



Preisliste 2022

Schweiz

gültig ab 01. Januar 2022

Fixit – Baustoffe aus Schweizer Produktion

Die Fixit AG ist Ihr Produzent und Vollsортanbieter im Schweizer Baustoffsektor. Das hochwertige Angebot bietet Ihnen über 540 ausgesuchte Artikel aus den Sparten Putz- und Bodensysteme, Wärmedämmverbundsysteme, Trockenmörtel und -beton. Klassiker für Neu- und Umbau, Restaurierung und Sanierung sind weitere Fixit-Spezialitäten.

Fixit-Produkte werden seit vielen Jahrzehnten in sechs regionalen Schweizer Werken nach neuesten Erkenntnissen und Qualitätsstandards produziert. Der bewusste Einsatz von Rohstoffen

aus nahegelegenen Steinbrüchen und die Beschäftigung von Arbeitskräften aus der Region garantieren Erzeugnisse aus helvetischer Herkunft. Fixit-Artikel sind deshalb bekannt als echte Schweizer Baustoffe und tragen zu Recht das Markenzeichen SWISS LABEL mit der Armbrust.

Das Fixit-Vollsортiment ist nachfolgend und übersichtlich nach Produktgruppen aufgeführt. Für die Beratung bei der Wahl des optimalen Fixit-Produktes und dessen Einsatzmöglichkeiten kontaktieren Sie uns telefonisch, per Fax oder per E-Mail.



Aus Schweizer Gestein und hauseigener Aufbereitung

Nebst der Produktion von gips- und zementhaltigen Putz- und Mörtelprodukten, wird in den Werken in Ennetmoos und Bex in den naheliegenden Steinbrüchen Gips abgebaut und aufbereitet. Gips ist einer von wenigen in der Schweiz vorkommenden Rohstoffen. Jährlich werden mittels Sprengungen im Steinbruch Melbach oberhalb Kerns OW rund 25'000 Tonnen und im Steinbruch Le Montet oberhalb Bex rund 75'000 Tonnen Rohsteine abgebaut. Ein Teil der Steine wird direkt per LKW oder Bahn in die Zementindustrie geführt.

Die Steine werden gebrochen und ins Tal geführt. In Bex erfolgt diese Fahrt mittels vollautomatischer Seilbahn mit zwei Mulden für je 4 Tonnen Material. Anschliessend werden die Steine in

die Homogenisierungshalle gefördert. Dort werden die Steine in einem ausgeklügelten System aufgeschichtet und abgetragen, um eine konstant hohe und gleichbleibende Qualität zu erreichen.

Im Gipswerk werden die Steine vorgetrocknet und in verschiedenen Stufen gemahlen bis das feine Mahlgut entsteht. Dazwischen werden laufend Proben entnommen, um die Sieblinie, die Abbindezeit und den Restwassergehalt zu prüfen. Am Schluss wird das Mahlgut im Kocher bei rund 160 °C gekocht, damit ein Teil des Kristallwassers verdampft. Bei diesem Vorgang werden dem Kalziumsulfat $1\frac{1}{2}$ Moleküle Wasser entzogen.



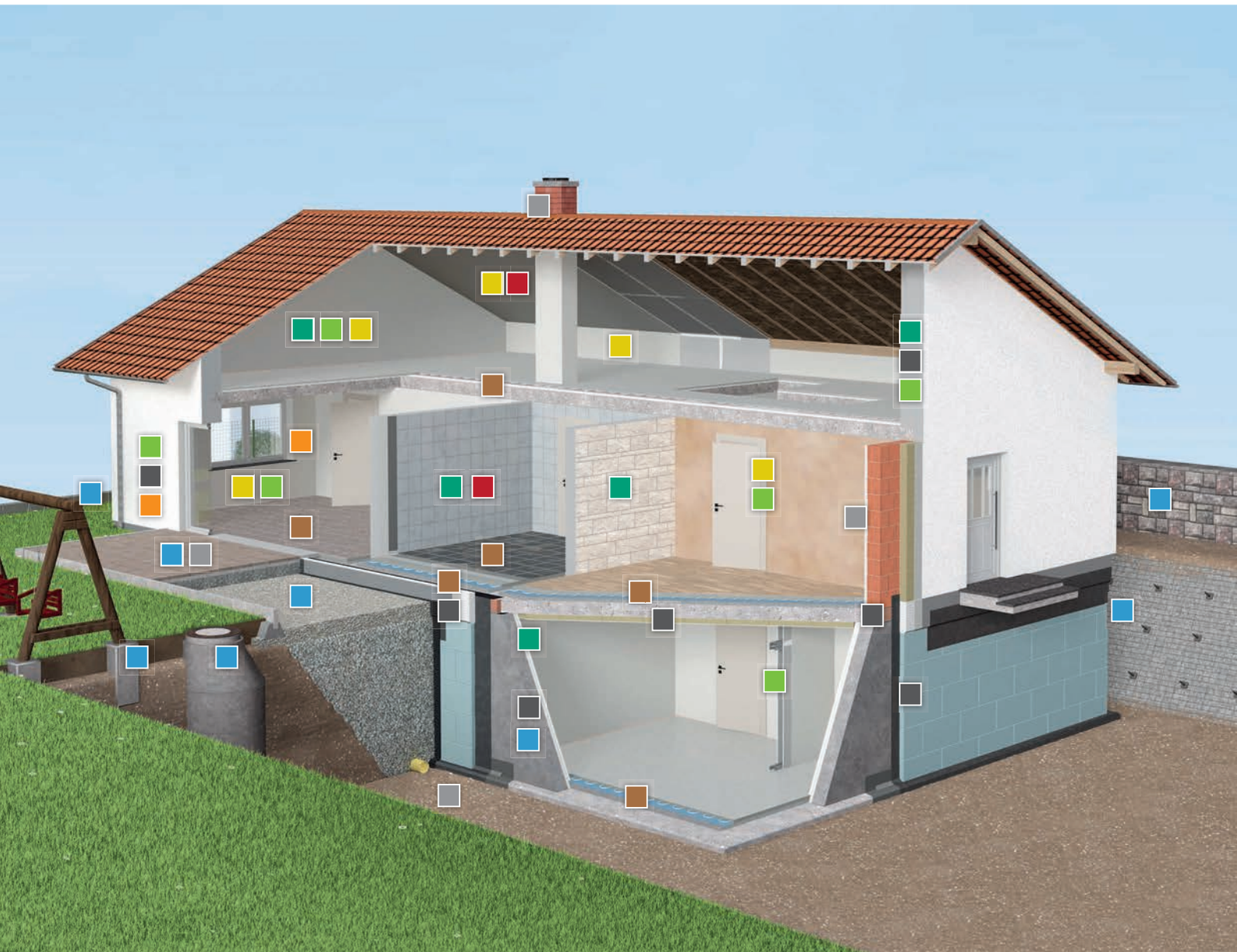
Steinbruch Bex VD



Homogenisierungshalle in Bex



Steinbruch Melbach bei Kerns OW



Das Fixit Produktesortiment

Innovativ und zukunftsgerichtet

Wir gestalten die Zukunft im Schweizer Bauwesen aktiv mit. Durch Produktinnovationen ermöglichen wir neue Lösungen im Bauwesen. In unserer zentralen Forschungsabteilung arbeitet ein internationales Spezialisten-Team an der Entwicklung und Optimierung unserer Produkte. Zudem arbeiten wir im Bereich Forschung & Entwicklung eng mit renommierten Forschungsanstalten wie z.B. der Empa zusammen. Unser Fixit 222 Aerogel Hochleistungsdämmputz ist eines der erfolgreich zur Marktreife gebrachten KTI-Projekte (die Kommission für Technologie und Innovation 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 überdies 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 andere Massnahmen bisher jedes Jahr erreicht oder sogar übertroffen. Die stetige Reduktion dieser Emissionen haben wir uns mittlerweile zur langfristigen Aufgabe gemacht.

100 – Weissputze, Glätter, Gipsgrundputze	7
Gips-Handputze	10
Gips- und Gips-Kalkgrundputze	11
Weissputze	13
Glätter.....	14
Spritz-Spachtelmassen	14
Messgeräte	15

200 – Restaurierungs- und Sanierungsprodukte	17
Aerogel Dämmputze	21
Fixit Wärmedämmputze	21
Fixit Sanierputzsystem.....	22
Restaurierungs- und Sanierungsprodukte	23

300 – Haftbrücken, Bauspezialitäten	27
Haftbrücken, Bauspezialitäten	30

400¹ – Spachtel, Kleber, Combiputze	33
Gipsspachtel	36
WDVS-Combiputze	37
Zement-Kleber, -Glätter und -Spachtel	40

400² – Grundierungen, Mörtelzusätze	43
Grundierungen, Mörtelzusätze	45

500 – Trockenbeton / Galabau / Spezialtiefbau	49
Beton, Tiefbau	52
Betoninstandsetzung.....	54
Galabau.....	59
Spezialtiefbau	67

600 – Kalk-Zementgrundputze / Putzbewehrungen und -profile	71
Kalk-Zementgrundputze	74
Putzbewehrungen	81
Trennvlies	81
Putzträger	82
Befestigungen.....	83
Zubehör.....	83

700 – Deckputze / Farben	85
Deckputze organisch (nass).....	88
Deckputze mineralisch (nass).....	89
Deckputze mineralisch (trocken).....	91
Farbtonzuschläge.....	94
Werkzeuge	95
Farben.....	100
Farbtonzuschläge Farben.....	101

800 – Bodensysteme	103
Schaummörtel POR innen - IBR geprüft	108
Fliessestriche, Unterlagsboden	109
Zementsulfat-Fliessestriche	112
Riss-Sanierung	113
Trennlagen	113
Randstreifen / Fugenprofile	114
Werkzeuge, Zubehör	115

900 – Mauermörtel	117
Mauermörtel	120
Schaumbeton POR aussen	122

WDVS – FIXITherm WDVS	125
FIXITherm.roc Steinwolleplatten.....	134
FIXITherm.eps Expandierte Polystyrolämmplatten	137
Dämmplatten XPS	146
FIXITherm.pir Dämmplatten-System	148
FIXITherm.minopor Dämmplatten-System	151
FIXITherm.aerogel	152
FIXITherm.StoneEtics®	152
StoneEtics® Zubehör	154
Putzbewehrungen und -profile	154
Tropfkantenprofil	157
Rocket Dübel	158
Dübel	159
Dübelzubehör.....	162
Werkzeuge	163
Sockelprofile	164
Fugendichtbänder	165
Montagesysteme.....	166

Transporterschwerungszuschläge	170
Logistikkosten	172
Verkaufs- und Lieferbedingungen (AGB).....	174



Weissputze, Glätter, Gipsgrundputze

Gips-Handputze	10
Gips- und Gips-Kalkgrundputze	11
Weissputze	13
Glätter	14
Spritz-Spachtelmassen	14
Messgeräte	15



Umbau/Erweiterung MFH, Trin



Weissputze, Glätter, Gipsgrundputze

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.

Kalziumsulfat ist einer der wenigen Rohstoffe, über welche die Schweiz reichhaltige Lagerstätten verfügt. Vom Rohstein aus unseren eigenen Steinbrüchen, entstehen die hochwertigen Fixit Gipsprodukte: Spachtel, Glätter, Weissputz und Grundputz Gips ist umweltfreundlich, atmungsaktiv und feuchtigkeitsregulierend.

» Weissputze im Vergleich

Fixit 140 Weissputz

- Feiner und glatter Einschichtputz
- Für grosse Auftragsstärken
- Reiner Naturgips
- A+ zertifiziert



Fixit 146 Weissputz

- Feiner und glatter Einschichtputz
- Längere Offenzeit
- Gleichmässige Verarbeitung
- Auf Gipskartonplatten geeignet
- A+ und Eco-zertifiziert



Fixit 142 Weissputz

- Feiner und glatter Einschichtputz
- Schnelle Verarbeitung
- Auf Gipskartonplatten geeignet
- A+ und Eco-zertifiziert



» Innenputz-Systeme auf Mauerwerk und Beton

Untergrund		Vorbehandlung	Grundputz	Deckputz
	Backstein	Fixit 496 ⁶⁾	Fixit 120 / Fixit 125 / Fixit 160 / Fixit 163 / Fixit 166 / Fixit 166 SL / Fixit 166 SL plus / Fixit 180 evo / Fixit 190 LG	<u>Als Weissputz</u> Fixit 140 / Fixit 142 / Fixit 146 / Fixit 148 L plus <u>Als Glätter</u> Fixit 143 / Fixit 145 / Fixit 147 / Fixit 151 A / Fixit 151 B / Fixit 463 ²⁾
	Kalksandstein	Fixit 460 ⁵⁾ Fixit 496 ⁶⁾	Fixit 222 ³⁾ / Fixit 284 / Fixit 288 ¹⁾ / Rajasil [®] LP Fixit 462 / Fixit 606 / Fixit 610 / Fixit 616 / Fixit 622 / Fixit 623 / Fixit 630 / Fixit 632 / Fixit 656 / Fixit 660 / Fixit 661 / Fixit 662 / Fixit 666 / Fixit 688 ⁴⁾	<u>Ohne Voranstrich</u> Fixit 203 / Fixit 208 <u>Voranstrich empfehlenswert ¹⁾</u> Fixit 721 / Fixit 735 / Fixit 751 / Fixit 770 / Fixit 775 / Fixit 777
	Zementstein	Fixit 341 Combi / Fixit 343 / Fixit 346		<u>Voranstrich zwingend ¹⁾</u> Fixit 715 / Fixit 735 ²⁾ / Rajasil LP ²⁾ / Fixit 285 ²⁾
	Beton	Fixit 341 Combi / Fixit 343 / Fixit 346 Fixit 460 ⁵⁾		¹⁾ Fixit 471 oder Fixit 475

» Matrix Haftbrücken

Untergrund / Produkt	Fixit 142 Fixit 146	Fixit 160 Fixit 163	Fixit 166 SL
Backstein	Fixit 496 ⁷⁾	Fixit 496 ⁷⁾	Fixit 496 ⁷⁾
Kalksandstein	Fixit 341 Combi / Fixit 496 ⁷⁾	Fixit 341 Combi / Fixit 496 ⁷⁾	Fixit 341 Combi / Fixit 496 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	Fixit 190 LG
Backstein	keine Haftbrücke vorgeschrieben	Fixit 496 ⁷⁾
Kalksandstein	Fixit 341 Combi / Fixit 343	Fixit 341 Combi / Fixit 496 ⁷⁾
Zementstein	Fixit 341 Combi / Fixit 343	Fixit 341 Combi
Beton	Decke Fixit 341 Combi Feuchträume Fixit 346/343	Fixit 341 Combi

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⁾ Haftschicht für Lehmputz

⁶⁾ Bei Gipsputzen

⁷⁾ Empfehlung, nicht vorgeschrieben

Weissputze, Glätter, Gipsgrundputze

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.



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	27	30	810 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	500.00	15.00	19.50



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.



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	30	30	900 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	500.00	15.00	19.50



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.



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	30	35	1'050 kg	ca. 1,2 kg/m ² /mm	560.00	19.60	25.48



Fixit 125 Gips-Ausgleichsputz

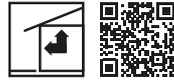
Der Gipsputz eignet sich als Handputz. Durch den darin enthaltenen Haftvermittler kann er im trockenen Innenbereich zum Ausgleichen direkt auf alte putzartige Untergründe, tragfähige Farbanstriche, Kalksandstein oder Beton aufgebracht werden.

Für den direkten Einsatz auf Betonflächen



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	24	30	720 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	1'250.00	37.50	48.75

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.



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	30	30	900 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	570.00	17.10	22.23
		1'000		ca. 1 kg/m ² /mm	570.00	570.00	



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.



