack 2 Tonnen
- Lose 8 Tonnen

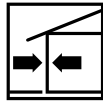
» Kosten

- Art.-Nr. 2000959775
CHF 20.00/Sack

Mauermörtel

Zement-Mauermörtel

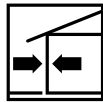
NEU



Fixit 905 Schlitzputz / Pumpmörtel Tiroplan®

Dieser Schlitzputz ist ein schnellabbindender und schnelltrocknender, geschmeidiger Leichtmörtel zum einfachen und rationellen Verschliessen von Schlitz- und Aussparungen in Mauerwerken oder zum Gestalten von Gewölben, Säulen und weiteren Formen.
Neu kann der Schlitzmörtel 50 L/Sack auch als Pumpmörtel maschinell verarbeitet werden. Anwendung als Pumpmörtel auf Anfrage.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit		Preis/EH	Detailpreis
	2000013147	30	ca. 15	450 kg	ca. 50 L/Sack		26.69	34.70
	2000963462	36	ca. 9	324 kg	ca. 30 L/Sack		19.90	25.87

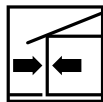


Fixit 920 Zement-Mauermörtel 15 N/mm²

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	



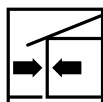
Fixit 920 Zement-Mauermörtel fein 15 N/mm², verzögert

Verzögerter Zementmörtel mit fein abgestimmter Kornlinie zum Vermauern von Zement- und Backsteinen.

Silo 100 km ab Werk Bex: Transportzuschlag nach Aufwand



	Art.-Nr.		kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	
	1002901		1'000		ca. 620 L/t	366.00	366.00	



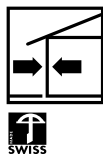
Fixit 950 Verlängerter Zement-Mauermörtel 5 N/mm²

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	

Zement-Mauermörtel



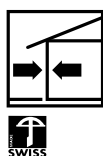
Fixit 982 Kalksandstein-Mauermörtel «Industrie-Sicht»

Dieser Mauermörtel eignet sich spezifisch für das Vermauern von Kalksandsteinen unbewitterter Industrie-Sichtmauerwerke.

Für sehr stark saugende Steine mit einer Wasseraufnahme von 9 - 12 %.
Lieferfrist ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000960598	42	25	1'050 kg	ca. 15,5 L/Sack	432.00	10.80	14.04
	2000958412		1'000		ca. 625 L/t	391.00	391.00	

Sichtmauermörtel

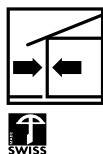


Fixit 985 Sichtmauermörtel für Back- und Kalksandstein

Der Sichtmauermörtel für das anspruchsvolle Vermauern von Sichtmauerwerken aus Back- und Kalksandsteinen.

Für stark saugende Steine mit einer Wasseraufnahme von > 8 %.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Farbe	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000959160	42	25	1'050 kg	ca. 15,5 L/Sack	Grau	520.00	13.00	16.90
	1008504		1'000		ca. 625 L/t	Grau	480.00	480.00	
	2000959314	42	25	1'050 kg	ca. 15,5 L/Sack	Beige/Weiss	539.00	13.48	17.52
	2000097413		1'000		ca. 625 L/t	Beige/Weiss	498.00	498.00	



Fixit 985 5N Trass Sichtmauermörtel für Backstein

Fixit 985 5N ist ein Sichtmauermörtel mit Trass der Druckfestigkeitsklasse M5. Der Trassanteil reduziert Ausblühungen und verbessert die Verarbeitung. Der Mörtel ist geeignet für das Vermauern von Sichtmauerwerken mit Back- und Kalksandsteinen.

Für Standardmauerwerk (tragende Wandkonstruktionen) ist der Mörtel nicht geeignet.

Lieferfrist auf Anfrage

	Art.-Nr.		kg/EH		Ergiebigkeit	Farbe	Preis/t	Preis/EH	
	2000146697		1'000		ca. 690 L/t	Grau	475.00	475.00	
	2000146698		1'000		ca. 690 L/t	Beige/Weiss	493.00	493.00	

Mauermörtel

Sichtmauermörtel



Fixit 987 Sichtmauermörtel für Klinker

Dieser Sichtmauermörtel eignet sich spezifisch zum Vermauern von Sichtmauerwerken aus schwach saugenden Backsteinen (Klinker).

Für mittel stark saugende Steine mit einer Wasseraufnahme von 4 - 8 %.

Lieferfrist für Sackware ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Farbe	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000959161	42	25	1'050 kg	ca. 15,5 L/Sack	Grau	520.00	13.00	16.90
	1008904		1'000		ca. 625 L/t	Grau	480.00	480.00	
	2000959315	42	25	1'050 kg	ca. 15,5 L/Sack	Beige/Weiss	539.00	13.48	17.52
	2000132627		1'000		ca. 625 L/t	Beige/Weiss	498.00	498.00	



Fixit 987 R Sichtmauermörtel für schwach saugenden Klinker

Dieser schnell abbindende Sichtmauermörtel eignet sich spezifisch zum Vermauern von Sichtmauerwerken aus schwach saugenden Backsteinen.

Für schwach saugende Steine mit einer Wasseraufnahme von 2 - 5 %.

	Art.-Nr.		kg/EH		Ergiebigkeit	Farbe	Preis/t	Preis/EH	
	2000074316		1'000		ca. 625 L/t	Grau	498.00	498.00	
	2000142694		1'000		ca. 625 L/t	Beige/Weiss	517.00	517.00	

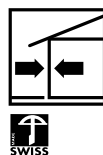


Fixit 987 KK Sichtmauermörtel für Keramik-Klinker

Dieser Sichtmauermörtel eignet sich spezifisch zum Vermauern von Sichtmauerwerken aus nicht saugenden Keramik-Klinkern.

Für nicht saugende Steine mit einer Wasseraufnahme von < 3 %.

	Art.-Nr.		kg/EH		Ergiebigkeit	Farbe	Preis/t	Preis/EH	
	2000143916		1'000		ca. 625 L/t	Grau	511.00	511.00	
	2000296432		1'000		ca. 625 L/t	Beige/Weiss	534.00	534.00	



Fixit 987 5N Trass Sichtmauermörtel für Klinker

Fixit 987 5N ist ein Sichtmauermörtel mit Trass der Druckfestigkeitsklasse M5. Der Trassanteil reduziert Ausblühungen und verbessert die Verarbeitung. Der Mörtel eignet sich für das Vermauern von Sichtmauerwerken mit schwach saugenden Klinker Steinen.

Für Standardmauerwerk (tragende Wandkonstruktionen) ist der Mörtel nicht geeignet.

Lieferfrist für Sackware ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.		kg/EH		Ergiebigkeit	Farbe	Preis/t	Preis/EH	
	2000639300		1'000		ca. 690 L/t	Grau	475.00	475.00	
	2000639332		1'000		ca. 690 L/t	Beigeweiss	493.00	493.00	





POR Schaumprodukte

Fixit POR Schaumprodukte sind für den Innenbereich und für den Aussenbereich konzipiert und in verschiedenen Rohdichten erhältlich. Die Produktnummern wurden daher so aufgebaut, dass anhand der Nummer bereits der Anwendungsbereich sowie die Rohdichte erkennbar ist.

Die Produktnummern setzen sich aus dem Einsatzbereich und der Rohdichte (kg/m^3) zusammen. Die Serie 8000 ist für die Anwendung im Innenbereich und die Serie 9000 für die Anwendung im Aussenbereich geeignet. Es folgt die Information zur Trockenrohddichte des Produkts.



Serie 8000

Fixit POR
Schaummörtel (innen)

Schaummörtel POR

innen – IBR geprüft 19



Serie 9000

Fixit POR
Schaumbeton (aussen)

Schaumbeton POR

aussen 21

Fixit POR – Anwendungsmöglichkeiten

Ob als Ausgleichsschicht, Hinterfüllung oder Perimeterdämmung – das passende Produkt erfüllt mit seinen technischen Daten die Anforderungen. Daher ist es wichtig, die Auswahl des Fixit POR Produkts genau auf den gewünschten Einsatz abzustimmen.

Bei der Unterscheidung von Fixit POR Standardanwendungen zu Fixit POR Spezialanwendungen gibt es keine harte Grenze, sondern einen fließenden Übergang. Diese Einteilung hilft Ihnen bei der Orientierung bezüglich der technischen Machbarkeit mit unserer Maschinenteknik sowie der sicheren und zuverlässigen Produktausführung.

Im Bereich Spezialanwendungen sind nach Abklärung zum Beispiel weitere Pumpdistanzen, grössere Schichtstärken oder kurzzeitig erhöhte Einbauleistungen möglich. Die gegebenen Rahmenbedingungen müssen vor solchen Anwendungsfällen zuvor genau mit unseren Experten geprüft werden. Wir beraten Sie gerne zu den Möglichkeiten und bieten Ihnen ausserdem Erfahrungswerte von vergleichbaren Baustellen.



» Beispiele mit Anwendungsfällen



Fixit POR 8030: Ausgleichsschicht im EFH

Anwendung: Fixit POR als Ausgleichsschicht auf alte Holzbalkenböden bei der Sanierung eines grossen, dreistöckigen Bauernhauses.

Bewertung: Standardanwendung

Gründe für die Entscheidung:

- Kleine Felder mit einer Schichtdicke von 40 cm oder weniger, da jedes Zimmer als einzelnes Feld zu werten ist
- Bei der Silostellung am Haus beträgt die Schlauchlänge zu allen Einsatzorten weniger als 100 m und weniger als 30 m in die Höhe
- Die mittlere Einbauleistung ist sicher ausreichend



Fixit POR 8030: Ausgleichsschicht Industrie

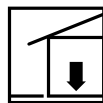
Anwendung: Fixit POR als Ausgleichsschicht in einer grossen Industriehalle, bei der neu installierte Leitungen sowie ein 40 cm hoher Versatz zu einem Anbau verfüllt werden sollen. Es gibt bisher keine Feldeinteilung oder Abschalung.

Bewertung: Spezialanwendung

Grund für die Entscheidung:

- Die ungeteilte Feldgrösse sowie die hohe Schichtstärke von mehr als 40 cm in Kombination müssen geprüft werden. Eventuell sind Abschalungen oder Einteilungen vorzunehmen, bevor eingebaut werden kann.

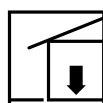
Schaummörtel POR® innen - IBR geprüft



Fixit POR® 8020 Schaummörtel ca. 200 kg/m³ (trocken), Ausgleichsmasse

Der Schaummörtel wird als wärmedämmende Ausgleichsmasse bei Höhen-differenzen, -absätzen oder als Zwischenlage in Hohlräumen im Innenbereich bei Neu- und Umbauten sowie Renovierungen eingesetzt.

	Art.-Nr.	Werk		Menge POR pro 14 t Silo oder pro Pal.	Preis/m³	Preis/m³	
	2000958414			ca. 90 m³/Silo	300.00	300.00	
		UV		ca. 90 m³/Silo	300.00	300.00	

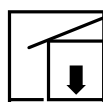


Fixit POR® 8030 Schaummörtel ca. 300 kg/m³ (trocken), Ausgleichsmasse

Der Schaummörtel wird als wärmedämmende Ausgleichsmasse bei Höhen-differenzen, -absätzen oder als Zwischenlage in Hohlräumen im Innenbereich bei Neu- und Umbauten sowie Renovierungen eingesetzt.

Sackware auf Bestellung erhältlich. Lieferfrist min. 5 Arbeitstage.

	Art.-Nr.	Werk	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Menge POR pro 14 t Silo oder pro Pal.	Preis/m³	Preis/m³	
	2000958415					ca. 55 m³/Silo	317.00	317.00	
	2000957504	UV				ca. 55 m³/Silo	317.00	317.00	
	2000958854		40	25	1'000 kg	ca. 4 m³/Pal.	317.00	317.00	
	2000960976	UV	42	25	1'050 kg	ca. 4 m³/Pal.	317.00	317.00	



Fixit POR® 8040 Schaummörtel ca. 400 kg/m³ (trocken), Ausgleichsmasse

Der Schaummörtel wird als wärmedämmende Ausgleichsmasse bei Höhen-differenzen, -absätzen oder als Zwischenlage in Hohlräumen im Innenbereich bei Neu- und Umbauten sowie Renovierungen eingesetzt.

Sackware auf Bestellung erhältlich. Lieferfrist min. 5 Arbeitstage.

	Art.-Nr.	Werk	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Menge POR pro 14 t Silo oder pro Pal.	Preis/m³	Preis/m³	
	2000958416					ca. 45 m³/Silo	336.00	336.00	
	2000957037	UV				ca. 45 m³/Silo	336.00	336.00	
	2000958417		40	25	1'000 kg	ca. 3 m³/Pal.	336.00	336.00	
	2000957487	UV	42	25	1'050 kg	ca. 3 m³/Pal.	336.00	336.00	

Schaummörtel POR® innen - IBR geprüft



Fixit POR® 8060 Schaummörtel ca. 600 kg/m³ (trocken), Ausgleichsmasse

Der Schaummörtel wird als wärmedämmende Ausgleichsmasse bei Höhen-
differenzen, -absätzen oder als Zwischenlage in Hohlräumen im Innenbereich
bei Neu- und Umbauten sowie Renovierungen eingesetzt.

Sackware auf Bestellung erhältlich. Lieferfrist min. 5 Arbeitstage.

	Art.-Nr.	Werk	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Menge POR pro 14 t Silo oder pro Pal.	Preis/m³	Preis/m³	
	2000958418					ca. 30 m³/Silo	370.00	370.00	
	2000958998	UV				ca. 30 m³/Silo	370.00	370.00	
	2000147063		40	25	1'000 kg	ca. 2 m³/Pal.	370.00	370.00	
	2000962071	UV	42	25	1'050 kg	ca. 2 m³/Pal.	370.00	370.00	



Fixit POR® 8080 Schaummörtel ca. 800 kg/m³ (trocken), Ausgleichsmasse

Der Schaummörtel wird als Ausgleichsmasse bei Höhendifferenzen, -absätzen
oder als Zwischenlage in Hohlräumen im Innenbereich bei Neu- und Umbauten
sowie Renovierungen eingesetzt.

	Art.-Nr.	Werk			Menge POR pro 14 t Silo oder pro Pal.	Preis/m³	Preis/m³	
	2000958419				ca. 20 m³/Silo	401.00	401.00	
	2000957462	UV			ca. 20 m³/Silo	401.00	401.00	



Fixit POR® 8100 Schaummörtel ca. 1000 kg/m³ (trocken), Ausgleichsmasse

Der Schaummörtel wird als Ausgleichsmasse bei Höhendifferenzen, -absätzen
oder als Zwischenlage in Hohlräumen im Innenbereich bei Neu- und Umbauten
sowie Renovierungen eingesetzt.

	Art.-Nr.	Werk			Menge POR pro 14 t Silo oder pro Pal.	Preis/m³	Preis/m³	
	2000958420				ca. 18 m³/Silo	432.00	432.00	
	2000959383	UV			ca. 18 m³/Silo	432.00	432.00	

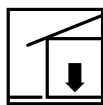


Fixit POR® 8120 Schaummörtel ca. 1200 kg/m³ (trocken), Ausgleichsmasse

Der Schaummörtel wird als Ausgleichsmasse bei Höhendifferenzen, -absätzen
oder als Zwischenlage in Hohlräumen im Innenbereich bei Neu- und Umbauten
sowie Renovierungen eingesetzt.

	Art.-Nr.	Werk			Menge POR pro 14 t Silo oder pro Pal.	Preis/m³	Preis/m³	
	2000958421				ca. 15 m³	463.00	463.00	
	2000957921	UV			ca. 15 m³	463.00	463.00	

Schaummörtel POR® innen - IBR geprüft

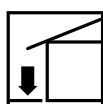


Fixit POR® 8130 Schaummörtel ca. 1300 kg/m³ (trocken), Ausgleichsmasse

Der Schaummörtel wird als Ausgleichsmasse bei Höhendifferenzen, -absätzen oder als Zwischenlage in Hohlräumen im Innenbereich bei Neu- und Umbauten sowie Renovierungen eingesetzt.

	Art.-Nr.	Werk		Menge POR pro 14 t Silo oder pro Pal.	Preis/m ³	Preis/m ³	
	2000958422			ca. 13 m ³ /Silo.	501.00	501.00	
	2000956970	UV		ca. 13 m ³ /Silo	501.00	501.00	

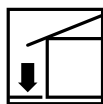
Schaumbeton POR® aussen



Fixit POR® 9020 Schaumbeton ca. 200 kg/m³ (trocken), Ausgleichsmasse

Der Schaumbeton wird als wärmedämmende Zwischenlage oder zur Hinterfüllung im Tief- und Hochbau im Aussenbereich sowie als gewichtsames Füllmaterial verwendet.

	Art.-Nr.	Werk		Menge POR pro 14 t Silo oder pro Pal.	Preis/m ³	Preis/m ³	
	2000958423			ca. 90 m ³ /Silo	244.00	244.00	
		UV		ca. 90 m ³ /Silo	244.00	244.00	



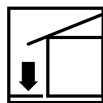
Fixit POR® 9030 Schaumbeton ca. 300 kg/m³ (trocken), Ausgleichsmasse

Der Schaumbeton wird als wärmedämmende Zwischenlage oder zur Hinterfüllung im Tief- und Hochbau im Aussenbereich sowie als gewichtsames Füllmaterial verwendet.

Sackware auf Bestellung erhältlich. Lieferfrist min. 5 Arbeitstage.

	Art.-Nr.	Werk	EH/Pal.	EH/Ktn.	Gewicht/Pal	Menge POR pro 14 t Silo oder pro Pal.	Preis/m ³	Preis/m ³	
	2000958424					ca. 55 m ³ /Silo	261.00	261.00	
	2000957699	UV				ca. 55 m ³ /Silo	261.00	261.00	
	2000958880		40	25	1'000 kg	ca. 4 m ³ /Pal.	261.00	261.00	
	2000958467	UV	42	25	1'050 kg	ca. 4 m ³ /Pal.	261.00	261.00	

Schaumbeton POR® aussen

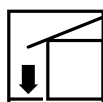


Fixit POR® 9040 Schaumbeton ca. 400 kg/m³ (trocken), Ausgleichsmasse

Der Schaumbeton wird als wärmedämmende Zwischenlage oder zur Hinterfüllung im Tief- und Hochbau im Aussenbereich sowie als gewichtsarmes Füllmaterial verwendet.

Sackware auf Bestellung erhältlich. Lieferfrist min. 5 Arbeitstage.

	Art.-Nr.	Werk	EH/Pal.	EH/Ktn.	Gewicht/Pal	Menge POR pro 14 t Silo oder pro Pal.	Preis/m ³	Preis/m ³	
	2000958425					ca. 45 m ³ /Silo	279.00	279.00	
	2000957461	UV				ca. 45 m ³ /Silo	279.00	279.00	
	2000156026		40	25	1'000 kg	ca. 3 m ³ /Pal.	279.00	279.00	

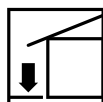


Fixit POR® 9060 Schaumbeton ca. 600 kg/m³ (trocken), Ausgleichsmasse

Der Schaumbeton wird als gewichtsreduzierende, wasserabweisende und trittfeste Zwischenlage sowie als Hinterfüllung oder als Füllmaterial (z.B. von Hohlräumen) im Tief- und Hochbau im Aussenbereich eingesetzt.

Sackware auf Bestellung erhältlich. Lieferfrist min. 5 Arbeitstage.

	Art.-Nr.	Werk	EH/Pal.	EH/Ktn.	Gewicht/Pal	Menge POR pro 14 t Silo oder pro Pal.	Preis/m ³	Preis/m ³	
	2000958426					ca. 30 m ³ /Silo	314.00	314.00	
	2000960134	UV				ca. 30 m ³ /Silo	314.00	314.00	
	2000958878		40	25	1'000 kg	ca. 2 m ³ /Pal.	314.00	314.00	



Fixit POR® 9080 Schaumbeton ca. 800 kg/m³ (trocken), Ausgleichsmasse

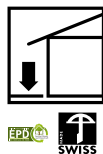
Der Schaumbeton wird als gewichtsreduzierende, wasserabweisende und trittfeste Zwischenlage sowie als Hinterfüllung oder als Füllmaterial (z.B. von Hohlräumen) im Tief- und Hochbau im Aussenbereich eingesetzt.

	Art.-Nr.	Werk				Menge POR pro 14 t Silo oder pro Pal.	Preis/m ³	Preis/m ³	
	2000958427					ca. 20 m ³ /Silo	345.00	345.00	
		UV				ca. 20 m ³ /Silo	345.00	345.00	

Fixit POR Schaummörtel
Youtube Video
zur Ausführung



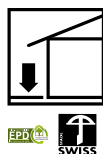
Schaumbeton POR® aussen



Fixit POR® 9100 Schaumbeton ca. 1000 kg/m³ (trocken), Ausgleichsmasse

Der Schaumbeton wird als gewichtsreduzierende, wasserabweisende und trittfeste Zwischenlage, als Hinterfüllung oder als Füllmaterial (z.B. von Hohlräumen) im Tief- und Hochbau im Aussenbereich sowie als Sauberkeitsschicht anstelle von Magerbeton eingesetzt.

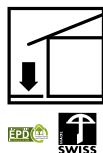
	Art.-Nr.	Werk		Menge POR pro 14 t Silo oder pro Pal.	Preis/m ³	Preis/m ³	
	2000958428			ca. 18 m ³ /Silo	376.00	376.00	
		UV		ca. 18 m ³ /Silo	376.00	376.00	



Fixit POR® 9120 Schaumbeton ca. 1200 kg/m³ (trocken), Ausgleichsmasse

Der Schaumbeton wird als gewichtsreduzierende, wasserabweisende und trittfeste Zwischenlage sowie als Hinterfüllung oder als Füllmaterial (z.B. von Hohlräumen) im Tief- und Hochbau im Aussenbereich eingesetzt.

	Art.-Nr.	Werk		Menge POR pro 14 t Silo oder pro Pal.	Preis/m ³	Preis/m ³	
	2000958429			ca. 15 m ³ /Silo	407.00	407.00	
	2000959239	UV		ca. 15 m ³ /Silo	407.00	407.00	

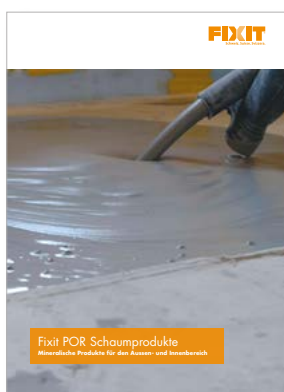


Fixit POR® 9130 Schaumbeton ca. 1300 kg/m³ (trocken), Ausgleichsmasse

Der Schaumbeton wird als gewichtsreduzierende, wasserabweisende und trittfeste Zwischenlage sowie als Hinterfüllung oder als Füllmaterial (z.B. von Hohlräumen) im Tief- und Hochbau im Aussenbereich eingesetzt.

	Art.-Nr.	Werk		Menge POR pro 14 t Silo oder pro Pal.	Preis/m ³	Preis/m ³	
	2000958430			ca. 13 m ³ /Silo	445.00	445.00	
		UV		ca. 13 m ³ /Silo	445.00	445.00	

» Weitere Infos & Themen







Beton & Spezialtiefbau

Spritzbeton, Trockenbeton oder Pumpbeton von Fixit entspricht den hohen Qualitätsanforderungen, die wir an unsere Produkte stellen. Durch die Anlieferung und Verarbeitung im Silo mit der entsprechenden Mischtechnik sind auch Objekte zugänglich, bei denen es mit normalen Betonmischern keine Anlieferungsmöglichkeiten gibt.

Trockenbeton	28
Pumpbeton.....	29
SCC-Beton	30
Betoninstandsetzung	30
Trockenspritzmörtel 0–4 mm	32
Trockenspritzmörtel 0–8 mm	32
Injektions-, Anker- und Geothermiemörtel	33
Spezial-Ergänzungsprodukte	34



Pumpbeton

Der Fixit Pumpbeton eignet sich hervorragend für kleine Pumpetappen bei Neu- oder Umbauten, Pfahlverfüllungen oder Sanierungen. Dank der einfachen Handhabung von Silo und Betonpumpe kann jederzeit frischer Beton hergestellt werden.

Das ausgezeichnete Fliessverhalten bei gleichzeitigem Zusammenhalt erfüllt die Vorgaben der SN EN 206-1. Fixit Pumpbeton lässt sich bis zu 20 m hoch und 120 m weit pumpen – bei einer Pumpleistung von circa 4m³ Beton pro Stunde (je nach Baustellenbedingungen und Silotechnik).

» Übersicht der Fixit Pumpbeton Produkte

Produkt	Druckfestigkeitsklasse	Expositionsklasse (CH)												Grösstkorn (Dmax)	Konsistenzklasse (SN EN 206)	Ergiebigkeit	Luftporengehalt	Druckfestigkeit 7 d	Druckfestigkeit 28 d	Maximale w/z-Wert (SN EN 206) ^{*)}
		XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2a	XD2b	XD3	XF1	XF2	XF3	XF4	mm	Ausbreitmass	l/t	%	N/mm ²	N/mm ²	W/Z Wert
Fixit 504 Pump ^{*)}	C 25/30			x										0 – 4	F4 / F5	ca. 530	ca. 2 – 3	≥ 30	≥ 35	ca. 0,60
Fixit 507 Pump ^{*)}	C 30/37			x										0 – 8	F4 / F5	ca. 530	ca. 2 – 3	≥ 33	≥ 40	ca. 0,55
Fixit 508 Pump (C) ^{*)}	C 30/37				x					x				0 – 8	F5	ca. 530	ca. 4 – 5	≥ 35	≥ 45	ca. 0,50
Fixit 508 Pump (G) ^{*)}	C 30/37				x			x	x				x	0 – 8	F4 / F5 / SF1	ca. 530	ca. 4 – 5	≥ 35	≥ 45	ca. 0,45

^{*)} Der Fixit 508 Pump weist aufgrund seiner optimierten Rezeptur selbstverdichtende Eigenschaften auf.

^{**)} Fixit Pumpbetone können je nach Konsistenzklasse mit verschiedenen W/Z-Werten maschinell gepumpt und eingebaut werden.

» Übersicht Creteo®Repair

Produkt	Gelistet beim Tiefbauamt Graubünden	Körnung (mm)	Druckfestigkeit			E-Modul (GPa)	Haftzugfestigkeit (MPa)	Schichtdicke (mm)	Freies Schwinden (mm/m)	Eindringen Chloridionen (%)	Kapillare Wasseraufnahme (kg/m²·h⁰·⁵)	Karbonatisierungswiderstand	Expositionsklasse		CE nach EN 1504	Gütesiegel ÖVBB	Trockenspritzverfahren (T)/ Nassspritzverfahren (N) Händisch (H)
			1 Tag MPa	7 Tage MPa	28 Tage MPa								XF3	XF4			
Betoninstandsetzung / Reprofiliermörtel																	
CC 100 Beton-Reprofiliermörtel R4		0–3		> 10	> 50	28,1	> 2	10–60	< 0,4	< 0,6	< 0,50	erfüllt		x	3	x	N/H
CC 101 Beton-Reprofiliermörtel R4		0–1,2		> 10	> 50	25,3	> 2	3–45	< 0,4	< 0,6	< 0,50	erfüllt		x	3	x	N/H

Betoninstandsetzung mit Ausgleichsmörtel																	
CC 164 Pump Beton-Ausgleichsmörtel R4		0–4	> 10	> 50	27,1	> 2	10–120	< 0,6	< 0,6	< 0,50	erfüllt		x		3	x	N

Betoninstandsetzung mit Sanierspritzbeton (Trockenspritzen)																	
CC 194 M Sanierspritzbeton R4		0–4	> 25	> 40	> 50	> 27	> 2	16–60	< 0,8	< 0,6	< 0,50	erfüllt		x		3	T
CC 198 M Sanierspritzbeton R4		0–8	> 20	> 40	> 45	> 25	> 2,5	30–120	< 0,9	< 0,6	< 0,50	erfüllt		x		3	T

Weitere Informationen und technische Angaben entnehmen Sie bitte den aktuellen technischen Merkblättern und Sicherheitsdatenblättern auf www.fixit.ch



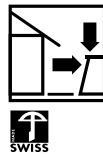
Beim Tiefbauamt Graubünden gelistete Produkte

- Creteo®Repair CC 194 M
- Creteo®Repair CC 198 M, CC 198 SM
- Fixit 516 FT
- Fixit 583, Fixit 583 Trass
- Fixit 585
- Fixit 587
- Fixit 587 Quick
- Fixit 524 S
- Fixit 527 A



Beton & Spezialtiefbau

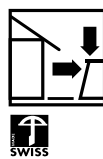
Trockenbeton



Fixit 504 Trockenmörtel C25/30 0-4 mm

Dieser feine Trockenmörtel eignet sich generell für Betonierarbeiten auch im Gartenbau sowie besonders zum Hinterfüllen von schmalen Bauteilen, zum Füllen von Türschwellen und Türzargen. Zudem kann er auch zum Erstellen von Zement-Überzügen verwendet werden.

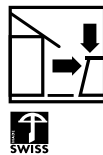
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH		Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000142675	42	25		1'050 kg	ca. 13 L/Sack	379.00	9.48	12.32
	2000958370		1'000			ca. 530 L/t	330.00	330.00	



Fixit 508 Trockenbeton C30/37 0-8 mm

Dieser Trockenbeton eignet sich generell für Betonierarbeiten und besonders zum Hinterfüllen von schmalen Bauteilen sowie zum Füllen von Arbeitsfugen, Türschwellen und Türzargen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH		Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000958375	42	25		1'050 kg	ca. 12,5 L/Sack	393.00	9.83	12.78
	2000958374		1'000			ca. 500 L/t	342.00	342.00	

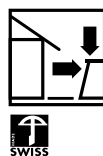


Fixit 516 Trockenbeton C30/37 0-16 mm

Der Trockenbeton eignet sich generell für Betonierarbeiten sowie besonders zum Erstellen von Fundamenten, Sohlen, Betonmauern, Sockeln, Schächten, Stiegen und im Gala-Bau.

Silo: Lieferfrist auf Anfrage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH		Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000958377	42	25		1'050 kg	ca. 12,5 L/Sack	407.00	10.18	13.23
	2000958376		1'000			ca. 500 L/t	353.00	353.00	



Fixit 516 FT Trockenbeton C30/37 0-16 mm

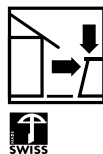
Der frostaussalzbeständige und frühhochfeste Spezial-Trockenbeton eignet sich generell für spezielle Betonierarbeiten sowie besonders zum Erstellen von hochwertigen Fundamenten, Sohlen, Betonmauern, Sockeln, Schächten, Stiegen und im Gala-Bau sowie Spezialtiefbau.

Frostaussalzbeständigkeit: BE II FT

Lieferfrist auf Anfrage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Werk	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000143740		1'000	BE		ca. 500 L/t	446.00	446.00	
	2000565916		1'000	UV		ca. 500 L/t	446.00	446.00	

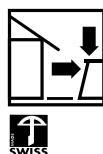
Pumpbeton



Fixit 504 Pump Trockenmörtel C25/30 0–4 mm

Feiner Trockenmörtel zum Pumpen, der sich besonders eignet zum Erstellen von Fundamenten, Sohlen, Betonmauern, Sockeln, Schächten, Stiegen und im Gala-Bau. Die Schalung muss auf den höheren Schalungsdruck von Pumpbeton ausgelegt sein.

	Art.-Nr.		kg/EH		Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	
	2000958369		1'000		ca. 530 L/t	342.00	342.00	

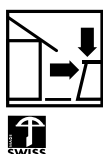


Fixit 507 Pump Trockenbeton C30/37 0–8 mm

Trockenbeton zum Pumpen, der sich besonders eignet zum Erstellen von Fundamenten, Sohlen, Wänden, Betonmauern, Sockeln, Schächten, Stiegen, im Um- und Neubau sowie im Gala-Bau. Die Schalung muss auf den höheren Schalungsdruck von Pumpbeton ausgelegt sein.

Sackware auf Bestellung erhältlich. Lieferfrist min. 5 Arbeitstage.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH		Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	
	2000958371	42	25		1'050 kg	ca. 13,25 L/Sack	395.00	9.88	
	2000958372		1'000			ca. 530 L/t	343.00	343.00	



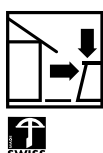
Fixit 508 P (C) Pump Trockenbeton C30/37 - NPK C

Trockenbeton zum Pumpen, der sich besonders eignet zum Erstellen von Fundamenten, Sohlen, Betonmauern, Sockeln, Schächten, Stiegen und im Gala-Bau. Die Schalung muss auf den höheren Schalungsdruck von Pumpbeton ausgelegt sein.

NPK Sorte C

Sackware auf Bestellung erhältlich. Lieferfrist min. 5 Arbeitstage.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Werk	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000957816	42	25		1'050 kg	ca. 13,25 L/Sack	406.00	10.15	13.20
	2000958294	42	25	UV	1'050 kg	ca. 13,25 L/Sack	406.00	10.15	13.20
	2000956279		1'000	BE, WE		ca. 530 L/t	353.00	353.00	
	2000144111		1'000	UV		ca. 530 L/t	353.00	353.00	



Fixit 508 P (G) Pump Trockenbeton C30/37 - NPK G

Trockenbeton zum Pumpen, der sich besonders eignet zum Erstellen von Fundamenten, Sohlen, Betonmauern, Sockeln, Schächten, Stiegen und im Gala-Bau. Die Schalung muss auf den höheren Schalungsdruck von Pumpbeton ausgelegt sein.

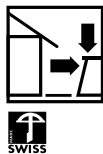
NPK Sorte G

Sackware auf Bestellung erhältlich. Lieferfrist min. 5 Arbeitstage.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Werk	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000958876	42	25		1'050 kg	ca. 13,25 L/Sack	420.00	10.50	13.65
	2000147128	42	25	UV	1'050 kg	ca. 13,25 L/Sack	420.00	10.50	13.65
	2000958373		1'000	BE		ca. 530 L/t	366.00	366.00	
	2000144113		1'000	UV		ca. 530 L/t	366.00	366.00	

Beton & Spezialtiefbau

SCC-Beton

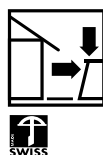


Fixit 508 SCC Trockenbeton C30/37 selbstverdichtend 0–8 mm

Der selbstverdichtende Trockenbeton zeichnet sich durch sein ausgeprägtes Fliessverhalten bei zugleich optimalem Zusammenhalt und höchster Eigenverdichtung aus.

Er eignet sich für Betonierarbeiten jeglicher Art, Betonreparaturarbeiten, Betonarbeiten in Garten und Haus, und zum Ausgiessen resp. Vergiessen von Hohlräumen im Betonbau.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH		Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
①	2000143708	42	25		1'050 kg	ca. 12,5 L/Sack	473.00	11.83	15.38



Fixit 516 SCC Trockenbeton C30/37 selbstverdichtend 0-16 mm

Der selbstverdichtende Trockenbeton zeichnet sich durch sein ausgeprägtes Fliessverhalten bei zugleich optimalem Zusammenhalt und höchster Eigenverdichtung aus.

Er eignet sich für Betonierarbeiten jeglicher Art, Betonreparaturarbeiten, Betonarbeiten in Garten und Haus, und zum Ausgiessen resp. Vergiessen von Hohlräumen im Betonbau.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH		Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
①	2000296195	42	25		1'050 kg	ca. 12 L/Sack	494.00	12.35	16.06

Betoninstandsetzung



Creteo®Repair CC 100 Beton-Reprofiliermörtel R4

Händisch und maschinell verarbeitbarer PCC-Mörtel. Hochwertiger, faserverstärkter, sulfatbeständiger Betonersatzmörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar. Das Produkt kann für horizontale und vertikale Flächen sowie über Kopf angewendet werden. EN 1504-3. Schichtstärke: > 10 bis max. 60 mm pro Lage, Körnung 0-3 mm

Lieferfrist ca. 8 Werktage

Loseware auf Anfrage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	
①	2000140328	42	25	1'050 kg	ca. 14 L/Sack	1'246.00	31.15	



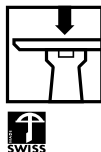
Creteo®Repair CC 101 Beton-Reprofiliermörtel R4

Händisch und maschinell verarbeitbarer PCC-Mörtel. Hochwertiger, faserverstärkter, sulfatbeständiger Betonersatzmörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar. Das Produkt kann für horizontale und vertikale Flächen sowie über Kopf angewendet werden. EN 1504-3. Schichtstärke: > 3 - max. 45 mm pro Lage, Körnung 0 - 1,2 mm

Lieferfrist ca. 8 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	
①	2000143881	42	25	1'050 kg	ca. 14 L/Sack	1'193.00	29.83	

Betoninstandsetzung



Creteo®Repair CC 164 pump HS-Beton-Ausgleichsmörtel R4

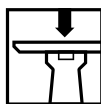
Händisch und maschinell verarbeitbarer PCC-Mörtel. Hochwertiger, pumpfähiger, faserverstärkter, sulfatbeständiger Betonausgleichsmörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar.

Schichtstärke: > 10 bis max. 120 mm pro Lage, Körnung 0–4 mm

Lieferfrist ca. 8 Werktage

Loseware auf Anfrage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	
	2000146819	42	25	1'050 kg	ca. 14 L/Sack	1'130.00	28.25	



Creteo®Repair CC 170 Korrosionsschutz

Als hochwertiger Korrosionsschutz im Verbund mit Creteo®Repair Produkten. Kann aber mit allen zugelassenen Betoninstandsetzungsprodukten auf Zementbasis verwendet werden.

Lieferfrist auf Anfrage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/kg	Preis/EH	
	2000639357	64	5	320 kg	ca. 3,7 L/EH	9.25	46.25	



Creteo®Repair CC 194 M Sanierspritzbeton 4 mm R4

Hochwertiger, feinkörniger, einkomponentiger, hydraulisch erhärtender, Silicat vergüteter, schwindkompensierender Sanierspritzbeton, ein- und mehrlagig für maschinelle Verarbeitung im Trockenspritzverfahren anwendbar.

Sack: Lieferfrist ca. 5 Werktage

Silo: Lieferfrist auf Anfrage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	
	2000144251	42	25	1'050 kg	ca. 12,5 L/Sack	480.00	12.00	
	2000144249		1'000		ca. 500 L/t	454.00	454.00	



Creteo®Repair CC 198 M Sanierspritzbeton 8 mm R4

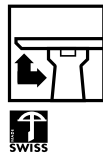
Hochwertiger, einkomponentiger, hydraulisch erhärtender, Silicat vergüteter, schwindkompensierender Sanierspritzbeton, ein- und mehrlagig für maschinelle Verarbeitung im Trockenspritzverfahren anwendbar.

Sack: Lieferfrist ca. 5 Werktage

Silo: Lieferfrist auf Anfrage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	
	2000144253	42	25	1'050 kg	ca. 12,5 L/Sack	480.00	12.00	
	2000144252		1'000		ca. 500 L/t	454.00	454.00	

Trockenspritzmörtel 0-4 mm



Fixit 524 S Trockenspritzmörtel C30/37

Silica vergütet, 0-4 mm

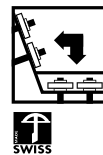
Der zementgebundene Trockenspritzmörtel, der für die Instandsetzung und Reprofilierung von Betonbauteilen eingesetzt wird. Er zeichnet sich im Speziellen durch seine hohe Frost- und Tausalzbeständigkeit und die hohe Haftzugfestigkeit aus. Die Schichtstärke von maximal 40 mm pro Arbeitsgang sollte nicht überschritten werden.

Frosttausalzbeständigkeit: BE II FT

Sack: Lieferfrist ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000958604	42	25	1'050 kg	ca. 12,5 L/Sack	449.00	11.23	14.60
	2000958378		1'000		ca. 500 L/t	421.00	421.00	

Trockenspritzmörtel 0-8 mm



Fixit 525 Baugrubengunit C25/30

Zementgebundener Trockenbeton, für temporäre Sicherungen im Tunnelbau und für Baugrubensicherungen. Auf der Baustelle wird vom Verarbeiter Flüssigbeschleuniger dazu dosiert, damit die geforderte Frühfestigkeit und Spritzbetonklasse erreicht werden kann.

Durch falsche Beschleunigerdosierung, können die angegebenen technischen Parameter negativ beeinflusst werden.

Zur Herstellung von SC2 und SC11 Spritzbeton geeignet.

Lieferfrist auf Anfrage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000145543		1'000		ca. 500 L/t	305.00	305.00	



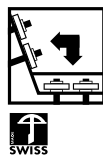
Fixit 526 A Baugrubengunit C25/30

Alkalifrei beschleunigt, 0-8 mm

Der zementgebundene, alkalifreie und schnell abbindende Trockenspritzbeton wird für temporäre Baugrubensicherungen verwendet. Spritzbetonklasse: SC 2/SC 11

Sack: Lieferfrist ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000958379	42	25	1'050 kg	12,5 L/Sack	391.00	9.78	
	2000958380		1'000		ca. 500 L/t	364.00	364.00	



Fixit 527 A Trockenspritzbeton C30/37

Alkalifrei beschleunigt, 0-8 mm

Der hochwertige, zementgebundene, alkalifreie und beschleunigte Trockenspritzbeton wird für Spritzbetonarbeiten im Stollen- und Tunnelbau verwendet. Spritzbetonklasse: SC 3/SC 6/SC 13

Frosttausalzbeständigkeit: BE II FT

Sack: Lieferfrist ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000583280	42	25	1'050 kg	ca. 12,5 L/Sack	409.00	10.23	
	2000958381		1'000		ca. 500 L/t	385.00	385.00	

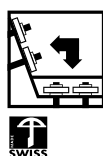
Injektions-, Anker- und Geothermiemörtel



Fixit 530 Injektionsmörtel 0–0,09 mm

Der Injektionsmörtel mit thixotropen Eigenschaften wird für die Verankerung von Felsnägeln und Injektionsankern im Tunnel- und Stollenbau, zum Injizieren von Injektionsankern sowie zum Verankern von Verbauungen eingesetzt. Er zeichnet sich durch eine gute Frostbeständigkeit, gute Standfestigkeit, einfache Verarbeitbarkeit sowie gute Haftung an Untergründen aus. Er kann, dank der guten Fließfähigkeit, für weite Distanzen eingesetzt werden. Druckfestigkeit nach 28 Tagen: $\geq 30,0 \text{ N/mm}^2$

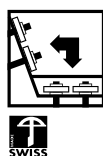
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Werk	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000958382	30	25	750 kg	BE, HO, WE	ca. 17 L/Sack	401.00	10.03	13.04
	2000143652	30	25	750 kg	UV	ca. 17 L/Sack	401.00	10.03	13.04
	2000958383		1'000			ca. 650 L/t	373.00	373.00	



Fixit 530 R Injektionsmörtel schnellabbindend 0–0,09 mm

Der hochwertige, sulfatbeständige, schnellabbindende Injektionsmörtel wird für die Verankerung von Felsnägeln und Injektionsankern im Tunnel- und Stollenbau und zum Injizieren von Injektionsankern eingesetzt. Aufgrund der Thixotropie ist er auch für das Verfüllen von Bohr- und Rammpfählen geeignet. Druckfestigkeit nach 28 Tagen: $\geq 35,0 \text{ N/mm}^2$

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal		Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000073981	30	25	750 kg		ca. 17 L/Sack	425.00	10.63	13.82
	2000073386		1'000			ca. 650 L/t	399.00	399.00	

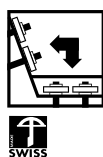


Fixit 532 Anker- und Lawinenverbaumörtel für Lawinenverbauungen

Der Anker- und Lawinenverbaumörtel mit thixotropen Eigenschaften wird als Anker- und Lawinenverbaumörtel für vollvermörtelte, schlaufe und vorgespannte Anker, Nägel oder Micropfähle bei Lawinen- und Steinschlagverbauungen sowie Felsicherungen eingesetzt und entspricht den Anforderungen der BAFU Typenliste. Körnung 0–0,9 mm, BAFU-Zulassung

Auch als Fixit 532 Perma lieferbar mit BAFU Zulassung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal		Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	1073508	30	25	750 kg		ca. 16 L/Sack	523.00	13.08	17.00
	2000077714		1'000			ca. 640 L/t	495.00	495.00	



Fixit 539 Injektionsmörtel für Boden- und Felsanker, sulfatbeständig 0–0,09 mm

Dieser thixotrope und sulfatbeständige Injektionsmörtel mit HS-Zement ist besonders geeignet als zementöses Füllgut für die Injektion von vorgespannten oder ungespannten Boden- und Felsankern mit kurzer bzw. langer Nutzungsdauer.

Er kann auch als Injektionsmörtel für Micropfähle, Felsnägel oder Injektionsbohranker eingesetzt werden.

Sack: Lieferfrist ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal		Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000141902	30	25	750 kg		ca. 17 L/Sack	584.00	14.60	18.98

Beton & Spezialtiefbau

Injektions-, Anker- und Geothermiemörtel



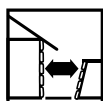
Fixit 541 Geothermiemörtel 0–0,09 mm

Der Geothermiemörtel ist speziell für das Verfüllen von Erdsonden und aufgrund seiner geringen Rohdichte auch für tiefe Erdwärmesonden geeignet. Er ist sehr fließfähig und lässt sich gut pumpen.

Sack: Lieferfrist ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal		Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000958384	40	25	1'000 kg		ca. 34 L/Sack	455.00	11.38	14.79
	2000958385		1'000			ca. 1'355 L/t	429.00	429.00	

Spezial-Ergänzungsprodukte



Fixit 524 SpC Steinersatz C25/30 - C30/37, eingefärbt 0-1 mm

Fixit 524 SpC wird besonders als farbiger Steinersatzmörtel bei Mauerwerken, Brücken, Viadukten eingesetzt. Aufgrund seiner speziellen Rezeptierung kann die Oberfläche leicht bearbeitbar werden, so kann der spezielle Steineffekt erzeugt werden. Die Struktur der umliegenden Originalsteine kann leicht nachgestellt werden. Das Produkt kann projektbezogen eingefärbt und so optimal an die bestehenden Gegebenheiten angepasst werden. Es ist jedoch eine dementsprechende Vorlaufzeit zu planen.

Objektanpassung - Lieferzeit auf Anfrage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Farbe	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000954851	42	25	1'050 kg	Grau	12,5 L/Sack	872.00	21.80	28.34
	2000954849	42	25	1'050 kg	Gelb/grau	12,5 L/Sack	872.00	21.80	28.34
	2000954852	42	25	1'050 kg	Grün/grau	12,5 L/Sack	872.00	21.80	28.34
	2000954853	42	25	1'050 kg	Hellbraun	12,5 L/Sack	872.00	21.80	28.34



Betonprodukte von Fixit bieten höchste Qualität

Spritzbeton, Trockenbeton oder Pumpbeton von Fixit entspricht den hohen Qualitätsanforderungen, die wir an unsere Produkte stellen. Durch die Anlieferung und Verarbeitung im Silo mit der entsprechenden Mischtechnik sind auch Objekte zugänglich, bei denen es mit normalen Betonmischern keine Anlieferungsmöglichkeiten gibt.

Die Einsatzbereiche sind vielfältig, denn Beton kann im Hochbau, Tiefbau und dem Bereich Garten- und Landschaftsbau eingesetzt werden.



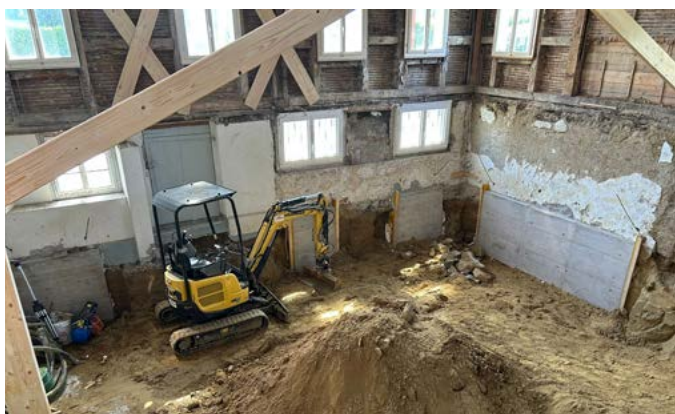
Stabilisierung von alten Fundamenten durch neue Unterfangungen

» Fixit 507 Pump Trockenbeton im Einsatz!

Bei einem Umbau eines Bestandsgebäudes aus dem Jahr 1820 war das bestehende Fundament nicht mehr ausreichend stabil und sicher, um die weiteren Sanierungsmassnahmen durchführen zu können.



Die Hans Hunziker Gruppe hat die alten Fundamente im Inneren des Gebäudes freigelegt, die Schalungen für die gezielten Unterfangungen erstellt und diese im Anschluss mit **Fixit 507 Pump Trockenbeton C30/37** und einer Körnung von 0–8 mm schnell und zuverlässig verfüllt. Neben den Stabilisierungsmassnahmen der Fundamente wurde auch eine neue Innenwand mit unserem Pumpbeton erstellt.



» Die Vorteile unseres Fixit 507 Pumpbetons

- Hervorragende Fliess- sowie Pumpfähigkeit auch über weite Distanzen bis 120 m
- Vertikal und horizontal einsetzbar
- Sehr ergiebiges Produkt mit hoher Ausführungsgeschwindigkeit



» weiter zum NEWS Beitrag auf [fixit.ch](https://www.fixit.ch)







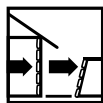
Galabau

Auf Wegen, Terrassen, Garageneinfahrten, Vorplätzen und selbst bei Schwimmbadumrandungen erobert er die Gärten.

Dauerhafte und langlebige Wege, Mauern und Pflasterungen können nur bei der Verwendung von technisch ausgereiften Produkten sowie einer fachgerechten Verarbeitung erwartet werden. Fixit Produkte für den Garten- und Landschaftsbau sind perfekt geeignet für eine anspruchsvolle Gestaltung bei gleichzeitiger Wirtschaftlichkeit in der Verarbeitung.

Naturstein- und Fugenmörtel.....	38
Vergussmörtel und Pflasterfugenmörtel.....	40
Strassen- und Schachtbau	41
Spezial-Ergänzungsprodukte	42

Naturstein- und Fugenmörtel

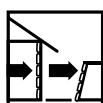


Fixit 560 Natursteinmörtel mit Trass 0-1 mm, FTB

Dieser geschmeidige, sulfatbeständige, standfeste Zementmörtel mit Trass-Zusatz eignet sich zum Vermörteln von Fugen bei Natursteinmauerwerken und Pflästerungen.

Sack: *Lieferfrist ca. 5 Werktage*
Silo-Lieferungen auf Anfrage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000141807	42	25	1'050 kg	ca. 15 L/Sack	580.00	14.50	18.85
	2000147739		1'000		ca. 600 L/t	558.00	558.00	

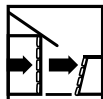


Fixit 561 0-8 Schlossmauermörtel

Der sehr hellbeige und geschmeidige Spezialmörtel auf Basis von Kalk und Weisszement eignet sich zum Vermörteln und Verfugen von Natursteinmauerwerken und ist speziell geeignet bei denkmalgeschützten Altbauten, Burgen und Ruinen.

Sack: *Lieferfrist ca. 5 Werktage*

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000953782	42	25	1'050 kg	15 L/Sack	825.00	20.63	26.82

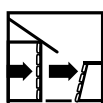


Fixit 561 0-4 Schlossmauermörtel

Der sehr hellbeige und geschmeidige Spezialmörtel auf Basis von Kalk und Weisszement eignet sich zum Vermörteln und Verfugen von Natursteinmauerwerken und ist speziell geeignet bei denkmalgeschützten Altbauten, Burgen und Ruinen.

Objektanpassung - *Lieferzeit auf Anfrage*

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000953576	42	25	1'050 kg	15 L/Sack	894.00	22.35	29.06



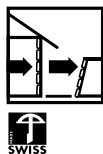
Fixit 562 Natursteinmörtel mit Trass 0-3 mm

Der frostbeständige, einfach verarbeitbare Natursteinmörtel mit Trass-Zusatz wird zum Vermauern von Natursteinen und Ausfugen von alten Bruchsteinmauerwerken verwendet. Speziell für die Denkmalpflege geeignet, ohne Hydrophobierung.

Silo: *Lieferfrist auf Anfrage*
Sack: *Lieferfrist ca. 5 Werktage*

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000140853	42	25	1'050 kg	ca. 16 L/Sack	438.00	10.95	14.24
	2000140852		1'000		ca. 625 L/t	407.00	407.00	

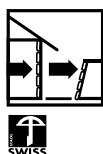
Naturstein- und Fugenmörtel

**Fixit 564 Rasa Pietra - Natursteinfugenmörtel 0–3 mm**

Der schwach hydrophobe, hellgraue Natursteinfugenmörtel zum Verfugen von Natur- und Bruchsteinmauerwerken kann auch als Grund- oder Einschlupfputz für Natursteinmauerwerke verwendet werden.

Lieferfrist: ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000578336	40	25	1'000 kg	ca. 15 L/Sack	611.00	15.28	19.86

**Fixit 565 Rania - Natursteinfugenmörtel 0–3 mm**

Der stark hydrophobe, hellgraue Natursteinfugenmörtel zum Verfugen von Natur- und Bruchsteinmauerwerken eignet sich auch als Grund- oder Einschlupfputz für bewitterte Natursteinmauerwerke sowie als Sockelputz im Spritzwasserbereich.

Lieferfrist ca. 5 Werktage

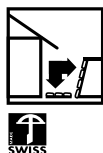
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000634102	42	25	1'050 kg	ca. 15 L/Sack	659.00	16.48	21.42

**Fixit 583 Bundstein-/Natursteinmörtel 0–3 mm**

Der geschmeidige, sulfatbeständige Zementmörtel dient zum Vermörteln, Verfugen und Vergiessen von Fugen bei Natursteinmauerwerken und Pflästerungen.

Frosttausalzbeständigkeit: BE II FT

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000958386	36	25	900 kg	ca. 15 L/Sack	497.00	12.43	16.16
	2000958387		1'000		ca. 600 L/t	474.00	474.00	

**Fixit 583 Trass Bundstein-/Natursteinmörtel mit Trass 0–3 mm**

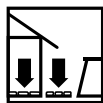
Der geschmeidige, sulfatbeständige Zementmörtel mit Trass dient zum Vermörteln, Verfugen und Vergiessen von Fugen bei Natursteinmauerwerken und Pflästerungen.

Frosttausalzbeständigkeit: BE II FT

Sack: Lieferfrist ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000635073	36	25	900 kg	ca. 16 L/Sack	526.00	13.15	17.10
	2000958388		1'000		ca. 650 L/t	497.00	497.00	

Vergussmörtel und Pflasterfugenmörtel

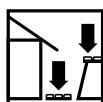


Fixit 560 VM Vergussmörtel für Pflästerungen mit Trass 0-1 mm, FTB

Dieser spezielle Vergussmörtel mit Trass-Zusatz überzeugt mit seinem guten Schlammverhalten und seiner hohen Haftung an den Steinflanken. Er eignet sich zum Vergiessen von Pflastersteinbelagsfugen.

Sack: Lieferfrist ca. 5 Werktage
Silo-Lieferungen auf Anfrage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000146337	42	25	1'050 kg	ca. 15 L/Sack	611.00	15.28	19.86
	2000146336		1'000		ca. 600 L/t	611.00	611.00	

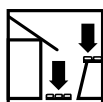


Fixit 585 Vergussmörtel für Pflästerungen 0-1,5 mm

Dieser spezielle, sulfatbeständige Vergussmörtel weist ein gutes Schlammverhalten und ein hohes Haftvermögen an den Steinflanken auf. Er eignet sich zum Vergiessen von Pflastersteinbelagsfugen.

Frosttausalzbeständigkeit: BE II FT

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000564169	36	25	900 kg	ca. 15 L/Sack	702.00	17.55	22.82
	2000296415		1'000		ca. 600 L/t	671.00	671.00	



Fixit 585 Quick Spezial Vergussmörtel 0-1,5 mm, schnell abbindend mit Trass

Ein spezieller Vergussmörtel mit hoher Frühfestigkeit, gutem Schlammverhalten und hoher Haftung an den Steinflanken. Er eignet sich zum Vergiessen von Pflastersteinbelagsfugen, wenn die Steine im Mörtelbett versetzt oder auch im Sand oder Splitt verlegt wurden. Dieser Vergussmörtel kommt zum Einsatz, wenn eine rasche Befahr- bzw. Belastbarkeit gewünscht oder erforderlich ist.

Lieferfrist ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000634269	36	25	900 kg	ca. 15 L/Sack	1'255.00	31.38	40.79
	2000634273		1'000		ca. 600 L/t	1'216.00	1'216.00	

Fixit 583 / Fixit 583 Trass Bund- und Natursteinmörtel

- Frosttausalzbeständig (BE II FT)
- Sehr geschmeidig
- Gute Haftung
- Pumpbar
- Einfache Verarbeitung



Fixit 585 / Fixit 585 Quick Vergussmörtel

- Frosttausalzbeständig (BE II FT)
- Pumpbar
- Hohe Fließfähigkeit
- Einfache Verarbeitung
- Ausgezeichnetes Schlammverhalten
- Gute Haftung



Strassen- und Schachtbau

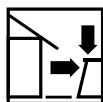
**Fixit 586 Quick Fliess- und Schachtvergussmörtel 0-0.25 mm**

Ein geprüfter, schnell abbindender, schwindreduzierter, feinkörniger, hochfließfähiger und R4-Vergussmörtel für innen und aussen. Durch die schnelle Abbindezeit kann das Produkt überall dort eingesetzt werden, wo die Bauteile nach kürzester Zeit wieder Gewichtsbelastungen ausgesetzt werden. Er kann als fließfähiger Reparaturmörtel im Hoch- und Tiefbau eingesetzt werden. Speziell zum Vergiessen der Fugen zwischen Schachtdeckeln und Schachtrahmen nach der Schachtrahmenanhebung.

Verarbeitungszeit bei +20 °C: ca. 8 min

Sack: Lieferfrist ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	
	2000957968	24	20	480 kg	ca. 12,5 L/EH	2'101.00	42.02	

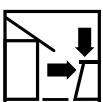
**Fixit 587 Schachtversetz- und Montagemörtel 0-1 mm**

Der schnell abbindende, zementgebundene Mörtel eignet sich für das Versetzen von Schachtdeckeln oder sonstigen Bauteilen, die innerhalb kürzester Zeit belastet werden.

Er kann auch zum Fixieren von Fenster- und Türrahmen, Fensterbänken sowie zum Ausgleichen von Stiegen und Podesten verwendet werden.

Frostausatzbeständigkeit: BE II FT

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	
	2000143307	24	20	480 kg	10,5 L/EH	1'683.00	33.66	

**Fixit 587 Quick Schachtversetz- und Montagemörtel 0-1 mm, schnell abbindend**

Der besonders schnell abbindende, zementgebundene Mörtel eignet sich für das Versetzen von Schachtdeckeln oder sonstigen Bauteilen, die innerhalb kürzester Zeit belastet werden.

Er kann auch zum Fixieren von Fenster- und Türrahmen, Fensterbänken sowie zum Ausgleichen von Stiegen und Podesten verwendet werden.

Frostausatzbeständigkeit: BE II FT

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	
	2000144069	24	20	480 kg	10,5 L/EH	1'683.00	33.66	

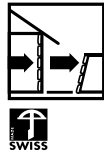
Fixit 587 / Fixit 587 Quick Schachtversetz- und Montagemörtel schnell abbindend

Schnellabbindender, zementgebundener Mörtel für das Versetzen und Befestigen von Schachtringen/ -deckeln und sonstigen Bauteilen, die innerhalb kürzester Zeit wieder belastet werden.

- Frostausatzbeständig (BE II FT)
- Gute Haftung
- Konsistenz einstellbar
- Hohe Früh- und Endfestigkeit



Spezial-Ergänzungsprodukte



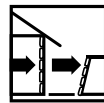
Fixit 571 Trass-Zement-Mischung

Das Bindemittel aus Zement und Trass für Splittbeton und Mörtel eignet sich zur Herstellung von widerstandsfähigen Baustellenmörteln im Aussen- und Innenbereich.

Sack: *Lieferfrist ca. 5 Werktage*

Silo: *Lieferfrist auf Anfrage*

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal		Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000296149	42	25	1'050 kg		719.00	17.98	23.37
	2000296150		1'000			695.00	695.00	

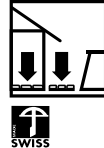


Fixit 575 Mittelbettkleber C2 TE S1

Dieser frostbeständige Mittelbettkleber mit Trass wird für grossformatige Natursteinplatten im Boden- und Wandbereich für Aussen- und Innenanwendungen eingesetzt. Der Untergrund muss aus Beton oder Drainbeton bestehen.

Sack: *Lieferfrist ca. 5 Werktage*

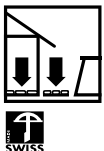
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000094517	42	25	1'050 kg	ca. 15 L/Sack	1'066.00	26.65	34.65



Fixit 581 Überzugsmörtel 0-3 mm

Der Überzugsmörtel eignet sich speziell als Überzug auf Betonflächen wie Garagen- oder Kellerböden sowie zum Erstellen kleiner Sockel usw.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000578337	40	25	1'000 kg	ca. 13 L/Sack	438.00	10.95	14.24



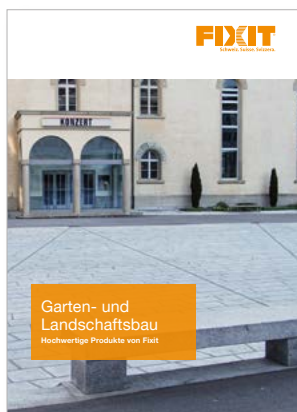
Fixit 582/8 Trass Splittbeton 2-8 mm

Der Splittbeton wirkt als Drainage zur Ableitung von Oberflächenwasser in den Untergrund, ohne die Abwassermenge in der Kanalisation zu erhöhen.

Sack: *Lieferfrist ca. 5 Werktage*

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000074419	42	25	1'050 kg	ca. 17,5 L/Sack	357.00	8.93	11.61
	2000099308		1'000		ca. 700 L/t	330.00	330.00	

Garten- und Landschaftsbau



» Hochwertige Produkte

Trockenbeton

- Fixit 504/508/516 Trockenmörtel/-beton
- Fixit 516 FT Trockenbeton C30/37

Splittbeton und Versetzmörtel

- Fixit 582/8 Trass Splittbeton
- Fixit 584 Versetzmörtel für Pflasterungen

Bundstein- und Natursteinmörtel

- Fixit 583 Bundstein-/Natursteinmörtel
- Fixit 583 Trass Bundstein-/Natursteinmörtel

Vergussmörtel

- Fixit 585 Vergussmörtel für Pflasterungen
- Fixit 585 Quick Spezial Vergussmörtel

Fliess-/Schachtvergussmörtel schnell abbindend

- Fixit 586 Quick Fliess- und Schachtvergussmörtel

Schacht-/Montagemörtel schnell abbindend

- Fixit 587 Schachtversetz- und Montagemörtel
- Fixit 587 Quick Schachtversetz- und Montagemörtel

Bindemittel mit Trass

- Fixit 571 Trass-Zement-Mischung

Mittelbettkleber mit Trass

- Fixit 575 Mittelbettkleber C2 TE S1

Spezial Vergussmörtel

- Fixit 560 VM Vergussmörtel für Pflasterungen mit Trass

Spezial Bundstein- und Natursteinmörtel

- Fixit 560 Natursteinmörtel mit Trass
- Fixit 562 Natursteinmörtel mit Trass
- Fixit 564 Rasa Pietra Natursteinfugenmörtel
- Fixit 565 Rania Natursteinfugenmörtel

Mauern, Wege und Plätze gestalten



Aussenräume ansprechend gestalten – langlebig, einfach und widerstandsfähig

Die Fixit Galabau Produkte bieten eine einfache Verarbeitung, eine gute Ergiebigkeit sowie eine langfristige Beständigkeit.

Mehr auf Bautrends & Lösungen



Untergrundvorbereitung

Vor Beginn der Putzarbeiten ist der Untergrund sorgfältig zu prüfen und entsprechend der geltenden Normen vorzubereiten. Bei neuen Gebäuden bestehen die Wände in der Regel aus Stahl- oder Porenbeton, Mauerwerk oder Holz.

Je nach Wandbaustoff muss der Putz sowie der Verputzaufbau an die Bedingungen und natürlich den Untergrund angepasst werden, häufig stehen mehrere mögliche Lösungen zur Verfügung.

Ausführungsempfehlungen / Messgeräte.....	46
Putzbewehrungen	50
Haftbrücken und Bauspezialitäten.....	50
Grundierungen und Mörtelzusätze	52
Trennvlies	54
Putzträger.....	54
Befestigungen und Zubehör	56

Ausführungsempfehlung

» Prüfung des Untergrundes



Verseifungsbeständigkeit

Den Untergrund auf die Verseifungsbeständigkeit überprüfen. Dazu Fläche anfeuchten und mit den Fingern schnell verreiben. Der Farb-anstrich darf nicht schmieren. Ansonsten mit Tiefgrund verfestigen.



Gitterschnitt

Im Abstand von ca. 5 mm Kerben in Gitterform einschneiden. Der Farb-anstrich muss mindestens zu $\frac{2}{3}$ haften bleiben. Ist das Resultat ungenügend, muss die Farbe mechanisch entfernt werden.



Kontrolle auf Hohlstellen

Den Untergrund mit der Hammerfläche auf Hohlstellen kontrollieren. Bis maximal faust-grosse Hohlstellen können belassen werden, grössere Löcher müssen entfernt und trocken gereinigt werden. Danach die Hohlstellen mit Grundputz ausgleichen (Materialwahl hängt vom bestehenden Verputz ab).



Abrissprobe

Erstellen einer Musterfläche für die Abrissprobe. Nach dem Abreissen des Netzes muss der aufgetragene Haftputz einwandfrei haften bleiben. Ansonsten muss der bestehende Putz entfernt und die Schichten neu aufgebaut werden.

» Prüfung der Feuchtigkeit mit Feuchtigkeitsmessgerät

Zerstörungsfrei und schnell Restfeuchtigkeit in Beton messen. Die Messung erfolgt nach der CM-Methode.

- Robustes, ergonomisch geformtes Gehäuse
- CMEX5 ist ein zerstörungsfreies, digitales Multi-Feuchtigkeitsmessgerät für Betonböden und Betonplatten, das eine sofortige und präzise quantitative Messung des Feuchtigkeitsgehalts mittels gravimetrischem Test als Grundlinie bietet.
- Mit Bluetooth und der passenden App für iOS und Android: Datenübertragung, Speicherung und Reporting.



**TRAMEX
CMEX5**

» Bestellung direkt bei der Dispo in Ihrer Region:

<https://www.fixit.ch/ueber-uns/standorte>

» 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.

» Betoninspektor – Beschichtungsprüfer für Beton-Untergründe

Mit einer einfachen und schnellen Methode kann geprüft werden, ob beim Verputzen des Beton Untergrundes mit einer vermehrten Blasen-/Lochbildung während der Applikation gerechnet werden muss.





Haftbrücken und Bauspezialitäten

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

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

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

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

» Haftschichten fachgerecht applizieren

Fixit 341 Combi

Quarzhaftbrücke R+S

- Vielseitig und hochwertig
- Für den Innenbereich
- Kann gerollt oder gespritzt werden



Fixit 343

Quarzhaftbrücke universal

- Für fast alle Untergründe
- Mineralisch
- Spritz-, kämm- und streichbar
- Für den Innen- und Aussenbereich



Fixit 346

Quarzbrücke spezial

- Quarzhaftbrücke für höchste Anforderungen an die Haftung
- Für den Innen- und Aussenbereich
- Auch auf Keramik, Glas und Kunststoff



» 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		
Backstein	keine Haftbrücke vorgeschrieben		
Kalksandstein	Fixit 341 Combi	Fixit 343	
Zementstein	Fixit 341 Combi	Fixit 343	
Beton	Decke	Feuchträume	
	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

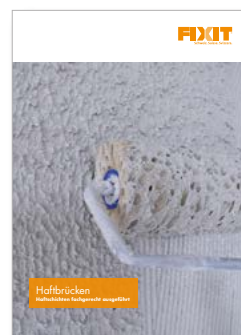
Untergrund	Fixit 660	Fixit 661
Backstein	Fixit 670 ³⁾	Fixit 670 ³⁾
Kalksandstein	Fixit 343	Fixit 343
Zementstein	Fixit 343	Fixit 343
Beton	Fixit 343	Fixit 343
	Fixit 346	Fixit 346

¹⁾ Empfehlung, nicht vorgeschrieben

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

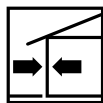
³⁾ Für den Aussenbereich

» Mehr dazu



Untergrundvorbereitung

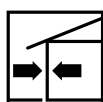
Putzbewehrungen



Armierungsgewebe 8x8 Glasfasergewebe

Dieses alkaliresistente und schiebefeste Armierungsgittergewebe aus Glasfaser eignet sich besonders zur Einbettung in grobe Putzkörnungen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	m/EH	Breite	Farbe	Preis/lfm.	Preis/EH	Preis/Pal.
	2000155260	20	50	100 cm	Weiss	5.78	289.00	5'780.00

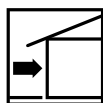


Armanet® Drahtgitternetz verzinkt, punktgeschweisst

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

Maschenweite 12,7x12,7 mm

	Art.-Nr.		m/EH	Breite		Preis/lfm.	Preis/EH	
	2333100		25	100 cm		15.80	395.00	
	2332600		25	50 cm		8.24	206.00	
	2332000		25	33 cm		6.52	163.00	

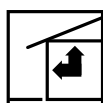


SR Rillenband WDVS Zubehör

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

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

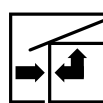
Haftbrücken und Bauspezialitäten



Fixit 341 Combi Quarszhaftbrücke R+S

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

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	1094104	24	25	600 kg	ca. 0,3 kg/m ²	6.24	156.00	

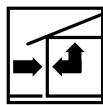


Fixit 343 Quarszhaftbrücke universal

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

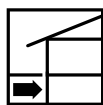
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000633897	40	25	1'000 kg	0,3–0,37 kg/m ²	2.45	61.25	79.63

Haftbrücken und Bauspezialitäten


Fixit 346 Quarzbrücke spezial

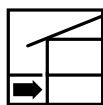
Die Quarzhaftbrücke für höchste Anforderungen an die Haftung des Putzes im Innen- und Aussenbereich auf Beton und einer grossen Vielzahl an glatten oder schlecht saugenden Untergründen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	1094604	24	25	600 kg	1,5–2 kg/m ²	6.65	166.25	


Fixit 373 Multiflex 2K grau

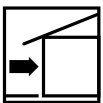
Der Zweikomponenten-Dichtungsspachtel dient als Feuchteschutz im Sockel- und Erdbereich sowie zur Abdichtung gegen nicht drückendes Wasser bis maximal 5 cm über Terrain, sowie zum Kleben von EPS-Sockeldämmplatten und XPS-Dämmplatten.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000144997	18	20	360 kg	ca. 1,5 kg/m ² /mm	5.99	119.80	


Optiflex 1K Dicht- und Klebemasse

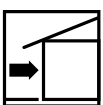
Die einkomponentige, organisch vergütete Dicht- und Klebemasse dichtet Bauwerke gegen nicht drückendes Wasser bis maximal 5 cm über Terrain ab und zum Kleben von EPS-Sockeldämmplatten und XPS-Dämmplatten.

	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	


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	


Silicon Acqua Hydrophobierung-Microemulsion

Das Allround-Hydrophobierungsmittel für saugende, mineralische und alkalische Untergründe wie Natur- und künstliche Steine, Beton, mineralische Putze und Mineralfarben.

Lieferfrist ca. 5 Werktage

Preise exkl. VOC-Abgabe

	Art.-Nr.		L/EH		Verbrauch	Preis/L	Preis/EH	
	4313000		1		Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes	163.50	163.50	

Untergrundvorbereitung

Grundierungen und Mörtelzusätze



Fixit 471 Putzgrund Premium

Putzgrund Premium ist eine Grundierung für Kunstharzputze und Silikon-/Silikatputze, die das Saugverhalten des Untergrunds ausgleicht und die Haftung des Deckputzes verbessert.

Für Kunstharz-, Silikon- und Silikat-Silikonputze

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000634790	24	20	480 kg	150–200 g/m ²	5.80	116.00	

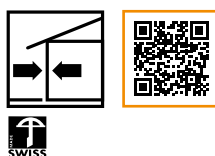


Fixit 475 Grundierung für mineralische Deckputze

Diese Grundierung eignet sich für mineralische Deckputze, um das Saugverhalten des Untergrunds auszugleichen und die Haftung des Deckputzes zu verbessern.

Lieferfrist ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000634791	24	20	480 kg	150–200 g/m ²	5.80	116.00	



Calsilit historica Fixativ Grundierung für Calsilit Historica

Diese Grundierung dient als Haftbeschichtung für den biozidfreien Fassadenanstrich Calsilit Historica, auf neuen und bestehenden mineralischen Untergründen.

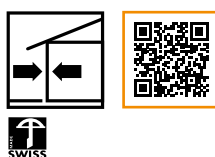
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000094119	24	12	288 kg	ca. 200 g/m ²	8.89	106.68	



Fixit 491 Tiefgrund lösemittelfrei

Diese hochwertige und lösungsmittelfreie Grundierung überzeugt mit ihrer hervorragenden Tiefenwirkung im Innen- und Aussenbereich.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000833165		10		150–250 g/m ²	12.55	125.50	

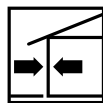


Silikat Tiefgrund Verfestigende Grundierung

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	

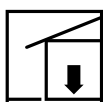
Grundierungen und Mörtelzusätze



Fixit PP 201 Silica LF Silikat Tiefgrund und Verdünnung

Mineralischer, ökologischer Tiefgrund und als Verdünnung für die Silikatfarbe Fixit 784 OF.

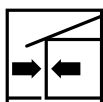
	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/Kanister	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/L	Preis/EH	
	2000955019	60	10	600 kg	150–250 g/m ²	7.35	73.50	



Fixit 492 Haftgrundierung

Die Haftgrundierung wirkt feuchtigkeitsbremsend, reguliert das Saugverhalten des Untergrunds und verhindert so das Aufbrechen nachfolgender mineralischer Baustoffe, wie Putze, Beton, Anhydrit- und Zementestriche.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000296326	24	15	360 kg	50–250 g/m ²	6.15	92.25	

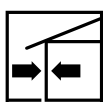


Fixit 493 Mineralischer Untergrundstabilisator

Dieser mineralische Untergrundstabilisator verfestigt die äussersten Schichten von schwach absandenden und porösen Grundputzen auf Kalk- oder Kalk-Zementbasis.

Lieferfrist ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH		Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000143069	60	10		0,2–0,8 l/m ²	9.24	92.40	



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

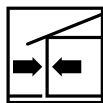
Wird der Klisko Isoliergrund nachträglich mit mineralischen oder dispersionsgebundenen Deckputzen überarbeitet, ist dem Isoliergrund zur Bildung einer Haftbrücke ein Füllstoff zuzugeben.

0,8 kg Füllstoff auf 10 kg Sperrgrund

	Art.-Nr.		kg/EH			Preis/kg	Preis/EH	
	4149500		0,8			3.70	2.96	

Untergrundvorbereitung

Grundierungen und Mörtelzusätze



Putz- und Mörtlemulsion Emulsion

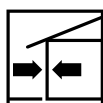
Die Putz- und Mörtlemulsion verbessert die Verarbeitungs- und Hafteigenschaften mineralisch gebundener Mörtelprodukte und reduziert die Menge des Anmachwassers.