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	30	30	900 kg	ca. 0,9 kg/m ² /mm	570.00	17.10	22.23
		1'000		ca. 0,9 kg/m ² /mm	570.00	570.00	



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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	24	30	720 kg	ca. 0,85 kg/m ² /mm	600.00	18.00	23.40
		1'000		ca. 0,85 kg/m ² /mm	600.00	600.00	



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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	24	20	480 kg	ca. 0,5 kg/m ² /mm	900.00	18.00	23.40
		1'000		ca. 0,5 kg/m ² /mm	900.00	900.00	

Weissputze, Glätter, Gipsgrundputze

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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	24	20	480 kg	ca. 0,5 kg/m ² /mm	1'025.00	20.50	26.65
		1'000		ca. 0,5 kg/m ² /mm	1'025.00	1'025.00	



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: Transportzuschlag nach Aufwand

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	30	35	1'050 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	450.00	15.75	20.48
		1'000		ca. 1 kg/m ² /mm	450.00	450.00	



Fixit 190 LG Gips-Kalk Leichtgrundputz

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

Sack: Lieferfrist auf Anfrage

Silo 100 km ab Werk Holderbank: Transportzuschlag nach Aufwand

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	24	30	720 kg	ca. 0,85 kg/m ² /mm	590.00	17.70	23.01
		1'000		ca. 0,85 kg/m ² /mm	590.00	590.00	

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.

24 Säcke ab Werk Holderbank, Untervaz, Weiach
30 Säcke ab Werk Bex

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	24	30	720 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	705.00	21.15	27.50
	30	30	900 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	705.00	705.00	27.50

**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.

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	24	30	720 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	790.00	23.70	30.81

**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.

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	24	30	720 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	750.00	22.50	29.25

**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

24 Säcke ab Werk Holderbank, Untervaz, Weiach
30 Säcke ab Werk Bex

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	24	25	600 kg	ca. 0,7 kg/m ² /mm	825.00	20.63	26.81
	30	25	750 kg	ca. 0,7 kg/m ² /mm	825.00	20.63	26.81
		1'000		ca. 0,7 kg/m ² /mm	825.00	825.00	

Weissputze, Glätter, Gipsgrundputze

Glätter



Fixit 143 Multiglätter

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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	35	25	875 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	980.00	24.50	31.85



Fixit 145 Feinglätter Planofix

Dieser Feinglätter überzeugt besonders beim vollflächigen Abglätten von Gipskartonplatten, Vollgips- sowie Gipsfaserplatten. Er schafft feine Oberflächen mit guter Festigkeit zur Aufnahme weiterer Schichten.



24 Säcke ab Werk Holderbank, Untervaz, Weiach
30 Säcke ab Werk Bex

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	24	30	720 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	1'055.00	31.65	41.15
	30	30	900 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	1'055.00	31.65	41.15

Spritz-Spachtelmassen



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. 1 - 2 mm maximale Schichtstärke möglich.



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	40	25	1'000 kg	1,7 kg/m ² /mm	2'080.00	52.00	
	33	25	825 kg	1,7 kg/m ² /mm	2'220.00	55.50	



Fixit 151 B 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. 3 mm maximale Schichtstärke möglich.



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	40	16,5	660 kg	1,1 kg/m ² /mm	3'600.00	59.40	

Messgeräte

NEU

**Betoninspektor**

Beschichtungsprüfer für Beton-Untergründe

	kg/EH	Preis/EH
☺	1,5	15.00

**Tramex CME XPert II Feuchtigkeitsmessgerät**

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

Wichtig: Betondecken und -wände, an denen der Feuchtigkeitsgehalt über 3 Massen-% liegt, dürfen gemäss der Norm SIA 242 nicht verputzt werden.

	Stk./EH	Preis/Stk.	Preis/Stk.
①	1	725.00	725.00

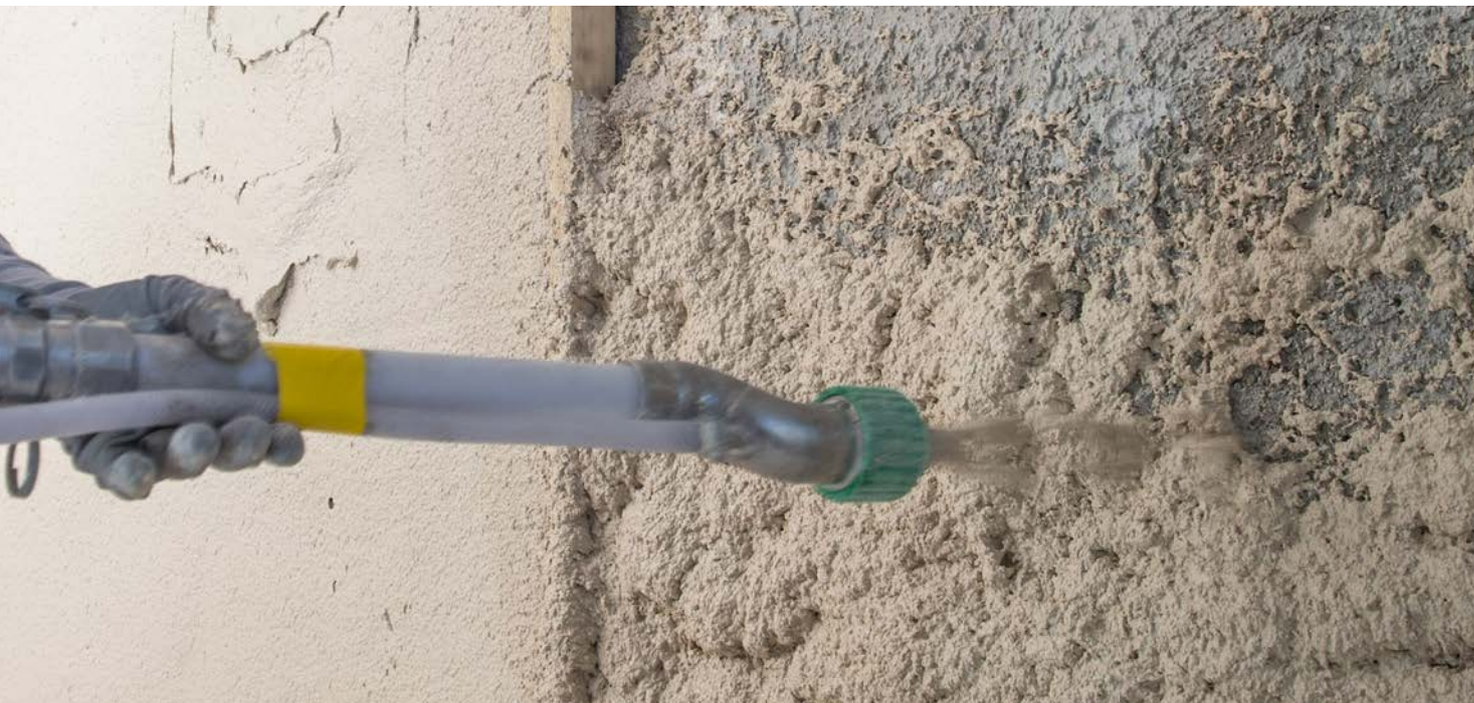


Restaurierungs- und Sanierungsprodukte

Aerogel Dämmputze	21
Fixit Wärmedämmputze	21
Fixit Sanierputzsystem	22
Restaurierungs- und Sanierungsprodukte	23
Armierungsgewebe 8x8	81
Silikat Tiefgrund	46



Hotel Seehof, Davos GR



Restaurierungs- und Sanierungsprodukte

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

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

» Neue Kalkprodukte

Fixit 209 Kalkmörtel

- Für denkmalgeschützte und erhaltenswerte Bauten
- Für eine einfache Bauweise
- Frostbeständig
- Sockeltauglich
- Zum Vermörteln, Verfugen von Fugen und Verputzen von Natursteinmauerwerken



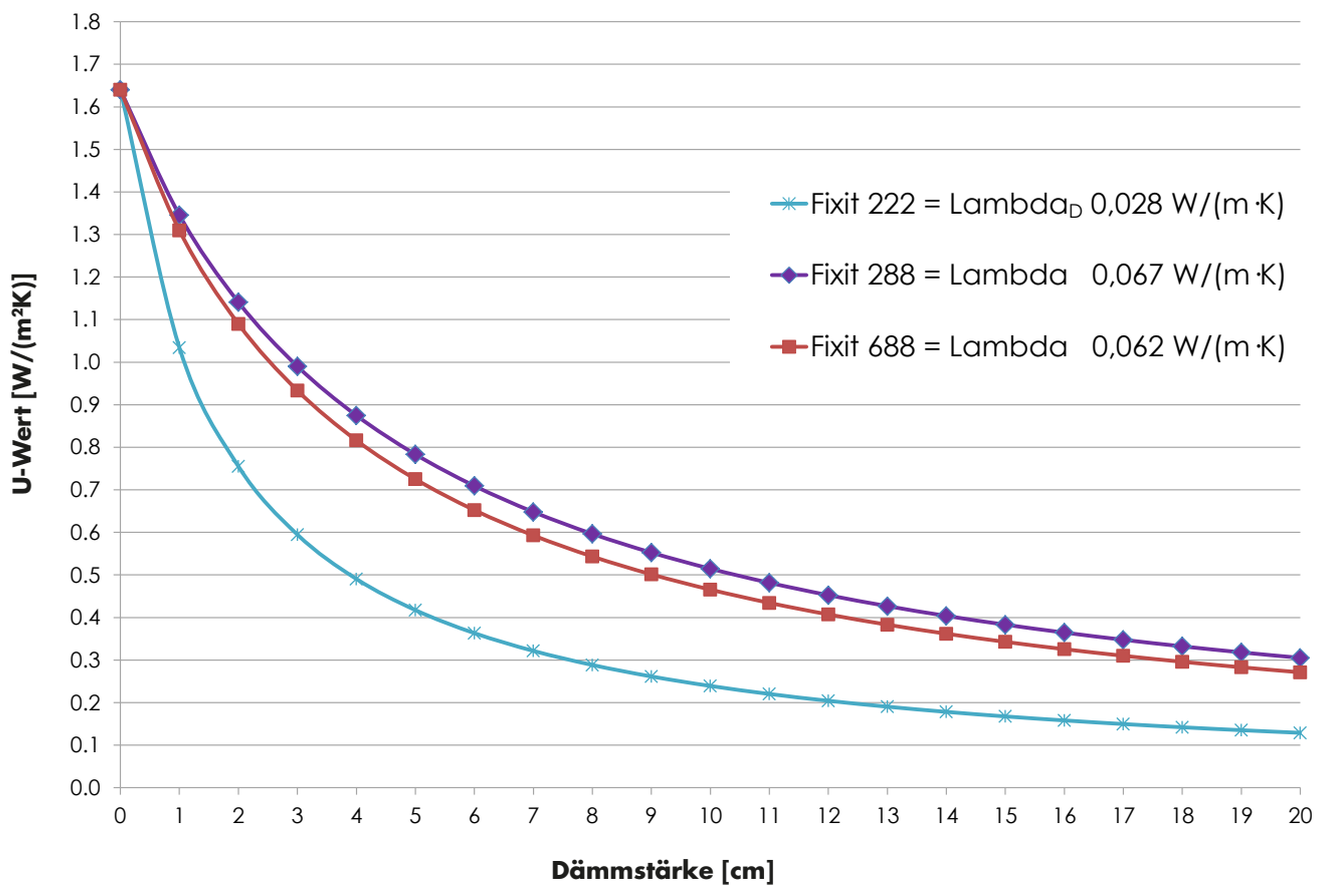
Fixit 253 Sumpfkalkglätter

- Kalkglätte für den trockenen Innenbereich
- Von Hand oder mittels Airless verarbeitbar
- Für alle putzartigen Untergründe geeignet
- A+ und Eco-zertifiziert



» Die Fixit-Dämmputze in der Übersicht

Merkmal	Fixit 222	Fixit 288	Fixit 688
Wärmeleitfähigkeit λ	0,028 W/mK	0,067 W/mK	0,062 W/mK
Minimale Schichtdicke	30 mm	30 mm	20 mm
Maximale Schichtdicke	150 mm	120 mm	120 mm
Ergiebigkeit ca.	5 l/kg	2,8 l/kg	3,5 l/kg
Verbrauch ca.	2 kg/m ² /cm	3,8 kg/m ² /cm	2,5 kg/m ² /cm
Trockenrohddichte ca.	220 kg/m ³	350 kg/m ³	250 kg/m ³
Wasserdampfdiffusionswiderstand	μ 4 – 5	μ 7 – 10	μ 15 – 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 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.

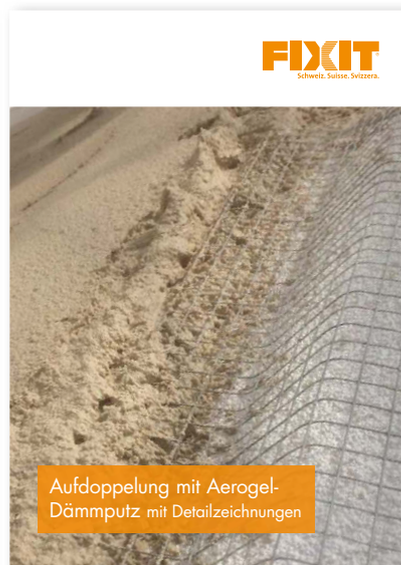
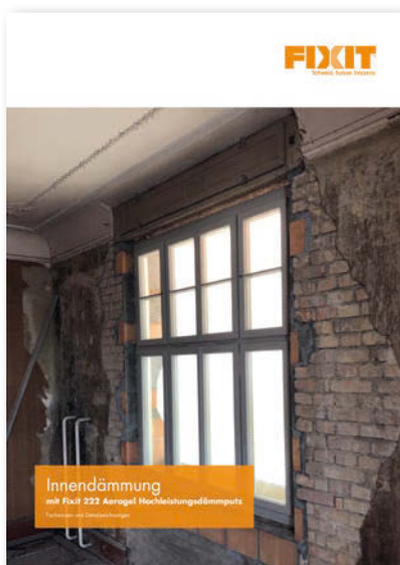
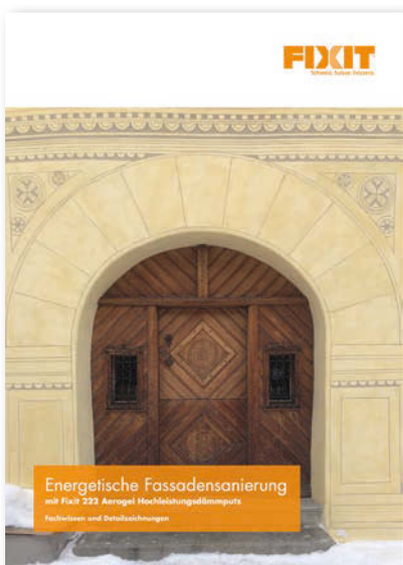
Innendämmung

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



Diese 3 Dokumentationen inkl. Detailzeichnungen stehen zum Download bereit:



Aerogel Dämmputze



Fixit 222 Aerogel Hochleistungsdämmputz

Der diffusionsoffene Hochleistungsdämmputz, 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

	EH/Pal.	I/EH	Gewicht/Sack	Verbrauch	Preis/Sack	Preis/EH
	30	50	ca. 10 kg	ca. 2 kg/m ² /cm	198.00	198.00

Fixit Wärmedämmputze



Fixit 288 CalceClima® Thermo

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

Lambda $\lambda_{10} = 0,067 \text{ W/mK}$

Lieferfrist ca. 5 - 10 Werktage

	EH/Pal.	I/EH	Gewicht/Sack	Verbrauch	Preis/Sack	Preis/EH
	42	30	ca. 10,5 kg	ca. 3,8 kg/m ² /cm	30.00	30.00



Fixit 688 Wärmedämmputz

Dieser wärmedämmende Grundputz mit Polystyrol für den Innen- und Aussenbereich ist neben Back- und Kalksandstein, Beton und Naturstein auch für Bruchsteinmauerwerk geeignet.

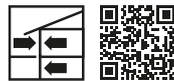
Lambda $\lambda_{10} = 0,062 \text{ W/mK}$

Lieferfrist ca. 5 - 10 Werktage

	EH/Pal.	I/EH	Gewicht/Sack	Verbrauch	Preis/Sack	Preis/EH
	50	50	ca. 12,5 kg	ca. 2,5 kg/m ² /cm	37.50	37.50

Restaurierungs- und Sanierungsprodukte

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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH
	40	25	1'000 kg	ca. 11,5 kg/m ² /cm	3'100.00	77.50



Fixit 211 Zementmörtelanwurf mit Haftzusatz

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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH
	40	25	1'000 kg	ca. 3 kg/m ²	966.00	24.15



Fixit 212 Porengrundputz

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

Lieferfrist ca. 5 Werktage

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH
	30	30	900 kg	ca. 12 kg/m ² /cm	1'565.00	46.95



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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH
	25	40	1'000 kg	13,5 kg/m ² /cm	1'350.00	54.00



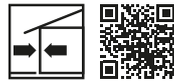
Fixit 217 Sperrputz

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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH
	40	25	1'000 kg	ca. 16 kg/m ² /cm	1'334.00	33.35

Restaurierungs- und Sanierungsprodukte



Rajasil® Sanierputz SP4

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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH
	40	20	800 kg	7,5 kg/m ² /cm	2'945.00	58.90



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.