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	

Trennvlies

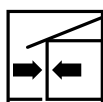


Trennvlies selbstklebend 10 cm

Mit diesem selbstklebenden Trennvlies lassen sich Materialüberbrückungen schnell und einfach realisieren.

	Art.-Nr.	EH/Ktn.	Stk./EH	Breite	Länge	Preis/Stk.	Preis/EH	Preis/Ktn.
	2334000	12	1	10 cm	25 m	60.00	60.00	720.00

Putzträger

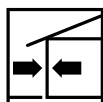


Stucanet® Putzträger des Typs S, S-H, 80 und 33

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

	Art.-Nr.	m²/EH	Stk./EH	Breite	Länge	Typ	Preis/m²	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	

NEU



Stucanet® Easy Fix Mörtelfuge Entkopplungsband

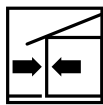
Selbstklebende Putzbrücke bei übergrossen Mörtelfugen. Übernimmt die Entkopplung zweier unterschiedlicher Untergründe (wie z. B. Backstein und Beton) und minimiert so das Risiko für Rissbildung in der Putzschicht.

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

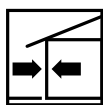


Stucanet® Easy Fix Materialübergang Entkopplungsband

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

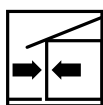
	Art.-Nr.	EH/Pal.	m/EH	Breite	Länge		Preis/lfm.	Preis/EH	
①	2000958835	40	100	12 cm	100 m		14.50	1'450.00	



Armanet® D Distanet Drahtgitter

Armanet® D (Distanet) ist ein geschweisstes Drahtgitter, das bei Innen- und Aussenanwendungen als Putzträger dient. Es weist regelmässig verteilte Ausbuchtungen aus, die als Distanzhalter zum Untergrund wirken.

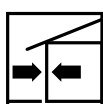
	Art.-Nr.	m²/EH	Stk./EH	Breite	Länge	Typ	Preis/m²	Preis/EH	
①	2000961454	40	20	100 cm	200 cm	Distanet	25.40	1'016.00	



Widra Drahteckwinkel Typ APE Eckwinkel

Der Drahteckwinkel findet Verwendung bei Dämmputzen im Eckbereich von Gebäuden. Seine Einlage stabilisiert den Dämmputz und sorgt gleichzeitig für eine ausreichende Schichtdicke.

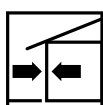
	Art.-Nr.		Stk./EH		Länge	Typ	Preis/Stk.	Preis/EH	
①	2000142672		40		2,95 m	APE	22.00	880.00	



Welnet Putzträgergitter verzinkt

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

	Art.-Nr.	EH/Ktn.	Stk./EH	Breite	Länge	Typ	Preis/m²	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



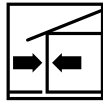
Ziegelrabitx Normgewebe Putzträger

Ziegelrabitx ist ein bewährter Putzträger bei Sanierungen, weil er bei Putzbrücken einen saugenden Untergrund schafft und sich der Putz gut in seinem Netz verkrallen kann.

	Art.-Nr.		m²/EH	Breite	Länge		Preis/m²	Preis/EH	
①	2000146443		5	1 m	5 m		28.40	142.00	

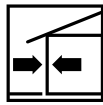
Untergrundvorbereitung

Befestigungen und Zubehör



Nageldübel für Putzträger Befestigung

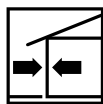
	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/EH	
	2000145969	100	100x8 mm	1.20	120.00	
	2000145970	100	60x6 mm	0.90	90.00	



Schlagdübel für Distanet Nageldübel für Putzträger

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

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/EH	
	2000154857	250	60x6 mm	0.75	187.00	
	2000154858	250	80x6 mm	0.98	245.00	

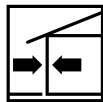


AB Armanet-Befestigung Distanzhalter

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 Putz-aufbauten, Dämmputzen oder Materialübergängen im Umbau.

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

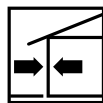


WB Welnet-Befestigung Für eine optimale Haftung

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	

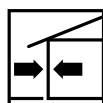
Befestigungen und Zubehör



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

Wird als Befestigung bei Stucanet® Typ S, S-H und 33 eingesetzt.

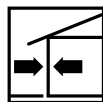
	Art.-Nr.	Stk./EH	Preis/Stk.	Preis/EH	
	2000296168	250	0.56	140.00	



SBS Stucanet-Befestigung Für Typ 80

Für eine einwandfreie Befestigung von Stucanet® 80 Tafeln.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Preis/Stk.	Preis/EH	
	2000956149	250	0.51	127.50	

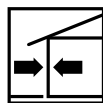


Putzkamm Stuck- und Putzkamm, 300 mm

Rostfrei, mit Holzgriff

Zum Aufräumen des Unterputzes

	Art.-Nr.	Stk./EH	Preis/Stk.	Preis/EH	
①	2000955621	1	36.00	36.00	



Ausstattungsset SMP Putze Zubehör

Mörtelschläuche: 2x20 m (35 mm) und 1x10 m (25 mm)

Luftschläuche: 3x20 m (13 mm)

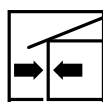
Reduktionen: 1x50/35 und 1x35/25

Reinigungsbälle: 2x35 mm und 2x25 mm

Spritzjet mit Schnellkupplung zu Schlauch 25 mm: 1 x

	Art.-Nr.	Stk./EH	Preis/Stk.	Preis/EH	
	2000071232	1	1'600.00	1'600.00	

NEU



Figureschere D15S Werkzeug

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

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



Grundputze

Gips ist neben Kalkhydrat und Lehm ein Baustoff, der schon seit der Antike als Bindemittel verwendet wird. Im reinen Zustand enthält Rohgips 79,1 % Kalziumsulfat und 20,9 % chemisch gebundenes Kristallwasser. Entstanden sind die Mineralien/Ablagerungen vor 10 bis 200 Mio Jahren durch Auskristallisation von Meerwasser.

Rohstoffe, von denen die Schweiz reichhaltige Vorkommen besitzt. Aus dem Rohgestein unserer eigenen Steinbrüche entstehen die hochwertigen Fixit Gipsprodukte: Spachtel, Glätter, Weissputz und Grundputz. Gips ist umweltfreundlich, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend.

Gips-Handputze.....	64
Gips- und Gips-Kalkgrundputze.....	65
Weissputze.....	66
Glätter.....	67
Gipsspachtel	68
Spritz-Spachtelmassen.....	69
Kalk-Zementgrundputze	69
Zement-Kleber, -Glätter und -Spachtel.....	72
Hochleistungsdämmputz Aerogel	74
Wärmedämmputze.....	74



» Fixit Weissputze im Vergleich

Fixit 140 Weissputz

- Feiner und glatter Einschichtputz
- Für grosse Auftragsstärken
- Reiner Naturgips



Fixit 142 Weissputz

- Feiner und glatter Einschichtputz
- Schnelle Verarbeitung
- Auf Gipskartonplatten geeignet



Fixit 146 Weissputz

- Feiner und glatter Einschichtputz
- Längere Offenzeit
- Gleichmässige Verarbeitung
- Auf Gipskartonplatten geeignet



» Innenputzsysteme auf Mauerwerk und Beton

Untergrund		Vorbehandlung	Grundputz		Deckputz	
	Backstein	Fixit 491 ⁶⁾	Fixit 120	Fixit 600	Als Weissputz	
			Fixit 125	Fixit 606	Fixit 140	Fixit 146
			Fixit 160	Fixit 610	Fixit 142	Fixit 148 L plus
			Fixit 163	Fixit 616		
				Fixit 622	Als Glätter	
	Kalksandstein	Fixit 460 ⁵⁾	Fixit 166	Fixit 166 SL	Fixit 143	Fixit 151 A
		Fixit 491 ⁶⁾	Fixit 166 SL plus	Fixit 632	Fixit 145	Fixit 151 B
			Fixit 180 evo		Renofinish ²⁾	Fixit Finish Mineral M
					Ohne Voranstrich	
	Zementstein	Fixit 341 Combi	Fixit 222 ³⁾	Fixit 660	Fixit 203	Fixit 208
		Fixit 343	Röfix CC Ambiente	Fixit 661	Voranstrich empfehlenswert	
		Fixit 346	267 CalceClima ^{®1)}	Fixit 662	Fixit 721	Fixit 770
				Fixit 666	Fixit 735	Fixit 775
	Beton	Fixit 341 Combi	Fixit 462		Fixit 751	Fixit 777
		Fixit 343			Voranstrich zwingend¹⁾	
		Fixit 346			Röfix CC Fino ²⁾	Fixit 715
		Fixit 460 ⁵⁾			Fixit 735 ²⁾	

⁷⁾ Fixit 471 oder Fixit 475

» Matrix Haftbrücken

Untergrund / Produkt	Fixit 142 Fixit 146		Fixit 160 Fixit 163		Fixit 166 SL	
Backstein	Fixit 491 ⁷⁾		Fixit 491 ⁷⁾		Fixit 491 ⁷⁾	
Kalksandstein	Fixit 341 Combi	Fixit 491 ⁷⁾	Fixit 341 Combi	Fixit 491 ⁷⁾	Fixit 341 Combi	Fixit 491 ⁷⁾
Zementstein	Fixit 341 Combi		Fixit 341 Combi		Fixit 341 Combi	
Beton	Fixit 341 Combi		Fixit 341 Combi		Fixit 341 Combi	

Untergrund / Produkt	Fixit 180	
Backstein	Keine Haftbrücke vorgeschrieben	
Kalksandstein	Fixit 341 Combi	Fixit 343
Zementstein	Fixit 341 Combi	Fixit 343
Beton	Decke	Feuchträume
	Fixit 341 Combi	Fixit 346 / 343

¹⁾ Vollflächige Gewebeeinbettung mit Fixit 462

²⁾ Nicht auf gipshaltigen Grundputzen anwenden

³⁾ Einbettung vollflächig mit Fixit 223

⁴⁾ Einbettung vollflächig mit Fixit 460 oder Fixit 461

⁵⁾ Haftschrift für Lehmputz

⁶⁾ Bei Gipsputzen

⁷⁾ Empfehlung, nicht vorgeschrieben



Kalk-Zementgrundputze

Kalk-Zementgrundputze entsprechen den hohen Anforderungen moderner und klassischer Bauten. Nach wie vor werden Zementgrundputze für den konventionellen Fassadenaufbau angewendet. Heute werden sie hauptsächlich in Nassräumen wie Bädern und Duschen sowie in gewerblich genutzten Gebäuden eingesetzt.

Fixit bietet Kalk-Zementgrundputze mit unterschiedlichen Druckfestigkeiten an, die je nach Anforderung wie z. B. Fixit 660 für die nachfolgende Beschichtung mit grossformatigen Wandplatten > 1600 cm² zum Einsatz kommen.

» Ideal für Sanierungen und Renovationen

Fixit 632 Rapid **Ausgleichs- und Renovationsputz**

Er wird zum Ausgleichen direkt auf alte mineralische und organische Untergründe, tragfähige Farbanstriche, Backsteine, Kalksandsteine oder Beton aufgetragen.

Er ist als Untergrund zur Aufnahme für grosse, keramische Wandplatten $\geq 1600 \text{ cm}^2$ geeignet.

- Körnung 0 – 1 mm
- Mineralisch
- Verarbeitung von Hand oder maschinell
- Schichtstärken 3 – 30 mm in einem Arbeitsgang
- Schnell trocknend
- Druckfestigkeit > 6 N/mm²
- Farbton hellbeige

Nicht zur Applikation auf Gipsuntergründe geeignet.



» Beschleunigte Kalk-Zementputze

Die Anforderungen an Grundputze sind in den letzten Jahren zunehmend gestiegen.

Hybridbauweisen mit heterogenen Untergründen, verkürzte Bauzeiten ohne Rücksicht auf die Austrocknungsbedingungen sowie anspruchsvolle Endbeschichtungen verlangen auch im Rohbau den Einsatz hochwertiger Produkte.

Die Fixit AG hat diesen Trend schon länger erkannt und mit dem Fixit 606 Rapid Kalk-Zementgrundputz seit über

zwanzig Jahren einen beschleunigten Grundputz im Markt etabliert.

Komplettiert werden unsere hochwertigen Grundputze mit dem schnell abbindenden Fixit 616 Rapid Kalk-Zementgrundputz für Einsteinmauerwerke und dem Fixit 661 Rapid Zement-Kalkgrundputz für erhöhte Anforderungen wie keramische Plattenbeläge $\geq 1600 \text{ cm}^2$.

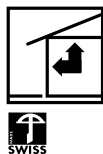
	Fixit 600 Rapid	Fixit 606 Rapid	Fixit 616 Rapid	Fixit 661 Rapid
Verbrauch kg/m²/mm	1	1,1	1,25	1,4
Verarbeitungszeit	20 – 35 Minuten	30 – 45 Minuten	30 – 45 Minuten	45 Minuten
Kratzbar nach	2 h	2 h	2 – 2.5 h	2.5 – 3 h
Grösstkorn in mm	1	0.9	1.25	1.25
Druckfestigkeit N/mm² nach 28 Tagen	> 2.5	> 2.5	> 2.5	> 6.0
Lieferform Sack	✓	✓	–	✓
Lieferform Silo	✓	✓	✓	✓

Vorteile

- Produkte verfügen über ausgezeichnete Abbindeigenschaften dank Verwendung von Spezialzementen aus schadstoffarmer Produktion.
- Leichtgängige Verarbeitung
- Dank hoher Ergiebigkeit kommen Sie nicht nur schneller voran, sondern auch einige Meter weiter als mit konventionellen Kalk-Zementgrundputzen.
- Das beschleunigte Abbindeverhalten dieser Putze unterstützt eine gleichmässige Putzerhärtung auf den unterschiedlichsten Untergründen.
- Es kann bereits nach kurzer Zeit gekratzt/gehobelt werden.
- Als Untergründe sind Backstein, Kalksandstein, Naturstein und Beton geeignet.



Gips-Handputze



Fixit 100 Baugips

Der naturweisse Baugips eignet sich zur Herstellung von Stuckaturen oder als Montagegips oder zur Erstellung von historischen Weissputzen auf grundierten Wänden und vorbereiteten Decken im trockenen Innenbereich.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
①	2000960036	27	25	675 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	599.00	14.98	19.47



Fixit 101 Baugips

Dieser feine Baugips eignet sich zur Herstellung von Stuckaturen oder als Montagegips oder zur Erstellung von historischen Weissputzen auf grundierten Wänden und vorbereiteten Decken im trockenen Innenbereich.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
①	2000960017	36	25	900 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	599.00	14.98	19.47



Fixit 120 Gips-Grundputz

Dieser Gips-Grundputz eignet sich als Handputz für Wände und Decken im Trockenbereich. Der Untergrund aus Backstein, Kalksandstein, Naturstein, Porenbeton oder Beton muss sauber und tragfähig sein.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
①	2000960602	42	25	1'050 kg	ca. 1,2 kg/m ² /mm	671.00	16.78	21.81



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
①	2000960037	30	25	750 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	1'498.00	37.45	48.69



Fixit 125 M Gips-Ausgleichsputz

Der Gipsputz eignet sich als Maschinenputz. 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

Lieferfrist auf Anfrage

Silo 100 km ab Werk Holderbank: Transportzuschlag nach Aufwand

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
①	2000960038	30	25	750 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	1'498.00	37.45	48.69
②	2000956814		1'000		ca. 1 kg/m ² /mm	1'498.00	1'498.00	

Gips- und Gips-Kalkgrundputze

**Fixit 160 Gips-Maschinenputz**

Der sicher, einfach und schnell applizierbare Einschicht-Gipsputz dient zum Glätten für Wände und Decken im Trockenbereich und kann darüber hinaus auch als Gipsgrundputz verwendet werden.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000960019	36	25	900 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	696.00	17.40	22.62
	1106001		1'000		ca. 1 kg/m ² /mm	696.00	696.00	

**Fixit 163 Gips-Maschinenputz**

Der wirtschaftliche und leichte Einschicht-Gipsputz dient zum Glätten für Wände und Decken im Trockenbereich und kann darüber hinaus auch als Gipsgrundputz verwendet werden.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000959828	36	25	900 kg	ca. 0,9 kg/m ² /mm	696.00	17.40	22.62
	2000064229		1'000		ca. 0,9 kg/m ² /mm	696.00	696.00	

**Fixit 166 Gips-Maschinenputz leicht**

Der ergiebige, feine und sehr leichte Einschicht-Gipsputz dient zum Filzen und Glätten für Wände und Decken im Trockenbereich und kann darüber hinaus auch als Gipsgrundputz verwendet werden.

Lieferfrist auf Anfrage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000960040	30	25	750 kg	ca. 0,85 kg/m ² /mm	732.00	18.30	23.79
	2000062858		1'000		ca. 0,85 kg/m ² /mm	732.00	732.00	

**Fixit 166 SL Gips-Maschinenputz super leicht**

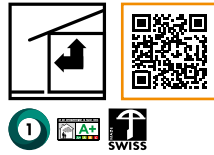
Der superfeine und sehr ergiebige Einschicht-Gipsputz dient zum Glätten für Wände und Decken im Trockenbereich und kann zudem auch als Gipsgrundputz verwendet werden. Ergibt glatte Flächen.

Silo 100 km ab Werk Holderbank: Transportzuschlag nach Aufwand

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000141729	24	20	480 kg	ca. 0,5 kg/m ² /mm	1'061.00	21.22	27.59
	2000141730		1'000		ca. 0,5 kg/m ² /mm	1'061.00	1'061.00	

Grundputze

Gips- und Gips-Kalkgrundputze



Fixit 166 SL plus Gips-Maschinenputz super leicht mit integrierter Haftbrücke

Der superfeine und sehr ergiebige Einsicht-Gipsputz mit integrierter Haftbrücke dient zum Glätten für Wände und Decken im Trockenbereich und kann zudem auch als Gipsgrundputz verwendet werden. Ergibt glatte Oberflächen.
Für den direkten Einsatz auf Betonflächen

Silo 100 km ab Werk Holderbank: Transportzuschlag nach Aufwand

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000141962	24	20	480 kg	ca. 0,5 kg/m ² /mm	1'204.00	24.08	31.30
	2000142026		1'000		ca. 0,5 kg/m ² /mm	1'204.00	1'204.00	



Fixit 180 evo Innengrundputz

Dieser Gips-Zementgrundputz eignet sich für Wände und Decken im Innenbereich und für saubere und tragfähige Untergründe aus Backstein, Kalksandstein, Naturstein, Porenbeton und Beton.

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

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000960041	42	25	1'050 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	550.00	13.75	17.88
	2000958363		1'000		ca. 1 kg/m ² /mm	550.00	550.00	

Weissputze



Fixit 140 Weissputz

Der feine und glatte Weissputz lässt sich im Trockenbereich einschichtig und in grossen Auftragsstärken auf Backstein, Kalksandstein, Porenbeton, Beton, gipshaltige Bauplatten sowie Grundputze aller Art aufbringen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000960078	30	25	750 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	844.00	21.10	27.43



Fixit 142 Weissputz

Der bewährte Weissputz lässt sich im Trockenbereich einschichtig und schnell auf Backstein, Kalksandstein, Porenbeton, Beton, gipshaltige Bauplatten sowie Grundputze aller Art aufbringen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000960081	30	25	750 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	946.00	23.65	30.75

Weissputze

**Fixit 146 Weissputz**

Der schöne und glatte Weissputz lässt sich im Trockenbereich einschichtig auf Backstein, Kalksandstein, Porenbeton, Beton, gipshaltige Bauplatten sowie Grundputze aller Art aufbringen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
①	2000960083	30	25	750 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	899.00	22.48	29.22

**Fixit 148 L plus Weissputz spritzbar leicht**

Der bei Neu- und Umbauten ideal einsetzbare, leicht spritzbare Weissputz mit integrierter Haftbrücke eignet sich für Wände und Decken im Trockenbereich. Er ergibt glatte Oberflächen.

Für den direkten Einsatz auf Betonflächen

Silo 100 km ab Werk Holderbank: Transportzuschlag nach Aufwand

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
①	2000960678	25	25	625 kg	ca. 0,7 kg/m ² /mm	988.00	24.70	32.11
②	2000295587		1'000		ca. 0,7 kg/m ² /mm	988.00	988.00	

Glätter

**Fixit 143 Multiglätter**

Die Putzglätte für Gips- und Kalk-Zementgrundputze sowie gipshaltige Bauplatten oder mit Haftbrücke vorbereitete Betonoberflächen lässt sich sehr vielseitig einsetzen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
①	2000026372	35	25	875 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	1'174.00	29.35	38.16

**Fixit 145 Feinglätter Planofix**

Dieser Feinglätter überzeugt besonders beim vollflächigen Abglätten von Gipskartonplatten, Vollgips- sowie Gipsfaserplatten. Zudem kann er auf Gips- und Kalk-Zementgrundputzen sowie direkt auf Betonflächen ohne Haftbrücke verwendet werden.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
①	2000960084	30	25	750 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	1'264.00	31.60	41.08

NEU

**Fixit 147 M plus Maschinen-Gipsglätter**

Dieser maschinengängige Feinglätter aus Gips eignet sich speziell zum vollflächigen Abglätten von Gipskarton- und Gipsfaserplatten. Zudem kann er auf Gips- und Kalk-Zementgrundputzen sowie direkt auf Betonflächen ohne Haftbrücke verwendet werden.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
①	2000959259	42	25	1'050 kg	ca. 0,9 kg/m ² /mm	1'455.00	36.38	47.29

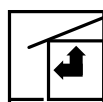
Gipsspachtel



Fixit 400 Gipsspachtel

Der Gipsspachtel für alle Untergründe im trockenen Innenbereich. Er eignet sich besonders zum Spachteln und Glätten von gipshaltigen Putzen und Bauplatten.

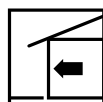
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH	
	2000960701	24	20	480 kg	ca. 0,75 kg/m ² /mm	3.30	65.90	



Fixit 401 Gips-Reparaturputz

Dieser Gips-Reparaturputz ist mit seiner hohen Vergütung besonders für kleinflächige Ausbesserungen im trockenen Innenbereich geeignet.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000145763	25	20	500 kg	ca. 0,75 kg/m ² /mm	2.56	38.40	49.92



Fixit 402 GKP-Gips-Ansetzmörtel

Der Gips-Ansetzmörtel aus Naturgips wird zum Ansetzen von Gipskarton-, Verbund- und anderen Bauplatten in trockenen Innenräumen verwendet.

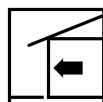
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	1340201	30	25	750 kg	ca. 5 kg/m ²	0.75	18.75	24.38



Fixit 404 Gips-Rollspachtel

Der mineralische und schneeweisse Gips-Rollspachtel ergibt auf gipshaltigen Untergründen sehr glatte Oberflächen und wird daher auch anstelle des Glättstocks eingesetzt.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000960608	35	20	700 kg	0,07-0,09 kg/m ²	3.42	68.34	

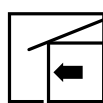


Fixit 410 Multifix® Gipsplatten-Kleber, Spachtel

Seine vielseitige Einsetzbarkeit im trockenen Innenbereich macht diesen Gipsplatten-Kleber und Spachtel besonders beliebt.

Verbrauch Kleben: 0,4–1,0 kg/m²

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000960611	36	20	720 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	2.11	42.22	54.89



Fixit 412 Multifix grün Gipsplatten-Kleber, Spachtel hydrophobiert

Der Fixit 412 eignet sich mit seinen Allrounder-Qualitäten zum Kleben (Vermauern) und Spachteln auch von hydrophobierten Vollgipsplatten im Innenbereich.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000960612	42	15	630 kg	ca. 1 kg/m ²	2.56	38.40	49.92

Spritz-Spachtelmassen



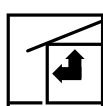
Fixit Finish Mineral M Spritz-Spachtelmasse

Der sehr gut schleifbare Decken- und Wandspachtel wird im trockenen Innenbereich auf Beton, Grundputzen und gipshaltigen Bauplatten verwendet.

Pro Arbeitsgang ca. 2 mm Schichtstärke möglich.



	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	
	2000957795	30	25	750 kg	ca. 1,6 kg/m ² /mm	2'489.00	62.23	
	2000957796	24	25	600 kg	ca. 1,6 kg/m ² /mm	2'662.00	66.55	



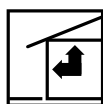
Fixit 151 A Spritz-Spachtelmasse

Der sehr gut schleifbare Decken- und Wandspachtel wird im trockenen Innenbereich auf Beton, Grundputzen, gipshaltigen Bauplatten und tragfähigen Dispersionsanstrichen verwendet.

Pro Arbeitsgang ca. 2 mm Schichtstärke möglich.



	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	
	2000021337	40	25	1'000 kg	ca. 1,6 kg/m ² /mm	2'489.00	62.23	
	2000146583	33	25	825 kg	ca. 1,6 kg/m ² /mm	2'662.00	66.55	



Fixit 151 B Spritz-Spachtelmasse leicht

Der sehr gut schleifbare Decken- und Wandspachtel wird im trockenen Innenbereich auf Beton, Grundputzen, gipshaltigen Bauplatten und tragfähigen Dispersionsanstrichen verwendet.

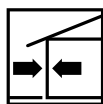
Pro Arbeitsgang ca. 3 mm Schichtstärke möglich.



	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	
	2000074694	40	16,5	660 kg	ca. 1,1 kg/m ² /mm	4'315.00	71.20	

Kalk-Zementgrundputze

NEU



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.

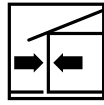
Silo 100 km ab Werk Holderbank resp. Untervaz: Transportzuschlag nach Aufwand



	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	

Grundputze

Kalk-Zementgrundputze

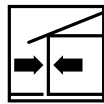


Fixit 606 Rapid Kalk-Zementgrundputz

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

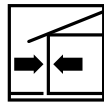
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Werk	Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000960172	42	25		$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	1'050 kg	ca. 1,1 kg/m ² /mm	545.00	13.63	17.72
	2000077928		1'000	HO	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$		ca. 1,1 kg/m ² /mm	545.00	545.00	
	2000102487		1'000	UV	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$		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		$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$	1'050 kg	ca. 1,3 kg/m ² /mm	521.00	13.03	16.94
	2000958390		1'000		$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$		ca. 1,3 kg/m ² /mm	521.00	521.00	



Fixit 616 Rapid Kalk-Zementgrundputz

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

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

	Art.-Nr.		kg/EH	Werk	Druckfestigkeit		Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	
	1151605		1'000	HO	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$		ca. 1,25 kg/m ² /mm	533.00	533.00	
	2000142602		1'000	UV	$\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$		ca. 1,25 kg/m ² /mm	533.00	533.00	

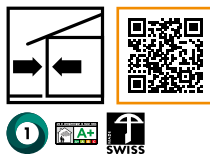


Fixit 620 Sockel-Grundputz hydrophob

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		$\geq 6,0 \text{ N/mm}^2$	1'050 kg	ca. 1,6 kg/m ² /mm	724.00	18.10	23.53

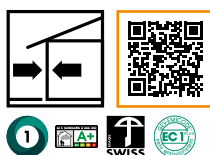
Kalk-Zementgrundputze



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.

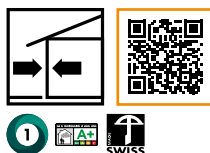
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH		Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
①	2000959527	40	25		$\leq 5,0 \text{ N/mm}^2$	1'000 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	630.00	15.75	20.48
②	2000958392		1'000		$\leq 5,0 \text{ N/mm}^2$		ca. 1 kg/m ² /mm	630.00	630.00	



Fixit 632 Rapid Ausgleichs- und Renovationsputz

Der schnell abbindende Zement-Ausgleichsputz kann bei Sanierungen und Renovationen zum Ausgleichen direkt auf alte Untergründe, tragfähige Farb-anstriche oder auch auf Beton sowie Back- und Kalksandstein aufgebracht werden.

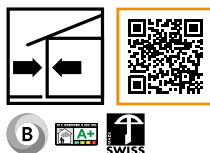
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH		Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
①	2000959451	42	25		$\geq 6,0 \text{ N/mm}^2$	1'050 kg	ca. 1,2 kg/m ² /mm	2'118.00	52.95	68.84



Fixit 660 Zement-Kalkgrundputz

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

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



Fixit 661 Rapid Zement-Kalkgrundputz

Dieser schnell abbindende Grundputz auf Zement-Kalkbasis eignet sich aufgrund seiner erhöhten Druckfestigkeit für stärker beanspruchte Zonen, wie z.B. Treppenhäuser oder Keller.

Silo 100 km ab Werk Holderbank: Transportzuschlag nach Aufwand

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH		Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
①	2000960173	42	25		$> 6,0 \text{ N/mm}^2$	1'050 kg	ca. 1,4 kg/m ² /mm	653.00	16.33	21.23
②	2000145768		1'000		$> 6,0 \text{ N/mm}^2$		ca. 1,4 kg/m ² /mm	653.00	653.00	

Grundputze

Kalk-Zementgrundputze

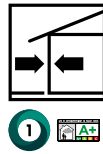


Fixit 662 Konventioneller Grundputz 0–4 mm

Der kalk-zementgebundene grobe Grundputz und Stopfmörtel findet als effizientes und günstiges Material im Innen- und Aussenbereich breite Verwendung bei Umbauten.

Silo Lieferfrist ca. 5 Werktage

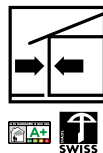
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH		Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
①	2000960641	42	25		> 3,0 N/mm ²	1'050 kg	ca. 1,7 kg/m ² /mm	539.00	13.48	17.52



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
①	2000960642	40	25		≤ 5,0 N/mm ²	1'000 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	707.00	17.68	22.98
②	1156604		1'000		≤ 5,0 N/mm ²		ca. 1 kg/m ² /mm	707.00	707.00	

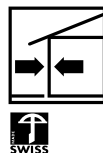


Fixit 670 Verlängerter Zementmörtelanwurf / Konventioneller Zementgrundputz

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
①	2000960643	42	25		> 11,0 N/mm ²	1'050 kg	5–8 kg/m ²	599.00	14.98	19.47
②	1087004		1'000		> 11,0 N/mm ²		5–8 kg/m ²	599.00	599.00	

Zement-Kleber, -Glätter und -Spachtel



Fixit 450 Zement-Trockenbaukleber

Der Zement-Trockenbaukleber macht das Kleben von EPS-, PIR- und Steinwolle-Dämmplatten einfach, da er auf allen mineralischen Untergründen, Kunststoffputzen und angeschliffenen Dispersionsanstrichen haftet.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
①	2000578325	40	25	1'000 kg	3–6 kg/m ²	1.86	46.40	60.32

Zement-Kleber, -Glätter und -Spachtel

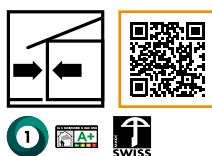


Fixit 454 Multipro Haft- und Renoviermörtel

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.

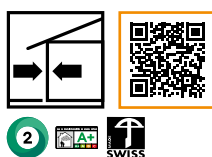
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000960680	42	25	1'050 kg	ca. 1,3 kg/m ² /mm	1.22	30.58	39.75
	2000955592		1'000		ca. 1,3 kg/m ² /mm	1.22	1'223.00	



Fixit 460 Riss-Sanierungsputz

Der Riss-Sanierungsputz wird direkt auf mineralische oder organische Untergründe aufgebracht und kann zudem auch als Klebe- und Armierungsmörtel bei XPS-, EPS- und Steinwolle-Dämmplatten verwendet werden.

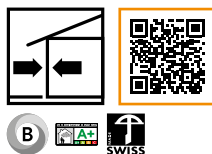
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000578321	40	25	1'000 kg	4–7 kg/m ²	1.88	46.93	61.01



Fixit 461 Sanierungsspachtel weiss

Der weisse Sanierungsspachtel bildet zusammen mit dem Armierungsgewebe 7x7 eine Zwischenschicht des mineralischen Riss-Sanierungssystems sowie bei Einbettungen von VAWD-Sanierungen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000634210	40	25	1'000 kg	ca. 1,2 kg/m ² /mm	1.83	45.83	59.58



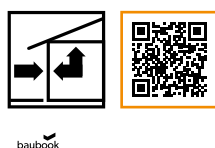
Fixit 462 Renovationsputz

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	

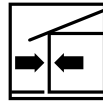


Röfix Renofinish® Universelle Renovier- und Haftglätte

Mineralische Renovier- und Haftglätte mit universellen Einsatzbereichen. 1 bis 2 mm Auftragsdicke. Ausgleichs-Glätte auf mineralische Untergründe wie Kalk-Zement-, Gips-Kalk-Putze, tragfähigen Altputzen oder Betonflächen. Flächen-spachtel auf Trockenbauplatten. Mineralische Objekt-Flächenspachtel.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000961341	48	25	0 – 0.1 mm	ca. 1 kg/m ² /mm	2.69	67.25	87.43

Hochleistungs- Dämmputz Aerogel



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 $\lambda_D = 0,028 \text{ W/mK}$

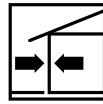
Lieferung auf Anfrage

Lieferfrist ca. 5 Werktage

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

Wärmedämmputze

NEU



242 CalceClima® Thermo Kalk-Dämmputz

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

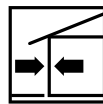
Seine kalkbasierte Rezeptur mit rein mineralischen Leichtzuschlägen empfiehlt ihn als ökologischen Wärmedämmputz im Innen- und Aussenbereich. Die sehr gute Eignung für weiche und dämmende Untergründe wie Einsteinsmauerwerke, Leichtbeton, etc. macht ihn universell einsetzbar.

Lambda $\lambda_D = 0,042 \text{ W/mK}$

Lieferfrist auf Anfrage

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

NEU



267 CalceClima® Thermo Kalk-Dämmputz

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

Lambda $\lambda = 0,067 \text{ W/mK}$

Lieferfrist ca. 5-10 Werktage

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



» Fixit 222 Aerogel Hochleistungsdämmputz

Aussendämmung

Der Fixit 222 Aerogel Hochleistungsdämmputz ist in Zusammenarbeit mit der Empa speziell für Fälle entwickelt worden, bei denen eine konventionelle Aussendämmung zu optisch untragbaren Resultaten führt. Dank seiner hohen Dämmleistung von $0,028 \text{ W/(mK)}$ lässt sich mit dem Fixit 222 bereits bei einer Schichtdicke von nur 3 cm – dies entspricht der Stärke des ursprünglichen, entfernten Putzaufbaus – der Energieverbrauch an der Aussenwand halbieren. Damit werden energetische Fassadensanierungen möglich, die das Erscheinungsbild unverändert belassen. Ortsbildschutz und energetische Sanierung schliessen sich dabei nicht mehr aus, sondern ergänzen sich.

Der Fixit 222 Aerogel Hochleistungsdämmputz eignet sich aber auch für ganzheitliche Sanierungen von Altbauten. Bei diesen Sanierungen sind die Grenzwerte des Heizwärmebedarfs des ganzen Gebäudes gemäss Norm SIA 380/1 der massgebende Parameter. Die Schichtdicke des Dämmputzes an der Fassade und damit deren U-Wert können bei Bauten ohne Ortsbildschutz freier gewählt werden. So reduziert sich bei einem Auftrag einer 8 cm dicken Schicht der Energiebedarf sogar schon um rund zwei Drittel.

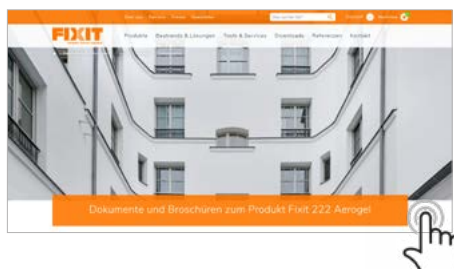
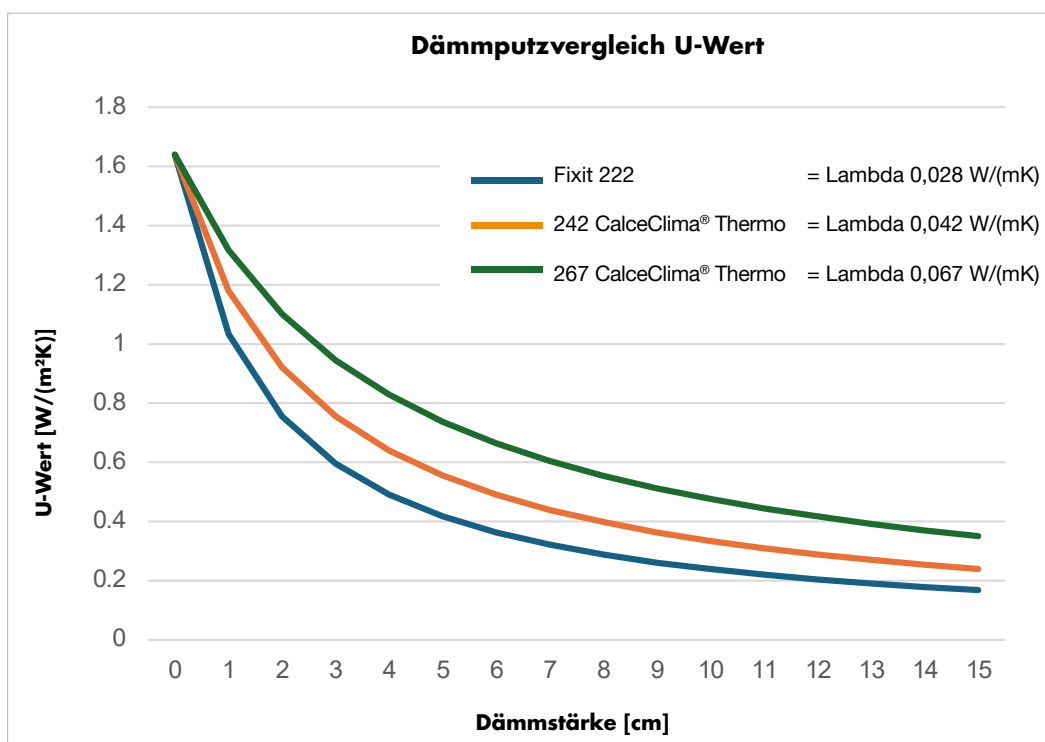
Innendämmung

Gebäude, die vor 1970 erstellt wurden, weisen häufig einen mangelhaften Wärmeschutz auf. Kommt eine verputzte Aussenwärmedämmung aus technischen oder ästhetischen Gründen nicht infrage, bleibt eine Innendämmung oft die einzige und richtige Lösung. Auch sie verfolgt das Ziel, die thermische Dämmung zu verbessern und die Behaglichkeit für die Nutzenden zu erhöhen.