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH
	40	25	1'000 kg	ca. 1,3 kg/m ² /mm	830.00	20.75



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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH
	40	25	1'000 kg	ca. 16 kg/m ² /cm	555.00	13.90
		1'000		ca. 16 kg/m ² /cm	555.00	555.00



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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH
	25	40	1'000 kg	18 kg/m ² /cm	545.00	21.80



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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH
	40	25	1'000 kg	ca. 16 kg/m ² /cm	780.00	19.50
		1'000		ca. 16 kg/m ² /cm	780.00	780.00

Restaurierungs- und Sanierungsprodukte

Restaurierungs- und Sanierungsprodukte



Fixit 208 Basismischung für Restaurierungen

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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH
①	40	25	1'000 kg	ca. 1,3 kg/m ² /mm	765.00	19.13

NEU



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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH
①	42	25	1'050 kg	ca. 16,5 kg/m ² /cm	710.00	17.75



Fixit 223 Spezial Einbettmörtel

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

Lieferung auf Anfrage



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH
①	30	30	900 kg	1,25 kg/m ² /mm	1'500.00	45.00

NEU



Fixit 253 Sumpfkalkglätter

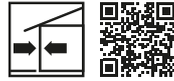
Gebrauchsfertige Spachtelmasse als Glätter auf putzartige Untergründe bei Putzsanierungen oder Bauplatten im trockenen Innenbereich. Das Produkt wird vor allem bei Kundenarbeiten für den staubfreien Einsatz angewendet. Von Hand oder mit Airless verarbeitbar.

Lieferfrist ca. 5 Werktage



	EH/Pal.	kg/Eimer	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH
①	24	25	600 kg	ca. 1,6 kg/m ² /mm	2'384.00	59.60

Restaurierungs- und Sanierungsprodukte



Fixit 281 CalceClima® Vorspritzmörtel

Der mineralische, zementfreie Vorspritzmörtel verbessert die Haftung der nachfolgenden Putzschichten und gleicht das Saugverhalten des Untergrunds aus. Er findet im Innen- und geschützten Aussenbereich Verwendung.

Lieferfrist auf Anfrage

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH
📄	42	25	1'050 kg	ca. 6 kg/m ²	734.00	18.35



Fixit 284 CalceClima® Ambiente

Der ökologische Kalkgrundputz für den Innenbereich sorgt für ein angenehmes Raumklima und eignet sich zudem ideal als Untergrund für Kalk- oder Silikatfarben.

Lieferfrist auf Anfrage



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH
📄	42	25	1'050 kg	13,5 kg/m ² /cm	475.00	11.85
📄		1'000		13,5 kg/m ² /cm	475.00	475.00



Fixit 285 CalceClima® Fino

Der ökologische, wohnbaubiologische Deckputz lässt sich auf kalkhaltige, gut aufgeraute Grundputze im Innenbereich auftragen und eignet sich ideal als Untergrund für Kalk- oder Silikatfarben.

Lieferfrist auf Anfrage



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH
📄	42	25	1'050 kg	1,75 kg/m ² /mm	1'100.00	27.50





Haftbrücken, Bauspezialitäten

Haftbrücken, Bauspezialitäten	30
Verlängerter Zementmörtelanwurf	77



Haftbrücken, Bauspezialitäten

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

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

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

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

» Haftschichten fachgerecht applizieren

Fixit 341 Combi Quarzhaftrücke R+S

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



Fixit 343 Quarzhaftrücke universal

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

Fixit 346 Quarzhaftrücke spezial

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



» Matrix Haftbrücken

Untergrund / Produkt	Fixit 142 Fixit 146	Fixit 160 Fixit 163	Fixit 166 SL
Backstein	Fixit 496 ¹⁾	Fixit 496 ¹⁾	Fixit 496 ¹⁾
Kalksandstein	Fixit 341 Combi / Fixit 496 ¹⁾	Fixit 341 Combi / Fixit 496 ¹⁾	Fixit 341 Combi / Fixit 496 ¹⁾
Zementstein	Fixit 341 Combi	Fixit 341 Combi	Fixit 341 Combi
Beton	Fixit 341 Combi	Fixit 341 Combi	Fixit 341 Combi

Untergrund / Produkt	Fixit 180 evo	Fixit 190 LG
Backstein	keine Haftbrücke vorgeschrieben	Fixit 496 ¹⁾
Kalksandstein	Fixit 341 Combi / Fixit 343	Fixit 341 Combi / Fixit 496 ¹⁾
Zementstein	Fixit 341 Combi / Fixit 343	Fixit 341 Combi
Beton	Decke Fixit 341 Combi Feuchträume Fixit 346/343	Fixit 341 Combi

Untergrund / Produkt	Fixit 606 / 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 346	Fixit 343 / Fixit 346 Fixit 454	Fixit 343 / Fixit 346 Fixit 454

Untergrund / Produkt	Fixit 656	Fixit 660	Fixit 661
Backstein	Fixit 670 ³⁾	Fixit 670 ³⁾	Fixit 670 ³⁾
Kalksandstein	Fixit 346	Fixit 343	Fixit 343
Zementstein	Fixit 346	Fixit 343	Fixit 343
Beton	Fixit 346	Fixit 343 Fixit 346	Fixit 343 Fixit 346

¹⁾ Empfehlung, nicht vorgeschrieben

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

³⁾ Für den Aussenbereich

Haftbrücken, Bauspezialitäten

Haftbrücken, Bauspezialitäten



Fixit 341 Combi Quarzhafthücke R+S

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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	24	25	600 kg	0,3 kg/m ²	5.55	138.75	



Fixit 343 Quarzhafthücke universal

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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	40	25	1'000 kg	0,3 - 0,37 kg/m ²	3.57	89.25	116.03



Fixit 346 Quarzbrücke spezial

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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	24	25	600 kg	1,5 - 2,2 kg/m ²	5.92	148.00	



Bitumenbeschichtung 1K

Einkomponentige Bitumendickbeschichtung mit EPS-Leichtzuschlag gegen nicht drückendes Sickerwasser zum Schutz von erdberührenden Bauteilen, wie Kellerwänden, Tiefgaragen, Stützmauern usw., als wasserdichte Beschichtung im Perimeterbereich bis maximal 5 cm über Terrain, sowie zum Kleben von EPS-Sockeldämmplatten und XPS-Dämmplatten.

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	18	20	360 kg	2,8 - 3,2 kg/m ²	4.98	99.60	



Bitumenbeschichtung 2K

Zweikomponentige Bitumendickbeschichtung gegen nicht drückendes Sickerwasser zum Schutz von erdberührenden Bauteilen, wie Kellerwänden, Tiefgaragen, Stützmauern usw., als wasserdichte Beschichtung im Perimeterbereich bis maximal 5 cm über Terrain, sowie zum Kleben von EPS-Sockeldämmplatten und XPS-Dämmplatten.

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	18	30	540 kg	4,5 - 5,5 kg/m ²	5.68	170.40	

Haftbrücken, Bauspezialitäten



Fixit 373 Multiflex 2 K 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.

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	18	20	360 kg	1,5 kg/m ² /mm	5.10	102.00



Optiflex 1K

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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	42	20	840 kg	1,1 kg/m ² /mm	4.78	95.60



Algen- und Pilz-Sanierlösung

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



		kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
		10		0,15 - 0,3 l/m ²	12.25	122.50



Fixit 385 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

		l/EH			Preis/l	Preis/EH
		1			142.00	142.00



Spachtel, Kleber, Combiputze

Gipsspachtel	36
WDVS-Combiputze	37
Zement-Kleber, -Glätter und -Spachtel	40





Spachtel, Kleber, Combiputze

Die Produktion von gipshaltigen Produkten gehört zu unserer Kernkompetenz. Der Rohstoff Gips wird in eigenen Gipssteinbrüchen abgebaut.

Unsere Palette bietet für jede Anwendung das richtige Produkt

- Spachtelmassen für gipshaltige Untergründe
- Spachtelmassen und Kleber für den Trockenbau
- Kombinierte Grundputze und Kleber für den Fassadenbau



Gipsspachtel und -kleber ab Seite 36



- Roll- und spritzbar
- Schnell und leicht zu verarbeiten
- Kein Gerüst nötig
- Wird auf null ausgezogen
- Verbrauch von ca. 0,07 kg/m²
- Für den Innenbereich



WDVS Combiputze ab Seite 37



- minimiert den Algen- und Pilzbewuchs
- ökologisch
- biozidfrei
- hydrophil



Zement-Kleber, -Glätter und -Spachtel ab Seite 40



- Sehr einfache, schnelle und sichere Verarbeitung
- Universell einsetzbar
- Kann im Minergie-Eco Bau eingesetzt werden
- Mineralisch
- Im Aussen- und Innenbereich inkl. Nasszonen einsetzbar

» Die Fixit Renovationsputze

Mit den Fixit Renovationsputzen ist die Gestaltung von modernen und historischen Oberflächen einfach und sicher möglich.

Der ideale Riss-Sanierungsputz

Fixit 460
Riss-Sanierputz
Auftragsdicke 2 – 10 mm

- Ausgleichsschicht bei Dämmputz
- Ideal zur Gewebe-Einbettung
- Zur Überarbeitung alter WDVS-Fassaden
- A+ und Eco-zertifiziert



Der ideale naturweisse Sanierungspachtel

Fixit 461
Sanierungspachtel weiss
Auftragsdicke 2 – 10 mm

- Für feine Oberflächen
- Schleifbar und universell beschichtbar
- Ideal zur Gewebeeinbettung
- Naturweiss
- Ideal zur Glättung von mineralischen Untergründen
- Als Modellier-Deckputz zum Streichen
- A+ zertifiziert



Der ideale Renovationsputz

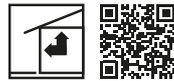
Fixit 462
Renovationsputz
Auftragsdicke 3 – 30 mm

- Zur Überarbeitung alter Putzoberflächen
- Zum Auffüllen von Fehlstellen
- Optimiertes Haftvermögen
- Hellbeige
- Als Modellier-Deckputz zum Streichen
- A+ und Eco-zertifiziert



Spachtel, Kleber, Combiputze

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.



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH	
📄	25	20	500 kg	ca. 0,75 kg/m ² /mm	2.75	55.00	



Fixit 401 Gips-Reparaturspachtel

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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH	
📄	25	20	500 kg	ca. 0,75 kg/m ² /mm	3.85	77.00	



Fixit 402 GKB-Gips-Ansetzmörtel

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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
📄	30	25	750 kg	ca. 5 kg/m ²	0.63	15.63	20.31



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.



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH	
📄	30	25	750 kg	0,07 - 0,085 kg/m ²	2.85	71.25	



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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
📄	30	25	750 kg	Oberfläche: ca. 0,9 kg/m ²	1.76	44.00	57.20

Gipsspachtel



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.



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
①	30	25	750 kg	ca. 0,9 kg/m ²	2.14	53.50	69.55

WDVS-Combiputze



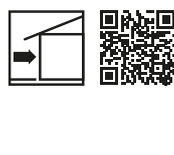
Fixit 425 MFP-/Diffu-Grundputz Combi

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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
①	40	25	1'000 kg	10 - 12 kg/m ²	2.35	58.75	76.38



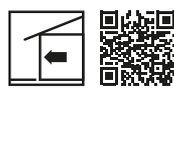
Fixit 427 Combimörtel Minopor® aussen

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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
①	42	25	1'050 kg	9 - 11,5 kg/m ²	2.51	62.75	81.58



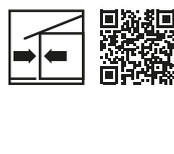
Fixit 428 Combimörtel Minopor® innen

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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
①	42	25	1'050 kg	9 - 11,5 kg/m ²	1.97	49.25	64.03



Minofill® Verfüllmörtel

Der mineralische, weisse Verfüllmörtel mit Leichtzuschlag dient zum Ausfüllen von Fugen und Plattenausbrüchen und wird bei Mineralschaum-Dämmplatten FIXIT-herm.minopor verwendet.

Auf Anfrage



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
①	42	10	420 kg	3.44	34.40	44.72

Spachtel, Kleber, Combiputze

WDVS-Combiputze



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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	40	25	1'000 kg	3,5 - 5 kg/m ²	1.99	49.63	64.51
		1'000		3,5 - 5 kg/m ²	1.99	1'985.00	



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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	42	25	1'050 kg	4 - 8 kg/m ²	1.69	42.25	54.93
		1'000		4 - 8 kg/m ²	1.69	1'690.00	



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 Holzfaserverplatten 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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	40	25	1'000 kg	3,5 - 5 kg/m ²	2.16	54.00	70.20
		1'000		3,5 - 5 kg/m ²	2.16	2'160.00	



Fixit 446 evo Grundputz für biozidfrees System

Der Grundputz dient zum Kleben von EPS- und Steinwolle-Dämmplatten auf rohe Backsteinmauerwerke sowie als Grundbeschichtung und zum Einbetten des Fixit Armierungsgewebes 7x7 auf EPS-, PIR-, Steinwolle- und Holzfaserdämmplatten für das biozidfrees Wärmedämmsystem FIXITherm.evo.

*Grundbeschichtung ca. 9 - 11 kg / Einbetten ca. 4 - 5 kg
Lieferfrist: ca. 5 Werktage*

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	40	25	1'000 kg	13 - 16 kg/m ²	1.91	47.75	62.08
		1'000		13 - 16 kg/m ²	1.91	1'910.00	

WDVS-Combiputze



Fixit 465 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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	24	25	600 kg	4 - 5 kg/m ²	4.09	102.25



Fixit 466 Schaumglas-Plattenkleber

Der speziell für das Kleben und Einbetten von Schaumglasplatten geeignete Schaumglasplatten-Kleber wird im Innenbereich eingesetzt.

Lieferfrist ca. 5 Werktage



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	24	25	600 kg	1 - 1,2 kg/m ² /mm	3.93	98.25



Fixit 468 Dispersionskleber

Organisch gebundener Dispersionskleber (lösemittelfrei) zur Verklebung von Dämmstoffen auf schwachsaugenden Untergründen wie Beton, Holzpaulatten, Gipskarton, Duripanel und Fermacell.

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	24	20	480 kg	1,4 - 1,6 kg/m ² /mm	6.88	137.60



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 Haftpachtelung zum Kleben auf Holzuntergründe. Auch geeignet als Sockelputz (gefilit).

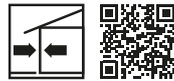
Kleben ca. 2,6 - 5,2 kg / Einbetten ca. 3,9 kg



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	48	25	1'200 kg	6,5 - 9,1 kg/m ²	4.31	107.75

Spachtel, Kleber, Combiputze

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.



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
①	40	25	1'000 kg	3 - 6 kg/m ²	1.58	39.50	51.35



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.



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
①	35	25	875 kg	ca. 1,3 kg/m ² /mm	1.04	26.00	33.80



Fixit 455 Zementhaftputz

Der maschinell verarbeitbare und universell einsetzbare Zementhaftputz dient bei Putzsanierungen als Ausgleichsputz auf zementhaltigen Untergründen.



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
①	35	25	875 kg	ca. 1,3 kg/m ² /mm	1.70	42.50	55.25



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.



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
①	40	25	1'000 kg	4 - 7 kg/m ²	1.60	40.00	52.00



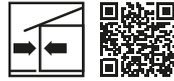
Fixit 461 Sanierungsspachtel weiss

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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
①	40	25	1'000 kg	ca. 1,2 kg/m ² /mm	1.56	39.00	50.70

Zement-Kleber, -Glätter und -Spachtel



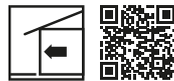
Fixit 462 Renovationsputz

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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
📱	40	25	1'000 kg	ca. 1,45 kg/m ² /mm	1.10	27.50	35.75
📱		1'000		ca. 1,45 kg/m ² /mm	1.10	1'100.00	



Fixit 463 Weisszementglätter

Dieser Weisszementglätter kann im gesamten Innenbereich – auch in Feuchträumen – sowie im geschützten trockenen Aussenbereich eingesetzt werden.

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
📱	48	25	1'200 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	2.20	55.00	71.50





Grundierungen, Mörtelzusätze

Grundierungen, Mörtelzusätze

45

Schulanlage Gartenhof, Allschwil BL
(diverse Produkte im Innenbereich)



Grundierungen, Mörtelzusätze

Fixit-Putzgrundierungen sind auf die Fixit-Deckputze abgestimmt und können bei Bedarf im passenden Farbton eingefärbt werden. Dank hauseigener Einfärbstationen können Kundenwünsche effizient und zuverlässig erfüllt werden.

In dieser Sparte finden Sie zudem eine breite Palette an Untergrundvorbehandlungs-Anstrichen sowie die bewährte Putz- und Mörtel emulsion.

» Neue Produkte

Silikat Tiefgrund

- Verfestigende Grundierung
- Für mineralische, saugfähige Untergründe
- Hohe Eindringtiefe
- Mineralisch
- Speziell für oberflächlich sandende Grundputze im Sanierungsbereich



PP 201 SILICA LF Silikat Tiefgrund und Verdünnung

- Farblos, transparent
- Speziell als Verdünnung für die Silikatfarbe Fixit 784 OF
- Mineralisch
- Egalisiert das Saugverhalten des Untergrundes



Grundierungen, 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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	24	20	480 kg	0,15 - 0,2 kg/m ²	5.15	103.00



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.

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	24	20	480 kg	0,15 - 0,2 kg/m ²	5.15	103.00



Fixit 485 evo Grundierung für Fixit 785 evo

Diese Grundierung dient als Haftbeschichtung für den biozidfreien Fassadenanstrich Fixit 785 evo, auf neuen und bestehenden mineralischen Untergründen.

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	24	12	288 kg	0,2 kg/m ²	7.98	95.76



Fixit 490 Tiefgrund lösemittelhaltig

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

Preise exkl. VOC-Abgabe

	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	10		0,08 - 0,15 kg/m ²	13.70	137.00



Fixit 491 Tiefgrund lösemittelfrei

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

	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	10		0,15 - 0,25 kg/m ²	11.35	113.50

Grundierungen, Mörtelzusätze

Grundierungen, Mörtelzusätze



Silikat Tiefgrund Verfestigende Grundierung

Verfestigende Grundierung für mineralische, saugfähige Untergründe.

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	24	10	240 kg	0,15 - 0,25 kg/m ² /Anstrich	6.57	65.70

NEU



Fixit PP 201 Silica LF Silikat Tiefgrund und Verdünnung

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

	EH/Pal.	l/Kanister	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/l	Preis/EH
	60	10	600 kg	0,15 - 0,25 l/m ²	6.25	62.50



Fixit 492 Haftgrundierung

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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	24	15	360 kg	0,05 - 0,25 kg/m ²	5.46	81.90



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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	36	10	360 kg	0,2 - 0,8 l/m ²	8.30	83.00



Fixit 494 JSOLIT Sperrgrund

Die weiss pigmentierte, lösemittelhaltige, jedoch geruchsarme Sperrgrundierung für Aussen- und Innenanwendungen isoliert hervorragend, ist unverseifbar und dient gleichzeitig als Haftbasis für nachfolgende Anstriche.

Verbrauch inkl. Füllstoff



		kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
		6		200 - 300 g/m ²	16.80	100.80
		24		200 - 300 g/m ²	16.80	403.20

Grundierungen, Mörtelzusätze



Füllstoff zu Fixit 494

Wird Fixit 494 JSOLIT Sperrgrund nachträglich mit mineralischen oder disper-sionsgebundenen Deckputzen überarbeitet, ist dem Sperrgrund zur Bildung einer Haftbrücke ein Füllstoff zuzugeben.

	kg/EH	Gewicht/Pal	Preis/kg	Preis/EH
📦	0,8		3.20	2.56



Fixit 496 Aufbrennsperre

Die Aufbrennsperre reguliert das Saugverhalten des Untergrunds, wirkt feuchtigkeitsbremsend und verhindert so das Aufbrennen nachfolgender, mineralischer Putzschichten.

Lieferfrist auf Anfrage

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
📦	24	15	360 kg	50 - 100 g/m ²	6.20	93.00



Fixit 497 Putz- und Mörtel-emulsion

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

Verbrauch pro 25 kg Mörtelmischung ca. 0,5 Liter

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
📦	24	15	360 kg	0,5 - 1,5 kg	9.65	144.75
📦	24	15	360 kg	0,5 - 1,5 kg	9.65	144.75





Trockenbeton

Beton, Tiefbau	52
Betoninstandsetzung	54



Trockenbeton

Pumpbeton

Der Fixit Pumpbeton eignet sich hervorragend für kleine Pumpetappen bei Neu-/Umbauten, Pfahlverfüllungen oder Sanierungen. Dank der einfachen Handhabung von Silo und Betonpumpe kann Beton jederzeit hergestellt werden. Das ausgezeichnete Fließverhalten bei gleichzeitigem Zusammenhalt erfüllt die Vorgaben der SN EN 206-1.

Pumpbar bis zu 20 m hoch und 120 m weit, mit einer Pumpleistung von ca. 4 m³ Beton pro Stunde (je nach Baustellenbedingungen und Silotechnik).

» Übersicht Pumpbetone

Produkt	Druckfestigkeitsklasse	Expositionsklasse (CH)												Grösstkorn (D _{max}) mm	Konsistenzklasse (SN EN 206) Ausbreitmass	Ergiebigkeit l/t	Luftporengehalt %	Druckfestigkeit 7 d N/mm ²	Druckfestigkeit 28 d N/mm ²	Maximale w/z-Wert (SN EN 206) ^(**) W/Z Wert
		XC1	XC2	XC3	XC4	XD1	XD2a	XD2b	XD3	XF1	XF2	XF3	XF4							
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 30/37			x				x		x				0 – 8	F4 / F5	ca. 530	ca. 4 – 6	≥ 39	≥ 45	ca. 0,50
Fixit 509 Pump	C 40/50			x			x	x					x	0 – 8	F4 / F5	ca. 530	ca. 4 – 6	≥ 45	≥ 55	ca. 0,50

^{*)} 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/m ² ·h ^{0,5})	Karbonatisierungswiderstand	Expositionsklasse		CE nach EN 1504 (Teil)	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	> 20	> 50	22,3	> 2	10-60	< 0,25	< 0,6	< 0,50	erfüllt	x	3	x	N/H
CC 101 Beton-Reprofiliermörtel R4		0-0,8	> 20	> 50	21,7	> 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	> 25	> 50	24,7	> 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	x	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	x	T
CC 198 SM Sanierspritzbeton R4		0-8	> 20	> 40	> 45	> 25	> 2,5	30-120	< 0,9	< 0,6	< 0,50	erfüllt	x	3	x	T

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



Beim Tiefbauamt Graubünden gelistete Produkte

Fixit 516 FT, CC 194 M, CC 198 M, CC 198 SM
 Fixit 583, Fixit 583 Trass, Fixit 585, Fixit 587,
 Fixit 587 Quick
 Fixit 524 S, Fixit 527 A, Fixit 528 A HS, Fixit 528 AS HS



Trockenbeton

Beton, Tiefbau



Fixit 504 Trockenmörtel C25/30 0-4 mm

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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	42	25	1'050 kg	ca. 13 l/Sack	311.00	7.78	10.11
		1'000		ca. 530 l/t	270.00	270.00	



Fixit 504 Pump Trockenmörtel C25/30 0-4 mm

Feiner 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.

	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	
	1'000		ca. 530 l/t	280.00	280.00	



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.

	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	
	1'000		ca. 530 l/t	285.00	285.00	



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.

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	42	25	1'050 kg	ca. 12,5 l/Sack	322.00	8.05	10.47
		1'000		ca. 500 l/t	280.00	280.00	

Beton, Tiefbau



Fixit 508 Pump Trockenbeton C30/37 0-8 mm

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.

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	42	25	1'050 kg	ca. 13 l/Sack	333.00	8.33	10.82
		1'000		530 l/t	290.00	290.00	



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.

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	42	25	1'050 kg	ca. 12,5 l/Sack	387.00	9.68	12.58

NEU



Fixit 509 Pump Trockenbeton C40/50 0-8 mm

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

Silo 100 km ab Werk Untervaz: Transportzuschlag nach Aufwand
Sack: Lieferfrist ca. 5 Werktage

	EH/Pal.	kg/Sack kg	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	42	25	1'050 kg	ca. 13 l/Sack	333.00	8.33	10.82
		1'000		530 l/t	290.00	290.00	



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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	42	25	1'050 kg	ca. 12,5 l/Sack	333.00	8.33	10.82
		1'000		ca. 500 l/t	290.00	290.00	

Trockenbeton

Beton, Tiefbau



Fixit 516 FT Trockenbeton C30/37 0-16 mm

Der frostausalzbeständige 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.

Frostausalzbeständigkeit: BE II FT

Sack: Lieferfrist ca. 5 Werktage

Silo: Lieferfrist auf Anfrage

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	42	25	1'050 kg	ca. 12,5 l/Sack	410.00	10.25	13.33
		1'000		ca. 500 l/t	365.00	365.00	



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.

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	42	25	1'050 kg	ca. 12,5 l/Sack	405.00	10.13	13.16

Betoninstandsetzung



Creteo®Repair CC 100 Beton-Reprofiliermörtel R4

Händisch und maschinell verarbeitbarer PCC-Mörtel. Hochwertiger, faserversetzter, 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 - 60 mm pro Lage, Körnung 0 - 3 mm

Sack: Lieferfrist ca. 5 Werktage

Silo: Lieferfrist auf Anfrage

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	42	25	1'050 kg	ca. 14 l/Sack	1'000.00	25.00	
		1'000		ca. 550 l/t	980.00	980.00	



Creteo®Repair CC 101 Beton-Reprofiliermörtel R4

Händisch und maschinell verarbeitbarer PCC-Mörtel. Hochwertiger, faserversetzter, 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 - 0,8 mm

Sack: Lieferfrist ca. 5 Werktage

Silo: Lieferfrist auf Anfrage

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	42	25	1'050 kg	ca. 14 l/Sack	960.00	24.00	
		1'000		ca. 560 l/t	935.00	935.00	

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: > 3 - max. 120 mm pro Lage, Körnung 0 - 4 mm

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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH
	42	25	1'050 kg	ca. 14 l/Sack	905.00	22.63
		1'000		ca. 560 l/t	885.00	885.00



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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH
	42	25	1'050 kg	ca. 12,5 l/Sack	385.00	9.63
		1'000		ca. 500 l/t	365.00	365.00



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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH
	42	25	1'050 kg	ca. 12,5 l/Sack	385.00	9.63
		1'000		ca. 500 l/t	365.00	365.00



Creteo®Repair CC 198 SM Sanierspritzbeton 8 mm R4

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

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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH
	42	25	1'050 kg	12,5 l/Sack	395.00	9.88
		1'000		500 l/t	375.00	375.00





Fixit 583

Galabau

Galabau

59



Galabau

Was liegt heute mehr im Trend, als es rund um das Gebäude der Natur gleich zu tun. Dieser nur allzu verständliche Sinn für Naturnähe kommt dem Pflasterstein zugute. Auf Wegen, Terrassen, Garageneinfahrten, Vorplätzen und selbst bei Schwimmbadumrandungen erobert er die Gärten.

Dauerhafte und langlebige Gestaltungen können nur bei Verwendung technisch ausgereifter Produkte für das Versetzen und Fugen und fachgerechter Verarbeitung erwartet werden. Fixit Pflasterprodukte für Natursteinarbeiten empfehlen sich überall, wo anspruchsvolle Gestaltung und Wirtschaftlichkeit in Einklang zu bringen sind.

» Unsere Bestseller

Fixit 583 / Fixit 583 Trass Bundstein- / Natursteinmörtel

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



Fixit 585 / Fixit 585 Quick Vergussmörtel

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



Fixit 587 / Fixit 587 Quick Schachtversetzmörtel schnell abbindend

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

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



**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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	42	25	1'050 kg	ca. 15 l/Sack	485.00	12.13	15.76
		1'000		ca. 600 l/t	465.00	465.00	

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

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

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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	42	25	1'050 kg	ca. 15 l/Sack	510.00	12.75	16.58
		1'000		ca. 600 l/t	485.00	485.00	

**Fixit 561** Schlossmauermörtel 0-8 mm

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

Sack: *Lieferfrist ca. 5 Werktage*

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	42	25	1'050 kg	15 l/Sack	689.00	17.23	22.39

**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*

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	42	25	1'050 kg	ca. 16 l/Sack	365.00	9.13	11.86
		1'000		ca. 625 l/t	340.00	340.00	



Fixit 564 Rasa Pietra - Natursteinfugenmörtel 0-3 mm

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

Lieferfrist: ca. 5 Werktage

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
☐	40	25	1'000 kg	ca. 15 l/Sack	510.00	12.75	16.58



Fixit 565 Rania - Natursteinfugenmörtel 0-3 mm

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

Lieferfrist ca. 5 Werktage

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
☐	42	25	1'050 kg	ca. 15 l/Sack	550.00	13.75	17.88



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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
☐	42	25	1'050 kg		600.00	15.00	19.50
☐			1'000		580.00	580.00	



Fixit 575 Mittelbetkleber C2 TE S1

Dieser frostbeständige Mittelbetkleber 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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
☐	42	25	1'050 kg	ca. 15 l/Sack	890.00	22.25	28.93



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.

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
☐	40	25	1'000 kg	ca. 13 l/Sack	365.00	9.13	11.86



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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	42	25	1'050 kg	ca. 17,5 l/Sack	298.00	7.45	9.69
		1'000		ca. 700 l/t	275.00	275.00	



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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	36	25	900 kg	ca. 15 l/Sack	415.00	10.38	13.49
		1'000		ca. 600 l/t	395.00	395.00	



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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	36	25	900 kg	ca. 16 l/Sack	440.00	11.00	14.30
		1'000		ca. 650 l/t	415.00	415.00	



Fixit 584 Versetzmörtel für Pflästerungen 0-3 mm

Dieser Zementmörtel eignet sich zum Versetzen und Vergiessen von Pflastersteinen sowie für kleinere Überzugsarbeiten.



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	40	25	1'000 kg	ca. 13 l/Sack	405.00	10.13	13.16
		1'000		ca. 525 l/t	385.00	385.00	



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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	36	25	900 kg	ca. 15 l/Sack	585.00	14.63	19.01
		1'000		ca. 600 l/t	560.00	560.00	

NEU



Fixit 585 Trass Vergussmörtel für Pflästerungen 0-1,5 mm mit Trass

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

Frosttausalzbeständigkeit: BE II FT

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	36	25	900 kg	ca. 15 l/Sack	605.00	15.13	19.66
		1'000		ca. 600 l/t	580.00	580.00	

NEU



Fixit 586 Fliess- und Schachtvergussmörtel, schnell abbindend

Ein geprüfter, hochfliessfähiger und schneller Vergussmörtel R4 für innen und aussen, im Tief- und Hochbau. Besonders geeignet zum Vergiessen von Schachtdeckeln sowie der Fugen zwischen Schachtrahmen und Konus bzw. Ausgleichsringen nach Schachtrahmenanhebung. Durch die schnelle Abbindezeit kann das Produkt überall dort eingesetzt werden, wo die Bauteile in kürzester Zeit wieder einer Gewichtsbelastung ausgesetzt sind.

Sack: Lieferfrist ca. 5 Werktage

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	24	20	480 kg	ca. 12,5 l/EH	1'720.00	34.40	



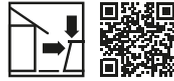
Fixit 587 Schachtversetz- und Montagemörtel 0-1 mm

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.

Frosttausalzbeständigkeit: BE II FT

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	24	20	480 kg	10,5 l/EH	1'405.00	28.10	



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.