WDVS-Sanierung

Aufdoppelung mit Fixit 222

- Dübelabzeichnungen verschwinden
- Verbesserung der Wärmedämmung
- Kein Abzeichnen der Platten
- Keine Verdübelung nachträglich notwendig
- Wenig Tauwasser an der Oberfläche
- Keine Hohlräume zwischen den Dämmschichten



» Alle Dokumentationen und Detailzeichnungen stehen zum Download bereit:



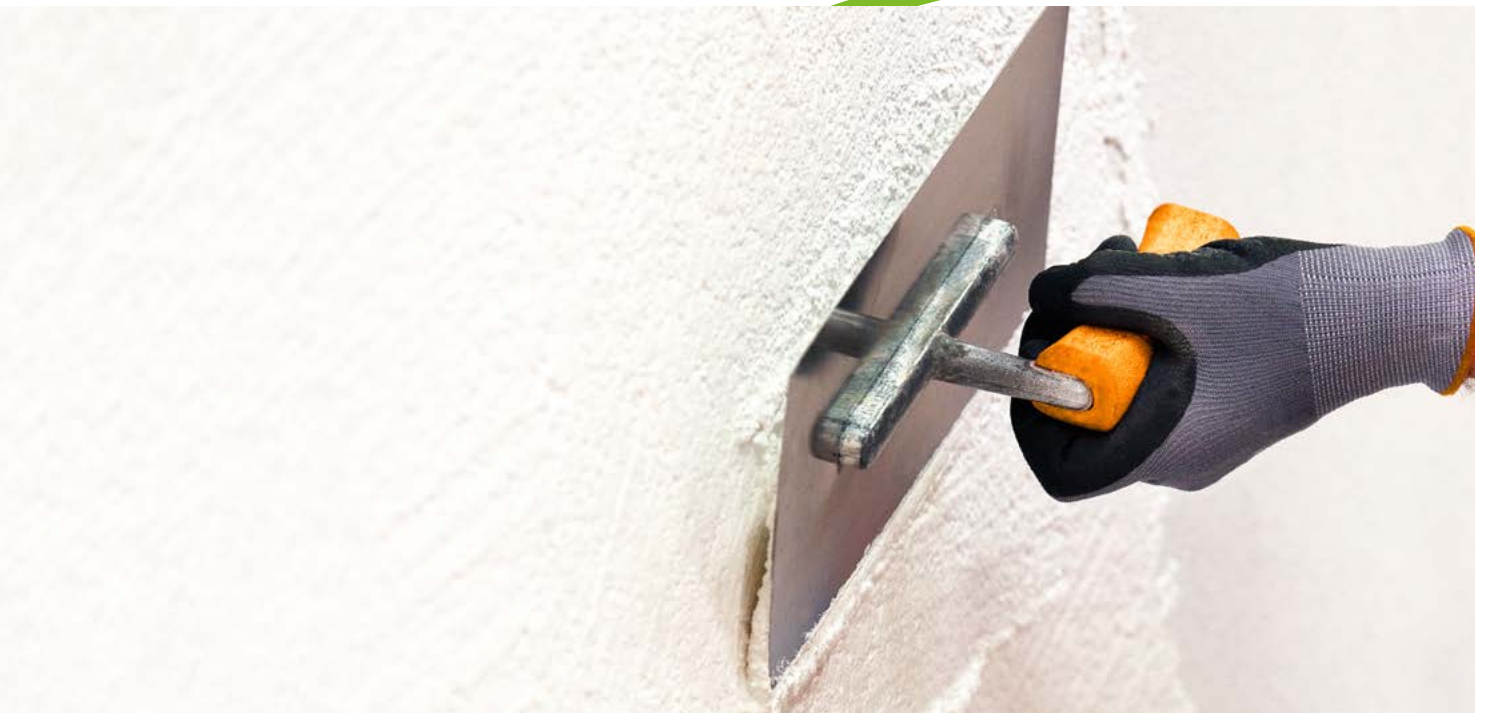


Deckputze / Farben

Fixit 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.

Bei einem Fassadenanstrich ist es besonders wichtig, dass die ausgewählte Farbe auch nach Jahren nicht verblasst. Organische oder silikatgebundene Fassadenanstriche sowie Silikonharzanstriche für den Aussenbereich von Fixit bieten die hohe und langlebige Qualität, die sich Architekten, Bauherren und Verarbeiter von einem Produkt wünschen.

Deckputze organisch (nass).....	82
Deckputze mineralisch (nass)	83
Deckputze mineralisch (trocken).....	85
Farbtonzuschläge / Musterplatten Deckputze.....	88
Werkzeuge	88
Farben	90
Ergänzungsprodukte.....	92
Farbtonzuschläge Farben / Farbmuster.....	92



Deckputze

Deckputze organisch und mineralisch (nass)

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

- Aussen: Fixit 710 Universal, Fixit 740 Si, Fixit 746, 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 Weisskalk-/Weisszementdeckputzen können strahlend weisse Fassadenoberflächen erstellt werden.

- Aussen: Fixit 745, Fixit 763, Fixit 764, Fixit 777, Fixit 793, Fixit 794 plus
- Innen: Fixit 770, Fixit 775



» Hier geht es zum Bestellformular für den Farbtonfächer
<https://go.fixit.ch/Kontaktformular>



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

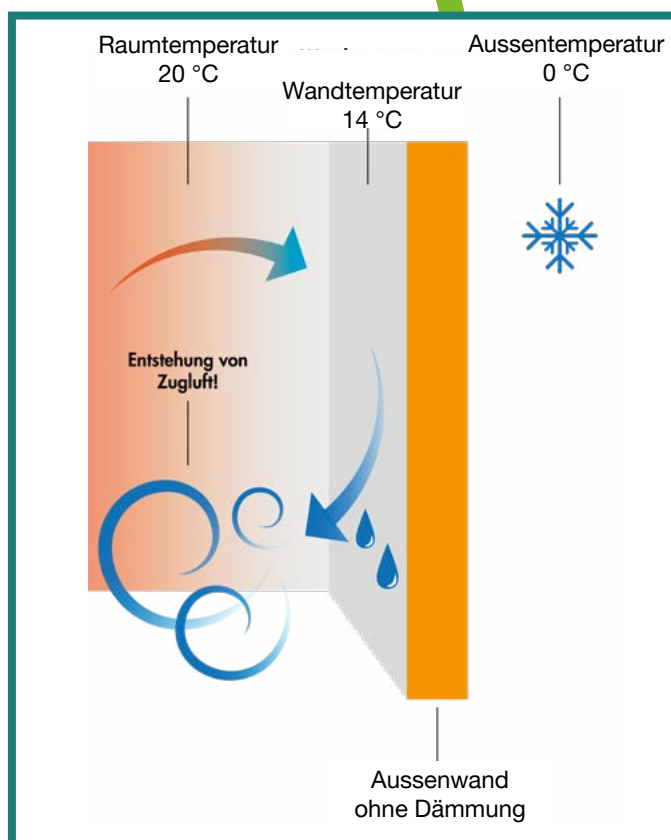
Der als angenehm empfundene Bereich liegt zwischen 40 und 60 Prozent relativer Luftfeuchtigkeit. Eine zu hohe Luftfeuchtigkeit kann zu Schimmelbildung führen, während eine zu tiefe Allergien begünstigt.

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.





Fixit 793 Steinputz – Charaktersache

Als Steinputz wird ein Mittelschicht-Kratzputz verstanden, der speziell für die erhöhten technischen Anforderungen auf WDVS entwickelt wurde und der nach der Erhärtung mittels grobem Kratzen dem visuellen Erscheinungsbild von Naturstein ähnlich sieht.

Der Fixit Mittelschicht-Kratzputz 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 Fixit Steinputz vereint die Verarbeitungsvorteile von dünnenschichtigen Reibputzen mit der Witterungsbeständigkeit und der Robustheit eines Kratzputzes.

Vorteile auf einen Blick

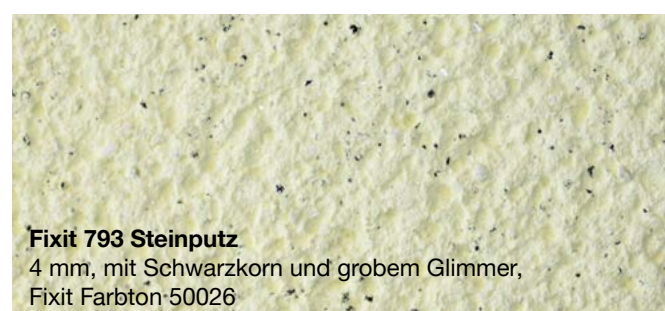
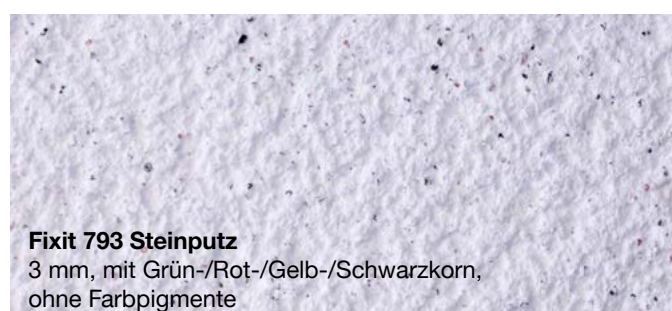
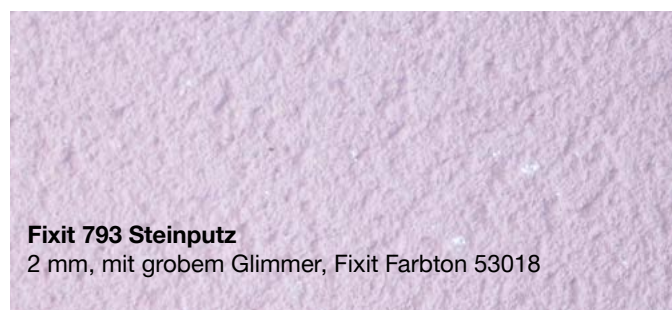
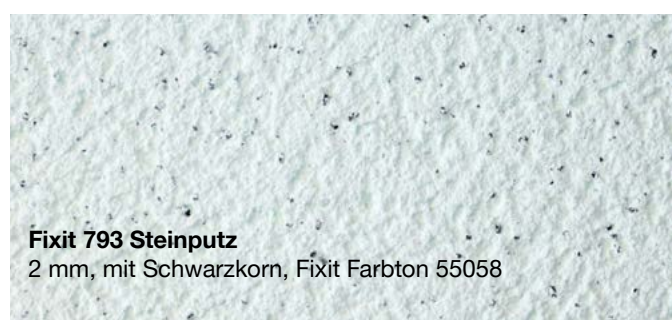
- Natürliches Erscheinungsbild
- Robust, langlebig und dauerhaft
- Hoher Schallschutz-Faktor
- Keine statische Aufladung, Russanhafungen werden verhindert
- Resistent gegen Algen und Pilze bei geeigneter Gebäudeposition



» Auftrags-Schichtdicken

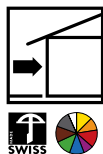
Körnung	2 mm	3 mm	4 mm
Grundspachtelung	ca. 2 mm	ca. 3 mm	ca. 4 mm
Deckspachtelung	ca. 6 mm	ca. 7 mm	ca. 8 mm
fertig gekratzt	ca. 4 – 6 mm	ca. 5 – 7 mm	ca. 6 – 8 mm

» Putzmuster-Auswahl



Deckputze/Farben

Deckputze organisch (nass)



Fixit 710 Universal Kunstharzputz aussen

Dieser gebrauchsfertige Kunstharz-Deckputz eignet sich für konventionelle und WDVS-Fassaden.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung	Kornstruktur	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000953241	24	25	600 kg	1 mm	Vollabrieb	1,6–2 kg/m ²	3.75	93.85	
	2000953242	24	25	600 kg	1.5 mm	Vollabrieb	2,2–2,6 kg/m ²	3.75	93.85	
	2000953243	24	25	600 kg	2 mm	Vollabrieb	3,0–3,4 kg/m ²	3.75	93.85	
	2000953244	24	25	600 kg	3 mm	Vollabrieb	4,1–4,5 kg/m ²	3.75	93.85	



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	

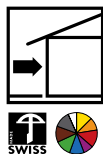


Fixit 721 Styrospritzputz innen

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 organisch (nass)

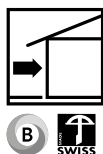


Fixit 746 Silikondeckputz aussen

Der werksgemischte, gebrauchsfertige Silikondeckputz ist in zahlreichen Körnungen, Strukturen und Farbtönen verfügbar, alkalibeständig, filmkonserviert und lösemittelfrei.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung	Kornstruktur	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000953236	24	25	600 kg	1 mm	Vollabrieb	1,9–2,3 kg/m ²	4.11	102.78	
	2000953237	24	25	600 kg	1.5 mm	Vollabrieb	2,3–2,7 kg/m ²	4.11	102.78	
	2000953238	24	25	600 kg	2 mm	Vollabrieb	2,9–3,3 kg/m ²	4.11	102.78	
	2000953239	24	25	600 kg	3 mm	Vollabrieb	3,4–3,8 kg/m ²	4.11	102.78	
	2000953240	24	25	600 kg	4 – 6 mm	Vollabrieb	4,6–5,0 kg/m ²	4.11	102.78	
	2000953233	24	25	600 kg	1.5 mm	Rille	2,1–2,5 kg/m ²	4.11	102.78	
	2000953234	24	25	600 kg	2 mm	Rille	2,7–3,1 kg/m ²	4.11	102.78	
	2000953235	24	25	600 kg	3 mm	Rille	3,5–3,9 kg/m ²	4.11	102.78	
	2000953231	24	25	600 kg	0.5 mm		1,5–1,9 kg/m ²	4.11	102.78	
	2000953232	24	25	600 kg	0.7 mm		1,5–1,9 kg/m ²	4.11	102.78	

Deckputze mineralisch (nass)



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	



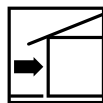
Fixit 735 Mineralputz (Silikatputz) innen

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	

Deckputze/Farben

Deckputze mineralisch (nass)

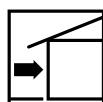


Fixit 740 Si Silikat-Silikonputz aussen

Der werksgemischte, gebrauchsfertige Silikat-Silikondeckputz ist in zahlreichen Körnungen, Strukturen und Farbtönen verfügbar, alkalibeständig, filmkonserviert und lösemittelfrei.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung	Kornstruktur	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000953221	24	25	600 kg	1 mm	Vollabrieb	1,9–2,3 kg/m ²	4.38	109.40	
	2000953223	24	25	600 kg	1.5 mm	Vollabrieb	2,3–2,7 kg/m ²	4.38	109.40	
	2000953225	24	25	600 kg	2 mm	Vollabrieb	2,9–3,3 kg/m ²	4.38	109.40	
	2000953227	24	25	600 kg	3 mm	Vollabrieb	3,4–3,8 kg/m ²	4.38	109.40	
	2000953229	24	25	600 kg	4 – 6 mm	Vollabrieb	4,6–5,0 kg/m ²	4.38	109.40	
	2000953215	24	25	600 kg	1.5 mm	Rille	2,1–2,5 kg/m ²	4.38	109.40	
	2000953217	24	25	600 kg	2 mm	Rille	2,7–3,1 kg/m ²	4.38	109.40	
	2000953219	24	25	600 kg	3 mm	Rille	3,5–3,9 kg/m ²	4.38	109.40	
	2000953211	24	25	600 kg	0.5 mm		1,5–1,9 kg/m ²	4.38	109.40	
	2000953213	24	25	600 kg	0.7 mm		1,5–1,9 kg/m ²	4.38	109.40	

NEU

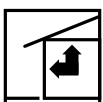


Beschleuniger pastös Beschleuniger für pastöse Oberputze

Gebrauchsfertiger Zusatz zur Beschleunigung der Filmbildung und Verbesserung der Standfestigkeit auf der Fassade bei hoher Luftfeuchtigkeit und tiefen Temperaturen (frostfrei). Trocknungs- und Abbindebeschleuniger mit frühregener 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	



Fixit 751 Sumpfkalkabrieb innen, weiss

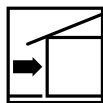
Der weisse Sumpfkalkabrieb für den Innenbereich ist gebrauchsfertig und muss vor dem Aufbringen nur gut aufgerührt werden.

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	

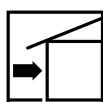
Deckputze mineralisch (trocken)

**Fixit 763 Weisskalk-Zementabrieb**

Dieser Weisskalk-Zementabrieb ist ein Deckputz zum Streichen auf zement- und kalkgebundenen Untergründen im Aussenbereich und eignet sich für historische Putzstrukturen.
Nicht für WDVS geeignet.

Lieferfrist ca. 5 Werktage

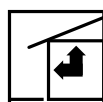
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung	Kornstruktur	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000578327	40	25	1'000 kg	1 mm	Vollabrieb	ca. 2 kg/m ²	1'102.00	27.55	35.82
	2000578328	40	25	1'000 kg	1.5 mm	Vollabrieb	ca. 2,4 kg/m ²	1'102.00	27.55	35.82
	2000578329	40	25	1'000 kg	2 mm	Vollabrieb	ca. 2,7 kg/m ²	1'102.00	27.55	35.82
	2000578330	40	25	1'000 kg	3 – 4 mm	Vollabrieb	ca. 5 kg/m ²	1'102.00	27.55	35.82
	2000578331	40	25	1'000 kg	5 – 6 mm	Vollabrieb	ca. 6,5 kg/m ²	1'102.00	27.55	35.82

**Fixit 764 Kellenwurf**

Der mineralische Kellenwurf zum Streichen auf zement- und kalkgebundenen Untergründen im Aussenbereich sowie auf WDV-Systeme eignet sich auch gut für historische Putzstrukturen.

Lieferfrist ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung		Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000959803	40	25	1'000 kg	6 – 8 mm		ca. 10 kg/m ²	1'387.00	34.68	45.08
	2000959804	40	25	1'000 kg	10 – 12 mm		ca. 12 kg/m ²	1'387.00	34.68	45.08

**Fixit 770 Weisskalk-Innenabrieb**

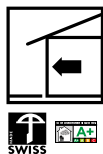
Der mineralische und sehr ergiebige Deckputz zum Streichen findet im trockenen Innenbereich auf zement-, kalk- und gipsgebundenen Untergründen sowie Trockenbauplatten Verwendung.

Lieferfrist für Rillenputz ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung	Kornstruktur	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000578312	40	25	1'000 kg	1 mm	Vollabrieb	ca. 1,8 kg/m ²	965.00	24.13	31.37
	2000578313	40	25	1'000 kg	1.5 mm	Vollabrieb	ca. 2 kg/m ²	965.00	24.13	31.37
	2000958745	40	25	1'000 kg	2 mm	Vollabrieb	ca. 2,2 kg/m ²	965.00	24.13	31.37
	2000958748	40	25	1'000 kg	1.5 mm	Rille	ca. 2 kg/m ²	965.00	24.13	31.37
	2000958749	40	25	1'000 kg	2 mm	Rille	ca. 2,4 kg/m ²	965.00	24.13	31.37
	2000578311	40	25	1'000 kg	0.3 mm		1,5–2 kg/m ²	965.00	24.13	31.37

Deckputze/Farben

Deckputze mineralisch (trocken)



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/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000664568	40	25	1'000 kg	1 mm	Vollabrieb	ca. 1,9 kg/m ²	1'091.00	27.28	35.46
	2000664569	40	25	1'000 kg	1.5 mm	Vollabrieb	2,2–2,5 kg/m ²	1'091.00	27.28	35.46
	2000664567	40	25	1'000 kg	0.5 mm		1,5–2 kg/m ²	1'091.00	27.28	35.46



Fixit 777 Edelputz extraweiss

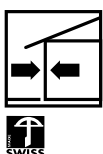
Dieser extraweisse und witterungsbeständige Edelputz wird als mineralischer Deckputz im Aussen- und Innenbereich auf zement-, kalk- und gipsgebundenen Untergründen sowie auf WDVS-Fassaden verwendet.

Lieferfrist für Rillenputz ca. 5 Werktage

Lieferfrist ab 3 mm Vollabrieb ca. 5 Werktage

Fixit 777 eingefärbt: Preise, Machbarkeit und Lieferfrist auf Anfrage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung	Kornstruktur	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000635471	40	25	1'000 kg	1 mm	Vollabrieb	ca. 1,8 kg/m ²	1'529.00	38.23	49.70
	2000634655	40	25	1'000 kg	1.5 mm	Vollabrieb	2–2,2 kg/m ²	1'529.00	38.23	49.70
	2000663005	40	25	1'000 kg	2 mm	Vollabrieb	2,5–2,9 kg/m ²	1'529.00	38.23	49.70
	2000663006	40	25	1'000 kg	3 mm	Vollabrieb	3,3–4,0 kg/m ²	1'529.00	38.23	49.70
	2000958752	40	25	1'000 kg	4 mm	Vollabrieb	5–5,3 kg/m ²	1'529.00	38.23	49.70
	2000958754	40	25	1'000 kg	4 – 6 mm	Vollabrieb	5,2–5,5 kg/m ²	1'529.00	38.23	49.70
	2000958756	40	25	1'000 kg	5 mm	Vollabrieb	ca. 5,5 kg/m ²	1'529.00	38.23	49.70
	2000958757	40	25	1'000 kg	1.5 mm	Rille	ca. 2 kg/m ²	1'529.00	38.23	49.70
	2000958758	40	25	1'000 kg	2 mm	Rille	2,5–3 kg/m ²	1'529.00	38.23	49.70
	2000958759	40	25	1'000 kg	3 mm	Rille	ca. 3,2 kg/m ²	1'529.00	38.23	49.70
	2000958760	40	25	1'000 kg	5 mm	Rille	ca. 4,9 kg/m ²	1'529.00	38.23	49.70
	2000958761	40	25	1'000 kg	0.5 mm		1,5–2 kg/m ²	1'529.00	38.23	49.70



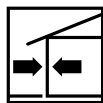
Fixit 745 Designputz

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/Modelierputz	ca. 1,4 kg/m ²	1.67	41.83	54.38

Deckputze mineralisch (trocken)



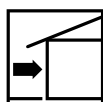
Pura Edelputz 402 Hydroaktiver und mineralischer Deckputz

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/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000577432	40	25	0,5 mm	Vollabrieb	ca. 9 kg/m ²	1'000 kg	1'639.00	40.98	53.27
	2000577433	40	25	1 mm	Vollabrieb	ca. 10 kg/m ²	1'000 kg	1'639.00	40.98	53.27
	2000577434	40	25	2 mm	Vollabrieb	ca. 3,4 kg/m ²	1'000 kg	1'639.00	40.98	53.27
	2000577435	40	25	3 mm	Vollabrieb	ca. 3,9 kg/m ²	1'000 kg	1'639.00	40.98	53.27
	2000577436	40	25	5 mm	Vollabrieb	ca. 4,3 kg/m ²	1'000 kg	1'639.00	40.98	53.27
	2000577437	40	25	2 mm	Rillenstruktur	ca. 3,4 kg/m ²	1'000 kg	1'639.00	40.98	53.27
	2000577438	40	25	3 mm	Rillenstruktur	ca. 3,9 kg/m ²	1'000 kg	1'639.00	40.98	53.27
	2000577439	40	25	5 mm	Rillenstruktur	ca. 4,3 kg/m ²	1'000 kg	1'639.00	40.98	53.27



Fixit 793 Steinputz

Mineralischer, hydrophobierter, vergüteter Mittelschicht-Edelkratzputz.
Als Untergründe für diesen Steinputz 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

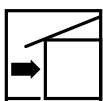
Trockenputzdicke ca. 2 mal Korngrösse

Verschiedene Farben und Zuschläge auf Anfrage

Lieferfrist und Preis auf Anfrage

Chargengrösse: ca. 1000 kg

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



Fixit 794 plus Waschputz fineline/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	Gewicht/Pal	Körnung	Verbrauch	Preis/EH
		40	25	1'000 kg	2 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	a.A.
		40	25	1'000 kg	3 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	a.A.
		40	25	1'000 kg	4 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	a.A.

Deckputze/Farben

Farbtonzuschläge Deckputze



Farbtonzuschläge für Deckputze nass Zuschlag

Der Farbton ist vor der Verarbeitung zu prüfen, ob er dem bestellten Material entspricht.

Farbtöne werden so genau wie möglich hergestellt.

Geringfügige Farbton-Abweichungen können jedoch nicht völlig ausgeschlossen werden.

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

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

Musterplatten / Mustermaterial

Deckputzmuster (standard)

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

Fixit 777 farbig / Fixit 793 Steinputz / Fixit 794 plus Waschputz

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

Werkzeuge



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/Stk.	
①	2000957792		1	480x130x0,7 mm	50.00	50.00	



Zahntraufel R16 16x20 mm

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

	Art.-Nr.		Stk./EH	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/Stk.	
①	2000091626		1	480x130x0,7 mm	50.00	50.00	

Werkzeuge

**Zahntraufel R20 20x20 mm**

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

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/Stk.	
①	2000099485	1	480x130x0,7 mm	39.00	39.00	

**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/Stk.	
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/Stk.	
①	2000091625	1	480x130x0,7 mm	45.00	45.00	

**Aufräuber Werkzeug**

Fassadenbürste zum Entspannen und Aufräumen 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**

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

**Enduivit 3 Putzspritzgerät Typ 380 Wand**

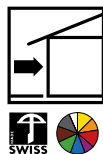
Putzspritzgerät mit Kompressor kombinierbar für das Aufspritzen von Kellenwurf, Wormserputz, Grundputz. Ein Kompressor mit 4,5 bar Dauerdruck wird zusätzlich benötigt. Lieferung mit einem Satz Spritzplatten und Düsen, einem Druckluftschlauch und in einem Metall-Koffer.

Lieferfrist auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk.	Preis/Stk.	Preis/EH	
①	2000578125	1	533.00	533.00	

Deckputze/Farben

Farben



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.

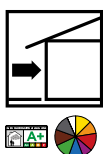
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000958881	24	20	480 kg	ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich	13.57	271.32	
	2000958875		5		ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich	20.81	104.04	



Fixit 782 Kunstharz-Überrollfarbe

Diese matte Fassadenfarbe überzeugt mit einer sehr guten Witterungsbeständigkeit, einer hohen Wasserdampfdurchlässigkeit, geringen Wasseraufnahme und schnellen Rücktrocknung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000953368	24	20	480 kg	ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich	11.70	233.98	



Fixit 784 OF Mineralische Sol-Silikat Farbe

Die diffusionsoffene, hydrophobierte Mineralfarbe auf Wasserglasbasis ist wisch- und gilbungsbeständig und eignet sich für alle mineralischen Oberflächen.

Ohne Filmkonservierung (biozidfrei), für WDVS nur bedingt geeignet. Verdünnung mit Fixit PP201 Silica LF.

	Art.-Nr.	Eimer/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000953365	24	20	480 kg	ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich	14.44	288.86	

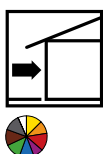


Calsilit historica Biozidfreie Mineralfarbe

Die hydrophile Silikatfarbe für biozidfreie Wärmedämmverbund-Systeme eignet sich bei allen mineralisch verputzten Fassaden sowie bei Altanstrichen mit Kalk-, Silikat- und Organo-Silikatfarben.

Grundierung mit Calsilit historica Fixativ zwingend!

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000094120	24	22	528 kg	ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich	14.64	322.00	

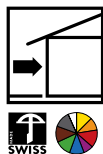


Fixit 786 Si Silikat-Silikon-Überrollfarbe

Die hoch diffusionsoffene und wasserabweisende Fassadenfarbe ist wasserdampfdurchlässig und eignet sich für organische und mineralische Untergründe sowie für wärmegeämmte Fassaden.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000953366	24	20	480 kg	ca. 0,2 kg/m ² /Anstrich	13.35	267.04	

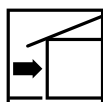
Farben

**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.

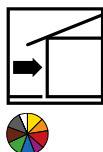
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000577613	12	20	Weiss	ca. 0,4 kg/m ² /Anstrich	19.69	393.72	

**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/L	Preis/EH	
	2000577615	24	23,6	Transparent	ca. 0,3 kg/m ² /Anstrich	19.10	450.76	

**Premium Dark Fassadenfarbe**

Der dampfdiffusionsoffene und spannungsarme Fassadenanstrich mit hoher Deckkraft für Putz- und WDVS-Fassaden ist farbtou- und kreidungsstabil und lässt sich mit dunkelsten Farbtönen einfärben.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000953367	24	20	480 kg	ca. 0,2 kg/m ² /Anstrich	14.20	284.00	

**GreoColor NormaStar Dispersion-Innenfarbe**

Stumpfmatte Dispersion-Innenfarbe, geeignet für mineralische und organisch gebundene Untergründe.

Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit.

Gute Haftung auf Gipsuntergründen.

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

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000953331	24	20	Weiss	ca. 0,3 kg/m ² /Anstrich	7.11	142.18	

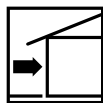
**RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Ökologischer Kalkanstrich**

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	

Deckputze/Farben

Ergänzungsprodukte

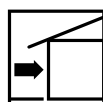


Glitzer-Effektmischung aus Glas Für den Aussenbereich

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	



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	

Farbtonzuschläge Farben



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

Farbmuster

Farbe

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

Entdecken Sie den neuen Silikatputz aussen



Die Vorteile des neuen Silikatputz aussen

Unser [«Silikatputz aussen»](#) ist ein gebrauchsfertiger, mineralisch gebundener Organo-Silikat-Deckputz als Vollabrieb, **in der Körnung 1.5, 2 und 3 mm**, der Ihnen zahlreiche Vorteile bietet.

» Optimale Feuchtigkeitsregulierung

Unser Silikatputz ist wasserabweisend und dennoch hoch wasserdampfdurchlässig. So bleibt Ihre Fassade stets trocken.

» Einfache Verarbeitung

Der Silikatputz von Fixit ist gebrauchsfertig. Mit Wasser auf die Verarbeitungsbedingungen eingestellt lässt er sich sehr gut verarbeiten und ergibt eine homogene Putzstruktur.

» Langlebig und witterungsbeständig

Unser Produkt ist spannungsarm und witterungsbeständig, was für eine langfristige Haltbarkeit Ihrer Fassade sorgt. Sie müssen sich keine Sorgen mehr über Risse oder Schäden durch Wetterextreme machen. Die Filmkonservierung bietet eine zusätzliche Algen- und Pilzprävention.

» Umweltfreundlich

Der Silikatputz von Fixit ist lösemittelfrei und damit umweltfreundlich. Sie leisten nicht nur einen Beitrag zur Erhaltung der Umwelt, sondern sorgen auch für eine gesündere Wohnumgebung.



» [Mehr zu Silikatputz aussen](#)





Restaurierung & Sanierung

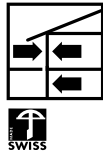
Professionelles Renovieren und Sanieren von bestehenden Wohn- und Gewerbebauten verlängert die Lebensdauer der Bausubstanz, verbessert das Raumklima und kann erheblich zur Senkung des Energieverbrauchs beitragen.

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

Fixit Sanierputzsystem.....	98
Restaurierungs- und Sanierungsprodukte	99

Restaurierung und Sanierung

Fixit Sanierputzsystem



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

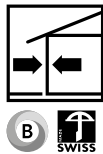
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	
	2000578322	40	25	1'000 kg	ca. 1,15 kg/m ² /mm	3'621.00	90.53	



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	40	25	1'000 kg	ca. 3 kg/m ²	1'136.00	28.40	

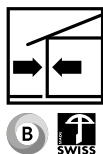


Fixit 212 Porengrundputz

Der Porengrundputz ist Bestandteil des Sanierputzsystems von Fixit. Er wird als Zwischenschicht zur Aufnahme bauschädlicher Salze aufgebracht.

Lieferfrist ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	
	2000960645	40	25	1'000 kg	ca. 1,15 kg/m ² /mm	1'840.00	46.00	



Fixit 214 Sanierputz

Der Sanierputz für salzbelastete Untergründe ist Bestandteil des Sanierputzsystems von Fixit. Er findet Verwendung bei der langfristigen Sanierung von durchfeuchteten Altbauten.

Lieferfrist ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	
	2000960646	40	25	1'000 kg	ca. 1,35 kg/m ² /mm	1'587.00	39.68	

Fixit Sanierputzsystem



Fixit 217 Sperrputz

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

Lieferfrist ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	
①	2000578323	40	25	1'000 kg	ca. 1,6 kg/m ² /mm	1'568.00	39.20	

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	
①	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	
①	2000578333	40	25	1'000 kg	ca. 1,6 kg/m ² /mm	652.00	16.30	
②	2000073806		1'000		ca. 1,6 kg/m ² /mm	652.00	652.00	



Fixit 206 Grundputz 0–6 mm für Restaurierungen

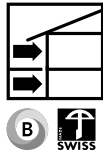
Der vielseitig einsetzbare Fixit 206 findet bei historischen Bauten als Stopfmörtel, Grundputz oder Kellenwurf Verwendung. Historische Putzstrukturen lassen sich mit ihm hervorragend nachbilden.

Lieferfrist ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	
①	2000960644	42	25	1'050 kg	ca. 1,8 kg/m ² /mm	642.00	16.05	

Restaurierung und Sanierung

Restaurierungs- und Sanierungsprodukte



Fixit 207 Sockelputz Hydraulischkalk

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

Silo Lieferfrist ca. 5 Werktage

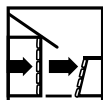
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	
	2000578334	40	25	1'000 kg	ca. 1,6 kg/m ² /mm	916.00	22.90	
	2000082164		1'000		ca. 1,6 kg/m ² /mm	916.00	916.00	



Fixit 208 Basismischung für Restaurierungen

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

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	
	2000634861	40	25	1'000 kg	ca. 1,3 kg/m ² /mm	900.00	22.50	



Fixit 209 Kalkmörtel

Spezialmörtel auf Basis von natürlichem, hydraulischem Kalk und Weisszement zum Vermörteln, Verfugen von Fugen und Verputzen von Natursteinmauerwerken, speziell bei Altbauten an Strassen, Ruinen und Alpen/Rustico. Das Produkt ist sockeltauglich und muss nicht gestrichen werden.

Lieferfrist ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	
	2000954822	42	25	1'050 kg	ca. 1,65 kg/m ² /mm	834.00	20.85	



Fixit 223 Spezial Einbettmörtel

Faserarmerter, mineralischer Einbett- und Ausgleichsmörtel für innen und aussen. Der sehr ergiebige Fixit 223 verhindert mit seiner kapillar- und diffusionsfähigen Eigenschaft die Schimmel-, Pilz- und Algenbildung.

Lieferung auf Anfrage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	
	2000959806	40	25	1'000 kg	ca. 1,25 kg/m ² /mm	1'762.00	44.05	



Fixit 253 Sumpfkalkglätter

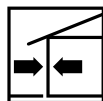
Gebrauchsfertige Spachtelmasse als Glätter auf putzartige Untergründe bei Putzsanierungen oder Bauplatten im trockenen Innenbereich. Das Produkt wird vor allem bei Kundenarbeiten für den staubfreien Einsatz angewendet. Von Hand oder mit Airless verarbeitbar.

Lieferfrist ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000953583	24	25	600 kg	ca. 1,6 kg/m ² /mm	2.82	70.38	

Restaurierungs- und Sanierungsprodukte

NEU



baubook



RÖFIX 650 Sanierputz weiss

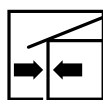
Sanierputz bei Feuchte- und salzbelastetem Mauerwerk (z.B. bei Nitrat-, Chlorid-, Sulfat-Salzbelastung). Durch weisses Feinkorn vielseitig strukturierbar. Entspricht der WTA-Richtlinie Sanierputzsysteme 2004.

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	



baubook



RÖFIX CalceClima® Vorspritzmörtel Kalk-Vorspritzmörtel

Ökologischer, wohnbaubiologischer Kalk-Vorspritzmörtel. Auf alle mineralischen, saugenden Untergründe. Wird zu 100 % deckend aufgebracht.

		EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	
	2000960517	42	25	0 – 3 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	868.00	21.70	



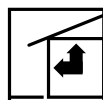
baubook



RÖFIX CalceClima® Ambiente Kalk-Innenputz

Ökologischer, wohnbaubiologischer, Raumklima-regulierender Innenkalkputz für alte oder moderne Wandbaustoffe. Zementfrei.

		EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	
	2000958586	42	25	0 – 1.4 mm	ca. 1,35 kg/m ² /mm	559.00	13.98	
	2000961053		1'000	0 – 1.4 mm	ca. 1,35 kg/m ² /mm	559.00	559.00	



baubook



RÖFIX CalceClima® Fino Kalk-Feinabrieb

Ökologischer, wohnbaubiologischer, Raumklima-regulierender Kalkfeinabrieb. Zementfrei. Idealer Untergrund für die Beschichtung mit Kalk- oder Silikatfarben.

		EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	
	2000960518	54	25	0 – 0.8 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	1'224.00	30.60	



WDVS FIXITherm

Wärmedämmverbundsysteme von Fixit haben sich bereits seit über 30 Jahren bewährt und werden kontinuierlich weiterentwickelt. Die beste Systemsicherheit, die sehr gute Langlebigkeit, eine hohe Stoss- und Schlagfestigkeit sowie die Rissicherheit gewährleisten, dass die Gebäudehülle auch nach Jahren noch ästhetisch und funktional gedämmt ist.