Frosttausalzbeständigkeit: BE II FT

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH
	24	20	480 kg	10,5 l/EH	1'405.00	28.10





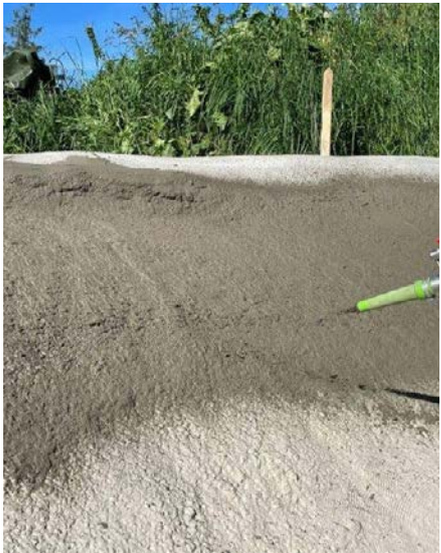
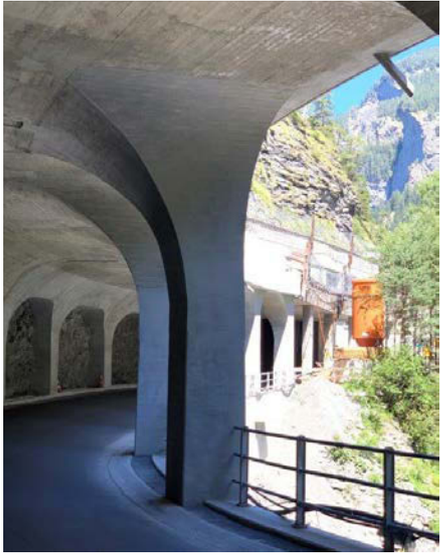


Spritzbeton

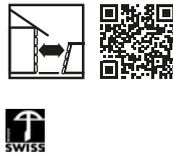
Spezialtiefbau

Spezialtiefbau

67



Spezialtiefbau



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.



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Farbe	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	42	25	1'050 kg	Grau	12,5 l/Sack	715.00	17.88	23.24
	42	25	1'050 kg	Gelb/grau	12,5 l/Sack	715.00	17.88	23.24
	42	25	1'050 kg	Grün/grau	12,5 l/Sack	715.00	17.88	23.24
	42	25	1'050 kg	Hellbraun	12,5 l/Sack	715.00	17.88	23.24



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.



Frostausalzbeständigkeit: BE II FT

Sack: Lieferfrist ca. 5 Werktage

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	42	25	1'050 kg	ca. 12,5 l/Sack	368.00	9.20	11.96
		1'000		ca. 500 l/t	345.00	345.00	



Fixit 526 A Baugrubengunit C25/30

Alkalifrei beschleunigt, 0-8 mm

Der zementgebundene, alkalifreie und schnell abbindende Trockenspritzmörtel wird für temporäre Sicherungen im Tunnelbau oder für Baugrubensicherungen verwendet.

Spritzbetonklasse: SC 2 / SC 11

Sack: Lieferfrist ca. 5 Werktage



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	42	25	1'050 kg	12,5 l/Sack	320.00	8.00	10.40
		1'000		ca. 500 l/t	298.00	298.00	

Spezialtiefbau

Spezialtiefbau



Fixit 527 A Trocken-spritzbeton C30/37

Alkalifrei beschleunigt, 0-8 mm

Der zementgebundene, alkalifreie, sulfatbeständige und beschleunigte Trocken-spritzbeton wird für permanente Baugrubensicherungen, Ausfachungen und Ankerauflagerungen verwendet.

Für Spritzbetonarbeiten im Stollen- und Tunnelbau sowie für die Sicherung von Natursteinmauerwerk.

Spritzbetonklasse: SC 3 / SC 6 / SC 13

Frostausatzbeständigkeit: BE II FT

Sack: Lieferfrist ca. 5 Werktage

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	42	25	1'050 kg	ca. 12,5 l/Sack	335.00	8.38	10.89
		1'000		ca. 500 l/t	315.00	315.00	



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 Verbaungen 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: $\geq 30,0 \text{ N/mm}^2$

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	30	25	750 kg	ca. 17 l/Sack	322.00	8.05	10.47
		1'000		ca. 650 l/t	300.00	300.00	



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: $\geq 35,0 \text{ N/mm}^2$

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	30	25	750 kg	ca. 17 l/Sack	343.00	8.58	11.15
		1'000		ca. 650 l/t	320.00	320.00	



Fixit 532 Ankermörtel für Lawinerverbaungen

Der Anker- und Lawinerverbaumörtel mit thixotropen Eigenschaften wird als Ankermörtel für vollvermörtelte, schlafe und vorgespannte Anker, Nägel oder Micropfähle bei Lawinen- und Steinschlagverbaungen 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.

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	30	25	750 kg	ca. 16 l/Sack	421.00	10.53	13.68
		1'000		ca. 640 l/t	398.00	398.00	

Spezialtiefbau



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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal		Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	42	25	1'050 kg		ca. 17 l/Sack	470.00	11.75	15.28



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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal		Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	42	25	1'050 kg		ca. 34 l/Sack	366.00	9.15	11.90
		1'000			ca. 1'355 l/t	345.00	345.00	





Kalk-Zementgrundputze

Kalk-Zementgrundputze	74
Wärmedämmputz	21



Kalk-Zementgrundputze

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

putze 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

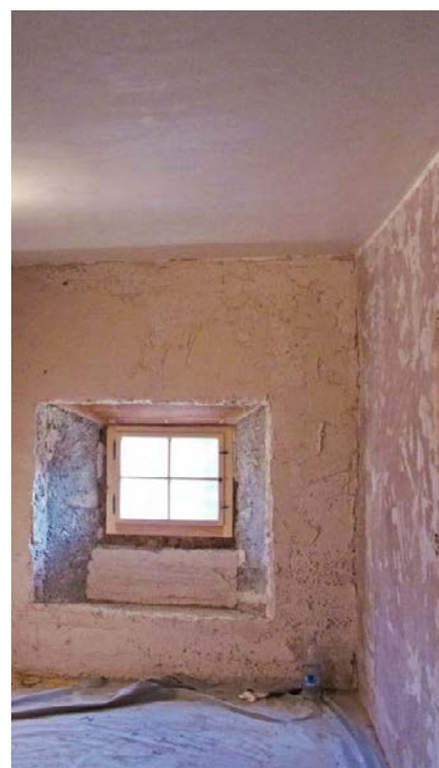
Fixit 632 Rapid Ausgleichs- und Renovationsputz

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 ≥ 1600 cm² 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 zehn Jahren einen beschleunigten Grundputz im Markt etabliert.

Komplettiert werden unsere hochwertigen Grundputze mit dem schnell abbindenden Fixit 616 Rapid Kalk-Zementgrundputz, Fixit 623 Rapid Leicht-Grundputz mit Perlit für Einsteinsmauerwerke und dem Fixit 661 Rapid Zement-Kalkgrundputz für erhöhte Anforderungen wie keramische Plattenbeläge $\geq 1600 \text{ cm}^2$.

	Fixit 606 Rapid	Fixit 616 Rapid	Fixit 623 Rapid	Fixit 661 Rapid
Verbrauch kg/m²/mm	1,1	1,25	1,0	1,4
Verarbeitungszeit	30 – 45 Minuten	30 – 45 Minuten	30 – 45 Minuten	45 Minuten
Kratzbar nach	2 h	2 – 2.5 h	2 – 2.5 h	2.5 – 3 h
Grösstkorn in mm	0.9	1.25	1.25	1.25
Druckfestigkeit N/mm² nach 28 Tagen	> 2.5	> 2.5	< 5.0	> 6.0
Lieferform Sack	30 kg	–	30 kg	35 kg
Lieferform Silo	Silo	Silo	Silo	Silo

Vorteile

- Produkte verfügen über ausgezeichnete Abbinde-eigenschaften – dank Verwendung von Spezial-zementen 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.
- Sie können bereits nach kurzer Zeit gekratzt/gehobelt werden
- Als Untergründe sind Backstein, Kalksandstein, Naturstein und Beton geeignet



Kalk-Zementgrundputze

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: Transportzuschlag nach Aufwand

	EH/Pal.	kg/EH	Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	35	30	≥ 2,5 N/mm ²	1'050 kg	ca. 1,1 kg/m ² /mm	455.00	15.93	20.70
		1'000	≥ 2,5 N/mm ²		ca. 1,1 kg/m ² /mm	455.00	455.00	



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.

	EH/Pal.	kg/EH	Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	35	30	≥ 2,5 N/mm ²	1'050 kg	ca. 1,3 kg/m ² /mm	435.00	13.05	16.97
		1'000	≥ 2,5 N/mm ²		ca. 1,3 kg/m ² /mm	435.00	435.00	



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: Transportzuschlag nach Aufwand

	EH/Pal.	kg/EH	Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
		1'000	≥ 2,5 N/mm ²		ca. 1,25 kg/m ² /mm	445.00	445.00	

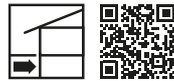


Fixit 620 Sockel-Grundputz hydrophob

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

	EH/Pal.	kg/EH	Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	25	40	≥ 6,0 N/mm ²	1'000 kg	ca. 1,6 kg/m ² /mm	605.00	24.20	31.46

Kalk-Zementgrundputze



Fixit 621 Leicht-Sockelputz

Der kalk-zementgebundene Sockel-Leichtgrundputz für den Aussenbereich unterstützt mit seinem beschleunigten Abbindeverhalten eine gleichmässige Putzerhärtung und ermöglicht damit eine rasche Weiterbearbeitung.

Lieferfrist ca. 5 Werktage

	EH/Pal.	kg/EH	Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	30	30	≤ 5,0 N/mm ²	900 kg	ca. 1,15 kg/m ² /mm	840.00	25.20	32.76



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.

	EH/Pal.	kg/EH	Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	30	30	≤ 5,0 N/mm ²	900 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	525.00	15.75	20.48
		1'000	≤ 5,0 N/mm ²		ca. 1 kg/m ² /mm	525.00	525.00	



Fixit 623 Rapid Leicht-Grundputz mit Perlit

Der leicht verarbeitbare, kalk-zementgebundene Leichtgrundputz für den Innen- und Aussenbereich eignet sich für Trocken- und Nassräume. Sein beschleunigtes Abbindeverhalten sorgt unabhängig vom Untergrund für eine schnelle und gleichmässige Kratzphase.

Silo 100 km ab Werk Holderbank: Transportzuschlag nach Aufwand
Lieferfrist ca. 5 Werktage

	EH/Pal.	kg/EH	Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	30	30	≤ 5,0 N/mm ²	900 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	535.00	16.05	20.87
		1'000	≤ 5,0 N/mm ²		ca. 1 kg/m ² /mm	535.00	535.00	



Fixit 632 Rapid Ausgleichs- und Renovationsputz

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

	EH/Pal.	kg/EH	Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	30	30	≥ 6,0 N/mm ²	900 kg	ca. 1,2 kg/m ² /mm	1'810.00	54.30	70.59

Kalk-Zementgrundputze

Kalk-Zementgrundputze



Fixit 656 Zementgrundputz, Sockelputz

Dieser Zementgrundputz für den Sockelbereich eignet sich bestens für Nassräume sowie für mechanisch beanspruchte Bauteile wie Treppenhäuser, Liftschächte usw.



	EH/Pal.	kg/EH	Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	25	40	> 8,0 N/mm ²	1'000 kg	ca. 1,6 kg/m ² /mm	500.00	20.00	26.00
		1'000	> 8,0 N/mm ²		ca. 1,6 kg/m ² /mm	500.00	500.00	



Fixit 660 Zement-Kalkgrundputz

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



	EH/Pal.	kg/EH	Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	35	30	> 6,0 N/mm ²	1'050 kg	ca. 1,4 kg/m ² /mm	520.00	15.60	20.28
		1'000	> 6,0 N/mm ²		ca. 1,4 kg/m ² /mm	520.00	520.00	



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

	EH/Pal.	kg/EH	Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	30	35	> 6,0 N/mm ²	1'050 kg	ca. 1,4 kg/m ² /mm	545.00	19.08	24.80
		1'000	> 6,0 N/mm ²		ca. 1,4 kg/m ² /mm	545.00	545.00	



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.



	EH/Pal.	kg/EH	Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	25	40	> 3,0 N/mm ²	1'000 kg	ca. 1,7 kg/m ² /mm	450.00	18.00	23.40

Kalk-Zementgrundputze



Fixit 666 Leicht-Grundputz Polystyrol-Perlit

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



	EH/Pal.	kg/EH	Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	30	30	$\leq 5,0 \text{ N/mm}^2$	900 kg	ca. 1 kg/m ² /mm	590.00	17.70	23.01
		1'000	$\leq 5,0 \text{ N/mm}^2$		ca. 1 kg/m ² /mm	590.00	590.00	



Fixit 670 Verlängerter Zementmörtelanwurf

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



	EH/Pal.	kg/EH	Druckfestigkeit	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	25	40	$> 11,0 \text{ N/mm}^2$	1'000 kg	5 - 8 kg/m ²	500.00	20.00	26.00
		1'000	$> 11,0 \text{ N/mm}^2$		5 - 8 kg/m ²	500.00	500.00	





Putzbewehrungen und -profile

Putzbewehrungen	81
Trennvlies	81
Putzträger	82
Befestigungen	83

Ausführungsempfehlung

» Prüfung des Untergrundes



Verseifung

Verseifungsbeständigkeit

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



Gitterschnitt

Gitterschnitt

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



Hohlstellen

Kontrolle auf Hohlstellen

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



Abrissprobe

Abrissprobe

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

Putzbewehrungen



Armierungsgewebe 7x7

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

	EH/Pal.	m/EH	Breite	Farbe	Preis/lfm.	Preis/EH	Preis/Pal.
	24	50	110 cm	Grau	2.16	108.00	2'592.00
	24	50	100 cm	Grau	1.92	96.00	2'304.00
		50	50 cm	Grau	1.30	65.00	
		50	33 cm	Grau	0.94	47.00	
		50	10 cm	Grau	0.46	23.00	



Armierungsgewebe 8x8

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

	EH/Pal.	m/EH	Breite	Farbe	Preis/lfm.	Preis/EH	Preis/Pal.
	20	50	100 cm	Weiss	5.20	260.00	5'200.00



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 12,7 x 12,7 mm

		m/EH	Breite	Preis/lfm.	Preis/EH
		25	100 cm	15.24	381.00
		25	50 cm	7.96	199.00
		25	33 cm	6.32	158.00

Trennvlies



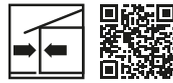
Trennvlies selbstklebend

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

		Stk./EH	Breite	Länge	Preis/Stk.	Preis/EH
		12	10 cm	25 m	56.00	56.00

Putzbewehrungen und -profile

Putzträger



Stucanet®

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.

	m ² /EH	Stk./EH	Breite	Länge	Typ	Preis/m ²	Preis/EH	
	25,2	15	0,7 m	2,4 m	S	16.90	426.00	
	16,8	10	0,7 m	2,4 m	S-H	22.08	371.00	
	25,2	15	0,7 m	2,4 m	80	20.63	520.00	
	12,6	15	0,33 m	2,55 m	33	23.57	297.00	



Armanet® D Distanet

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.

	m ² /EH	Stk./EH	Breite	Länge		Preis/m ²	Preis/EH	
	16	20	40 cm	200 cm		29.00	580.00	



Widra Drahteckwinkel Typ APE

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

		Stk./EH	Breite	Länge	Typ	Preis/Stk.	Preis/EH	
		40		2,95 m	APE	21.25	850.00	



Welnet Putzträgergitter

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

	Stk./Ktn.	Stk./EH	Breite	Länge	Typ	Preis/m ²	Preis/Stk.	Preis/Ktn.
①	20	1	100 cm	234 cm	20/90	20.98	49.10	982.00
①	20	1	100 cm	240 cm	50/240	31.02	74.45	1'489.00

Putzträger



Ziegelrabitx Normgewebe

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.

	m ² /EH	Breite	Länge	Preis/m ²	Preis/EH
	5	1 m	5 m	27.40	137.00

Befestigungen



Nageldübel für Putzträger

	Stk./EH	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/EH
	100	100 x 8 mm	1.01	101.00
	100	60 x 6 mm	0.75	75.00



Schlagdübel für Distanet

	Stk./EH	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/EH
	250	60 x 6 mm	1.83	183.00
	250	80 x 6 mm	2.40	240.00





Zwei Mehrfamilienhäuser, Wül SG

Deckputze

Deckputze organisch (nass)	88
Deckputze mineralisch (nass)	89
Deckputze mineralisch (trocken)	91
Farbtonzuschläge	94
Werkzeuge	95



Deckputze

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.

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
- Innen: Fixit 715, Fixit 735, Fixit 751

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, 763, 764, 777, 780, 793, 794
- Innen: Fixit 770, Fixit 775



Hier geht es zum Bestellformular für den Farbfächer

www.fixit.ch/tools-services

Der Fixit Fassadenkonfigurator

Ihr Weg zur perfekten Fassadenlösung

Finden Sie die optimalen Farbakzente und Oberflächen – unser Fixit Fassadenkonfigurator unterstützt Sie bei der Auswahl.



100 % Fixit Color Design

Farbfächer war gestern: im neuen Fixit Fassaden-Konfigurator lassen sich Wände und Fassaden per Mausclick einfärben. Schieberegler, Pinsel und Farbkarten sind intuitiv bedienbar. So einfach wars noch nie!



Von supersmooth bis ganz schön rau

Keine Phantasie mehr nötig: im neuen Fixit Fassaden-Konfigurator werden die Muster, Effekte und Putzoberflächen einfach ins Bild integriert. So entscheidet man heute!



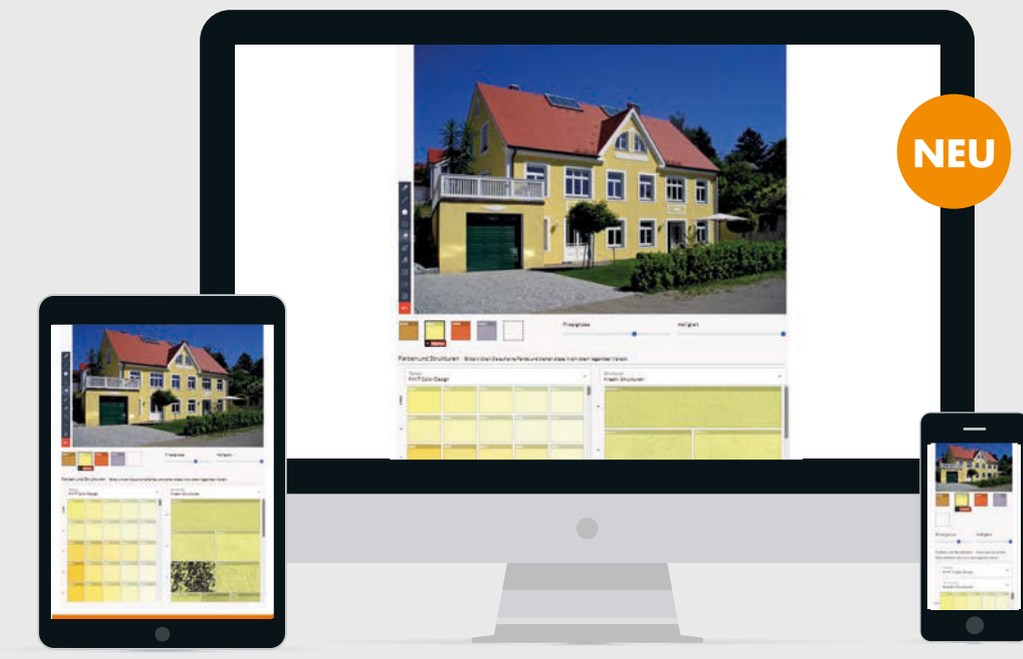
Für jeden das Passende

Schwere Entscheidung leicht gemacht: Ob Aussenfassade, Wohnwand oder Einfamilienhäuser – einfach mit unserer Vielzahl an Beispielobjekten loslegen.



Ihr ganz persönliches Design

100 % individuell: Bilder vom eigenen Projekt im neuen Fixit Fassaden-Konfigurator bearbeiten. Besser kann man nicht zeigen, wie Farben, Muster und Effekte wirken!



In 4 Schritten zur perfekten Farb- und Putzgestaltung
www.fixit.ch/tools-services/fassadenkonfigurator

Deckputze

Deckputze organisch (nass)



Fixit 710 Universal Kunstharzputz aussen

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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung	Kornstruktur	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	24	25	600 kg	1 mm	Vollabrieb	1,6 - 2 kg/m ²	3.15	78.75	
	24	25	600 kg	1,5 mm	Vollabrieb	2,2 - 2,6 kg/m ²	3.15	78.75	
	24	25	600 kg	2 mm	Vollabrieb	3 - 3,4 kg/m ²	3.15	78.75	
	24	25	600 kg	3 mm	Vollabrieb	4,1 - 4,5 kg/m ²	3.15	78.75	



Fixit 715 Kunstharzputz innen

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

Lieferfrist 0,5 mm Rustik ca. 5 Werktage



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung	Kornstruktur	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	24	25	600 kg	1 mm	Vollabrieb	1,1 - 1,4 kg/m ²	2.10	52.50	
	24	25	600 kg	1,5 mm	Vollabrieb	1,6 - 2 kg/m ²	2.10	52.50	
	24	25	600 kg	2 mm	Vollabrieb	2,6 - 3 kg/m ²	2.10	52.50	
	24	25	600 kg	1,2 mm	Negativ	1 - 1,3 kg/m ²	2.10	52.50	
	24	25	600 kg	1,5 mm	Negativ	1,5 - 1,8 kg/m ²	2.10	52.50	
	24	25	600 kg	2 mm	Negativ	2,4 - 2,8 kg/m ²	2.10	52.50	
	24	25	600 kg	0,5 mm	Rustik	1 - 2,5 kg/m ²	2.10	52.50	



Fixit 721 Styrospritzputz innen

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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung		Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	24	20	480 kg	1 mm		0,9 - 1,1 kg/m ²	3.15	63.00	

Deckputze organisch (nass)

NEU



Fixit 746 Silikondeckputz aussen

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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung	Kornstruktur	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	24	25	600 kg	1 mm	Vollabrieb	1,9 - 2,3 kg/m ²	3.47	86.75	
	24	25	600 kg	1,5 mm	Vollabrieb	2,3 - 2,7 kg/m ²	3.47	86.75	
	24	25	600 kg	2 mm	Vollabrieb	2,9 - 3,3 kg/m ²	3.47	86.75	
	24	25	600 kg	3 mm	Vollabrieb	3,4 - 3,8 kg/m ²	3.47	86.75	
	24	25	600 kg	4 - 6 mm	Vollabrieb	4,6 - 5 kg/m ²	3.47	86.75	
	24	25	600 kg	1,5 mm	Negativ	2,1 - 2,5 kg/m ²	3.47	86.75	
	24	25	600 kg	2 mm	Negativ	2,7 - 3,1 kg/m ²	3.47	86.75	
	24	25	600 kg	3 mm	Negativ	3,5 - 3,9 kg/m ²	3.47	86.75	
	24	25	600 kg	0,5 mm	Rustik	1,5 - 1,9 kg/m ²	3.47	86.75	
	24	25	600 kg	0,7 mm	Rustik	1,5 - 1,9 kg/m ²	3.47	86.75	

Deckputze mineralisch (nass)



Fixit 735 Mineralputz (Silikatputz) innen

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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung	Kornstruktur	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
	24	25	600 kg	1 mm	Vollabrieb	1,5 - 1,8 kg/m ²	2.10	52.50	
	24	25	600 kg	1,5 mm	Vollabrieb	2 - 2,5 kg/m ²	2.10	52.50	
	24	25	600 kg	0,5 mm	Rustik	1 - 1,5 kg/m ²	2.10	52.50	

Deckputze

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.



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung	Kornstruktur	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	24	25	600 kg	1 mm	Vollabrieb	1,9 - 2,3 kg/m ²	3.71	92.75
	24	25	600 kg	1,5 mm	Vollabrieb	2,3 - 2,7 kg/m ²	3.71	92.75
	24	25	600 kg	2 mm	Vollabrieb	2,9 - 3,3 kg/m ²	3.71	92.75
	24	25	600 kg	3 mm	Vollabrieb	3,4 - 3,8 kg/m ²	3.71	92.75
	24	25	600 kg	4 - 6 mm	Vollabrieb	4,6 - 5 kg/m ²	3.71	92.75
	24	25	600 kg	1,5 mm	Negativ	2,1 - 2,5 kg/m ²	3.71	92.75
	24	25	600 kg	2 mm	Negativ	2,7 - 3,1 kg/m ²	3.71	92.75
	24	25	600 kg	3 mm	Negativ	3,5 - 3,9 kg/m ²	3.71	92.75
	24	25	600 kg	0,5 mm	Rustik	1,5 - 1,9 kg/m ²	3.71	92.75
	24	25	600 kg	0,7 mm	Rustik	1,5 - 1,9 kg/m ²	3.71	92.75



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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung	Kornstruktur	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	24	25	600 kg	0,5 mm	Vollabrieb	1 - 1,5 kg/m ²	1.94	48.50
	24	25	600 kg	0,7 mm	Vollabrieb	1,4 - 1,6 kg/m ²	1.94	48.50
	24	25	600 kg	1 mm	Vollabrieb	1,8 - 2 kg/m ²	1.94	48.50
	24	25	600 kg	1,5 mm	Vollabrieb	2 - 2,2 kg/m ²	1.94	48.50

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.

Lieferfrist ca. 5 Werktage



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung	Kornstruktur	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	40	25	1'000 kg	1 mm	Vollabrieb	ca. 2 kg/m ²	940.00	23.50	30.55
	40	25	1'000 kg	1,5 mm	Vollabrieb	ca. 2,4 kg/m ²	940.00	23.50	30.55
	40	25	1'000 kg	2 mm	Vollabrieb	ca. 2,7 kg/m ²	940.00	23.50	30.55
	40	25	1'000 kg	3 - 4 mm	Vollabrieb	ca. 5 kg/m ²	940.00	23.50	30.55
	40	25	1'000 kg	5 - 6 mm	Vollabrieb	ca. 6,5 kg/m ²	940.00	23.50	30.55



Fixit 764 Kellenwurf

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

Lieferfrist ca. 5 Werktage



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	30	30	900 kg	6 - 8 mm	ca. 10 kg/m ²	1'180.00	35.40	46.02
	30	30	900 kg	10 - 12 mm	ca. 12 kg/m ²	1'180.00	35.40	46.02



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 Negativ-Abrieb ca. 5 Werktage



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung	Kornstruktur	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	40	25	1'000 kg	0,3 mm	Schlämmputz	1,5 - 2 kg/m ²	820.00	20.50	26.65
	40	25	1'000 kg	1 mm	Vollabrieb	ca. 1,7 kg/m ²	820.00	20.50	26.65
	40	25	1'000 kg	1,5 mm	Vollabrieb	ca. 1,9 kg/m ²	820.00	20.50	26.65
	40	25	1'000 kg	2 mm	Vollabrieb	ca. 2,4 kg/m ²	820.00	20.50	26.65
	40	25	1'000 kg	1 mm	Negativ	ca. 1,7 kg/m ²	820.00	20.50	26.65
	40	25	1'000 kg	1,5 mm	Negativ	ca. 1,9 kg/m ²	820.00	20.50	26.65
	40	25	1'000 kg	2 mm	Negativ	ca. 2,4 kg/m ²	820.00	20.50	26.65

Deckputze

Deckputze mineralisch (trocken)



Fixit 775 Innenabrieb extraweiss

Der extraweisse Innenabrieb wird als Deckputz auf zement-, kalk- und gipsgebundenen Untergründen aufgebracht und eignet sich auch bei Wärmedämmverbundsystemen.



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung	Kornstruktur	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	40	25	1'000 kg	1 mm	Vollabrieb	ca. 2 kg/m ²	930.00	23.25	30.23
	40	25	1'000 kg	1,5 mm	Vollabrieb	2,2 - 2,5 kg/m ²	930.00	23.25	30.23
	40	25	1'000 kg	0,5 mm	Schlämmputz	1,5 - 2 kg/m ²	930.00	23.25	30.23



Fixit 777 Edelputz extraweiss

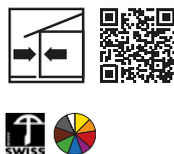
Dieser extraweisse und witterungsbeständige Edelputz wird als mineralischer Deckputz im Aussen- und Innenbereich auf zement-, kalk- und gipsgebundenen Untergründen verwendet.



Lieferfrist für *Negativ-Abrieb* ca. 5 Werktage
 Lieferfrist ab 3 mm *Vollabrieb* ca. 5 Werktage

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung	Kornstruktur	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	40	25	1'000 kg	1 mm	Vollabrieb	ca. 2 kg/m ²	1'300.00	32.50	42.25
	40	25	1'000 kg	1,5 mm	Vollabrieb	2,2 - 2,5 kg/m ²	1'300.00	32.50	42.25
	40	25	1'000 kg	2 mm	Vollabrieb	2,9 - 3,3 kg/m ²	1'300.00	32.50	42.25
	40	25	1'000 kg	3 mm	Vollabrieb	3,9 - 4,2 kg/m ²	1'300.00	32.50	42.25
	40	25	1'000 kg	4 mm	Vollabrieb	5 - 5,3 kg/m ²	1'300.00	32.50	42.25
	40	25	1'000 kg	4 - 6 mm	Vollabrieb	5,2 - 5,5 kg/m ²	1'300.00	32.50	42.25
	40	25	1'000 kg	1,5 mm	Negativ	ca. 2,1 kg/m ²	1'300.00	32.50	42.25
	40	25	1'000 kg	2 mm	Negativ	2,6 - 3 kg/m ²	1'300.00	32.50	42.25
	40	25	1'000 kg	3 mm	Negativ	ca. 3,5 kg/m ²	1'300.00	32.50	42.25
	40	25	1'000 kg	0,5 mm	Rustik	1,5 - 2 kg/m ²	1'300.00	32.50	42.25

Deckputze mineralisch (trocken)

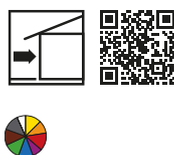


Fixit 780 Edelputz farbig

Dieser eingefärbte und witterungsbeständige Edelputz wird als mineralischer Deckputz im Aussen- und Innenbereich auf zement-, kalk- und gipsgebundenen Untergündern verwendet.

*Machbarkeit und Lieferfrist auf Anfrage
Mindestbestellmenge: 500 kg*

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung	Kornstruktur	Verbrauch	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	40	25	1'000 kg	1 mm	Vollabrieb	1,8 - 2 kg/m ²	1'350.00	33.75	43.88
	40	25	1'000 kg	1,5 mm	Vollabrieb	2,2 - 2,5 kg/m ²	1'350.00	33.75	43.88
	40	25	1'000 kg	2 mm	Vollabrieb	2,9 - 3,3 kg/m ²	1'350.00	33.75	43.88
	40	25	1'000 kg	3 mm	Vollabrieb	3,9 - 4,2 kg/m ²	1'350.00	33.75	43.88
	40	25	1'000 kg	4 mm	Vollabrieb	5 - 5,3 kg/m ²	1'350.00	33.75	43.88
	40	25	1'000 kg	4 - 6 mm	Vollabrieb	5,2 - 5,5 kg/m ²	1'350.00	33.75	43.88
	40	25	1'000 kg	1,5 mm	Negativ	2 - 2,2 kg/m ²	1'350.00	33.75	43.88
	40	25	1'000 kg	2 mm	Negativ	2,6 - 3 kg/m ²	1'350.00	33.75	43.88
	40	25	1'000 kg	3 mm	Negativ	ca. 3,5 kg/m ²	1'350.00	33.75	43.88

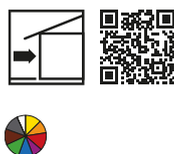


Fixit 793 Steinputz

Als Untergründe für diesen Steinputz eignen sich Kalk/Zement-Grundputze, WDVS mit Steinwolle-, EPS- und PIR-Dämmplatten, Leichtgrundputze mit armerter 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
Mindestbestellmenge: 1050 kg*

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung		Preis/kg	Preis/EH	
	42	25	1'050 kg	2 mm			a.A.	
	42	25	1'050 kg	3 mm			a.A.	
	42	25	1'050 kg	4 mm			a.A.	



Fixit 794 plus Waschputz fineline / Dünnbett-Waschputz

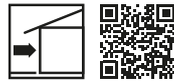
Der mineralische Dünnbett-Waschputz kann auf Kalk/Zement-Grundputze, WDVS mit Steinwolle-, EPS- und PIR-Dämmplatten, Leichtgrundputze mit armerter Ausgleichsspachtelung und Beton mit Ausgleichsspachtelung aufgebracht werden.

*Verschiedene Farben und Zuschläge auf Anfrage
Lieferfrist und Preis auf Anfrage
Mindestbestellmenge: 1050 kg*

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung		Preis/EH	
	42	25	1'050 kg	2 mm		a.A.	
	42	25	1'050 kg	3 mm		a.A.	