Dübelrichtlinie / Dübellänge ermitteln.....	105
Kleber und Armierung.....	110
Zubehör und Werkzeuge	113
StoneEtics®	114
Dämmplatten (SW, EPS, PIR).....	116
Dämmplatten für Sockelbereich	129
Dämmplatten (Aerogel, Mineralschaum)	132
Armierungsgewebe und Profile.....	134
Dübel und Dübelzubehör	141
WDVS-Zubehör	148



WDVS FIXITherm – Wärmedämmverbundsysteme

Ungedämmte oder nicht ausreichend gedämmte Aussenwände führen zu unnötig hohen Wärmeverlusten. Aufgrund ihres hohen Flächenanteils tragen sie mit bis zu 25 % zu den Energieverlusten eines Gebäudes bei.

Die erprobten und vielseitig anwendbaren Wärmedämmverbundsysteme (WDVS) der Fixit AG ermöglichen aufgrund der lokalen und hochwertigen Materialien die Konzeption nachhaltiger Gebäude und somit die optische und energetische Modernisierung der Immobilien in der Schweiz.

FIXITherm-Systeme sind eine lohnende Investition für die Zukunft, denn sie rechnen sich unter Einbeziehung von Umweltschutz und der Kostenreduktion durch kleiner dimensionierte Heizanlagen bereits ab der ersten Heizperiode.

Die Fixit Wärmedämmverbundsysteme werden seit Jahren mit Erfolg angewendet, entsprechen den SIA-Normen und erfüllen bei Einhaltung der entsprechenden Anforderungen den Minergie®-Standard. Bei Umbauten trägt ein WDVS wesentlich zu behaglicherem Wohnen und einer Energieersparnis bei.

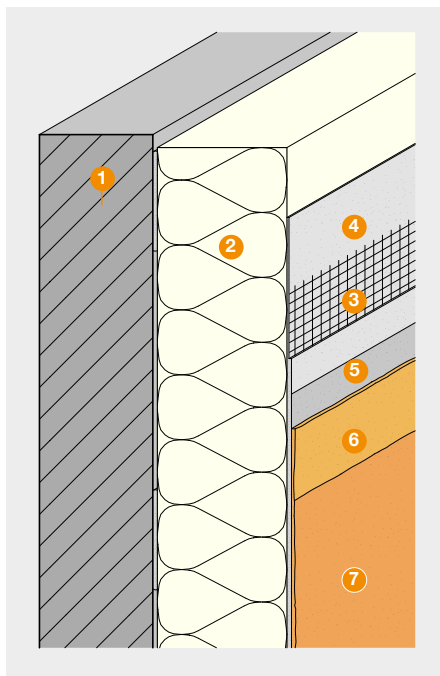
Der korrekte Aufbau eines Wärmedämmverbundsystems ist der Grundstein für eine langlebige Fassade. Ihr Fixit Ansprechpartner unterstützt und berät Sie von der Devisierung bis zur Fertigstellung der verputzten Aussenwärmedämmung.

Der FIXITherm-Systemaufbau kann mit Produkten auf mineralischer, Silikat-Silikon- oder Kunstharz-Basis ausgeführt werden. Als Hilfsmittel zur Produktauswahl dient die Mörtelübersichtstabelle auf Seite 108 und die Fachinformation auf fixit.ch.



» Die FIXITherm-Systemübersicht

FIXITherm.roc	Steinwolleplatten
FIXITherm.eps	expandierten Polystyrolplatten
FIXITherm.pir	PIR-Dämmplatten
FIXITherm.aerogel	Aerogel-Hochleistungsdämmplatten
FIXITherm.minopor	Mineralschaumplatten
FIXITherm.StoneEtics®	WDVS mit schweren Belägen
FIXITherm.diffu	Holzfasen-Platten
FIXITherm.ton	biozidfreies WDVS mit TonTherm-Platte



1 Klebemörtel

Fixit 425
Fixit 427
Fixit 433
Fixit 435
Fixit 439
Fixit 450
Dispersionskleber

MFP-/Diffu-Grundputz Combi
Combimörtel Minopor® aussen
Combiputz leicht
EPS Grundputz Combi leicht
Klebe- und Einbettmörtel Uni leicht
Zement-Trockenbaukleber
Universalkleber pastös

2 Dämmplatten

EPS, PIR, Steinwolle oder Mineralschaumplatte

3 Armierungsgewebe 7x7

Breite 100 cm oder 110 cm

4 Einbettmörtel

Fixit 425
Fixit 427
Fixit 433
Fixit 435
Fixit 439
Multiflexspachtel 588

MFP-/Diffu-Grundputz Combi
Combimörtel Minopor® aussen
Combiputz leicht
EPS Grundputz Combi leicht
Klebe- und Einbettmörtel Uni leicht
Armierspachtel, Ausgleichsputz pastös

5 Grundierungen

Fixit 471

Putzgrund Premium für Silikonharz-/Silikon-
und Kunstharzputz

Fixit 475

Grundierung für mineralische Deckputze

6 Deckputze

Silikatputz aussen
Fixit 710 Universal
Fixit 740 Si
Fixit 745
Fixit 746
Fixit 777
Fixit 793
Fixit 794 plus

Mineralischer Vollabrieb
Kunstharzputz universal aussen
Silikat-Silikonputz aussen
Designputz
Silikonputz aussen
Edelputz extraweiss / Edelputz farbig
Steinputz
Waschputz fineline

7 Farben

Silikatfarbe aussen
Fixit 782
Fixit 786 Si
Premium Dark

Mineralische Fassadenfarbe
Kunstharz-Überrollfarbe
Silikat-Silikon-Überrollfarbe
Fassadenfarbe für dunkle Farben

» Die FIXITharm-Klebemörtel

Die Festigkeitsentwicklung des Klebers sowie das Saugverhalten des Traggrunds sind je nach Baustoff unterschiedlich (Backstein, Beton, alter Putz). Um eine möglichst schnelle und gute Aushärtung des Klebers zu erreichen, muss dieser auf das Saugverhalten des Traggrundes abgestimmt sein. Die Temperaturen der Luft, des Untergrundes und des Materials beeinflussen das Abbindeverhalten ebenfalls massgebend und müssen in dieser Zeit mind. + 5 °C betragen.

Luftzirkulation oder Hinterströmung zwischen dem Traggrund und den Wärmedämmplatten sowie vorfabrizierten Elementen sind zu vermeiden. Dies gilt besonders im Sturz- und Dachrandbereich.

Massnahmen: Die Verklebung der Wärmedämmplatten ist im Rand-/Streifenverfahren auszuführen.

Auftragsverfahren	Auftrag auf	Anforderung an den Untergrund	Klebefläche*	EPS-Hartschaumplatten	Mineralwolle-Platten	PIR-Platten
Rand-/Streifen-Verfahren	Dämmplatten	eben ≤ 10 mm tragfähig	mind. 40%	•	•	•
Kammbett-Verfahren	Dämmplatten	planeben	100%	•	•	•
	Untergrund	≤ 3 mm		•		•

* je nach FIXITharm-System sind auch andere Klebeflächenanteile nötig (z. B. FIXITharm.StoneEtics® mit mind. 60 %).



40% Rand-/Streifen-Verfahren



Kammbett-Verfahren

» Mörtelübersicht

Produkt	Geeignete Mörtel zum Kleben der Dämmplatten								Geeignete Mörtel zum Beschichten der Dämmplatten ¹⁾			
	Neubau					Renovation						
Untergrund	Holz, Holzwerkstoffe	Backstein	Beton	Kalk-Sandstein	Zementstein	mineralische Putze	organische Putze	mineralische Dispersionsfarben	Holzfasplatte	Steinwolleplatten	Mineralschaumplatte	EPS / PIR
Fixit 425		•							•	•		
Fixit 427		•	•	•	•	•					•	
Fixit 433		•		•	•	•				•		•
Fixit 435		•	•	•	•	•						•
Fixit 439		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Fixit 450		•	•	•	•	•	•	•				
Multiflexspachtel 588												•
Dispersionskleber	•	•	•	•	•	•	•	•				
Fixit 469	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•

¹⁾ Die Schichtdicken der Beschichtungen sind im technischen Merkblatt nachzulesen.

» Aktuelle Dübelrichtlinie für verputzte WDVS

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

In der 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.

Seit dem 1. September 2023 ist die neue Dübelrichtlinie bei der Planung und Devisierung von Projekten zu übernehmen.



» Links



fixit.ch



<https://www.fixit.ch/news/details/duebelrichtlinie>



V-WDVS



<https://v-wdvs.ch/Publikationen/Fachinformationen>

» 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: **NEOLUTION**, STR U 2G, Rocket etc.
- 5 Ablesen der Dübellänge / Dübel-Typ

1 Neubau: versenkte Montage und 10 mm Kleber

Dämmdicke in mm 3																					
2		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			115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455
	VT≥ 25 mm																				
	BT≥ 50 mm													5							
	Rocket			40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360	
	VT≥ 25 mm																				
	BT≥ 35 mm																				
Nutzungs- kategorie B: • Mauerziegel • Leichtbeton • Kalksand- vollstein	STR U 2G/NEOLUTION			115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455
	VT≥ 25 mm																				
	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																				



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	5	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

Neubau: versenkte Montage und 10 mm Kleber

Dämmdicke in mm																					
		40*	60*	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
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 10 mm Kleber):

¹ 35 mm = Vollholz-Verankerungstiefe

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

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

⁴ 25 mm = 15 mm Gipsfaserplatten + 10 mm

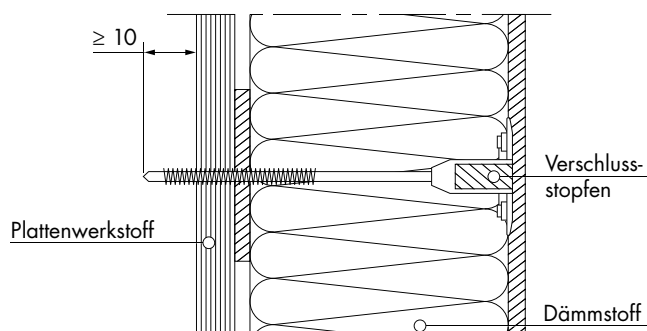
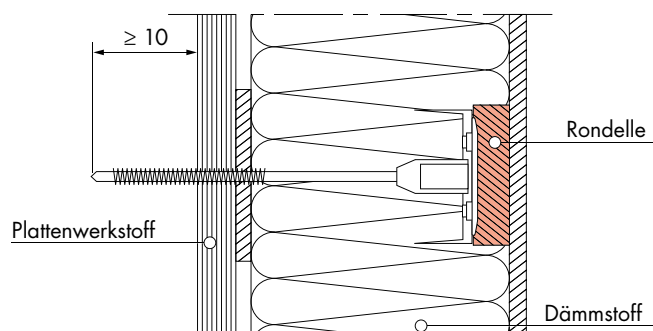
⁵ 22 mm = 12 mm OSB-Platten + 10 mm

VT = Verankerungstiefe

BT = Bohrlochtiefe

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

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



» Dübellänge definieren

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 Haftpachtelung und Kleber (Total 10 mm)	STR H ¹⁺²	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300									
	STR H ³⁺⁴⁺⁵	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300								

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

¹ 35 mm = Vollholz-Verankerungstiefe

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

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

⁴ 25 mm = 15 mm Gipsfaserplatten + 10 mm

⁵ 22 mm = 12 mm OSB-Platten + 10 mm

* 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.

VT = Verankerungstiefe

BT = Bohrlochtiefe

Umbau: versenkte Montage und 10mm 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			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 • Kalksand-vollstein	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				

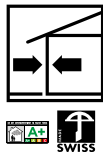
Umbau: oberflächenbündige Montage und 10 mm Kleber und 20 mm Alt-Putz

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 • Kalksand-vollstein	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 • Kalksand-lochstein	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				

* 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.

Kleber und Armierung

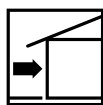


Fixit 425 MFP-/Diffu-Grundputz Combi

Dieser Mörtel wird zum Kleben und Beschichten von Steinwolle-Dämmplatten sowie als Grundbeschichtung und Grundputz zum Einbetten des Fixit Armierungsgewebes 7x7 auf Holzfaser- und Steinwolle-Dämmplatten eingesetzt.

Grundbeschichtung ca. 5 kg/Kleben ca. 4–6,5 kg/Einbetten ca. 5 kg

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000578324	40	25	1'000 kg	Grundbeschichtung ca. 5 kg/m ² Kleben ca. 4–6,5 kg/m ² Einbetten ca. 5 kg/m ²	2.77	69.35	90.16

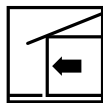


Fixit 427 Combimörtel Minopor® aussen

Der Combimörtel für den Aussenbereich ist ein mineralischer, weisser Klebe- und Armiermörtel für WDVS mit Mineralschaum-Dämmplatten.

Kleben ca. 4–6,5 kg/Einbetten ca. 5 kg

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000145613	42	25	1'050 kg	9–11,5 kg/m ²	2.95	73.70	95.81



Fixit 428 Combimörtel Minopor® innen

Der Combimörtel für den Innenbereich ist ein mineralischer, weisser Klebe- und Armiermörtel für Innendämmungen und Deckensysteme mit Mineralschaum-Dämmplatten.

Kleben ca. 4–6,5 kg/Einbetten ca. 5 kg

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000145612	42	25	1'050 kg	9–11,5 kg/m ²	2.32	57.88	75.24



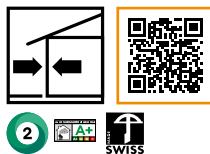
Fixit 433 Combiputz leicht

Der leichte Combiputz wird zum Kleben von Polystyrol-, PIR- und Steinwolle-Dämmplatten sowie zum Einbetten des Fixit Armierungsgewebes 7x7 auf Polystyrol-, PIR- und Steinwolle-Dämmplatten im Innen- und Aussenbereich verwendet.

Kleben ca. 3,5 kg/Einbetten ca. 3,5 kg EPS/PIR - ca. 5 kg SW

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000958365	40	25	1'000 kg	7–8,5 kg/m ²	2.34	58.40	75.92
	2000958366		1'000		7–8,5 kg/m ²	2.34	2'336.00	

Kleber und Armierung



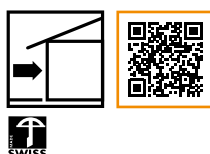
Fixit 435 EPS Grundputz Combi leicht

Dieser EPS-Grundputz wird zum Kleben von Polystyrol- und PIR-Dämmplatten sowie zum Einbetten des Fixit Armierungsgewebes 7x7 auf Polystyrol- und PIR-Dämmplatten verwendet.

Kleben: ca. 4 kg/Einbetten: ca. 4 kg

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000634561	42	25	1'050 kg	4–8 kg/m ²	1.99	49.73	64.65
	2000958994		1'000		4–8 kg/m ²	1.99	1'989.00	

NEU



Combimörtel Winter Klebe- und Einbettmörtel

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

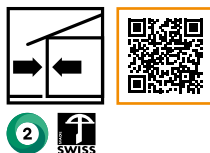
Als Gewebeeinbettung auf Polystyrol-, PIR- und Mineralwollgedämmplatten sowie auf Beton und tragfähige Putze.

Kleben 3 - 5 kg/m²

Einbetten 5 - 7 kg/m²

Lieferfrist: ca. 5 Werktage

	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	2.94	73.45	95.49



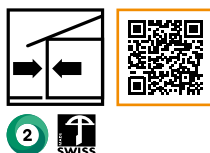
Fixit 439 Klebe- und Einbettmörtel Uni leicht

Der leichte Klebe- und Einbettmörtel wird zum Kleben sowie zum Einbetten des Fixit Armierungsgewebes 7x7 auf Polystyrol-, PIR-, Steinwolle- und Holzfaserdämmplatten verwendet. Im Weiteren kann er als Grundbeschichtung auf Holzfaserplatten verwendet werden.

Als Untergrund (Einbettmörtel) für harte Beläge auf Kompaktfassaden geeignet.

Kleben ca. 3,5 kg/Einbetten ca. 3,5 kg EPS/PIR - ca. 5 kg SW

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000583602	40	25	1'000 kg	7-8,5 kg/m ²	2.55	63.75	82.88
	2000140227		1'000		7-8,5 kg/m ²	2.55	2'550.00	



Pura Einbettmörtel 426 Grundbeschichtungs- und Einbettmörtel

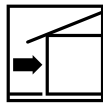
Mineralischer Grundbeschichtungs- und Einbettmörtel für die PuraVision Systeme KD, MD, HFD und PIR D.

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	

WDVS - FIXITherm

Kleber und Armierung

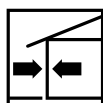


Multiflexspachtel 588 Armierspachtel, Ausgleichsputz pastös

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 Werktage

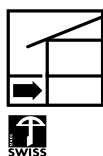
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	2000959952	24	25	600 kg	ca. 1,5 kg/m ² /mm	4.81	120.35	



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	



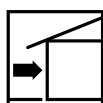
Fixit 469 Sockelmörtel Combi 1K

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



PU-Klebeschaum Polyurethan Klebeschaum

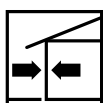
Einkomponentiger Polyurethan Klebeschaum zur Verklebung von EPS- und PIR-Fassadendämmplatten sowie Perimeterdämmplatten.

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/Stk.			Preis/Stk.	Preis/EH	
	2000577582	12	750			43.90	526.80	



PM 502 MS-Polymer Dicht- und Klebemasse

Elastischer, 1-komponentiger Klebe- und Dichtstoff (lösemittelfrei) mit sofortiger Anfangshaftung. Für die Eckverklebung von Dämmplatten bei hohen Dämmstärken (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.	
	2000962555	12	300	Weiss		16.00	192.00	

Zubehör und Werkzeuge zu Kleber, Spachtel und Combiputze



Pistole für PU-Klebeschaum Zubehör

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

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

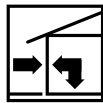


PU-Pistolenreiniger Spezialreiniger

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/Stk.	Preis/EH	
①	2000577583	1	500			25.90	25.90	

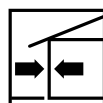




Fixit 420 S2 Klebe- und Einbettmasse für Naturstein, Keramik und Klinker

Die Klebe- und Einbettmasse für Keramik, Klinkerriegeln und Naturstein ist ein hoch flexibler, hoch standfester, stark verformbarer (S2) und frosttauwechselbeständiger Dünnbettmörtel mit verlängerter Offenzeit im WDV-System StoneEtics®.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000155256	48	25	1'200 kg	Naturweiss	2 - 4 kg/m ²	4.68	117.05	152.17

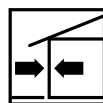
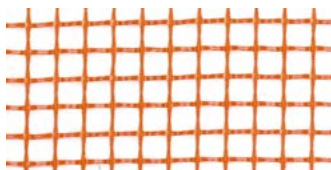


Fixit 421 Klebe- und Einbettmasse für Leichtbeton-Kunststein

Die Klebe- und Einbettmasse für Leichtbeton ist spannungsarm, frosttauwechselbeständig und geeignet für Kunststein-Rekonstruktionen im Innen- und Aussenbereich bis 1200 kg/m³ (nicht für organisch gebundene Kunststeine).

Lieferfrist min. 5-10 Werktage

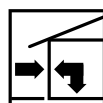
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000155257	48	25	1'200 kg	Naturweiss	5 - 7 kg/m ²	2.44	60.95	79.24



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



Fixit 423 Klebe- und Fugenmörtel Mosaik

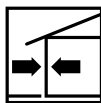
Der frosttauwechselbeständige, flexible und hydraulisch erhärtende Dünnbettmörtel zum Ansetzen, Verlegen und gleichzeitigen Verfugen von netz- und papierverklebten Glas- und Keramikmosaikfliesen, Micromosaik oder Ähnlichem zeichnet sich durch seine leichte, geschmeidige Verarbeitung und gute Kontakthaftung aus.

Verbrauch Kleber: mit 6 mm Zahnung ca. 2,0-2,3 kg/m²

Verbrauch als Fugenmörtel ist abhängig vom Belagsformat.

Lieferfrist min. 5-10 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Farbe		Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	2000155258	44	15	660 kg	Grau		4.89	73.29	95.28
	2000155259	44	15	660 kg	Weiss		4.89	73.29	95.28

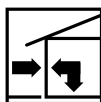


Fixit 991 Fugenmörtel Klinker

Der wasserabweisende, abriebfeste, frosttauchwechselbeständige und diffusions-offene Fugenmörtel auf Trass-Zement-Basis eignet sich für glatte und raue Klinker, Verblendklinker und Natursteine im Innen- und Aussenbereich. Verbrauch als Fugenmörtel ist abhängig vom Belagsformat.

Lieferfrist min. 5-10 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Farbe		Preis/kg	Preis/EH	
	2000155269	44	15	660 kg	Altweiss		5.11	76.65	
	2000155270	44	15	660 kg	Dunkelgrau		5.16	77.42	
	2000155268	44	15	660 kg	Grau		5.11	76.65	
	2000155267	44	15	660 kg	Weiss		5.04	75.59	

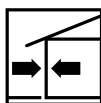


Fixit 992 Fugenmörtel Keramik

Der wasserabweisende, abriebfeste, frostbeständige und microfaserarmierte Fugenmörtel auf Zement-Basis wird zum Verfugen von Steingut-, Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen sowie von Natursteinfliesen und -platten im Innen- und Aussenbereich verwendet. Verbrauch als Fugenmörtel ist abhängig vom Belagsformat.

Lieferfrist min. 5-10 Werktage

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



Fixit 993 Fugenmörtel Leichtbeton

Der Leichtfugenmörtel eignet sich für das Verfugen von Kunststein-Rekonstruktionen bis 1200 kg/m³ im Innen- und Aussenbereich auf allen traditionellen Mauerwerksbildern.

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.

Lieferfrist min. 5-10 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Farbe		Preis/kg	Preis/EH	
	2000155292	44	15	660 kg	Beige		5.16	77.42	
	2000155288	44	15	660 kg	Sand		5.16	77.42	
	2000155289	44	15	660 kg	Caramel		5.11	76.65	
	2000155293	44	15	660 kg	Erdbraun		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	

WDVS - FIXITherm

Dämmplatten (SW, EPS, PIR)



Steinwolleplatte LENIO 341 Mineralwolle-Dämmplatte

Homogene Dämmplatte mit spezieller Oberfläche. Beste Putzhaftung für verputzte Aussenwärmedämmsysteme im Holzbau. Für Leibungen bis 50 mm Dicke. Geklammert auf Untergründe aus Plattenwerkstoffen.

Lieferricken 30 bis 50 mm

	Art.-Nr.	Stk./EH	m²/EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m²	Preis/EH	
	2000147960	6	3,6	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	30 mm	41.04	147.74	
	2000147961	5	3	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	40 mm	54.51	163.53	
	2000147962	4	2,4	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	50 mm	68.30	163.92	



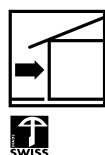
Steinwolleplatte LENIO Mineralwolle-Dämmplatte

Zweischichtige Dämmplatte mit spezieller Oberfläche. Beste Putzhaftung für verputzte Aussenwärmedämmsysteme im Holzbau. Geklammert auf Untergründe aus Plattenwerkstoffen.

Lieferricken 60 bis 140 mm

ab Dicke 120 mm: Lieferfristen auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./EH	m²/EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m²	Preis/EH	
	2000147959	5	3	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	60 mm	47.69	143.07	
	2000147963	4	2,4	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	80 mm	64.88	155.71	
	2000147964	3	1,8	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	100 mm	81.91	147.44	
	2000147965	3	1,8	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	120 mm	97.25	175.05	
	2000147966	2	1,2	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	140 mm	114.11	136.93	



Steinwolleplatte COMPACT PRO 341 Mineralwolle-Dämmplatte

Die Steinwollendämmplatte mit verbessertem Wärmedämmwert und neu entwickelter Wellfaserstruktur für beste Putzhaftung. Für die mineralische, formstabile und verrottungsfreie Wärmedämmung von Fassaden im Alt- und im Neubau.

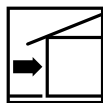
Für Leibungen bis 50 mm Dicke.

Lieferricken 12 bis 50 mm

Dicken 12, 30 und 50 mm: Lieferfristen auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./EH	m²/EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m²	Preis/EH	
	2000143244	16	9,6	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	12 mm	22.58	216.77	
	2000143245	10	6	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	20 mm	26.27	157.62	
	2000143246	6	3,6	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	30 mm	26.48	95.33	
	2000143247	5	3	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	40 mm	35.03	105.09	
	2000143248	4	2,4	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	50 mm	43.79	105.10	

Dämmplatten (SW, EPS, PIR)

**Steinwolleplatte COMPACT PRO Mineralwolle-Dämmplatte**

Die Steinwollendämmplatte mit verbessertem Wärmedämmwert und neu entwickelter Wellfaserstruktur für beste Putzhaftung. Für die mineralische, formstabile und verrottungsfreie Wärmedämmung von Fassaden im Alt- und im Neubau.

Lieferdicken 60 bis 360 mm

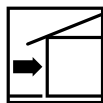
ab Dicke 260 mm: Lieferfristen auf Anfrage

ab Dicke 320 mm: Preise auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./EH	m²/EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m²	Preis/EH	
	2000143249	5	3	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	60 mm	30.62	91.86	
	2000143251	4	2,4	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	80 mm	40.84	98.02	
	2000143253	3	1,8	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	100 mm	51.05	91.89	
	2000143255	3	1,8	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	120 mm	61.26	110.27	
	2000143257	2	1,2	100 cm	60 cm	0,033 W/mK	140 mm	71.47	85.76	
	2000143259	2	1,2	100 cm	60 cm	0,033 W/mK	160 mm	81.68	98.02	
	2000143261	2	1,2	100 cm	60 cm	0,033 W/mK	180 mm	91.88	110.26	
	2000143263	2	1,2	100 cm	60 cm	0,033 W/mK	200 mm	102.10	122.52	
	2000143264	2	1,2	100 cm	60 cm	0,033 W/mK	220 mm	112.31	134.77	
	2000143265	1	0,6	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	240 mm	122.51	73.51	
	2000143266	1	0,57	98 cm	58 cm	0,034 W/mK	260 mm	132.72	75.65	
	2000143267	1	0,57	98 cm	58 cm	0,034 W/mK	280 mm	142.93	81.47	
	2000143268	1	0,57	98 cm	58 cm	0,034 W/mK	300 mm	153.15	87.30	

WDVS - FIXITherm

Dämmplatten (SW, EPS, PIR)



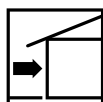
Brandriegel.roc Steinwolle Brandriegel

Der Brandschutzriegel aus Steinwolle für den Einsatz in mit expandierten Polystyrol-Hartschaumplatten gedämmten Fassaden bei Gebäuden mittlerer Höhe.

Lieferdicken 60 bis 320 mm

bis Dicke 100 mm und Dicke 320 mm: Preise und Lieferfristen auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./EH	m/EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/lfm.	Preis/EH	
	2000144404	9	9	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	100 mm	14.51	130.59	
	2000144406	6	6	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	120 mm	16.92	101.52	
	2000144407	6	6	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	140 mm	19.13	114.78	
	2000144408	6	6	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	160 mm	21.55	129.30	
	2000144409	6	6	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	180 mm	23.94	143.64	
	2000144411	6	6	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	200 mm	26.19	157.14	
	2000146737	6	6	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	220 mm	28.61	171.66	
	2000154445	3	3	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	240 mm	31.02	93.06	
	2000578017	3	3	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	260 mm	33.23	99.69	
	2000578018	3	3	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	280 mm	35.63	106.89	
	2000578019	3	3	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	300 mm	38.01	114.03	

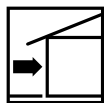


Dämmstoffkern MW 500 mm

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	

Dämmplatten (SW, EPS, PIR)

**EPS 030 Mono grau mit weisser Deckschicht 19** Expandierte Polystyrol Dämmplatte

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

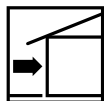
Lieferdicken 80 bis 400 mm

bis Dicke 120 mm und ab Dicke 300 mm: Lieferfristen auf Anfrage

ab Dicke 320 mm: Preise auf Anfrage

*) S = Swisspor (eco1) / F = Flatz

	Art.-Nr.	Stk./EH	m ² /EH	Werk	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH	
	2000147875	6	3	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	80 mm	23.97	71.91	
	2000147876	5	2,5	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	100 mm	29.96	74.90	
	2000147877	4	2	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	120 mm	35.95	71.90	
	2000147878	3	1,5	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	140 mm	41.94	62.91	
	2000147879	3	1,5	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	160 mm	47.94	71.91	
	2000147880	3	1,5	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	180 mm	53.93	80.90	
	2000147880	2	1	F	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	180 mm	53.93	53.93	
	2000147881	2	1	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	200 mm	59.92	59.92	
	2000147882	2	1	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	220 mm	65.91	65.91	
	2000147883	2	1	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	240 mm	71.90	71.90	
	2000147884	2	1	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	260 mm	77.90	77.90	
	2000147884	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	260 mm	77.90	38.95	
	2000147885	2	1	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	280 mm	83.89	83.89	
	2000147885	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	280 mm	83.89	41.95	
	2000147886	2	1	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	300 mm	89.88	89.88	
	2000147886	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	300 mm	89.88	44.94	

**EPS 030 Dämmplatte grau 18** Expandierte Polystyrol Dämmplatte

Die EPS-Dämmplatte als Ergänzung (Leibungen, Untersichten etc.) zu den weiss kaschierten Fassadendämmplatten.

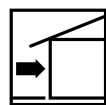
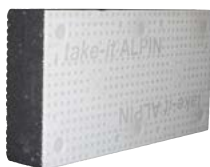
Lieferdicken 10 bis 100 mm

bis Dicke 40 mm: Preise und Lieferfristen auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./EH	m ² /EH		Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH	
	2000141899	12	6		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	40 mm	11.70	70.20	
	2000141901	8	4		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	60 mm	17.56	70.24	
	2000141907	6	3		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	80 mm	23.41	70.23	
	2000141767	5	2,5		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	100 mm	29.26	73.15	

WDVS - FIXITherm

Dämmplatten (SW, EPS, PIR)



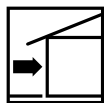
EPS 031 take-it ALPIN® RELAX 17 Expandierte Polystyrol Dämmplatte

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

Lieferdicken 100 bis 300 mm

	Art.-Nr.	Stk./EH	m ² /EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH	
	2000144264	5	2,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	100 mm	25.76	64.40	
	2000144313	4	2	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	120 mm	30.91	61.82	
	2000144314	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	140 mm	36.06	54.09	
	2000144315	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	160 mm	41.22	61.83	
	2000144316	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	46.37	46.37	
	2000144317	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	200 mm	51.52	51.52	
	2000144318	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	220 mm	56.67	56.67	
	2000144319	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	240 mm	61.82	61.82	
	2000144320	1	0,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	66.98	33.49	
	2000144321	1	0,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	72.13	36.07	
	2000144323	1	0,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	77.28	38.64	

Dämmplatten (SW, EPS, PIR)

**EPS 031 Mono grau mit weisser Deckschicht 16** Expandierte Polystyrol Dämmplatte

Die EPS-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

*) S = Swisspor (eco1) / F = Flatz (eco2)

	Art.-Nr.	Stk./EH	m²/EH	Werk	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m²	Preis/EH	
	2000147888	6	3	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	80 mm	21.73	65.19	
	2000147889	5	2,5	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	100 mm	27.16	67.90	
	2000147890	4	2	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	120 mm	32.59	65.18	
	2000147891	3	1,5	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	140 mm	38.02	57.03	
	2000147892	3	1,5	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	160 mm	43.46	65.19	
	2000147893	3	1,5	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	48.89	73.34	
	2000147893	2	1	F	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	48.89	48.89	
	2000147894	2	1	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	200 mm	54.32	54.32	
	2000147895	2	1	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	220 mm	59.75	59.75	
	2000147896	2	1	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	240 mm	65.18	65.18	
	2000147897	2	1	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	70.62	70.62	
	2000147897	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	70.62	35.31	
	2000147898	2	1	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	76.05	76.05	
	2000147898	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	76.05	38.03	
	2000147899	2	1	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	81.48	81.48	
	2000147899	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	81.48	40.74	

Dämmplatten (SW, EPS, PIR)

NEU



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	
	2000959618	5	2,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	90 mm	29.22	73.05	
	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 032 TERA grau 29 Expandierte Polystyrol Dämmplatte

Systemkomponente zu FIXITherm.TERA

Strukturschaum-Platte zur Dämmung an Fassaden im Neu- und Umbau.

Vor allem für Leibungen oder schmale Dämmstärken.

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

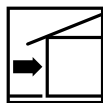
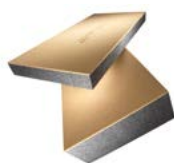
Lieferdicken 20 bis 70 mm

Lieferfrist auf Anfrage

Die Verarbeitungsrichtlinie ist zu beachten.

	Art.-Nr.	Stk./EH	m ² /EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH	
	2000953642	25	12,5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	20 mm	7.73	96.63	
	2000953643	16	8	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	30 mm	11.59	92.72	
	2000953644	12	6	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	40 mm	15.46	92.76	
	2000953645	10	5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	50 mm	19.32	96.60	
	2000953641	8	4	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	60 mm	23.18	92.72	
	2000953646	7	3,5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	70 mm	27.05	94.68	

Dämmplatten (SW, EPS, PIR)



EPS 032 TERA grau mit gelber Deckschicht 29 Expandierte Polystyrol Dämmplatte

Systemkomponente zu FIXITherm.TERA

Strukturschaum-Platte zur Dämmung an Fassaden im Neu- und Umbau.

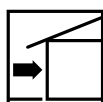
Gemäss VKF Brandschutzanwendung Nr. 31461 kann die Dämmplatte bei «Gebäuden mittlerer Höhe» ohne zusätzliche Brandriegel eingesetzt werden.

Lieferricken 80 bis 400 mm

Lieferfristen auf Anfrage

Die Verarbeitungsrichtlinie ist zu beachten.

	Art.-Nr.	Stk./EH	m ² /EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH	
	2000953615	6	3	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	80 mm	36.74	110.22	
	2000953617	5	2,5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	100 mm	41.44	103.60	
	2000953619	4	2	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	120 mm	49.73	99.46	
	2000953621	3	1,5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	140 mm	58.02	87.03	
	2000953623	3	1,5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	160 mm	66.30	99.45	
	2000953625	3	1,5	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	180 mm	74.59	111.89	
	2000953627	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	200 mm	82.88	82.88	
	2000953629	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	220 mm	91.17	91.17	
	2000953631	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	240 mm	99.46	99.46	
	2000953633	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	260 mm	107.74	107.74	
	2000953635	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	280 mm	128.58	128.58	
	2000953637	2	1	100 cm	50 cm	0,032 W/mK	300 mm	137.76	137.76	



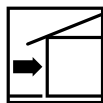
Dämmstoffkeile aus EPS 35 Zubehör Fassadendämmung

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	

Dämmplatten (SW, EPS, PIR)



PIR Dämmplatte S Hochleistungs-Wärmedämmplatte

Die Hochleistungs-Dämmplatte ist eine Systemkomponente von FIXITherm.pir. Sie eignet sich als platzsparende Dämmplatte an der Fassade, in Nischen oder an Untersichten im Aussenbereich.

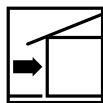
Gemäss VKF Brandschutzanwendung Nr. 26464 kann die Dämmplatte bei «Gebäuden mittlerer Höhe» ohne zusätzliche Brandriegel eingesetzt werden.

Lieferdicken 20 bis 300 mm

bis Dicke 50 mm: Preise und Lieferfristen auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./EH	m²/EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m²	Preis/EH	
	2000147759	24	12	100 cm	50 cm	0,025 W/mK	20 mm	23.38	280.56	
	2000147760	16	8	100 cm	50 cm	0,025 W/mK	30 mm	33.96	271.68	
	2000147761	12	6	100 cm	50 cm	0,025 W/mK	40 mm	41.69	250.14	
	2000147762	9	4,5	100 cm	50 cm	0,025 W/mK	50 mm	52.18	234.81	
	2000147763	8	4	100 cm	50 cm	0,025 W/mK	60 mm	58.81	235.24	
	2000147765	6	3	100 cm	50 cm	0,024 W/mK	80 mm	73.24	219.72	
	2000147767	4	2	100 cm	50 cm	0,024 W/mK	100 mm	90.31	180.62	
	2000147769	4	2	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	120 mm	107.15	214.30	
	2000147771	3	1,5	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	140 mm	124.55	186.83	
	2000147772	3	1,5	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	160 mm	141.39	212.09	
	2000147773	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	180 mm	158.39	158.39	
	2000147774	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	200 mm	175.40	175.40	
	2000147775	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	220 mm	192.96	192.96	
	2000147776	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	240 mm	210.46	210.46	
	2000147777	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	260 mm	228.02	228.02	
	2000147778	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	280 mm	245.58	245.58	
	2000147779	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	300 mm	263.13	263.13	

Dämmplatten (SW, EPS, PIR)

**PIR Top 023 Hochleistungs-Wärmedämmplatte**

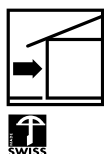
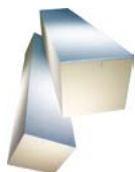
Die Hochleistungs-Dämmplatte mit einseitig weisser EPS-Schicht ist eine Systemkomponente von FIXITherm.pir. Sie eignet sich als besonders platzsparende Dämmplatte an der Fassade, in Nischen oder an Untersichten im Innen- und Aussenbereich.

Gemäss VKF Brandschutzanwendung Nr. 26387 kann die Dämmplatte bei «Gebäuden mittlerer Höhe» ohne zusätzliche Brandriegel eingesetzt werden.