Deckputze

Deckputze mineralisch (trocken)



Kratzputz Light, Waschputz Light

Verschiedene Korngrößen, Farben und Zuschläge auf Anfrage



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung	Kornstruktur	Verbrauch		Preis/EH	
📄	40	25	1'000 kg					a.A.	



Fixit 745 Designputz

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

Liefertermin auf Anfrage

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Körnung	Kornstruktur	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	
📄	42	25	1'050 kg	1,2 mm	Rustik/Modellierputz	ca. 1,4 kg/m ²	1.41	35.25	

Farbtonzuschläge



Farbtonzuschläge zu Fixit 780 Edelputz farbig

			Zuschlag		Preis/kg
			Preisklasse 1		0.25
			Preisklasse 2		0.50
			Preisklasse 3		0.75



Farbtonzuschläge für Deckputze nass

			Zuschlag		Preis/kg
			Preisklasse 1		0.20
			Preisklasse 2		0.40
			Preisklasse 3		0.60
			Preisklasse 4		0.80
			Preisklasse 5		1.50
			Mischzuschlag ≤ 25 kg		25.00

Werkzeuge



Zahntraufel R12 12 x 20 mm

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

	Stk./EH	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/Stk.
①	1	480 x 130 x 0,7 mm	45.00	45.00



Zahntraufel R16 16 x 20 mm

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

	Stk./EH	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/Stk.
①	1	480 x 130 x 0,7 mm	45.00	45.00



Zahntraufel R20 20 x 20 mm

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

	Stk./EH	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/Stk.
①	1	480 x 130 x 0,7 mm	35.00	35.00



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.

	Stk./EH	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/Stk.
①	1	325 x 150 mm	175.00	175.00



Spitz-Zahntraufel S6

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

	Stk./EH	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/Stk.
①	1	480 x 130 x 0,7 mm	40.00	40.00



Fixit 793 Steinputz

» Fixit Steinputz – Charaktersache

Als Steinputz wird ein Mittelschicht-Kratputz verstanden, der speziell für die erhöhten technischen Anforderungen auf WDVS entwickelt wurde und der nach der Erhärtung mittels grobem Kratzen eine Natursteinoptik imitiert.

Der Fixit Mittelschicht-Steinputz erfüllt die hohen Ansprüche an Funktion und Optik an einen dauerhaften Oberputz. 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 dünnschichtigen Reibputzen mit der Witterungsbeständigkeit und der Robustheit eines Kratzputzes.

Vorteile auf einen Blick

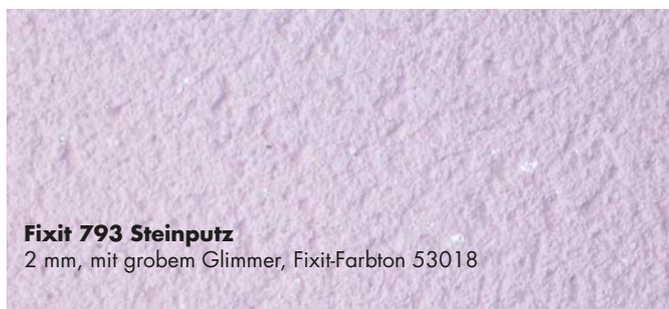
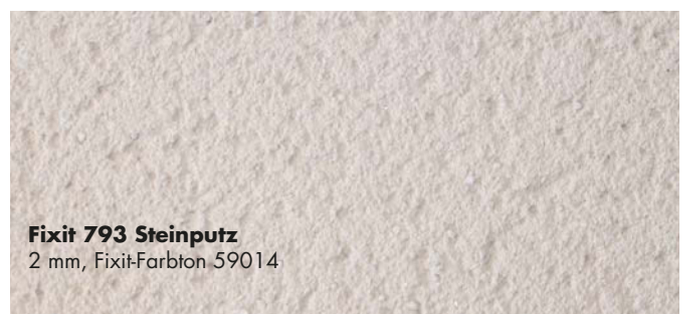
- Putz mit natürlicher Optik
- Robuster Putz für dauerhafte Fassaden
- Mittelschicht-Putz sorgt für hohen Schallschutz
- Keine statische Aufladung; verhindert Russhaftung
- Natürliche Resistenz gegen Algen und Pilze bei geeigneter Objektsituation



» Auftrags-Schichtdicken

Kömung	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







EFH Sanierung, St. Gallen

Farben

Farben
Farbtonzuschläge Farben

100
101

Farben

Farben



Fixit 782 Kunstharz-Überrollfarbe

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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	24	20	480 kg	250 g/m ² /Anstrich	10.50	210.00

NEU



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.



	Eimer/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	24	20	480 kg	ca. 250 g/m ² /Anstrich	13.00	260.00



Fixit 785 evo Biozidfreie Mineralfarbe

Die hydrophile Silikafarbe für das biozidfreie Wärmedämmverbund-System FIXITherm.evo eignet sich bei allen mineralisch verputzten Fassaden sowie bei Altanstrichen mit Kalk-, Silikat- und Organo-Silikatfarben.



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	24	22	528 kg	ca. 250 g/m ² /Anstrich	12.30	270.60



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.



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	24	20	480 kg	ca. 200 g/m ² /Anstrich	12.00	240.00



Fixit 787 Dispersionsfarbe innen

Die stumpfmatte Innenfarbe eignet sich für mineralische und organisch gebundene Untergründe und für Decken mit hohem optischem Anspruch. Sie ist hoch wasserdampfdurchlässig und haftet gut auf Gipsuntergründen.



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	24	20	480 kg	250 g/m ² /Anstrich	3.42	68.40

Farben



Fixit Sesco Kalkfarbe innen

Die sowohl hoch deckende als auch diffusionsoffene, wasserabweisende Kalkfarbe für den trockenen Innenbereich besteht auf der Basis von mehrjährig gelagertem Sumpfkalk.



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	24	20	480 kg	ca. 250 g/m ²	6.04	120.80



Premium Dark Fassadenfarbe

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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	24	20	480 kg	ca. 200 g/m ² /Anstrich	27.25	545.00

Farbtonzuschläge Farben



Farbtonzuschläge für Überrollfarben

	Zuschlag	Preis/kg
	Preisklasse 1	0.50
	Preisklasse 2	1.20
	Preisklasse 3	2.50
	Preisklasse 4	4.50
	Preisklasse 5	8.00
	Mischzuschlag ≤ 20 kg	25.00





EFH Arlesheim BL

Bodensysteme

Schaummörtel POR innen - IBR geprüft	108
Fliessestriche, Unterlagsboden	109
Zementsulfat-Fliessestriche	112
Riss-Sanierung	113
Trennlagen	113
Randstreifen	114
Fugenprofile	114
Werkzeuge, Zubehör	115
Haftgrundierung	46
Quarzbrücke spezial	30



Bodensysteme

Die breite Palette an Fixit-Estrichen bewährt sich für Neu- und Umbauten mit grossen oder kleinen Flächen, mit oder ohne Bodenheizung. Das Fixit-Bodenteam ist spezialisiert auf die Beratung und das Aufzeigen der Möglichkeiten von Calciumsulfat-Fliessestrichen, Schüttungen und die Fixit POR Schaummörtel.

Fixit Calciumsulfat-Fliessestriche überzeugen dank der geringen Einbauhöhe, der kurzen Austrock-

nungszeit, der gleichmässigen Wärmeverteilung bei Fussboden-Heizungen und guten Trittschalldämmwerten. Sie können als Untergrund für Deckbeläge aber auch eingefärbt als Kreativ-Sichtboden eingesetzt werden.

Für das einwandfreie Einbringen von Estrichen steht das Fixit-Bodenteam den Unternehmern zur Seite und gibt das nötige Wissen und die langjährige Erfahrung am Bau gerne weiter.



» Neues Produkt

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

- Nach ≥ 7 Tagen belegereif = Weniger Baufeuchte
- Flächenleistung bis 1200 m²/Tag
- Pumpbar bis 200 m oder 80 m Höhe
- Heizkostensparnis bis ca. 20% dank optimaler Eigenverdichtung sowie Wärmeleitfähigkeit
- Geringer Installationplatz-Flächenverbrauch dank schlanker Silotechnik



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

Aufgabe des projektverantwortlichen Planers ist die Ermittlung der Eigenschaften des Bauwerks und die Zusammenfassung der Anforderungen an den geplanten Estrich in der Nutzungsvereinbarung festzuhalten. Ebenfalls legt der Planer die Bean-

spruchungskategorie 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	
		B3: Befahrbare Arbeitsräume mit max. 4 kN Radlast	3	
C	Versammlungsflächen	C1: Flächen mit Tischen und Bestuhlung	3	4 kN
		C2: Flächen mit fester Bestuhlung	4	
		C3: Frei begehbar Flächen, Sport- und Spielflächen, Flächen für mögliche Menschenansammlungen	5	
D	Verkaufsflächen	Warenhäuser, Ladengeschäfte, Ausstellungsflächen	5	

» Austrocknungsverhalten des CAF und CAF evo

Das Austrocknungsverhalten aller marktüblichen Calciumsulfat-Fliesestriche ist von folgenden objektspezifischen 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 installiert).

Der Fixit CAF evo erreicht die Belegereife viel früher als herkömmliche CAF. Dank der Zugabe von Spezialzement ist die Ausgleichsfeuchte dieser Produkte höher, trotzdem bleiben alle bekannten Vorteile des CAF erhalten.

Die Aufheizprotokolle für die Inbetriebnahme der Bodenheizung für alle Fixit CAF stehen auf fixit.ch zum Download bereit.





» Dimensionierung der Fliesestriche 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		

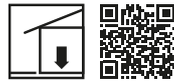
Fixit 855 evo (C50-F10)						
Estrichtyp	Heizestrich		unbeheizt auf Dämmung		unbeheizt auf Trennlage	
Kategorie	A, B1	B2, B3, C, D	A, B1	B2, B3, C, D	A, B1	B2, B3, C, D
$d_L - d_B \leq 3 \text{ mm}$	35 mm + Ø	40 mm + Ø	35 mm	40 mm	30 mm	35 mm
$d_L - d_B \leq 5 \text{ mm}$	40 mm + Ø	nicht zulässig	40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

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



Bodensysteme

Schaummörtel POR innen - IBR geprüft



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

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

				Preis/m ³	Preis/m ³
				245.00	245.00



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

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

				Preis/m ³	Preis/m ³
				260.00	260.00



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

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

				Preis/m ³	Preis/m ³
				275.00	275.00



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

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

				Preis/m ³	Preis/m ³
				303.00	303.00

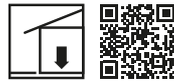


Fixit POR 8080 Schaummörtel ca. 800 kg/m³ (trocken), Ausgleichsmasse

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

				Preis/m ³	Preis/m ³
				328.00	328.00

Schaummörtel POR innen - IBR geprüft



Fixit POR 8100 Schaummörtel ca. 1'000 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.



						Preis/m ³	Preis/m ³	
Ⓜ						355.00	355.00	



Fixit POR 8120 Schaummörtel ca. 1'200 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.



						Preis/m ³	Preis/m ³	
Ⓜ						380.00	380.00	



Fixit POR 8140 Schaummörtel ca. 1'400 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.



						Preis/m ³	Preis/m ³	
Ⓜ						410.00	410.00	

Fliessestriche, Unterlagsboden



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

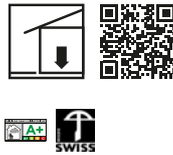
Der Calciumsulfat-Fliessestrich der Kategorien A, B, C und D nach SIA 251 wird in Innenräumen im Trockenbereich mit Bodenheizung verlegt. Das Aufheizen während des Einbaus reduziert die Restfeuchtigkeit schon nach 28 Tagen auf das geforderte Mass.



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Hinweis	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
Ⓜ	40	25	1'000 kg	Ab Werk Holderbank	ca. 18 kg/m ² /cm	445.00	11.13	14.47
Ⓜ	42	25	1'050 kg	Ab Werk Bex und Untervaz	ca. 18 kg/m ² /cm	445.00	11.13	14.47
Ⓜ	25	40	1'000 kg	Solange Vorrat	ca. 18 kg/m ² /cm	445.00	17.80	23.14
Ⓜ		1'000			ca. 18 kg/m ² /cm	420.00	420.00	

Bodensysteme

Fliessestriche, Unterlagsboden



Fixit 830 (C30 - F6) Calciumsulfat-Fliessestrich

Der Calciumsulfat-Fliessestrich der Kategorien A, B, C und D nach SIA 251 wird in Innenräumen im Trockenbereich mit oder ohne Bodenheizung, im Verbund, auf Trennlage oder schwimmend verlegt.

	kg/EH	Gewicht/Pal	Hinweis	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH
	1'000		Ab Werk Bex	ca. 18 kg/m ² /cm	405.00	405.00



Fixit 835 evo Rapid (C30 - F6) Calciumsulfat-Fliessestrich mit Spezialzement-Zusatz

Der Calciumsulfat-Fliessestrich der Kategorien A, B, C und D nach SIA 251 wird in Innenräumen im Trockenbereich mit Bodenheizung verlegt. Das Aufheizen während des Einbaus reduziert die Restfeuchtigkeit schon nach 18 Tagen auf das geforderte Mass.

	kg/EH	Gewicht/Pal	Hinweis	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH
	1'000			ca. 18 kg/m ² /cm	500.00	500.00



Fixit 840 evo (C40 - F7) Calciumsulfat-Fliessestrich mit Spezialzement-Zusatz

Der Calciumsulfat-Fliessestrich der Kategorien A, B, C und D nach SIA 251 wird in Innenräumen im Trockenbereich mit oder ohne Bodenheizung, im Verbund, auf Trennlage oder schwimmend verlegt.

Sack, Lieferfrist: ca. 5 Werkstage

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Hinweis	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	40	25	1'000 kg	Ab Werk Holderbank	ca. 18 kg/m ² /cm	470.00	11.75	15.28
	42	25	1'050 kg	Ab Werk Bex und Untervaz	ca. 18 kg/m ² /cm	470.00	11.75	15.28
	25	40	1'000 kg	Solange Vorrat	ca. 18 kg/m ² /cm	470.00	18.80	24.44
		1'000			ca. 18 kg/m ² /cm	440.00	440.00	



Fixit 840 (C40 - F7) Calciumsulfat-Fliessestrich

Der Calciumsulfat-Fliessestrich der Kategorien A, B, C und D nach SIA 251 wird in Innenräumen im Trockenbereich mit oder ohne Bodenheizung, im Verbund, auf Trennlage oder schwimmend verlegt.

	kg/EH	Gewicht/Pal	Hinweis	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH
	1'000		Ab Werk Bex	ca. 18 kg/m ² /cm	425.00	425.00

Fliessestriche, Unterlagsboden



Fixit 845 evo (C40 - F7) Calciumsulfat-Fliessestrich schnell mit Spezialzement-Zusatz

Der schwimmende, schnell austrocknende Calciumsulfat-Fliessestrich der Kategorien A, B, C und D nach SIA 251 wird in Innenräumen im Trockenbereich mit Bodenheizung verlegt. Das Aufheizen während und nach dem Einbau erbringt in kurzer Zeit die geforderte Restfeuchtigkeit und Endfestigkeit.



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Hinweis	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	40	25	1'000 kg	Ab Werk Holderbank	ca. 18 kg/m ² /cm	645.00	16.13	20.97
	42	25	1'050 kg	Ab Werk Bex und Untervaz	ca. 18 kg/m ² /cm	645.00	16.13	20.97
	25	40	1'000 kg	Solange Vorrat	ca. 18 kg/m ² /cm	645.00	25.80	33.54
		1'000			ca. 18 kg/m ² /cm	615.00	615.00	



Fixit 845 (C40 - F7) Calciumsulfat-Fliessestrich schnell

Der schwimmende, schnell austrocknende Calciumsulfat-Fliessestrich der Kategorien A, B, C und D nach SIA 251 wird in Innenräumen im Trockenbereich mit Bodenheizung verlegt. Das Aufheizen während und nach dem Einbau erbringt in kurzer Zeit die geforderte Restfeuchtigkeit und Endfestigkeit.



		kg/EH	Gewicht/Pal	Hinweis	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	
		1'000		Ab Werk Bex	ca. 18 kg/m ² /cm	600.00	600.00	



Fixit 850 Calciumsulfat-Binder AB20

Das Bindemittel wird zur Herstellung konventioneller, erdfeucht eingebrachter Unterlagsböden (im Verbund oder schwimmend) für Innenräume im Trockenbereich verwendet.