Lieferdicken 20 bis 240 mm

	Art.-Nr.	Stk./EH	m²/EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m²	Preis/EH	
	2000957674	20	12	100 cm	60 cm	0,026 W/mK	20 mm	30.99	371.88	
	2000957631	16	9,6	100 cm	60 cm	0,026 W/mK	30 mm	46.48	446.21	
	2000957680	12	7,2	100 cm	60 cm	0,026 W/mK	40 mm	61.76	444.67	
	2000958633	10	6	100 cm	60 cm	0,026 W/mK	50 mm	77.25	463.50	
	2000146653	6	3,6	100 cm	60 cm	0,025 W/mK	60 mm	93.22	335.59	
	2000146654	5	3	100 cm	60 cm	0,024 W/mK	80 mm	100.62	301.86	
	2000146655	4	2,4	100 cm	60 cm	0,024 W/mK	100 mm	118.12	283.49	
	2000146656	3	1,8	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	120 mm	138.53	249.35	
	2000146657	3	1,8	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	140 mm	157.02	282.64	
	2000146658	2	1,2	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	160 mm	175.95	211.14	
	2000146646	2	1,2	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	180 mm	194.39	233.27	
	2000146515	2	1,2	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	200 mm	209.36	251.23	
	2000146667	2	1,2	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	220 mm	227.69	273.23	
	2000146668	2	1,2	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	240 mm	247.22	296.66	

Dämmplatten (SW, EPS, PIR)



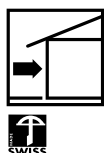
CH-PIR Brandriegel UB 3.2 Dämmplatte

Bandgeschäumter Brandriegel aus PIR mit einseitiger blauer EPS Deckschicht. Brandriegel für «Gebäude mittlerer Höhe» gemäss dem Stand der Technik-Papier «Brandschutzmassnahmen für verputzte Aussenwärmedämmung (VAWD)».

Lieferdicken 80 bis 320 mm

Dicke 320 mm: Preis auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./EH	m/EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/lfm.	Preis/EH	
	2000144339	12	12	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	80 mm	20.85	250.20	
	2000144255	8	8	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	100 mm	25.96	207.68	
	2000144340	8	8	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	120 mm	31.45	251.60	
	2000144341	6	6	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	140 mm	36.49	218.94	
	2000144342	6	6	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	160 mm	38.85	233.10	
	2000144343	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	180 mm	43.62	174.48	
	2000144344	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	200 mm	48.45	193.80	
	2000144345	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	220 mm	53.49	213.96	
	2000144347	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	240 mm	58.32	233.28	
	2000144348	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	260 mm	60.25	241.00	
	2000144349	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	280 mm	65.01	260.04	
	2000144350	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	300 mm	69.41	277.64	

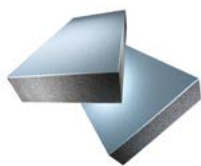


CH-PIR Dämmstoffkern Dämmstoffkern aus PIR

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	

Dämmplatten für Sockelbereich



EPS 030 Sockelplatte 30 Expandierte Polystyrol Sockelplatte

Die EPS-Sockeldämmplatte ist beidseitig blau kaschiert. 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).

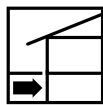
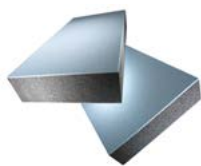
Lieferdicken 120 bis 320 mm

Lieferfristen auf Anfrage

Dicke 320 mm: Preis auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./EH	m²/EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m²	Preis/EH	
	2000144265	4	2	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	120 mm	61.66	123.32	
	2000144325	3	1,5	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	140 mm	71.93	107.90	
	2000144327	3	1,5	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	160 mm	82.21	123.32	
	2000144329	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	180 mm	92.48	92.48	
	2000144331	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	200 mm	102.76	102.76	
	2000144332	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	220 mm	113.04	113.04	
	2000144333	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	240 mm	123.31	123.31	
	2000144334	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	260 mm	133.59	133.59	
	2000144335	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	280 mm	143.86	143.86	
	2000144337	2	1	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	300 mm	154.14	154.14	

Dämmplatten für Sockelbereich



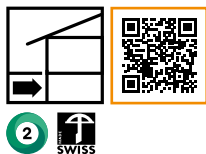
EPS 031 Sockelplatte 30 Expandierte Polystyrol Sockelplatte

Die EPS-Sockeldämmplatte ist einseitig blau kaschiert. 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 60 bis 300 mm

	Art.-Nr.	Stk./EH	m ² /EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH	
	2000144129	8	4	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	60 mm	26.96	107.84	
	2000144131	6	3	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	80 mm	35.95	107.85	
	2000144133	5	2,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	100 mm	44.94	112.35	
	2000144135	4	2	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	120 mm	53.93	107.86	
	2000144137	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	140 mm	62.92	94.38	
	2000144139	3	1,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	160 mm	71.90	107.85	
	2000144141	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	80.89	80.89	
	2000144143	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	200 mm	89.88	89.88	
	2000144145	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	220 mm	98.87	98.87	
	2000144148	2	1	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	240 mm	107.86	107.86	
	2000144150	1	0,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	116.84	58.42	
	2000144152	1	0,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	125.83	62.92	
	2000144154	1	0,5	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	134.82	67.41	

Dämmplatten für Sockelbereich



EPS 033 Sockelplatte 30 Expandierte Polystyrol Sockelplatte

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).

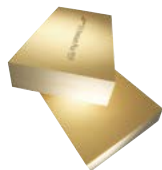
Lieferricken 20 bis 320 mm

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	m²/EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m²	Preis/EH	
	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	

Dämmplatten für Sockelbereich



XPS 300 Premium Plus Extrudierte Polystyrol-Hartschaumplatte

Dämmplatten mit geprägter Oberfläche aus extrudiertem Polystyrolhartschaum (XPS) für die Wärmedämmung unter Terrain mit bestem Lambda-Wert. Sie eignet sich im Neu- und im Altbau für die Wärmedämmung in Spritzwasser-, Sockelzonen und unter Terrain bis zu einer maximalen Einbautiefe von 10 m (kein drückendes Wasser).

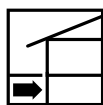
Lieferricken 50 bis 200 mm

Lieferfristen auf Anfrage

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

	Art.-Nr.	Stk./EH	m ² /EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH	
	2000296066	8	6	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	50 mm	50.37	302.22	
	2000296067	7	5,25	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	60 mm	60.44	317.31	
	2000296068	5	3,75	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	80 mm	80.59	302.21	
	2000296069	4	3	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	100 mm	100.74	302.22	
	2000296070	3	2,25	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	120 mm	120.89	272.00	
	2000296071	3	2,25	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	140 mm	141.04	317.34	
	2000296072	3	2,25	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	160 mm	161.18	362.66	
	2000296073	2	1,5	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	180 mm	189.34	284.01	
	2000296074	2	1,5	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	200 mm	210.31	315.47	

Dämmplatten für Sockelbereich



XPS 300 Extrudierte Polystyrol-Hartschaumplatte, sägerau

Dämmplatten mit sägerauer Oberfläche aus extrudiertem Polystyrolhartschaum (XPS) für die Wärmedämmung in Spritzwasser-, Sockelzonen und unter Terrain bis zu einer maximalen Einbautiefe von 10 m (kein drückendes Wasser).

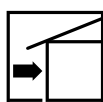
Lieferdicken 10 bis 360 mm

ab Dicke 260 mm: Lieferfristen auf Anfrage

ab Dicke 320 mm: Preise auf Anfrage

*) S = Swisspor (eco 2) / F = Flatz

	Art.-Nr.	Stk./EH	m²/EH	Werk	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m²	Preis/EH	
	2000140739	40	30	S	125 cm	60 cm	0,033 W/mK	10 mm	13.73	411.90	
	2000140740	20	15	S	125 cm	60 cm	0,033 W/mK	20 mm	12.53	187.95	
	2000140741	14	10,5	S	125 cm	60 cm	0,033 W/mK	30 mm	13.73	144.17	
	2000140742	10	7,5	S	125 cm	60 cm	0,033 W/mK	40 mm	18.09	135.68	
	2000140862	8	6	S	125 cm	60 cm	0,033 W/mK	50 mm	22.74	136.44	
	2000140863	7	5,25	S	125 cm	60 cm	0,033 W/mK	60 mm	27.03	141.91	
	2000140865	5	3,75	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	80 mm	36.11	135.41	
	2000140887	4	3	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	100 mm	45.04	135.12	
	2000140889	3	2,25	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	120 mm	54.12	121.77	
	2000140891	3	2,25	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	140 mm	66.02	148.55	
	2000140893	3	2,25	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	160 mm	75.44	169.74	
	2000140893	2	1,5	F	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	160 mm	75.44	113.16	
	2000140895	2	1,5	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	180 mm	88.54	132.81	
	2000140897	2	1,5	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	200 mm	98.33	147.50	
	2000141678	2	1,5	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	220 mm	114.15	171.23	
	2000142198	2	1,5	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	240 mm	125.14	187.71	
	2000143673	1	0,75	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	260 mm	142.24	106.68	
	2000147664	1	0,75	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	280 mm	153.08	114.81	
	2000154513	1	0,75	S	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	300 mm	165.79	124.34	

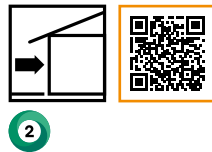


XPS Fassaden-Keile Für EPS- und PIR-Fassaden

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	

Dämmplatten (Aerogel, Mineralschaum)



Fixit Minopor® 045 Mineraldämmplatte für die Aussendämmung

Diese Mineraldämmplatte eignet sich für den Einsatz im Aussenbereich bei Alt- und Neubauten mit massiven, bewegungsarmen Unterkonstruktionen, wie trockenem Beton oder Ziegel.

Lieferricken 60 bis 300 mm

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	m²/EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m²	Preis/EH	
	2000145668	120	28,08	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	60 mm	51.80	1'454.54	
	2000145669	90	21,06	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	80 mm	69.00	1'453.14	
	2000145670	72	16,85	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	100 mm	85.30	1'437.31	
	2000145671	60	14,04	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	120 mm	102.50	1'439.10	
	2000145672	48	11,23	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	140 mm	119.80	1'345.35	
	2000145673	42	9,83	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	160 mm	137.00	1'346.71	
	2000145674	36	8,42	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	180 mm	154.30	1'299.21	
	2000145675	36	8,42	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	200 mm	171.50	1'444.03	
	2000296233	30	7,02	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	220 mm	188.80	1'325.38	
	2000147638	30	7,02	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	240 mm	206.00	1'446.12	
	2000296174	24	5,62	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	260 mm	223.30	1'254.95	
	2000634112	24	5,62	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	280 mm	240.60	1'352.17	
	2000634113	24	5,62	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	300 mm	256.80	1'443.22	



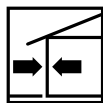
Fixit Multipor® 042 Mineraldämmplatte für die Wandinnendämmung

Die systemgeprüfte, diffusionsoffene Wärmedämmplatte für Tiefgaragen- und Kellerdecken sowie für Innendämmungen von Aussenwänden eignet sich für Alt- und Neubauten mit massiven, bewegungsarmen Unterkonstruktionen (trockener Beton, Ziegel).

Lieferricken 50 bis 200 mm

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	m²/EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m²	Preis/EH	
	2000154687	144	33,7	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	50 mm	45.70	1'540.09	
	2000147136	120	28,08	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	60 mm	56.80	1'594.94	
	2000146849	90	21,06	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	80 mm	75.10	1'581.61	
	2000147137	72	16,85	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	100 mm	94.40	1'590.64	
	2000147138	60	14,04	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	120 mm	112.70	1'582.31	
	2000147139	48	11,23	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	140 mm	132.00	1'482.36	
	2000147140	42	9,83	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	160 mm	150.20	1'476.47	
	2000147141	36	8,42	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	180 mm	169.50	1'427.19	
	2000147142	36	8,42	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	200 mm	187.80	1'581.28	

Dämmplatten (Aerogel, Mineralschaum)



B

FIXITherm Spaceloft A2 board Aerogel Dämmplatte RF1

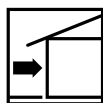
Platzsparende Aerogel Dämmplatten mit Glasfaser als Trägermaterial. Für den Einsatz in Nischen, Leibungen und Hohlstürzen etc.. Einfach zum Zuschneiden mit einem Cuttermesser.

Brandverhaltensgruppe RF1.

Lieferricken 10 bis 80 mm

Lieferfristen auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./EH	m ² /EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH	
	2000955412	10	10	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	10 mm	110.00	1'100.00	
	2000955413	6	6	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	20 mm	221.00	1'326.00	
	2000955414	4	4	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	30 mm	325.00	1'300.00	
	2000955415	3	3	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	40 mm	442.00	1'326.00	
	2000955416	2	2	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	50 mm	546.00	1'092.00	
	2000958297	2	2	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	60 mm	649.00	1'298.00	
	2000958344	1	1	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	70 mm	753.00	753.00	
	2000958345	1	1	140 cm	72 cm	0,016 W/mK	80 mm	857.00	857.00	



B

FIXITherm Pureflex board Aerogel Dämmplatte RF3(cr)

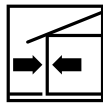
Platzsparende Aerogel Dämmplatten mit PUR-Schaum als Trägermaterial. Für den Einsatz in Nischen, Leibungen und Hohlstürzen etc.. Einfach zum Zuschneiden mit einem Cuttermesser.

Lieferricken 10 bis 90 mm

Lieferfristen auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./EH	m ² /EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH	
	2000955417	12	7,44	98 cm	63 cm	0,016 W/mK	10 mm	100.00	744.00	
	2000955418	6	3,72	98 cm	63 cm	0,016 W/mK	20 mm	192.00	714.24	
	2000955419	4	2,48	98 cm	63 cm	0,016 W/mK	30 mm	295.00	731.60	
	2000955420	3	1,86	98 cm	63 cm	0,016 W/mK	40 mm	392.00	729.12	
	2000955421	2	1,24	98 cm	63 cm	0,016 W/mK	50 mm	490.00	607.60	
	2000955423	2	1,24	98 cm	63 cm	0,016 W/mK	60 mm	588.00	729.12	
	2000955425	2	1,24	98 cm	63 cm	0,016 W/mK	70 mm	686.00	850.64	
	2000955426	2	1,24	98 cm	63 cm	0,016 W/mK	80 mm	786.00	974.64	
	2000955427	2	1,24	98 cm	63 cm	0,016 W/mK	90 mm	883.00	1'094.92	

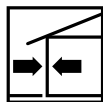
Armierungsgewebe und Profile



Armierungsgewebe 7x7 Glasfasergewebe

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

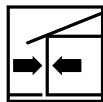
	Art.-Nr.	EH/Pal.	m/EH	Breite			Farbe			Preis/lfm.	Preis/EH	Preis/Pal.
	2000155266	24	50	110 cm			Grau			2.41	120.50	2'892.00
	2000155261	24	50	100 cm			Grau			2.14	107.00	2'568.00
	2000155265		50	50 cm			Grau			1.45	72.50	
	2000155264		50	33 cm			Grau			1.04	52.00	



Gewebewinkel PVC Putzbewehrung

Der feine Kantenwinkel aus PVC mit seinem aufgeklebten, alkalibeständigen Glasfasergewebe sorgt für stabile und präzise Gebäudekanten bei Wärmedämmverbundsystemen.

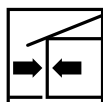
	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Masse				Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000955054	125	50	250 cm	11,5x13,5 cm				1.64	4.10	205.00
	2000955055	125	50	250 cm	11,5x21,5 cm				1.72	4.30	215.00
	2000955056	125	50	250 cm	11,5x28,5 cm				2.28	5.70	285.00



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



Anschlussprofil 3D Profi Putzbewehrung

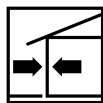
Das Anschlussprofil für grosse Fenster- und Türanschlüsse im WDVS. Das selbstklebende PE-Klebeband sorgt für die Fixierung des Profils und das vorkomprimierte BG1-Band für einen schlagregendichten Bauteilanschluss.

Bauteilgrösse $\leq 15 \text{ m}^2$

	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Masse		Farbe		Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000953947	60	25	240 cm	12,5 cm		Weiss		10.20	24.48	612.00

Armierungsgewebe und Profile

NEU

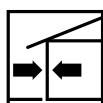
**Anschlussprofil 3D W38 PUR-FLEX pro Putzbewehrung**

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

Auch für den «normalen» Einsatz als Fensteranschlussprofil geeignet!

Bauteilgrösse $\leq 15 \text{ m}^2$

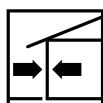
	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Masse				Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000959423	60	25	240 cm	12,5 cm				11.40	27.36	684.00

**Anschlussprofil Ideal Plus W30**

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.

Bauteilgrösse $\leq 10 \text{ m}^2$

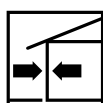
	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Masse	Farbe	Typ	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000147839	60	25	240 cm	12,5 cm	Weiss	W30-24plus	9.10	21.84	546.00
	2000147838	60	25	240 cm	12,5 cm	Grau	W30-24plus-7016	9.10	21.84	546.00

**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**

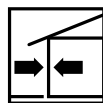
Fugenflankenprofil für den putzbündigen Anschluss bei Fenster- und Türelementen oder Zargen in WDV-Systemen.

Für den schlagregendichten Anschluss ist das Fugendichtband BG1 zu verwenden.

Fluchtgerechte Verbindung durch die beiliegenden Steckverbinder.

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

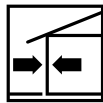
NEU

**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

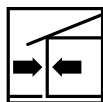
Armierungsgewebe und Profile



Putzabschlussprofil PVC Putzbewehrung

Putzabschlussprofil PVC für einen sauberen Putzabschluss.

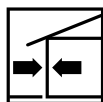
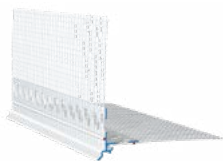
	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge		Putzstärke			Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000951326	62,5	25	250 cm		3 mm			2.55	6.38	159.50
	2000143239	62,5	25	250 cm		6 mm			2.55	6.38	159.50
	2000951327	62,5	25	250 cm		8 mm			2.65	6.63	165.75
	2000145466	62,5	25	250 cm		10 mm			2.75	6.88	172.00
	2000564037	62,5	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



Blechanschlussprofil PVC W45-8

Blechanschlussprofil PVC für einen schlagregensicheren Blechanschluss mit Steckverbinder und Tropfkante.

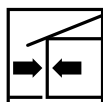
	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge		Putzstärke			Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000954321	50	25	200 cm		8 mm			9.40	18.80	470.00



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		Putzstärke			Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000954905	50	25	200 cm		6 mm			8.00	16.00	400.00

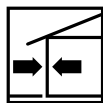
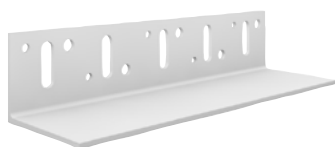


Tropfkantenprofil PVC, 10 mm Anschlussprofil

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

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

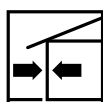
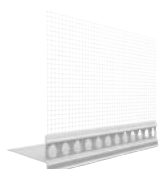
Armierungsgewebe und Profile



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 Dämmdicken abgedeckt werden. Basissockelprofil PVC 50 mm für Dämmdicken 50–90 mm. Basissockelprofil PVC 100 mm für Dämmdicken 100–180 mm und Basissockelprofil PVC 160 mm für Dämmdicken 160–240 mm.

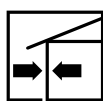
	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Farbe	Typ		Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000954904	30	15	2000x50 mm	Weiss	Z20-2005		5.70	11.40	171.00
	2000954903	30	15	2000x100 mm	Weiss	Z20-2010		12.15	24.30	364.50
	2000954322	30	15	2000x160 mm	Weiss	Z20-2016		14.60	29.20	438.00



Sockelprofil Praktika PVC WDVS Zubehör

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

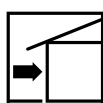


Fugendichtband WDVS Zubehör

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

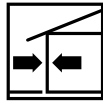
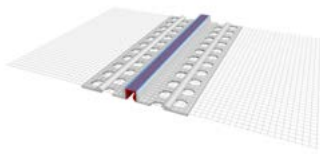


IF 302 FLEX-Fugendichtschäum

Geeignet z.B. bei WDVS Dachanschlüssen die schlagregensicher sein müssen (Wardachkonstruktionen 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	

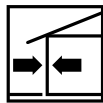
Armierungsgewebe und Profile



Bewegungsfugenprofil PVC WDVS Zubehör

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

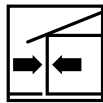
	Art.-Nr.	lfm./EH	Stk./EH	Länge					Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000954901	62,5	25	250 cm					10.56	26.40	660.00



Bewegungsfugenprofil horizontal W58

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

	Art.-Nr.		Stk./EH	Länge					Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000954902		5	200 cm					16.25	32.50	162.50

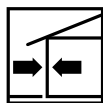


Dehnfugenprofil PVC E-Form WDVS Zubehör

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



Dehnfugenprofil PVC V-Form WDVS Zubehör

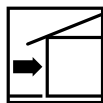
Das Dehnfugenprofil aus PVC mit beidseitig verschweisstem Gewebe ist für Dilatationsfugen mit exakt ausgebildeten Kanten bestimmt. Für Innenecken weist es eine V-Form auf.

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

Armierungsgewebe und Profile

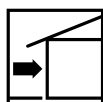
NEU

**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	

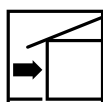
NEU

**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

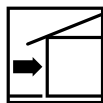
**ProAttika® Block EPS/-Combi Dämmblock**

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	

Armierungsgewebe und Profile

NEU



MS-Polymer Power Fix

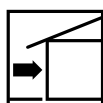
Lösungsmittelfreier und elastischer 1-komponentiger Klebstoff auf Hybrid-polymer Basis.

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

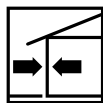
Das ProAttika® Cuttool ist ein unverzichtbares Werkzeug für den genauen und effizienten Gehrungsschnitt von ProAttika®-Profilen mit einer mechanischen Gehrungssäge.

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	

Dübel und Dübelzubehör

**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	

**Toolset STR 2G Werkzeug**

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

Inkl. 1 Ersatzbit und 1 Ersatzschneideblech

	Art.-Nr.	Stk./EH	Durchmesser				Preis/Stk.	Preis/EH	
	2000012807	1	65 mm				192.00	192.00	

**Ersatzteilkit STR Tool 2G Werkzeug**

Ersatz von Verschleissteilen 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 und Dübelzubehör



Schraubbefestiger STR H Dämmstoffteller mit Stahlschraube

Versenkbarer Dämmstoffteller mit Stahlschraube für Holzuntergründe und Blechstärken bis 0,75 mm zur Befestigung von WDVS-Dämmplatten mittels Toolset STR 2G.

STR H 320 / 340 / 360 mm: Lieferfrist auf Anfrage.

Die minimale Verankerungstiefe im Vollholz beträgt ≥ 35 mm

Brettholz ≥ 25 mm + 10 mm durchgeschraubt

Zementgebundene Spanplatte ≥ 16 mm + 10 mm durchgeschraubt

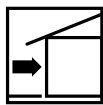
Gipsfaserplatte ≥ 15 mm + 10 mm durchgeschraubt

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 und Dübelzubehör

NEU



Schraubdübel S1 short Tellerdübel mit Kunststoffschraube

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

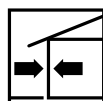
Eindrehen mit Spezialbit «S1 short Bit 30 IPR»

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

NEU

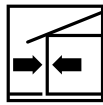


S1 short Bit 30 IPR Werkzeug

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

Dübel und Dübelzubehör



Rocket Teleskop Schraubdübel 40–360 WDVS Rocket

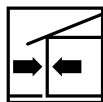
Der versenkbare Schraubdübel mit langem Spreizbereich ist im Neu- und Altbau universell einsetzbar.

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

ROCKET 40–120 und 220–360: Lieferzeit 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 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	



Rocket Montagetool WDVS Rocket

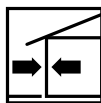
Diese perfekte Montagehilfe spart Arbeitszeit und Geld. Einfach Bohrloch erstellen, Bohrstaub entfernen, Dübel einstecken, Abdeckrondelle auf das Montagetool stecken und mit der Bohrmaschine montieren.

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	

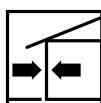
Dübel und Dübelzubehör



STR Rondellen Dübelzubehör

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

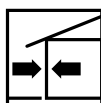
	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Durchmesser	Dicke	Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH	
	2000012785	8'000	100	65 mm	15 mm	Weiss (EPS)	0.15	14.50	
	2000020741	8'000	100	65 mm	15 mm	Grün (SW)	0.24	24.00	



STR Stopfen EPS Dübelzubehör

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

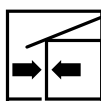
	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Durchmesser	Länge	Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH	
	2000072412	96'000	500	15 mm	25 mm	Weiss	0.07	35.00	



Kombiteller VT 2G Dübelzubehör

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

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

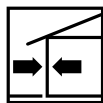


Kombiteller Rocket und NEOLUTION WDVS

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

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

Dübel und Dübelzubehör



Gecko Schraubdübel Dübel

Der Gecko-Schraubdübel eignet sich besonders für die versenkte Montage in Wärmedämmverbund-Systemen mittels Gecko Tool-Set.

Eine Dübellänge für alle Dämmstärken von 100-400 mm im Neubau und für Sanierungen. Für Polystyrol und PUR geeignet.

Die minimale Verankerungstiefe für Beton, Vollstein, Hohl- oder Lochstein beträgt ≥ 30 mm, bei Leichtbeton und Porenbeton ≥ 50 mm.

	Art.-Nr.		Stk./EH	Typ		Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH	
①	2000550698		150	Schraubdübel 100-400 mm		Rot	2.30	345.00	
①	2000550699		150	Verschlussstopfen EPS		Weiss	0.19	28.50	



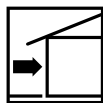
Gecko Tool-Set Werkzeug

Langlebiges Eindrehwerkzeug mit Stoppscheibe für die schnelle Anpassung der Verankerungstiefe. Mit handelsüblicher Bohrfutter-Aufnahme und auswechselbarem Standard-Torx T30.

Dämmstärke 100-400 mm

	Art.-Nr.		Stk./EH					Preis/Stk.	Preis/EH	
①	2000550700		1					158.40	158.40	

WDVS-Zubehör

**Sol Pad Suisse Kunststoff-Anputzdichtleiste**

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

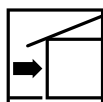
Ein Stück entspricht einer linken und einer rechten Sol Pad-Leiste und einem linken und einem rechten Sol Pad-Gewebeprofil.

	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 Tool WDVS**

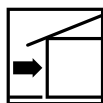
Einteiliges Schneide- und Schleifwerkzeug für den Sol Pad Fensterbankeinbau.

	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

**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	

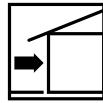
**Fensterbank Anschlussprofil DUO-TEX W43**

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.	lfm./EH	Stk./EH		Abmessung		Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000952805	30	15		200 cm		8.70	17.40	261.00

WDVS - FIXITherm

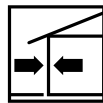
WDVS-Zubehör



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

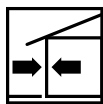


Montagerondellen DoRondo® PE ø 90 mm WDVS

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	

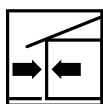


Montagezylinder ZyRillo® - ø 70 mm WDVS

Die Montagezylinder aus hochwertigem EPS mit wellenförmiger Mantelfläche eignen sich besonders für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in WDVS aus EPS und Steinwolle, inkl. PU-Kleber.

Für die Verschraubung in die Montagezylinder eignen sich Holz- oder Blechschrauben.

	Art.-Nr.		Stk./EH	Beschreibung	Dicke	Durchmesser	Preis/Stk.	Preis/EH	
	2000070592		10	Inkl. Fräswerkzeug	70 mm	70 mm	12.75	127.50	
	4736400		50	Inkl. Fräswerkzeug	70 mm	70 mm	9.45	489.10	
	4736300		10	Ohne Fräswerkzeug	70 mm	70 mm	11.17	111.70	
	4736200		50	Ohne Fräswerkzeug	70 mm	70 mm	9.15	475.50	

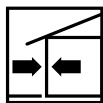


Montagezylinder ZyRillo® - ø 125 mm WDVS

Die Montagezylinder aus hochwertigem EPS mit wellenförmiger Mantelfläche eignen sich besonders für wärmebrückenfreie Fremdmontagen in WDVS aus EPS und Steinwolle, inkl. PU-Kleber.

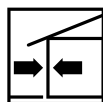
	Art.-Nr.		Stk./EH	Beschreibung	Dicke	Durchmesser	Preis/Stk.	Preis/EH	
	2000074338		10	Inkl. Fräswerkzeug	70 mm	125 mm	20.73	207.30	
	2000078145		50	Inkl. Fräswerkzeug	70 mm	125 mm	15.99	799.30	
	2000092762		10	Ohne Fräswerkzeug	70 mm	125 mm	18.39	183.90	
	2000069845		50	Ohne Fräswerkzeug	70 mm	125 mm	15.58	778.80	

WDVS-Zubehör

**Fräswerkzeug für ZyRillo® WDVS**

Das Fräswerkzeug für die Montagezylinder ZyRillo®-PE ist für eine Frästiefe von 70 mm sowie für die Durchmesser 70 und 125 mm erhältlich.

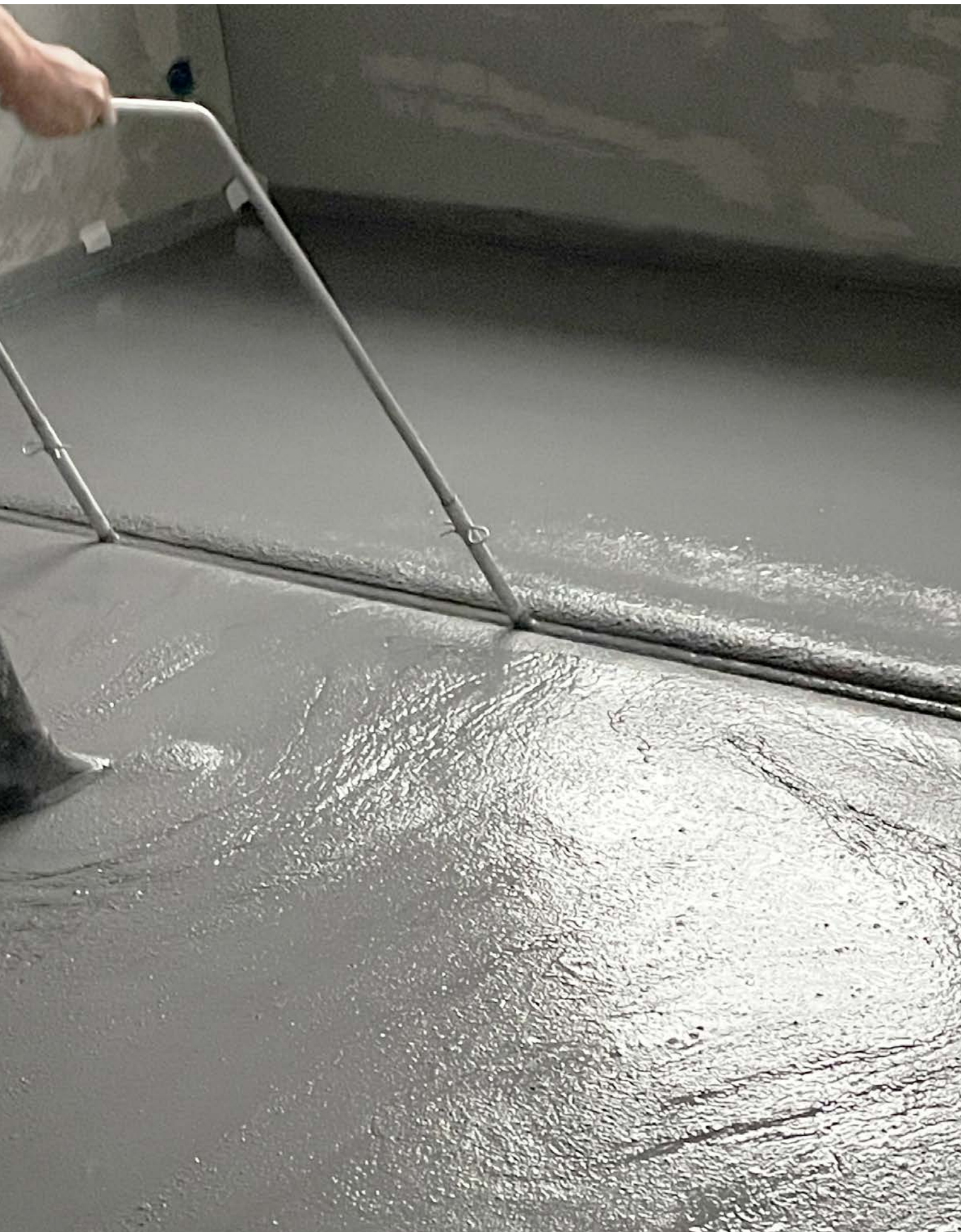
	Art.-Nr.	Stk./EH	Beschreibung	Dicke	Durchmesser	Preis/Stk.	Preis/EH	
①	4736600	1	Für Zyrillo 70 mm	70 mm	70 mm	24.60	24.60	
①	2000077510	1	Für Zyrillo 125 mm	70 mm	125 mm	36.20	36.20	

**Dart-Set Konstruktives Befestigungssystem für Anbauteile**

Thermisch getrennter Spezial-Schraubdübel inkl. Dichtlippe mit Befestigungshülse für die Montage von Anbauteilen auf WDVS wie Rohrschellen, Kleiderbügelträger, etc. bis max. 15 kg pro Befestigungspunkt.

- Verankerungstiefe: ≥ 80 mm
- Bohrdurchmesser: 8 mm
- Grobgewindeschrauben: 5–6 mm/9 mm

	Art.-Nr.	Stk./EH	Beschreibung	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/EH	
☐	2000146996	10	Dart-Set 80	177 mm	16.14	161.40	
☐	2000146997	10	Dart-Set 100	197 mm	16.27	162.70	
☐	2000146998	10	Dart-Set 120	217 mm	16.52	165.20	
☐	2000146999	10	Dart-Set 140	237 mm	16.77	167.70	
☐	2000147000	10	Dart-Set 160	257 mm	17.27	172.70	
☐	2000147001	10	Dart-Set 180	277 mm	17.59	175.90	
☐	2000147005	10	Dart-Set 200	297 mm	18.02	180.20	
☐	2000147006	10	Dart-Set 220	317 mm	18.66	186.60	
☐	2000147007	10	Dart-Set 240	337 mm	18.97	189.70	
☐	2000147008	10	Dart-Set 260	357 mm	19.29	192.90	
☐	2000147009	10	Dart-Set 280	377 mm	19.85	198.50	



Bodensysteme

Der Fussboden wird häufig unterschätzt, da man ihn sprichwörtlich „mit Füßen tritt“. Jedoch gibt es bei der Erstellung bestimmte Anforderungen, die ein hochwertiger und dauerhafter Fussboden erfüllen muss. Wichtig ist vor allem die Stabilität, das Aussehen, und dass der Fussboden gerade ist und nicht schräg in eine Richtung abfällt.

Fliessestriche, Unterlagsböden	156
Riss-Sanierung.....	159
Trennlagen.....	159
Randstreifen.....	160
Fugenprofile	160
Werkzeuge und Zubehör.....	161



Bodensysteme

» Unter Termindruck?

Fixit 887 Rapid (C30-F6) Fliessestrich mit Spezialzement-Zusatz

- Nach ≥ 7 Tagen belegereif = weniger Baufeuchte
- Flächige – kurzfristige Sanierungen
- Heizkostensparnis bis ca. 20 % dank optimaler Eigenverdichtung sowie Wärmeleitfähigkeit
- Geringer Installationsplatz dank schlanker Silotechnik



» Austrocknungsverhalten des CAF und CAF evo

Das Austrocknungsverhalten aller marktüblichen Calciumsulfat-Fliessestriche ist von folgenden objekt-spezifischen Gegebenheiten abhängig: Estrichtyp, Schichtstärke, Luftfeuchtigkeit, Estrichtemperatur, Raumtemperatur und speziellen Produkteigenschaften. Auch regelmässiger Luftaustausch ist für eine optimale Trocknung unerlässlich.

Der Einsatz von schnell trocknenden Produkten und die Begleitmassnahmen sind in jedem Fall entsprechend den technischen Merkblättern der Fixit AG auszuführen und zu überwachen. Die Austrocknungszeiten sind unter optimalen Bedingungen zu erwarten (Heizung installiert, regelmässiger Luftaustausch, wenn nötig Entfeuchtungsgeräte eingesetzt).

Der Fixit CAF evo erreicht die Belegereife viel früher als herkömmliche CAF. Dank der Zugabe von Spezialzement bleiben alle bekannten Vorteile des CAF erhalten.

Die Aufheizprotokolle für die Inbetriebnahme der Bodenheizung für alle Fixit CAF stehen auf [fixit.ch](https://www.fixit.ch) zum Download bereit.



» zu den CAF Aufheizprotokollen

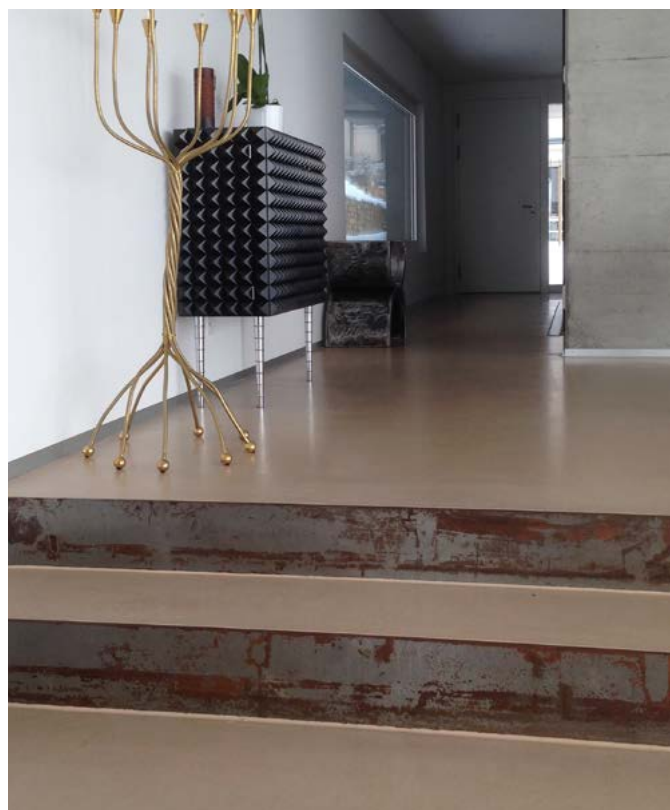
Einzigartigkeit mit dem Fixit CAF Sichtestrich

Mit den Fixit CAF Fliessestrichen schaffen Sie Individualität und Einzigartigkeit. Fliessestriche werden immer häufiger nicht mehr als reine Nutzschicht, sondern viel mehr als architektonisches Element als Sichtestriche eingebaut.

Die Sichtestriche lassen sich dank verschiedenen farbiger Zuschlagsstoffe (Sande) individuell einfärben und sorgen damit für einen stets individuellen Charakter. Die CAF Fliessestriche von Fixit weisen eine hohe Druckfestigkeit und Belastbarkeit aus und lassen sich deshalb überall da einsetzen, wo ein schöner Sichtestrich als Designelement im Bau eingeplant werden kann.

CAF Sichtestriche im Überblick

- Durch Einfärbung des CAF entstehen einzigartige Oberflächen
- Der CAF Sichtestrich ist ein Designboden mit hoher Druckfestigkeit und Belastbarkeit
- Je nach Oberflächenveredelung kann die Intensität der Farbe noch verstärkt werden
- Jeder Sichtestrich ist ein Unikat
- Sehr einfache und schnelle Verarbeitung vor Ort



Hinweis Farbton:

Muster von CAF dienen zur Auswahl des Farbtons! Ausgeführte Flächen beim Objekt/Projekt können im Farbeindruck von dem Muster abweichen (abhängig von der Ausführung, den Lichtverhältnissen sowie den Witterungsbedingungen)

» Lieferbedingungen Mustermaterial

- Lieferfrist für CAF Standardmusterplatten beträgt ca. 5 Arbeitstage
- Spezialmuster CAF mind. 3 Wochen Lieferfrist
- Kosten: CHF 50.00/Platte (Art.-Nr. 2000959773)

» Mindestbestellmenge für eingefärbte Sichtestriche

- Lose 8 Tonnen
- Sack 2 Tonnen



» Weitere Informationen in der Fachinfo Bodensysteme

Dimensionierung der Estriche / Austrocknung

» Geltungsbereich

Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Verbandes PAVIDENSA, die Normen SIA 251, 252 und 253 und die darin

erwähnten normativen Verweise. Die Angaben in den technischen Merkblättern und die Verarbeitungsrichtlinien der Fixit AG sind einzuhalten.

» Allgemeines

Die Aufgabe des projektverantwortlichen Planers ist die Ermittlung der Eigenschaften des Bauwerks und die Zusammenfassung der Anforderungen an den geplanten Estrich in der Nutzungsvereinbarung fest-

zuhalten. Ebenfalls legt der Planer die Beanspruchungskategorie und die zu erwartenden Einwirkungen fest. Die Beanspruchungskategorien A bis D sind in der folgenden Übersicht dargestellt.

Beanspruchungskategorie			Belastungsart	
Kategorie	Nutzungsart	Anwendungsmodell	Flächenlast (q_k) kN/m ²	Einzellast (Q_k) kN/50x50 mm
A	Wohnflächen	Räume in Wohngebäuden Altersheime, Hotelzimmer	2	2 kN
B	Arbeitsflächen	B1: Büros, Verwaltungen, Labors	3	
		B2: Spitalbauten: Zimmer, Korridore, Operationsräume	3	4 kN
		B3: Befahrbare Arbeitsräume mit max. 4 kN Radlast	3	
C	Versammlungsflächen	C1: Flächen mit Tischen und Bestuhlung	3	
		C2: Flächen mit fester Bestuhlung	4	
		C3: Frei begehbbare Flächen, Sport- und Spielflächen, Flächen für mögliche Menschenansammlungen	5	
D	Verkaufsflächen	Warenhäuser, Ladengeschäfte, Ausstellungsflächen	5	



» Dimensionierung der Fliessestriche nach Kategorie

Estrichtyp, Beanspruchungskategorie und Art des Dämmmaterials sind durch den projektierenden Planer zu definieren. Die minimale Schichtstärke wird mittels nachfolgender Tabelle ermittelt.

Fixit 830 evo / Fixit 835 evo Rapid / Fixit 885 Rapid / Fixit 887 Rapid (C30–F6)						
Estrichtyp	Heizestrich		unbeheizt auf Dämmung		unbeheizt auf Trennlage	
Kategorie	A, B1	B2, B3, C, D	A, B1	B2, B3, C, D	A, B1	B2, B3, C, D
$d_L - d_B \leq 3 \text{ mm}$	35 mm + Ø	50 mm + Ø	35 mm	50 mm	30 mm	45 mm
$d_L - d_B \leq 5 \text{ mm}$	40 mm + Ø	nicht zulässig	40 mm	nicht zulässig		

Fixit 840 evo / Fixit 845 evo (C40–F7)						
Estrichtyp	Heizestrich		unbeheizt auf Dämmung		unbeheizt auf Trennlage	
Kategorie	A, B1	B2, B3, C, D	A, B1	B2, B3, C, D	A, B1	B2, B3, C, D
$d_L - d_B \leq 3 \text{ mm}$	35 mm + Ø	45 mm + Ø	35 mm	45 mm	30 mm	40 mm
$d_L - d_B \leq 5 \text{ mm}$	40 mm + Ø	nicht zulässig	40 mm	nicht zulässig		

Fixit 855 evo (C50–F10)						
Estrichtyp	Heizestrich		unbeheizt auf Dämmung		unbeheizt auf Trennlage	
Kategorie	A, B1	B2, B3, C, D	A, B1	B2, B3, C, D	A, B1	B2, B3, C, D
$d_L - d_B \leq 3 \text{ mm}$	35 mm + Ø	40 mm + Ø	35 mm	40 mm	30 mm	35 mm
$d_L - d_B \leq 5 \text{ mm}$	40 mm + Ø	nicht zulässig	40 mm	nicht zulässig		

+ Ø : Estrichmörtel-Dicke wird um den Heizungsrohr-Aussendurchmesser der Bodenheizung erhöht (in der Regel 17 mm)

Fliessestriche, Unterlagsboden



Fixit 830 evo (C30-F6) Calciumsulfat-Fliessestrich mit Spezialzement-Zusatz

Der Calciumsulfat-Fliessestrich wird im Innenbereich, im Verbund, auf Trennlage, auf Dämmschicht und Fussbodenheizung eingebaut. Die innovative evo-Technologie verkürzt die Austrocknungszeit (siehe Produktgarantie).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH		Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000958401	42	25		1'050 kg	ca. 1,8 kg/m ² /mm	544.00	13.60	17.68
	2000958400		1'000			ca. 1,8 kg/m ² /mm	514.00	514.00	



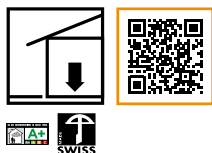
Fixit 830 evo (C30-F6) Sichtestrich Calciumsulfat-Fliessestrich mit Spezialzement-Zusatz

Der Calciumsulfat-Sichtestrich wird im Innenbereich als Designfussboden, auf Trennlage, auf Dämmschicht und Fussbodenheizung eingebaut. Die innovative evo-Technologie verkürzt die Abschlussarbeiten für die Fertigstellung des Designfussbodens. Auch eingefärbt erhältlich.

Preise und Machbarkeit auf Anfrage

Lieferfrist: ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH		Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000958398	42	25		1'050 kg	ca. 18 kg/m ² /cm	555.00	13.88	18.04
	2000958399		1'000			ca. 18 kg/m ² /cm	524.00	524.00	



Fixit 830 (C30-F6) Calciumsulfat-Fliessestrich

Der Calciumsulfat-Fliessestrich wird im Innenbereich, im Verbund, auf Trennlage, auf Dämmschicht und Fussbodenheizung eingebaut.

Silo 100 km ab Werk Bex: Transportzuschlag nach Aufwand

	Art.-Nr.		kg/EH	Werk		Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	
	1383101		1'000	BE		ca. 1,8 kg/m ² /mm	494.00	494.00	



Fixit 835 evo Rapid (C30-F6) Calciumsulfat-Fliessestrich mit Spezialzement-Zusatz

Der Calciumsulfat-Fliessestrich wird im Innenbereich, im Verbund, auf Trennlage, auf Dämmschicht und Fussbodenheizung eingebaut. Die innovative evo-Technologie verkürzt die Austrocknungszeit (siehe Produktgarantie) sowie ist die Belegereife bereits nach ca. 18 Tagen erreicht.

	Art.-Nr.		kg/EH			Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	
	2000958402		1'000			ca. 1,8 kg/m ² /mm	610.00	610.00	

Fliessestriche, Unterlagsboden



Fixit 840 evo (C40-F7) Calciumsulfat-Fliessestrich mit Spezialzement-Zusatz

Der Calciumsulfat-Fliessestrich wird im Innenbereich, im Verbund, auf Trennlage, auf Dämmschicht und Fussbodenheizung eingebaut. Die innovative evo-Technologie verkürzt die Austrocknungszeit (siehe Produktgarantie).

Sack, Lieferfrist: ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH		Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000958977	42	25		1'050 kg	ca. 1,8 kg/m ² /mm	574.00	14.35	18.66
	2000958403		1'000			ca. 1,8 kg/m ² /mm	537.00	537.00	

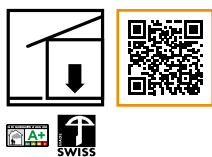


Fixit 840 (C40-F7) Calciumsulfat-Fliessestrich

Der Calciumsulfat-Fliessestrich wird im Innenbereich, im Verbund, auf Trennlage, auf Dämmschicht und Fussbodenheizung eingebaut.

Silo 100 km ab Werk Bex: Transportzuschlag nach Aufwand

	Art.-Nr.		kg/EH	Werk		Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	
	1384101		1'000	BE		ca. 1,8 kg/m ² /mm	519.00	519.00	



Fixit 840 (C40-F7) Sichtestrich Calciumsulfat-Fliessestrich

Der Calciumsulfat-Sichtestrich wird im Innenbereich als Designfussboden, auf Trennlage, auf Dämmschicht und Fussbodenheizung eingebaut. Die innovative evo-Technologie verkürzt die Abschlussarbeiten für die Fertigstellung des Designfussbodens. Auch eingefärbt erhältlich.

Preise und Machbarkeit auf Anfrage

Lieferfrist: ca. 5 Werktage

Silo 100 km ab Werk Bex: Transportzuschlag nach Aufwand

	Art.-Nr.		kg/EH	Werk		Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	
	2000145726		1'000	BE		ca. 1,8 kg/m ² /mm	531.00	531.00	

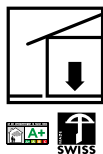


Fixit 845 evo (C40-F7) Calciumsulfat-Fliessestrich schnell mit Spezialzement-Zusatz

Der Calciumsulfat-Fliessestrich wird im Innenbereich, im Verbund, auf Trennlage, auf Dämmschicht und Fussbodenheizung eingebaut. Die innovative evo-Technologie verkürzt die Austrocknungszeit (siehe Produktgarantie).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH		Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000955821	42	25		1'050 kg	ca. 1,8 kg/m ² /mm	787.00	19.68	25.58
	2000958404		1'000			ca. 1,8 kg/m ² /mm	751.00	751.00	

Fliessestriche, Unterlagsboden

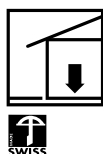


Fixit 845 (C40-F7) Calciumsulfat-Fliessestrich schnell

Der Calciumsulfat-Fliessestrich wird im Innenbereich, im Verbund, auf Trennlage, auf Dämmschicht und Fussbodenheizung eingebaut.

Silo 100 km ab Werk Bex: Transportzuschlag nach Aufwand

	Art.-Nr.		kg/EH	Werk		Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	
	2000074013		1'000	BE		ca. 1,8 kg/m ² /mm	732.00	732.00	



Fixit 850 Calciumsulfatbinder

Ein Bindemittel zur Herstellung von konventionellen, spannungsarmen Estrichen im Verbund, auf Trennlage, Dämmschicht und Fussbodenheizung.

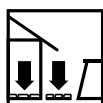
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH			Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000012787	30	25			425 kg/m ³	528.00	13.20	17.16



Fixit 855 evo (C50-F10) Calciumsulfat-Fliessestrich mit Spezialzement-Zusatz

Der Calciumsulfat-Fliessestrich wird im Innenbereich, im Verbund, auf Trennlage, auf Dämmschicht und Fussbodenheizung eingebaut. Die innovative evo-Technologie verkürzt die Austrocknungszeit (siehe Produktgarantie).

	Art.-Nr.		kg/EH			Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	
	2000958406		1'000			ca. 1,8 kg/m ² /mm	550.00	550.00	



Fixit 865 Zement-Schnellestrich

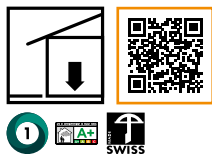
Der nach ca. 6 Stunden begehbare Zement-Schnellestrich wird im Verbund, auf Trennlage, auf Dämmschicht und Fussbodenheizung eingebaut. Die Belegereife kann schon nach 36 Stunden erreicht werden.

Lieferfrist ab 3 t: auf Anfrage

25 kg Sack erhältlich nach erfolgter Umstellung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH		Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000960650	42	25		1'050 kg	ca. 2 kg/m ² /mm	958.00	23.95	31.14
	2000061552	42	30		1'260 kg	ca. 2 kg/m ² /mm	958.00	28.74	37.36

Fliessestriche, Unterlagsboden



Fixit 887 Rapid (C30-F6) Calciumsulfat-Fliessestrich mit Spezialzement-Zusatz

Der Calciumsulfat-Fliessestrich wird im Innenbereich, im Verbund, auf Trennlage, auf Dämmschicht und Fussbodenheizung eingebaut. Die innovative evo-Technologie verkürzt die Austrocknungszeit (siehe Produktgarantie) sowie ist die Belegereife bereits nach ca. 7 Tagen erreicht.

Lieferfrist: ca. 5 Werktage

	Art.-Nr.	Sack/Pal.	kg/EH	Werk	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	2000955697	42	25	HO	1'050 kg	ca. 1,8 kg/m ² /mm	1'228.00	30.70	39.91
	2000958506	42	25	UV	1'050 kg	ca. 1,8 kg/m ² /mm	1'228.00	30.70	39.91
	2000637707		1'000	HO		ca. 1,8 kg/m ² /mm	1'199.00	1'199.00	
	2000958630		1'000	UV		ca. 1,8 kg/m ² /mm	1'199.00	1'199.00	

Riss-Sanierung



KLB-System Epoxid EP 1270 Lösemittelfreies Injektionsharz

Mit dem Zweikomponenten-Epoxidharz lassen sich Risse in zement- und anhydritgebundenen Böden kraftschlüssig vergiessen.

12 Stk./Karton

	Art.-Nr.	kg/EH	Preis/kg	Preis/EH
	2388900	1	67.30	67.30

Trennlagen



Feuchtigkeitssperre flexibel Trennlage

Die Fixit Feuchtigkeitssperre dient als Schutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit bei erdberührten Bauteilen und wird vor dem Einbau von Fixit Estrichaufbauten auf frischem, nicht vollständig erhärtetem Beton verlegt.

	Art.-Nr.	m ² /Rolle	Abmessung	Preis/m ²	Preis/EH
	2382700	50	50x1 m	7.35	367.50



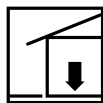
Feuchtigkeitssperrstreifen Trennlage

Der Feuchtigkeitssperrstreifen dient zum Verkleben und Versiegeln von Feuchtigkeitssperrbahnen und -folien an Abschlüssen und Übergängen.

	Art.-Nr.	m/Rol.	Abmessung	Preis/lfm.	Preis/EH
	2382800	30	30x0,2 m	5.87	176.00

Bodensysteme

Trennlagen

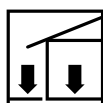
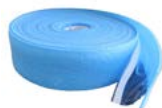


TSU 550 Trittschalldämmvlies

Das Dämmvlies wird zur Minderung des Trittschalls unter den Estrichaufbau verlegt. Es weist einseitig eine PE-Überlappung auf.

	Art.-Nr.	m ² /EH	kg/EH	Abmessung	Verbr./Erg.	Preis/m ²	Preis/EH	
	2386100	47,5	26	25x1,9 m		9.15	434.80	

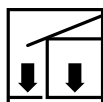
Randstreifen



PE-Randstellstreifen mit selbstklebender Folienlasche

Die Randstellstreifen aus PE werden zum wandseitigen Abschluss von Estrichen vor dem Vergiessen verlegt. Eine selbstklebende Folienlasche ermöglicht ein schnelles Verlegen.

	Art.-Nr.	EH/Sack	m/EH	Breite	Dicke		Preis/lfm.	Preis/EH	Preis/Sack
	2385500	6	25	150 mm	8 mm		2.32	58.00	348.00

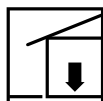


PE-Randstellstreifen mit PE-Winkel klebbar

Die Randstellstreifen aus PE werden zum wandseitigen Abschluss von Estrichen vor dem Vergiessen verlegt. Ein selbstklebender PE-Winkel ermöglicht ein schnelles Verlegen.

	Art.-Nr.	EH/Sack	m/EH	Breite	Dicke		Preis/lfm.	Preis/EH	Preis/Sack
	2000295981	12	25	100 mm	8 mm		1.16	29.00	348.00
	2000295982	14	25	80 mm	8 mm		1.08	27.00	378.00

Fugenprofile

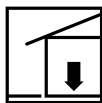
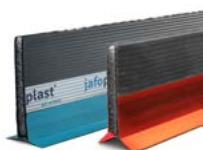


Gefidehn Dehnungsfugenprofil

Die Dehnungsfugenprofile für den Estrichaufbau verfügen über eine selbstklebende Ausrüstung, die ein einfaches und präzises Verlegen erlaubt und die Profile während des Estricheinbaus in der vorgesehenen Position hält.

	Art.-Nr.	Stk./EH	m/Stk.	Abmessung	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000020892	20	1,8	10x50 mm	7.60	13.68	273.60
	2000012757	20	1,8	10x60 mm	8.10	14.58	291.60
	2000020893	20	1,8	10x80 mm	9.50	17.10	342.00

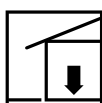
Fugenprofile



Dehnfugenprofil DF-P

Die Dehnfugenprofile für den Estrichaufbau verfügen über eine selbstklebende Ausrüstung, die ein einfaches und präzises Verlegen erlaubt und die Profile während des Estricheinbaus in der vorgesehenen Position hält.

	Art.-Nr.	Stk./EH	m/Stk.	Abmessung	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
①	2000142319	30	1,8	10x50 mm	7.20	12.96	388.80
①	2000141972	30	1,8	10x60 mm	7.50	13.50	405.00



Kartonwinkel 3 mm, 2 m

Die 3 mm dicken Kartonwinkel werden in 2 m langen Streifen geliefert. Für die unterschiedlichen Einbauhöhen stehen die Dimensionen 60x60 mm und 80x80 mm zur Verfügung.

	Art.-Nr.	Stk./EH	m/Stk.	Abmessung	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
①	2000067575	25	2	60x60x3 mm	2.20	4.40	110.00
①	2000067576	25	2	80x80x3 mm	3.00	6.00	150.00

Werkzeuge und Zubehör



CAF Schwabbelstange Werkzeug

Mit dieser Schwabbelstange lassen sich Fliessestriche, Schaummörtel sowie Schaumbeton einfach und schnell gleichmässig ausbelen.

Lieferfrist auf Anfrage

	Art.-Nr.	Stk./EH	Länge	Preis/Stk.	Preis/Stk.
①	2391000	1	100 cm	238.00	238.00
①	2391100	1	150 cm	266.00	266.00
①	2391200	1	200 cm	295.00	295.00
①	2391300	1	250 cm	326.00	326.00





Transport und Logistik

Unsere Verpackungseinheiten sind auf die Bedürfnisse und den Verbrauch vor Ort abgestimmt. Auf einen verantwortungsbewussten Einsatz von Ressourcen sowie den Energieverbrauch bei der Verpackungsproduktion und bei der Lieferung legen wir grossen Wert:

- Im Sack oder im Eimer
- Palette (geschrumpft)
- Silo
- Big Bag
- spezielle Heli-Paletten

Transporterschwerungszuschläge in Bergregionen	164
Transporterschwerungszuschläge für Dämmplatten	165
Logistikzuschläge	166
Fixit Lieferservice	168
Silo-Füllungen	169
Verkaufs- und Lieferbedingungen (AGB)	170
Verkaufsregionen	172
Dispositionen und Öffnungszeiten.....	173
Ansprechpartner in der Region Mitte	174
Anwendungstechniker Deutschweiz.....	175
Ansprechpartner in der Region West	175
Ansprechpartner in der Region Nord	176
Ansprechpartner in der Region Ost.....	177
Fixit – geprüfte Qualität.....	178
Lieferformen und Symbole	179

Transporterschwerungszuschläge in Bergregionen

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

Die aufgeführten Transportzuschläge gelten unter der Voraussetzung, dass die Baustelle mit mind. 18 t Gesamtgewicht und 2,5 m Fahrzeugbreite anfahrbar ist. Für jegliche weitergehende Beschränkung wird der Transportzuschlag nach Aufwand erhoben. Bitte Disposition anfragen!

Transporterschwerungszuschlag für Dämmplatten-Lieferungen

3963	Aminona	3917	Goppenstein	1943	Praz-de-Fort
1972	Anzère	1965	Granois (Savièse)	1912	Produit (Leytron)
1974	Arbaz	3993	Grengiols	3928	Randa
1966	Argnoud (Ayent)	3961	Grimentz	3975	Randogne
1986	Arolla	1971	Grimisuat	1928	Ravoire
1884	Arveyes	1882	Gryon	3998	Reckingen VS
1991	Arvillard (Salins)	1997	Haute-Nendaz	3986	Ried-Mörel
1976	Aven	3927	Herbruggen	3989	Ritzingen
1966	Ayent	1987	Hérémenche	1945	Rive Haute (Liddes)
3961	Ayer	1884	Huémoz	3913	Rosswald
1996	Baar (Nendaz)	1556	Jaun	3901	Rothwald
3914	Belalp	3922	Kalpetran	1965	Roumaz (Savièse)
3997	Bellwald	3917	Kippel	3905	Saas-Almagell
3991	Betten	1862	La Comballaz	3908	Saas-Balen
1996	Beuson (Nendaz)	1866	La Forclaz VD	3906	Saas-Fee
3989	Biel VS	1944	La Fouly VS	3910	Saas-Grund
1996	Bieudron (Nendaz)	1660	La Lécherette	1996	Saclentz (Nendaz)
3982	Bitsch	1966	La Place (Ayent)	1965	Saint-Germain
3919	Blatten (Lötschen)	1985	La Sage	1991	Salins
3914	Blatten b. Naters	1918	La Tzoumaz	1922	Salvan
1966	Blignoud (Ayent)	1992	La Vernaz	1966	Saxonne (Ayent)
3989	Blitzingen	1983	Lana (Evolène)	3989	Selkingen
1966	Botyre (Ayent)	3994	Lax	1966	Signèse (Ayent)
1946	Bourg-St-Pierre	1925	Le Châtelard VS	3907	Simplon Dorf
1996	Brignon (Nendaz)	1863	Le Sépey	3907	Simplon Hospiz
1934	Bruson	1978	Lens	1997	Siviez (Nendaz)
1824	Caux	1992	Les Agettes	3924	St. Niklaus VS
1832	Chamby	1833	Les Avants	3922	Stalden VS
1874	Champéry	1988	Les Collons	3961	St-Jean VS
1938	Champex-Lac	1873	Les Crosets	3961	St-Luc
1971	Champlan (Grimisuat)	1865	Les Diablerets	1969	St-Martin VS
1973	Champoussin	1922	Les Granges (Salvan)	1975	St-Séverin
3961	Chandolin	1984	Les Haudères	1969	Suen (St-Martin)
1965	Chandolin-Savièse	1992	Les Mayens-de-Sion	3929	Täsch
1945	Chandonne (Liddes)	1862	Les Mosses	1988	Thyon
3971	Chermignon	1945	Les Moulins VS	1988	Thyon-Les Collons
3971	Chermignon-d'en-Bas	1669	Les Sciernes-d'Albeuve	1929	Trient
1885	Chesières	3954	Leukerbad	1969	Trogne (St-Martin)
1945	Chez Petit(Liddes)	1942	Levron	1991	Turin (Salins)
1993	Clèbes (Nendaz)	1854	Leysin	3988	Ulrichen
1996	Condémines (Nendaz)	1945	Liddes	1873	Val-d'Illiez
3963	Crans-Montana	1969	Liez (St-Martin)	1933	Vens (Sembrancher)
1992	Crête-à-l'Oeil	1966	Luc (Ayent)	3973	Venthône
1976	Daillon	1987	Mâche	1936	Verbier
1905	Dorénaz	3994	Martisberg	3967	Vercorin
1945	Dranse (Liddes)	1968	Mase	1961	Vernamiège
1965	Drône VS	1911	Mayens-de-Chamoson	1864	Vers-l'Eglise
1912	Dugny (Leytron)	1965	Mayens-de-la-Zour	1981	Vex
1969	Eison (St.Martin)	3972	Miège	1993	Veysonnaz
1976	Erde	1991	Misériez (Salins)	1945	Vichères (Liddes)
1982	Euseigne	3974	Mollens VS	1966	Villa (Ayent)
1983	Evolène	1912	Montagnon (Leytron)	1832	Villard-sur-Chamby
3916	Ferden	3963	Montana	1884	Villars-sur-Ollon
1996	Fey (Nendaz)	1965	Monteiller-Savièse	3932	Visperterminen
3984	Fiesch	1875	Morgins	3961	Vissoie
3984	Fieschertal	3985	Münster VS	3918	Wiler (Lötschen)
1925	Finhaut	1973	Nax	3961	Zinal
1659	Flendruz	3989	Niederwald		
1945	Fontaine Dessous	3988	Obergesteln		
1945	Fontaine Dessus	3999	Oberwald		
1945	Fornex(Liddes)	3971	Ollon VS		
1966	Fortunau (Ayent)	1965	Ormône (Savièse)		
3907	Gabi (Simplon)	1911	Ovronnaz		
3985	Geschinen	1945	Palasuit (Liddes)		
3998	Gluringen	1945	Petit Vichères		
3907	Gondo	1991	Pravidondaz (Salins)		

CHF 150.00 pauschal
pro Dämmplatten-Bes-
tellung

Logistikzuschläge

» Tarife für Transportzuschläge, Hilfsmittel und Personaleinsätze

Zuschläge Loseware		Preis CHF exkl. MWST
2000583535	Silostellgebühr bei Stellungen < 13 Tonnen	85.00 pauschal
2000078831	Zuschlag für Terminlieferungen Vormittag und Nachmittag sowie Zeitfenster von ≥ 3 Stunden, ist kein Terminzuschlag	120.00 pauschal
2000091839	Zuschlag für Lieferung ab Produktionsort gemäss Kundenvorgabe	45.00 /t
2000959040	Zuschlag Nachfüllung Mindermenge bis 12 t Gilt nicht für Lieferungen in Gebiete mit Transporterschwernezuschlägen	25.00/t
9002700	Siloumstellung ohne Materiallieferung , Leerfahrten bei Siloabholungen sowie Siloleerstellungen (siehe Verkaufs- und Lieferbedingungen 8.5)	155.00 /h
9003200	Wartezeiten auf der Baustelle ab ½ Stunde bei Loseware	120.00 /h
9006000	Abzug bei Rücknahme Losematerial (ausgenommen eingefärbtes Material)	48.00 /t
2000144081	Abzug bei Rücknahme Fliessestrich lose der Fixit AG, ab 8 Tonnen	48.00 /t
2000144080	Silo Ausblasen Die Material Rücknahmemenge ist beschränkt auf 0 t bei Strassen mit 18 t Beschränkung 10 t bei Strassen mit 28 t Beschränkung 14 t bei Strassen ohne Beschränkung	150.00 /h
9005100	Miete für verlängerte Standzeiten von Silos	20.00 /Tag
2000021538	Miete für verlängerte Standzeiten von Silos mit Maschinentechnik (normale Standzeit = 1 Tonne/Arbeitstag)	45.00 /Tag

Zuschläge Stückgut		Preis CHF exkl. MWST
9001100	Postporto und Verpackung	35.00 + Porto, Paket
2000152984	Paletten SBB – EURO 80 x 120 x 15 cm Retournahme SBB-Paletten	18.00 /Stück 15.00 /Stück
2000078831	Zuschlag für Terminlieferungen Vormittag und Nachmittag sowie Zeitfenster von ≥ 3 Stunden, ist kein Terminzuschlag	120.00 pauschal
	Transportzuschläge für Kleinmengen	
9011000	Stückgut: Bestellwarenwert < Fr. 1'500.00 brutto oder Bestellmenge < 6 Paletten	200.00 pauschal
9012000	Stückgut: Bestellwarenwert < Fr. 1'000.00 brutto oder Bestellmenge < 3 Paletten	250.00 pauschal
9014000	Wärmedämmplatten: Bestellwert < Fr. 1'500.00 netto	150.00 pauschal
2000044896	Vorfabrizierte Elemente	nach Aufwand
9013000	Bestellmenge Deckputze & Farben < 1 Pal.	95.00 pauschal
	Transportvergütung auf Steinwolleplatten Flumroc / Knauf	
2000583537	■ Lieferung: 45 – 59 m³	7.00 /m³
2000583538	■ Lieferung: > 60 m³	14.00 /m³
	Kleinmengen-Transportzuschlag für Multipor Dämmung	
2000961789	■ unter 5 Paletten	500.00 pauschal
2000963754	■ 6 – 10 Paletten	300.00 pauschal
9099100	Zuschlag für Palette mit Zusatzschrumpfung	9.00 /Stück
200063436	Helipaletten , geschrumpft, ganze Lagen	12.00 /Stück
9209000	Zuschlag für Lieferung in Big Bag (keine Rücknahme Big Bag)	35.00 /Stück
9003400	Zuschlag für Wartezeit und bei Abladezeit Stückgut von mehr als 2 Std. für Anhängerzug, bzw. mehr als 1 Std. für Zugwagen.	120.00 /h
2000583669	Kranablad neben LKW , Distanz max. 8 m ■ Ablad unter 5 Paletten ■ Ablad ab 5 Paletten	100.00 pauschal 20.00 /Palette
9020000	Kranablad spezial	nach Aufwand

Zuschläge Maschinenmiete		Preis CHF exkl. MWST
9005300	Miete Verputzmaschine/Mischpumpe wie z. B. T2E, usw.	150.00 /Tag
2000013146	Rotor 50/7 zu SMP Putze	180.00 /Stück
2000013145	Stator 50/7 zu SMP Putze	150.00 /Stück
2000093828	Zuschlag Silomischpumpe Putze , aufgebaut an Silo, ohne Schläuche, Schneckenmantel und Förderschnecke. (Darf nur von geschultem Personal betrieben werden)	20.00 /t
2000079722	Zuschlag für Silomischpumpe Beton	25.00 /t
2000564022	Miete Spritzbetondrucksilo , 6 BAR	100.00 /Tag
9005400	Zuschlag Trockenförderanlage aufgebaut an Silo (ohne Schlauch)	25.00 /t
2000583670	Zuschlag Trockenförderanlage aufgebaut an Silo (mit Schlauch 60 m)	35.00 /t
9005200	Miete mobiler Mischer	50.00 /Tag
9005600	Zuschlag für aufgebaute Trockenförderanlage komplett und mobilen Mischer	45.00 /t
2000142737	Zuschlag CAF Einbau ½ Tag	250.00 pauschal
2000142716	Einbau 1 Tag	400.00 pauschal

Techniker		Preis CHF exkl. MWST
2000059476	Maschinentechniker: ■ bis 30 t oder 30 m³	300.00 pauschal
9007100	■ ab 30 t oder 30 m³	10.00 /t oder m³ (max. 900.00 /Tag)
9007000	Einsatz und Wartezeiten für Anwendungs- und Maschinentechniker	100.00 /h
9008000	Autospesen	1.70 /km
2000583672	Fachberatung durch Fixit-Spezialisten	175.00 /h

Pneumatik		Preis CHF exkl. MWST
2000694809	Maschinentechniker Pneumatik: ■ bis 30 to oder 30 m³	450.00 pauschal
2000694810	■ ab 30 to oder 30 m³	15.00 /t oder m³ (max. 1'350.00 /Tag)

Dienstleistungen		Preis CHF exkl. MWST
2000142149	Innenputz Devisierung Einfamilienhaus	400.00
2000142151	Doppeleinfamilienhaus	600.00
2000142152	Mehrfamilienhaus mit einem Treppenhaus	800.00
2000142153	Mehrfamilienhaus mit zwei Treppenhäuser	1'200.00
	Bei einer Überbauung mit verschiedenen Einheiten werden die Kosten ermittelt.	Objektspezifisch
2000957429	Aussenputz Devisierung Bestandsaufnahmen am Objekt vor Ort, inkl. techn. Abklärungen und Empfehlungen	400.00
2000957425	Eine Variante ist kostenlos, jede weitere Variante wird pauschal in Rechnung gestellt	90.00 pauschal
2000957431	Grosse, aufwendige und komplexe Objekte mit div. Farben, Systemen oder ähnlichem. Kosten werden vorab durch ADM und Deviseur definiert.	Objektspezifisch
2000957430	Versenden von leeren Fixit MLV als SIA 451- / ifa18- Schnittstelle und PDF an Architekten, Bauleiter und Unternehmer	120.00 pauschal

Fixit Lieferservice

Fixit 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. Fixit Produkte können Sie auch im ausgesuchten Fachhandel in Ihrer Region direkt beziehen oder liefern lassen.

Lieferung im Sack oder im Eimer

Die Verpackungseinheiten der Sack- und Eimerware von Fixit 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 Fixit Produkten stellen wir technisch geeignete Silos mit Anschlussmöglichkeiten für Förder- und Mischanlagen zur Verfügung.

Lieferung im Big Bag

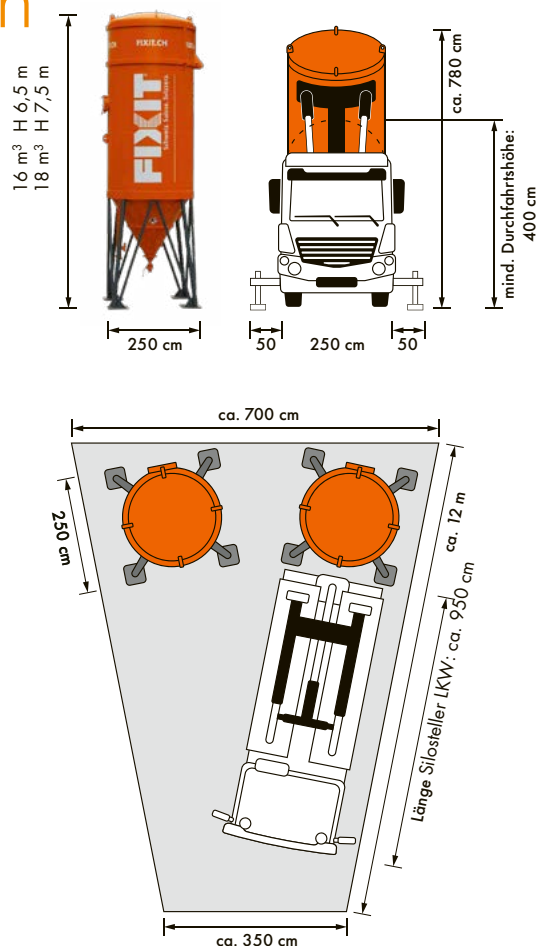
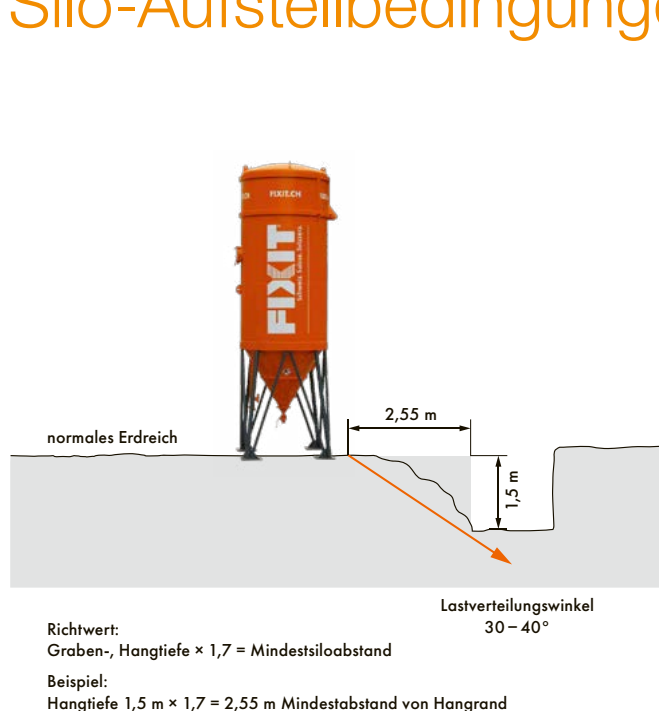
Falls kein Silo eingesetzt werden kann, leistet der Big Bag von Fixit gute Dienste.

Lieferung mit Heli-Palette

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



Silo-Aufstellbedingungen



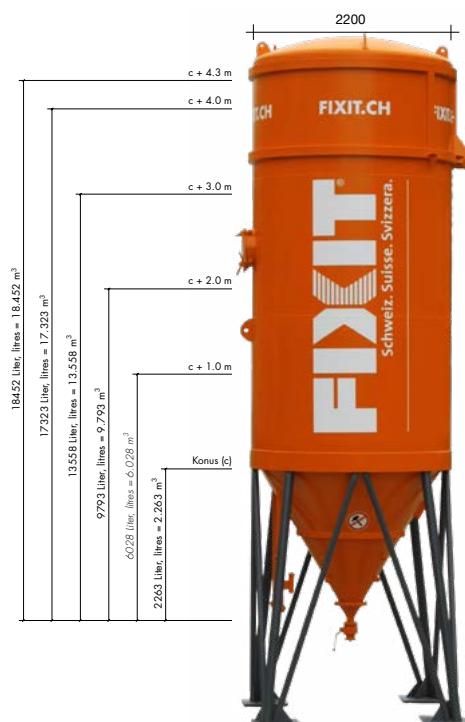
Silo-Füllmenge

Grundputze	Fixit 160	Fixit 163 Fixit 166	Fixit 166 SL plus	Fixit 180 evo	Fixit 600	Fixit 606 Fixit 616	Fixit 610	Fixit 622
Schüttdichte t/m ³	0.95	0.92	0.55	1.33	1.10	1.15	1.45	1.10
Konus (c)	2.10	2.10	1.25	3.00	2.50	2.60	3.30	2.50
c +1.0 m	5.70	5.50	3.30	8.00	6.60	6.90	8.70	6.60
c +2.0 m	9.30	9.00	5.40	13.00	10.80	11.20	14.20	10.50
c +3.0 m	12.90	12.50	7.50	18.00	14.90	15.60	19.60	14.90
c +4.0 m	16.40	15.90	9.50	23.00	19.00	19.90	25.10	19.00
c +4.3 m	17.50	17.00	10.20	24.50	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	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

Beton Mörtel Unterlagsboden	Fixit 508 Fixit 508 P Fixit 516	Fixit 583 Fixit 585	Fixit 920 Fixit 950	Fixit 830 Fixit 830 evo
Schüttdichte t/m ³	1.75	1.65	1.55	1.40
Konus (c)	4.00	3.70	3.50	3.20
c +1.0 m	10.50	9.90	9.50	8.50
c +2.0 m	17.10	16.10	15.20	13.70
c +3.0 m	23.70	22.40	21.00	19.00
c +4.0 m	30.30	28.60	28.60	24.30
c +4.3 m	32.30	30.40	29.60	32.00

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	1500 l/h (Fixit 508 P)			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

Verkaufs- und Lieferbedingungen 2026

Datenverarbeitung zu Werbezwecken

Wenn Sie bei uns Waren kaufen oder Dienstleistungen beziehen, führen wir Sie als Bestandskunden. In diesem Fall verarbeiten wir Ihre Post-Kontaktdaten ausserhalb einer konkreten Einwilligung, um Ihnen auf diesem Wege Informationen über unsere Produkte und Dienstleistungen zukommen zu lassen. Ihre Email-Adresse verwenden wir, um Ihnen ausserhalb einer konkreten Einwilligung Informationen für eigene, ähnliche Produkte und Dienstleistungen zukommen zu lassen.

Rechtsgrundlage für die Verarbeitung zu Werbezwecken ist nach der europäischen Daten-Schutzgrundverordnung (gültig seit 25.5.2018) unser berechtigtes Interesse an einem kundenbezogenen Direktmarketing.

Gegen die Datenverarbeitung zu den vorgenannten Zwecken können Sie jederzeit kostenfrei, für den jeweiligen Kommunikationskanal gesondert und mit Wirkung für die Zukunft Widerspruch einlegen. Dazu genügt ein Schreiben an Fixit AG, Im Schachen 416, 5113 Holderbank oder ein Email an marketing@fixit.ch.

Wir verweisen auf unsere datenschutzrechtlichen Informationen unter fixit.ch/datenschutz.



1. Allgemeines

- 1.1 Die nachstehenden Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten für alle Geschäftsbeziehungen mit der Fixit AG. Änderungen dieser Bedingungen sind nur in Schriftform rechtsgültig. Der Käufer verzichtet ausdrücklich auf die Geltendmachung von allfälligen abweichenden Bezugsbedingungen.
- 1.2 Die Fixit AG behält sich das Recht vor, ihre Produktpalette laufend den Bedürfnissen des Marktes anzupassen und ihre Produkte technisch zu verändern.

2. Kaufgegenstand

Der Kaufgegenstand wird jeweils in einer separat zu erfolgenden mündlichen oder schriftlichen Bestellung festgehalten. Änderungen können, sofern möglich, nur zu Lasten des Käufers ausgeführt werden.

3. Kaufpreis

- 3.1 Die Preise verstehen sich exkl. Mehrwertsteuer und sind nur gültig für Lieferungen in der deutschen und französischen Schweiz.
- 3.2 Der Kaufpreis ist fettgedruckt. Für die einzelnen Bestellungen richtet sich dieser jeweils nach den aktuellen Preisen der Fixit AG im Zeitpunkt der Bestellung des Kaufgegenstandes. Wir behalten uns vor, die Preise der Marktlage anzupassen.
- 3.3 Sofern nichts anderes schriftlich vereinbart wurde, gelten die Preise für Lieferungen franko Baustelle oder Lager (Talstation) unter Einhaltung eines Mindestbestellwertes und/oder einer Mindestbestellmenge. Bei Bauteilen und Elementen von Dosteba und Stahlton gelten die Preise für Lieferungen ab Werk. Die Transportkosten werden separat verrechnet. Bei Unterschreitung der Mindestbestimmungen wird ein Transportzuschlag gemäss Tarifliste verrechnet.
Bei Siloware werden immer 8 Tonnen in Rechnung gestellt (ausser bei Klebern und leichten Gipsputzen 5 Tonnen), auch wenn der Verbrauch darunter liegt.
Ausnahmsweise können bei Lieferungen von Sack- und Eimerware, nach vorheriger Absprache, zwei Abladestellen kombiniert werden, sofern diese im Umkreis von 15 km liegen. Für die Lieferung der Ware, die Erbringung von Spezial-Leistungen im Transportbereich sowie Gerätemieten, Produkterücknahmen usw. gelten die in der Preisliste aufgeführten Zuschläge und Ansätze.
Für Lieferungen in Berggebiete mit Anhängerverbot und/oder Gewichtsbeschränkung wird ein Zuschlag verrechnet. Die Kosten für polizeiliche Bewilligungen gehen zu Lasten des Käufers.
Bei separatem Versand von Kleinmengen per Bahn oder per Post werden die effektiven Frachtkosten verrechnet.
- 3.4 Rücknahmen: Es werden keine Waren zurückgenommen, ausgenommen nicht eingefärbtes Silomaterial. Es wird eine Vorfachentschädigung gemäss Tarifliste in Abzug gebracht.

4. Zahlungsbedingungen

Vorbehaltlich spezieller schriftlicher Vereinbarungen gelten grundsätzlich folgende Bedingungen:

- 4.1 Fälligkeit:
Fälligkeit 30 Tage nach Ausstellung der Rechnung ohne jeglichen Abzug. Verfalltag gemäss Schweizerischem Obligationenrecht (OR) Art. 102, Abs. 2.
- 4.2 Skonto:
Ein Skontoabzug ist nur zulässig, wenn dies auf der Rechnung ausdrücklich vermerkt ist.

5. Liefertermine

- 5.1 Nach Möglichkeit erfolgen die Lieferungen in Erfüllung der Käuferwünsche. Die Lieferfristen betragen für Standardprodukte in Sack, Silo oder Eimer 3 Arbeitstage ab Bestelldatum resp. ab Eingang von Farbmustern im Werk. Bei Direktabholungen hat eine vorherige Anfrage durch den Käufer bei der zuständigen Dispositionsstelle zu erfolgen.
- 5.2 Erfolgt die Ablieferung nicht fristgerecht, so hat der Käufer eine schriftliche Nachfrist von mindestens fünf Arbeitstagen anzusetzen. Bei deren unbenutztem Ablauf kann er von diesem Vertrag zurücktreten. Der Rücktritt ist nur gültig, wenn er mit eingeschriebenem Brief erklärt wird. Der Käufer verzichtet ausdrücklich auf die Geltendmachung von Ansprüchen, wenn infolge eines Rücktritts vom Vertrag der Kaufgegenstand nicht zur Auslieferung gelangt oder Lieferverzögerungen infolge erswerter Verkehrsbedingungen oder anderer nicht in der Verantwortung der Fixit AG liegenden Gründen eintreten.

6. Versand

- 6.1 Sofort bei Empfang der Ware hat der Käufer diese zu prüfen. Der Käufer muss sich allfällige Beanstandungen auf dem Lieferschein durch den Transportunternehmer oder durch das Lieferwerk bestätigen lassen. Erfolgt die Lieferung durch die Bahn, so ist beim zuständigen Bahnhof am Tage der Ablieferung eine Tatbestandsaufnahme zu verlangen. Werden diese Vorschriften nicht eingehalten, so entfällt jede Ersatzpflicht der Fixit AG.
- 6.2 Bei Zustellung per LKW muss die Zufahrt ohne Schwierigkeiten und ohne zusätzliche Wartezeiten möglich sein. Im weiteren gelten die Bestimmungen des Treuhandverbandes des Transportgewerbes.

7. Verpackung

Die Lieferung erfolgt gemäss den in den Preislisten angegebenen Verpackungseinheiten. Im Normalfall werden die Paletten nicht geschrumpft. Die Schrumpfung der Paletten erfolgt nur, wenn diese wegen der Stabilisierung der gelieferten Sack- oder Eimerware für den Transport notwendig ist. Gegen einen Mehrpreis sind Schrumpffolien geschrumpft oder lose erhältlich. Paletten (SBB/EURO) werden dem Empfänger berechnet. Retour genommen wird nur die effektive Menge der gelieferten Paletten. Die Paletten müssen in tauschfähigem Zustand sein. (gem. EPAL-Norm). Eine Gutschrift erfolgt bei:
– franko Lieferung an unsere Lager/Werke
– Retournahme durch Fixit AG im Austausch der Lieferung, d.h. Zug um Zug, sofern es die Auslastung des Transporteurs zulässt.
Entstehende Transportkosten (ausgenommen Zug um Zug) werden nach den gültigen Transporttarifen verrechnet.

8. Miete Silo, Maschinen, Geräte

- 8.1 Die Fixit AG stellt für die Verarbeitung ihrer Produkte technisch geeignete Silos mit Anschlussmöglichkeiten für Förder- und Mischanlagen zur Verfügung. Für den Transport der Silos und deren Befüllung ist ausschliesslich die Fixit AG zuständig. Dies gilt auch für Transporte von einer Baustelle zu einer anderen Baustelle.
Silos und Mischereinheiten werden nur leihweise zur Verfügung gestellt. Sie bleiben immer im Eigentum der Fixit AG.
Die Silos dürfen nur für die Verarbeitung von Fixit-Produkten verwendet werden. Das Silo ist mindestens drei Arbeitstage vor Gebrauch vom Kunden zu bestellen. Der Käufer haftet für jeden Schaden aus der Missachtung dieser Bestimmungen. Die Fixit AG übernimmt in keinem Fall eine Haftung für die Folge von Bauverzögerungen.
Die kostenlose Mietdauer von Silos beträgt bei Mauermörtel und Putzprodukten ein Arbeitstag pro verbrauchte Tonne, für Beton und Fliesestrich ein Arbeitstag pro fünf Tonnen. Für verlängerte Standzeiten wird eine Silomiete verrechnet.

Bei vereinbarten Lieferterminen für Lieferungen per LKW handelt es sich um Richtzeiten. Für Lieferverzögerungen infolge höherer Gewalt, erschwerter Verkehrsbedingungen usw., wird keine Haftung übernommen. Eine Entschädigung für mögliche Wartezeiten wird nicht übernommen. Aufwendungen für schwierige Zufahrten, zusätzliche Leistungen und nicht von der Fixit AG verschuldete Wartezeiten werden unabhängig von der Art der Rechnungsstellung, gesondert an den Käufer verrechnet. Die Kosten für Siloumstellung, Silo-, Maschinen-, Gerätemiete und Services ersehen Sie aus der Tarifliste in der Preisliste.

- 8.2 Der Käufer bestimmt den Standort des Silos und bereitet diesen vor Anlieferung auf eigene Kosten vor. Er stellt die für das Auf- und Abladen benötigten Hilfsmittel kostenlos zur Verfügung. Der Käufer ist verpflichtet, bei der Anlieferung des Silos eine zur Überwachung der Arbeiten kompetente Person auf die Baustelle zu entsenden. Der Zufahrtsweg mit einer Breite von 3.5 m muss ohne besondere Umstände durch das Silo-Transportfahrzeug auf sicherer Fahrbahn ungehindert erreicht werden können. Der Silostandplatz muss eine Fläche von mindestens 2,5 x 2,5 m aufweisen, frei sein von Oberleitungen, gut ausgebaut und auch bei schlechten Witterungsverhältnissen tragfähig und zugänglich sein. Ferner muss der Standplatz mit dem Zufahrtsweg eine Ebene bilden, so dass das Silo absolut senkrecht auf die gegen Unterspülung und seitliches Abrutschen gesicherte, feste Unterlage (Bahnschwellen, Kanthölzer usw.) gestellt werden kann. Ein gefüllter Silo (18 m³) kann bis zu 35 Tonnen wiegen. Deshalb ist der Unterbau während des Betriebes ständig auf allfälliges Einsinken zu kontrollieren. Im Zweifelsfall ist eine Absprache mit der Bauleitung notwendig.
- 8.3 Die Haftung der Fixit AG erstreckt sich ausschliesslich auf die Anlieferung und Abholung des Silos, solange oder sobald das Silo fest mit der Hebevorrichtung des Stellfahrzeuges verbunden ist. Die Verantwortung für das Silo nach dem Stellen trägt der Käufer. Er sorgt dafür, dass die Empfehlungen und Vorschriften der Fixit AG, der SUVA und der Behörden eingehalten werden. Der Käufer ist für die Wartung der ihm zur Verfügung gestellten Geräte verantwortlich. Für Schäden, die der Fixit AG oder Dritten durch Mängel am Standplatz, unsachgemässe Behandlung der Silos, Geräte, Mischer und Mischpumpen sowie wegen verspäteter Benachrichtigung entstehen, haftet der Käufer.
- 8.4 Der Käufer ist verpflichtet, das Silo, sowie die zugehörigen Mischer, Mischpumpen und Geräte sorgfältig zu behandeln und in betriebsbereitem Zustand zu halten. Das Silo darf nicht mit Bildern, Folien und Beschriftungen überklebt werden. Bei Drucksilos muss der Luftdruck ausserhalb der Betriebszeiten abgesehen werden. Besonders wichtig ist dies nachts, an arbeitsfreien Tagen und wenn die Baustelle unbeaufsichtigt ist. Über Beschädigungen sowie Betriebsstörungen an der Anlage ist die Fixit AG umgehend zu benachrichtigen. Die Behebung normaler Abnutzungsschäden nimmt die Fixit AG kostenlos vor. Es ist dem Käufer untersagt, Änderungen und Reparaturen an Silos, Maschinen und Geräten selbst vorzunehmen oder durch Dritte vornehmen zu lassen. Behebung von Schäden, die nachweislich auf Vernachlässigung der Sorgfaltspflicht oder unsachgemässer Behandlung von Silos, Maschinen und Geräten zurückzuführen sind, werden dem Käufer in Rechnung gestellt.
- 8.5 Siloleerstellen werden nur auf speziellen Kundenwunsch ausgeführt. Silo darf vor der Nachfüllung nicht unter die Höhe des Konus (ca. 3 Tonnen Restmenge) geleert werden. Risiko der Materialentmischung und Mehrkosten gehen zu Lasten des Bestellers, Schlauchlänge beim Einblasen max. 30 m.
- 8.6 Die Fixit AG ist über das Freiwerden der Baustellensilos unverzüglich zu verständigen. Mischer, Mischpumpen und Geräte samt Zubehör sind sauber gereinigt, funktionstüchtig und vollständig an die Fixit AG zurückzugeben. Die Kosten für Reparaturen und Unterhaltsarbeiten infolge unsachgemässer Behandlung, übermässiger Verschmutzung und mutwilliger Beschädigung werden dem Käufer belastet.
- 8.7 Gemäss SIA 118/431 («Allgemeine Bedingungen für die Entwässerung von Baustellen») ist die Bauherrschaft verpflichtet, ein Entwässerungskonzept zu erarbeiten. Der Unternehmer hat dieses gemäss den Vorgaben der Bauherrschaft umzusetzen. Bei fehlendem Waschplatz ist die Reinigung von Schläuchen und Werkzeug durch den Unternehmer umweltgerecht auszuführen.

9. Mängelrügen/Gewährleistung

- 9.1 Betreffend Transportschäden gelten die Bestimmungen von Art. 6 hiervor.
- 9.2 Nach Ablieferung des Kaufgegenstandes ist die Ware spätestens innerhalb von 7 Tagen zu prüfen. Mängelrügen haben schriftlich bis spätestens 10 Tage nach Ablieferung an die Fixit AG Holderbank zu erfolgen (Datum/Poststempel massgebend). Geringe Farbtonabweichungen sind möglich und gelten nicht als Qualitätsmangel. Erfolgt die Mängelrüge nach diesem Zeitpunkt, wird jede Gewährleistung und Haftung ausdrücklich wegbedungen. Wird die Ware ohne Prüfung verarbeitet, entfällt jede Gewährleistung. Beanstandete Ware darf keinesfalls ohne ausdrückliche Freigabe durch die Fixit AG verarbeitet werden. Andernfalls entfällt auch diesbezüglich jede Gewährleistung.
- 9.3 Beanstandungen zu Farbtönungen müssen spätestens 10 Tage nach Lieferung und in jedem Fall vor einer Anwendung schriftlich an die Fixit AG gemeldet werden. Wird das Produkt trotzdem verarbeitet, kann keine nachträgliche Beanstandung an die Fixit AG geltend gemacht werden.
- 9.4 Nicht erkennbare Mängel sind unverzüglich bis spätestens innerhalb 3 Arbeitstagen nach Entdeckung schriftlich an die Fixit AG zu melden. Auch bezüglich dieser Mängel gelten die Gewährleistungsbedingungen dieses Artikels.
- 9.5 Beanstandetes Material wird im Labor der Fixit AG entsprechend den geltenden Normen geprüft. Bis zur definitiven Klärung der Reklamation hat der Käufer die Ware aufzubewahren. Besteht die Beanstandung zu Recht, wird die Ware zurückgenommen und Ersatzware geliefert. Jede darüberhinausreichende Gewährleistung oder Schadenersatzpflicht wird ausdrücklich wegbedungen.
- 9.6 Der Käufer hat sich bei der Fixit AG über die Verarbeitungs- und Montagevorschriften zu orientieren und diese auf jeden Fall einzuhalten. Orientiert er sich nicht darüber oder hält er diese Verarbeitungs- und Montagevorschriften nicht ein, entfällt jede Gewährleistung.
- 9.7 Allfällige durch die Fixit AG erfolgende Mitarbeit bei der Festsetzung der Mängel oder Beseitigung derselben erfolgt ohne jedes Präjudiz für Bestand und Umfang der Gewährleistung. Aus der Beratung bei der Materialwahl entsteht keine Haftung der Fixit AG.

10. Produkteanwendung

- 10.1 Die Anleitung für die Anwendung der Produkte ist aus den Verpackungen, Produktinformationen und technischen Anleitungen zu ersehen. Die Ergiebigkeitsangaben sind Durchschnittswerte. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden, da der Materialverbrauch von der Beschaffenheit des Untergrundes und der Verarbeitung abhängt. Bestellungen nach m² berechnen nicht zur Beanstandung von zuviel oder zuwenig geliefertem Material. Die Produktinformationen und technischen Anleitungen sind bei der Fixit AG zu verlangen. Jede Haftung für Schäden, die aus Nichtbefolgung dieser Anweisung entstehen, wird abgelehnt. Werden die Anleitungen der Verpackung nicht gelesen oder die Produktinformationen und technischen Anleitungen durch den Käufer bei der Fixit AG nicht verlangt, entfällt ebenfalls jede Haftung.
- 10.2 Für selbststeingefärbte Produkte ist der Verarbeiter einzig und allein verantwortlich. Eine Beanstandung kann nur auf geliefertes nicht eingefärbtes Material geltend gemacht werden.
- 10.3 Für Schäden die bei der Verarbeitung und unmittelbar danach durch direkte Umwelteinflüsse (Schlagregen, Sonneneinstrahlung, usw.) entstehen, kann Fixit AG nicht zur Rechenschaft gezogen werden.

11. Verwirkung

Jeder Gewährleistungs- oder Haftungsanspruch aus diesem Vertrag verliert mit Ablauf eines Jahres nach Ablieferung der Ware. Innerhalb dieser Frist muss die Klage beim zuständigen Gericht rechtshängig gemacht werden.

12. Erfüllungsort

Erfüllungsort ist Lenzburg AG.

13. Gerichtsstand

Ausschliesslicher Gerichtsstand für die Beurteilung aller Streitigkeiten aus diesem Vertrag sowie aus den einzelnen Bestellungen ist Lenzburg. Der Käufer erklärt ausdrücklich, dass er sich unter Verzicht auf seinen ordentlichen Wohnsitz-Gerichtsstand dem hier vereinbarten Gerichtsstand unterzieht. Subsidiär zu Bestimmungen dieser Lieferbedingungen sind die Bestimmungen des Schweizerischen Obligationenrechts (OR) anwendbar.

Stand dieser Informationen zu unseren AGB: 01. Januar 2026

Verkaufsregionen

Region West

Fixit AG

Verkaufsbüro West
Route du Grand-St-Bernard
1880 Bex VD

Tel. +41 24 463 05 45
ventes@fixit.ch



Region Mitte

Fixit AG

Verkaufsbüro Mitte
Schachen 416
5113 Holderbank AG

Tel. +41 62 887 53 63
verkauf.mitte@fixit.ch



Region Nord

Fixit AG

Verkaufsbüro Nord
Libernstrasse 28
8112 Otelfingen ZH

Tel. +41 43 411 77 11
verkauf.nord@fixit.ch



Region Ost

Fixit AG

Verkaufsbüro Ost
Polenlöserweg 26
7204 Untervaz GR

Tel. +41 81 300 06 66
verkauf.ost@fixit.ch



FIXIT-TI SA
Via Cantonale
6805 Mezzovico
Tel. 091 252 24 40
info@fixit-ti.ch
www.fixit-ti.ch

Dispositionen und Öffnungszeiten

Bex VD

Fixit AG
Route du Grand-Saint-Bernard
1880 Bex
Tel. Stückgut +41 24 463 05 25
Tel. Silo +41 24 463 05 20
dispo.bex@fixit.ch



Holderbank AG

Fixit AG
Schachen 416
5113 Holderbank
Tel. +41 62 887 53 60
dispo.holderbank@fixit.ch



Otelfingen ZH

Fixit AG
Libernstrasse 28
8112 Otelfingen
Tel. +41 43 411 77 77
info@fixit.ch



Weiach ZH

Fixit AG
Im Hard 20
8187 Weiach
Tel. Stückgut +41 44 859 11 55
Tel. Silo +41 44 859 11 50
dispo.weiach@fixit.ch



Untervaz GR

Fixit AG
Polenlöserweg 26
7204 Untervaz
Tel. Stückgut +41 81 300 06 62
Tel. Silo +41 81 300 06 68
dispo.untervaz@fixit.ch



Wilten bei Wil TG (Lagerstandort)

Fixit AG
Dorfstrasse 2
9535 Wilten bei Wil
Tel. +41 71 944 30 08
wilen@fixit.ch



Öffnungszeiten

Sommer (1.4. - 31.10.)

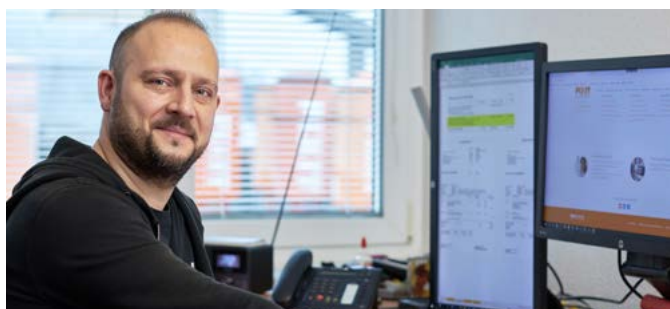
Montag bis Donnerstag
07:00 bis 12:00 Uhr
13:00 bis 17:00 Uhr

Freitag
07:00 bis 12:00 Uhr
13:00 bis 16:00 Uhr

Winter (1.11. - 31.3.)

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

Freitag
07:30 bis 12:00 Uhr
13:00 bis 16:00 Uhr



Die Ansprechpartner in der Region Mitte

Fixit AG

Verkaufsbüro Mitte
Schachen 416
5113 Holderbank AG

Tel. +41 62 887 53 63
verkauf.mitte@fixit.ch



Verkaufsleitung



René Kuster
Tel. +41 62 887 53 40
rene.kuster@fixit.ch

Verkaufs- unterstützung



Lilian Studer
Tel. +41 62 887 53 63
lilian.studer@fixit.ch

Verkaufsberatung WDVS



Philipp Fellmann
Tel. +41 79 664 19 90
philipp.fellmann@fixit.ch

Verkaufsberatung Galabau, Beton/Tiefbau, Mauermörtel, POR-Produkte und Bodensysteme

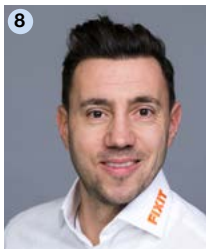


Roman Auf der Mauer
Tel. +41 79 682 45 92
roman.aufdermauer@fixit.ch



Thierry Lips
Tel. +41 79 827 96 87
thierry.lips@fixit.ch

Verkaufsberatung



Steve Müller
Tel. +41 79 593 28 24
steve.mueller@fixit.ch



Luca Vona
Tel. +41 79 543 36 28
luca.vona@fixit.ch



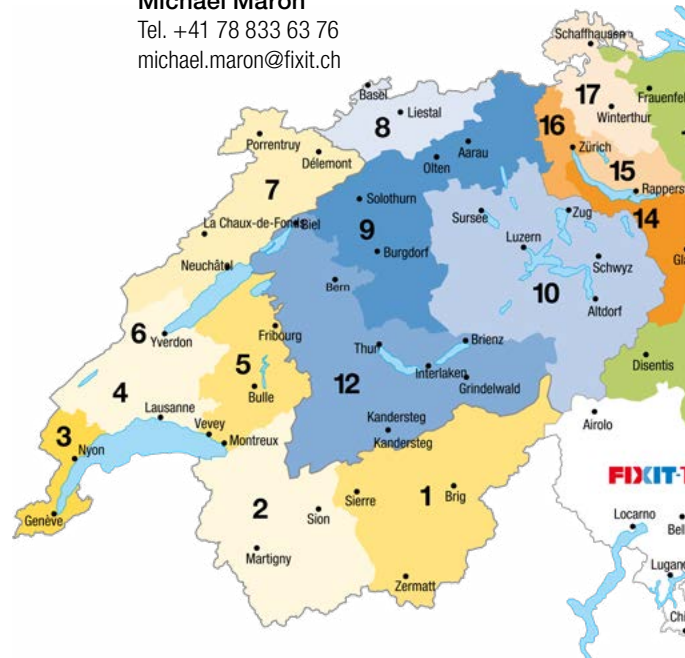
Miroslav Rousar
Tel. +41 79 526 09 81
miroslav.rousar@fixit.ch



Michael Maron
Tel. +41 78 833 63 76
michael.maron@fixit.ch



Marc Vuono
Tel. 079 664 19 91
marc.vuono@fixit.ch



Anwendungstechniker Deutschschweiz

Anwendungstechniker Putzsysteme



Daniel Berger



Urs Meier

Anwendungstechniker WDVS



Marcel Hirt



Filippo Iampietro



Maik Schneider

Anwendungstechniker Galabau, Beton/Tiefbau, Mauermörtel, POR-Produkte und Bodensysteme



Hagen Bergmann



Corsin Cadruvi

Anwendungstechniker alle Produktparten Verkaufsgebiet Ost



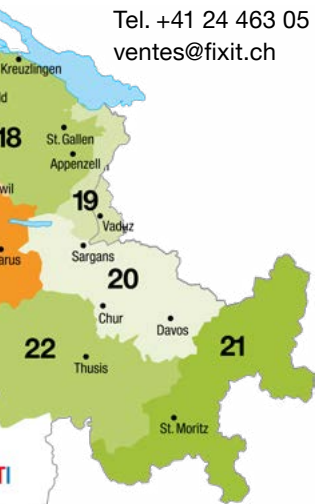
Philipp Hermann

Die Ansprechpartner in der Region West

Fixit AG

Verkaufsbüro West
Route du Grand-St-Bernard
1880 Bex VD

Tel. +41 24 463 05 45
ventes@fixit.ch



Verkaufsleitung



Rana Mehaidli

Tel. +41 24 463 05 45
rana.mehaidli@fixit.ch

Verkaufsunter- stützung



Amina Najem

Tel. +41 24 463 05 45
amina.najem@fixit.ch

Verkaufsberatung



Urs Eidt

Tel. +41 79 309 51 21
urs.eidt@fixit.ch

Regionen 2 – 7 siehe französische Preisliste

Die Ansprechpartner in der Region Nord

Fixit AG

Verkaufsbüro Nord
Libernstrasse 28
8112 Otelfingen ZH

Tel. +41 43 411 77 11
verkauf.nord@fixit.ch



Verkaufsleitung



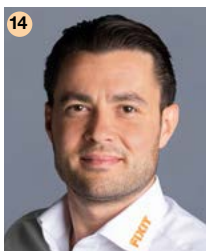
Christian Schmid
Tel. +41 79 235 90 10
christian.schmid@fixit.ch

Verkaufs- unterstützung



Lorena Holliger
Tel. +41 43 411 77 11
lorena.holliger@fixit.ch

Verkaufsberatung



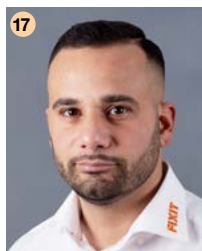
Ercan Can
Tel. +41 79 925 53 70
ercan.can@fixit.ch



René Blust
Tel. +41 79 308 63 63
rene.blust@fixit.ch



Kai Kehl
Tel. +41 79 892 80 80
kai.kehl@fixit.ch

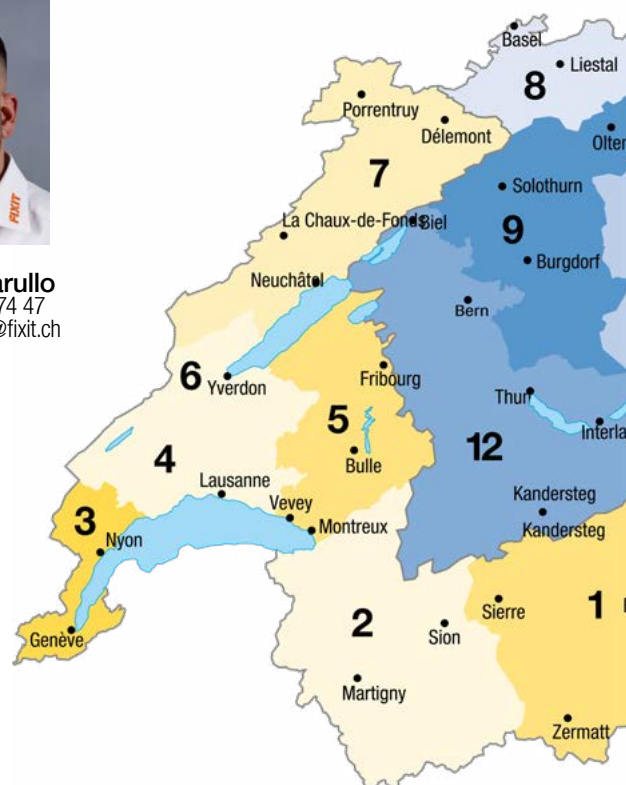


Massimo Marullo
Tel. +41 79 219 74 47
massimo.marullo@fixit.ch

Verkaufsberatung Baumeister / Beton / GALA



Clot Zini
Tel. +41 79 286 20 51
clot.zini@fixit.ch



Die Ansprechpartner in der Region Ost

Fixit AG

Verkaufsbüro Ost
Polenlöserweg 26
7204 Untervaz GR

Tel. +41 81 300 06 66
verkauf.ost@fixit.ch



Verkaufsleitung

Verkaufs- unterstützung



Ralph Hermann
Tel. +41 79 725 73 30
ralph.hermann@fixit.ch



Brigitta Krättli
Tel. +41 81 300 06 66
brigitta.kraettli@fixit.ch

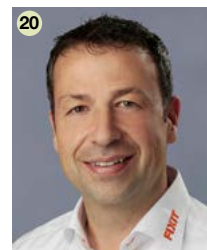
Verkaufsberatung



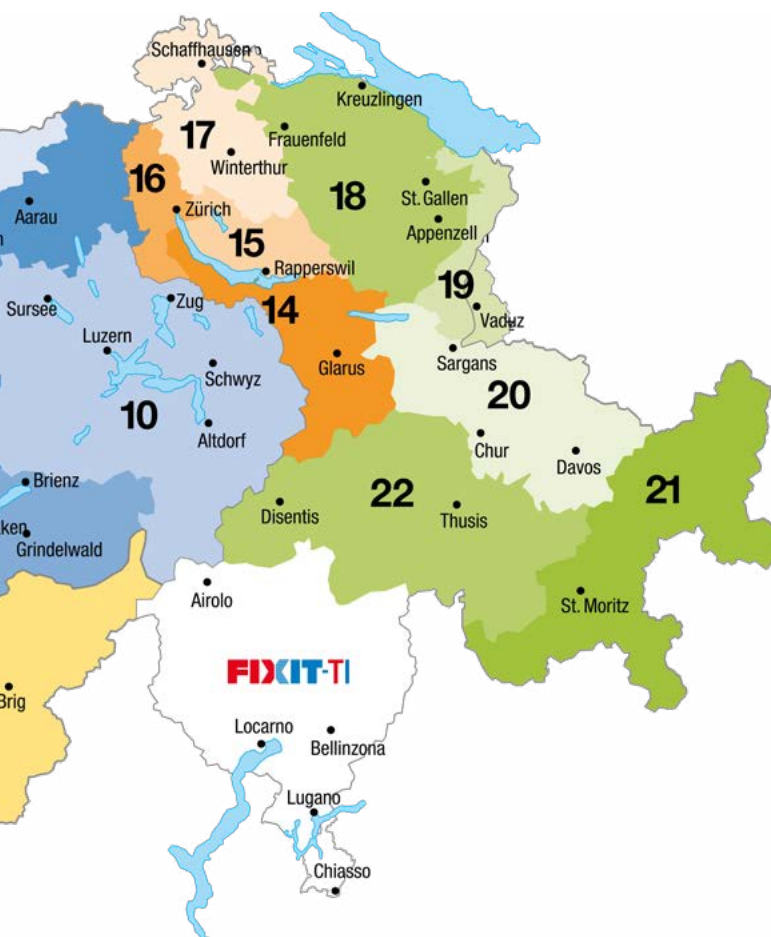
Walter Eigenmann
Tel. +41 75 400 88 00
walter.eigenmann@fixit.ch



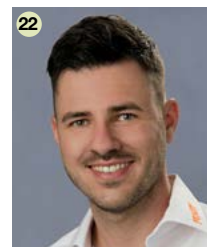
Roland Sturzenegger
Tel. +41 79 235 90 11
roland.sturzenegger@fixit.ch



Gregorio Corrado
Tel. +41 79 235 90 15
gregorio.corrado@fixit.ch



Beat Gämperli
Tel. +41 79 301 06 66
beat.gaemperli@fixit.ch



Kevin Schmid
Tel. +41 79 770 80 10
kevin.schmid@fixit.ch

Verkaufs- beratung Beton Galabau



Marcel Städeli
Tel. +41 79 432 32 88
marcel.staedeli@
fixit.ch

Verkaufs- beratung WDVS Region Ost



Beat Gämperli
Tel. +41 79 301 06 66
beat.gaemperli@
fixit.ch

Fixit – geprüfte Qualität

Ecobau ist eine wichtige Informationsplattform für Bauherren, Architekten und Planer zum nachhaltigen Planen, Bauen und Bewirtschaften. Die Fixit 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



Beim Tiefbauamt Graubünden gelistete Produkte



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



» www.fixit.ch/ueber-uns/zertifizierungen






























Lieferformen und Symbole

Lieferformen

	Sack		Rolle/Bund
	Kanister		Silo (12 m³/18 m³)
	Paket/Karton		Silo inkl. Silomischpumpe (18 m³)
	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 Fixit-Farbtonkarte		

Regionale Verkaufsbüros

Region West
1880 Bex VD
Tel. +41 (0)24 463 05 45
ventes@fixit.ch

Region Mitte
5113 Holderbank AG
Tel. +41 (0)62 887 53 63
verkauf.mitte@fixit.ch

Region Nord
8112 Otelfingen ZH
Tel. +41 (0)43 411 77 11
verkauf.nord@fixit.ch

Region Ost
7204 Untervaz GR
Tel. +41 (0)81 300 06 66
verkauf.ost@fixit.ch

Dispositionen

Bex VD
Tél. +41 (0)24 463 05 25
Tél. +41 (0)24 463 05 20 Silo
dispo.bex@fixit.ch

Holderbank AG
Tel. +41 (0)62 887 53 60
dispo.holderbank@fixit.ch

Otelfingen ZH
Tel. +41 (0)43 411 77 77
info@fixit.ch

Untervaz GR
Tel. +41 (0)81 300 06 62
Tel. +41 (0)81 300 06 68 Silo
dispo.untervaz@fixit.ch

Weiach ZH
Tel. +41 (0)44 859 11 55
Tel. +41 (0)44 859 11 50 Silo
dispo.weiach@fixit.ch

Lagerstandort

Wilten b. Wil TG
Tel. +41 (0)71 944 30 08
wilen@fixit.ch

fixit.ch