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal		Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	30	30	900 kg			445.00	13.35	17.36



Fixit 855 evo (C50 - F10) Calciumsulfat-Fliessestrich mit Spezialzement-Zusatz

Der Calciumsulfat-Fliessestrich der Kategorien A, B, C und D nach SIA 251 wird in Innenräumen im Trockenbereich mit oder ohne Bodenheizung, im Verbund, auf Trennlage oder schwimmend verlegt.



		kg/EH	Gewicht/Pal	Hinweis	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	
		1'000		Ab Werk Holderbank und Untervaz	ca. 18 kg/m ² /cm	450.00	450.00	

Bodensysteme

Fliessestriche, Unterlagsboden



Fixit 865 Zement-Schnellestrich

Der im Verbund oder schwimmend, auch mit Bodenheizung verlegte Unterlagsboden für Trocken- und Nassräume eignet sich besonders, wenn eine schnelle Belegereife verlangt wird.

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal		Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
📄	42	30	1'260 kg		ca. 20 kg/m ² /cm	785.00	23.55	30.62

NEU



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

Der schnell austrocknende und nach 7 Tagen belegereife Calciumsulfat-Fliessestrich der Kategorien A, B, C und D nach SIA 251 wird in Innenräumen im Trockenbereich mit oder ohne Bodenheizung, im Verbund, auf Trennlage oder schwimmend verlegt.

	Sack/Pal.	kg/Sack kg	Gewicht/Pal	Hinweis	Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
📄	40	25	1'000 kg		ca. 18 kg/m ² /cm	1'005.00	25.13	32.67
📄		1'000		Ab Werk Holderbank	ca. 18 kg/m ² /cm	980.00	980.00	

Zementsulfat-Fliessestriche

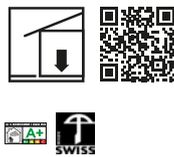


Fixit 880 (C30 - F6) Zementsulfat-Fliessestrich

Der Zementsulfat-Fliessestrich der Kategorien A, B, C und D nach SIA 251 wird in Innenräumen im Trockenbereich mit oder ohne Bodenheizung, im Verbund, auf Trennlage oder schwimmend verlegt.

Lieferfrist: ca. 5 Werkstage

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal		Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
📄	42	30	1'260 kg		ca. 18 kg/m ² /cm	445.00	13.35	17.36
📄		1'000			ca. 18 kg/m ² /cm	420.00	420.00	



Fixit 885 Rapid (C30 - F6) Zementsulfat-Fliessestrich

Der schnell austrocknende Zementsulfat-Fliessestrich der Kategorien A, B, C und D nach SIA 251 wird in Innenräumen im Trockenbereich mit oder ohne Bodenheizung, im Verbund, auf Trennlage oder schwimmend verlegt.

Lieferfrist: ca. 5 Werkstage

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal		Verbr./Erg.	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
📄	42	30	1'260 kg		ca. 18 kg/m ² /cm	670.00	20.10	26.13
📄		1'000			ca. 18 kg/m ² /cm	640.00	640.00	

Riss-Sanierung



Fixit 875 2K Epoxidharz (EHK)

Mit dem Zweikomponenten-Epoxidharz lassen sich Risse in zement- und anhydritgebundenen Böden kraftschlüssig vergiessen.

12 Stk./Karton

	kg/EH	Preis/kg	Preis/EH
	1	55.00	55.00

Trennlagen



Feuchtigkeitsperre flexibel

Die Fixit Feuchtigkeitsperre dient als Schutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit bei erdberührten Bauteilen und wird vor dem Einbau von Fixit Estrichaufbauten auf frischem, nicht vollständig erhärtetem Beton verlegt.

	m ² /Rolle	Abmessung	Preis/m ²	Preis/EH
	50	50 x 1 m	7.10	355.00



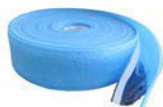
Feuchtigkeitsperrstreifen

Der Feuchtigkeitsperrstreifen dient zum Verkleben und Versiegeln von Feuchtigkeitsperrbahnen und -folien an Abschlüssen und Übergängen.

	m/Rol.	Abmessung	Preis/lfm.	Preis/EH
	30	30 x 0,2 m	5.67	170.00

Bodensysteme

Randstreifen



Randdämmstreifen PE mit selbstklebender Folienlasche

Die Randdämmstreifen aus PE werden zum wandseitigen Abschluss von Estrichen vor dem Vergiessen verlegt. Ein selbstklebender Papierwinkel ermöglicht ein schnelles Verlegen.

	Rol./Sack	m/Rol.	Breite	Dicke	Gesamtlänge	Preis/lfm.	Preis/EH	Preis/Sack
	6	25	150 mm	8 mm	150 m	2.24	56.00	336.00



Randdämmstreifen PE mit PE-Winkel

Die Randdämmstreifen aus PE werden zum wandseitigen Abschluss von Estrichen vor dem Vergiessen verlegt. Ein selbstklebender Papierwinkel ermöglicht ein schnelles Verlegen.

	Rol./Sack	m/Rol.	Breite	Dicke	Gesamtlänge	Preis/lfm.	Preis/EH	Preis/Sack
	12	25	100 mm	8 mm	300 m	1.12	28.00	336.00
	14	25	80 mm	8 mm	350 m	1.04	26.00	364.00

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.

	Stk./EH	m/Stk.	Abmessung	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	20	1,8	10 x 50 mm	7.30	13.14	262.80
	20	1,8	10 x 60 mm	7.80	14.04	280.80
	20	1,8	10 x 80 mm	9.20	16.56	331.20



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.

	Stk./EH	m/Stk.	Abmessung	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	30	1,8	10 x 50 mm	6.90	12.42	372.60
	30	1,8	10 x 60 mm	7.15	12.87	386.10

Fugenprofile



Kartonwinkel

Die 3 mm dicken Kartonwinkel werden in 2 m langen Streifen geliefert. Für die unterschiedlichen Einbauhöhen stehen die Dimensionen 60 x 60 mm und 80 x 80 mm zur Verfügung.

	Stk./EH	m/Stk.	Abmessung	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
①	25	2	60 x 60 x 3 mm	2.10	4.20	105.00
①	25	2	80 x 80 x 3 mm	2.85	5.70	142.50

Werkzeuge, Zubehör



Ausklinkzange für Überlauffenster und Rohrdurchleitungen

Die Ausklinkzange dient zum einfachen Ausstanzen von Rohrdurchführungen oder Überlauffenstern in Dehnungsfugenprofilen.

Lieferfrist auf Anfrage

	Stk./EH	Beschreibung	Preis/Stk.	Preis/Stk.
①	1	für Rohrdurchführungen	123.00	123.00
①	1	für Überlauffenster	123.00	123.00



CAF Schwabbelstange

Mit dieser Schwabbelstange lassen sich Fliesestriche, Schaummörtel sowie Schaumbeton einfach und schnell gleichmässig ausebnen.

Lieferfrist auf Anfrage

	Stk./EH	Länge	Preis/Stk.	Preis/Stk.
①	1	100 cm	230.00	230.00
①	1	150 cm	257.00	257.00
①	1	200 cm	285.00	285.00
①	1	250 cm	315.00	315.00



Mauermörtel

Mauermörtel
Schaumbeton POR aussen

120
122



Turnhalle Weissenstein



Mauermörtel / Schaumbeton POR aussen

Mauermörtel

Mauerwerke können in vielfältiger Art und Weise ausgeführt werden. Es spielen bauphysikalische Eigenschaften ebenso eine Rolle wie Standsicherheit, Langzeithaltbarkeit und Ästhetik. Fixit stellt sich diesen Anforderungen und forscht im hauseigenen Labor stetig an neuen Lösungen für die Herstellung von verschiedensten Mauermörteln.

- Normal- Mauermörtel für hohe und normale Beanspruchung
- Sichtmauermörtel mit optimalem Wetterschutz auch für Klinker und Keramikklinker
- Leicht-Mauermörtel mit hervorragenden Wärmedämmeigenschaften
- Dünnbettmörtel für die Verklebung von massgenauen Planziegeln
- Eingefärbte Sichtmauermörtel

Schaumbeton POR

Der Fixit Schaumbeton POR ist eine Leichtschüttung und dient als Wärmedämmung, wie Perimeterdämmung und für allgemeine Auffüllungen. Im Gegensatz zu herkömmlichen Schüttungen sind die POR-Schaubetone nach $\frac{1}{2}$ – 1 Tag begehbar. Alle weiterführenden Arbeiten werden dadurch wesentlich erleichtert.

Einsatzgebiete

Durch seine Fließfähigkeit findet der Fixit Schaumbeton POR viele verschiedene Einsatzmöglichkeiten im Aussenbereich.

- Als Sauberkeitsschicht mit wärmedämmender Wirkung unter Bodenplatten
- Zur Hinterfüllung zwischen Baugrube und Aussenwand
- Als Höhen-Ausgleichsschicht auf Decken zwischen Innen und Aussen oder zwischen bestehendem Gebäude und Anbau
- Zum Verfüllen von Aussparungen, Kanälen, Stollen, alten Rohrleitungen und Löchern
- Als Hinterfüllung bei Sprenglöchern
- Als Perimeterdämmung
- Anstelle loser Leichtschüttungen

Der Fixit 920 Zement-Mauermörtel ist im System geprüft nach SIA 266 für nicht hochwärmedämmendes Standard-Mauerwerk (z.B. Ziegel, Zementstein, Kalksandsteine). Mörtelgruppe M15 nach EN 998-2, SIA 266: MB, MC, MK, 17 N/mm² ± 2 N/mm².

Verbrauchsangaben / Farben Sichtmauermörtel

» Mauermörtel Materialverbrauch Sicht

Mauerdicke	Steinformat (L/B/H)	Mörtel in m ² (Liter ca.)	Mörtel in m ² (kg ca.)
12 cm	25 / 12 / 14 cm	25 l	39 kg
12 cm	25 / 12 / 9 cm	32 l	49 kg
12 cm	25 / 12 / 6,5 cm	40 l	62 kg
14 cm	29 / 14 / 14 cm	28 l	43 kg
14 cm	29 / 14 / 9 cm	36 l	56 kg
14 cm	29 / 14 / 6,5 cm	45 l	70 kg
11,5 cm	24 / 11,5 / 11,3 cm	27 l	42 kg
11,5 cm	24 / 11,5 / 7,1 cm	37 l	57 kg
11,5 cm	24 / 11,5 / 5,2 cm	45 l	70 kg

» Mauermörtel Materialverbrauch Backstein

Mauerdicke	Steinformat (L/B/H)	Mörtel in m ² (Liter ca.)	Mörtel in m ² (kg ca.)
10 cm	29 / 10 / 19 cm	19 l	30 kg
12,5 cm	29 / 12,5 / 19 cm	23 l	37 kg
15 cm	29 / 15 / 19 cm	27 l	43 kg
17,5 cm	29 / 17,5 / 19 cm	32 l	51 kg

» Fixit-Farben Sicht-Mauermörtel (Farben nicht verbindlich)

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

* Kleinmengen ab Lager Holderbank lieferbar

» Mustermaterial

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

» Mindestbestellmenge für eingefärbte Sichtmauermörtel

- Lose 8 Tonnen
- Sack 1,5 Tonnen

Mauermörtel

Mauermörtel



Fixit 905 Schlitzputz Tiroplan®

Dieser Schlitzputz ist ein geschmeidiger Leichtmörtel zum einfachen und rationellen Verschliessen von Schlitzen und Aussparungen in Mauerwerken oder zum Gestalten von Gewölben, Säulen und weiteren Formen.

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	30	ca. 15	450 kg	ca. 50 l/Sack	1'485.00	22.28	28.96



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.

Letzte Position, lose verzögert



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	35	30	1'050 kg	ca. 19 l/Sack	317.00	9.51	12.36
		1'000		ca. 620 l/t	290.00	290.00	
		1'000		ca. 620 l/t	300.00	300.00	



Fixit 950 Verlängerter Zement-Mauermörtel

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

40 kg Sack solange Vorrat



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	42	25	1'050 kg	ca. 12,5 l/Sack	311.00	7.78	10.11
	25	40	1'000 kg	ca. 25 l/Sack	311.00	12.44	16.17
		1'000		ca. 630 l/t	280.00	280.00	



Fixit 960 Dünnbettmörtel

Mit diesem Dünnbettmörtel lassen sich wärmedämmende Planblocksteine sicher und einfach verkleben.

Lieferfrist auf Anfrage



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	25	40	1'000 kg		968.00	38.72	50.34

Mauermörtel



Fixit 982 Kalksandstein-Mauermörtel «Industrie-Sicht»

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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	25	40	1'000 kg	ca. 25 l/Sack	355.00	14.20	18.46
		1'000		ca. 625 l/t	320.00	320.00	



Fixit 984 Wärmedämm-Mauermörtel LM21

Dieser Leichtmauermörtel dient zum Vermauern von Leichtbacksteinen und weist wie diese hohe Wärmedämmeigenschaften auf.



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	30	20	600 kg	ca. 37 l/Sack	928.00	18.56	24.13



Fixit 985 Sichtmauermörtel für Back- und Kalksandstein

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



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	25	40	1'000 kg	ca. 25 l/Sack	438.00	17.52	22.78
		1'000		ca. 625 l/t	405.00	405.00	



Fixit 987 Sichtmauermörtel für Klinker

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

Lieferfrist für Sackware ca. 5 Werktage



	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH	Detailpreis
	25	40	1'000 kg	ca. 25 l/Sack	438.00	17.52	22.78
		1'000		ca. 625 l/t	405.00	405.00	

Mauermörtel

Mauermörtel



Fixit 987 R Sichtmauermörtel für schwach saugenden Klinker

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



	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH
	1'000		ca. 625 l/t	420.00	420.00



Fixit 987 KK Sichtmauermörtel für Keramik-Klinker

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



	kg/EH	Gewicht/Pal	Ergiebigkeit	Preis/t	Preis/EH
	1'000		ca. 625 l/t	430.00	430.00

Schaubeton 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 gewichtsarmes Füllmaterial verwendet.



				Preis/m ³	Preis/m ³
				245.00	245.00



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 gewichtsarmes Füllmaterial verwendet.



				Preis/m ³	Preis/m ³
				260.00	260.00



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.



				Preis/m ³	Preis/m ³
				275.00	275.00

Schaumbeton POR aussen



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.



				Preis/m ³	Preis/m ³	
				303.00	303.00	



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.



				Preis/m ³	Preis/m ³	
				328.00	328.00	



Fixit POR 9100 Schaumbeton ca. 1'000 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.



				Preis/m ³	Preis/m ³	
				355.00	355.00	



Fixit POR 9120 Schaumbeton ca. 1'200 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.



				Preis/m ³	Preis/m ³	
				380.00	380.00	



Fixit POR 9140 Schaumbeton ca. 1'400 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.



				Preis/m ³	Preis/m ³	
				410.00	410.00	



FIXITherm WDVS

FIXITherm.roc Steinwolleplatten	134
FIXITherm.eps Expandierte Polystyrolämmplatten	137
Dämmplatten XPS	146
FIXITherm.pir Dämmplatten-System	148
FIXITherm.minopor Dämmplatten-System	150
FIXITherm.aerogel	152
FIXITherm.StoneEtics®	152
StoneEtics® Zubehör	154
Putzbewehrungen und -profile	154
Tropfkantenprofil	157
Rocket Dübel	158
Dübel	159
Dübelzubehör	162
Werkzeuge	163
Sockelprofile	164
Fugendichtbänder	165
Montagesysteme	166
Klebe- und Einbettmörtel	37
Armierungsgewebe	81
Grundierungen	45
Deckputze	88
Farben	100



FIXIThorm WDVS – 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 qualitativ hochstehenden Materialien die Konzeption nachhaltiger Gebäude und somit die optische und energetische Modernisierung des Immobilienparks Schweiz.

FIXIThorm-Systeme sind eine sich lohnende Investition in die Zukunft. Sie rechnen sich unter den Gesichtspunkten Umweltschutz, Kostenreduktion durch kleiner dimensionierte Heizanlagen schon 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. Die Fixit-Berater bieten ihre Unterstützung von der Devisierung bis zur Fertigstellung der gedämmten Fassade an.

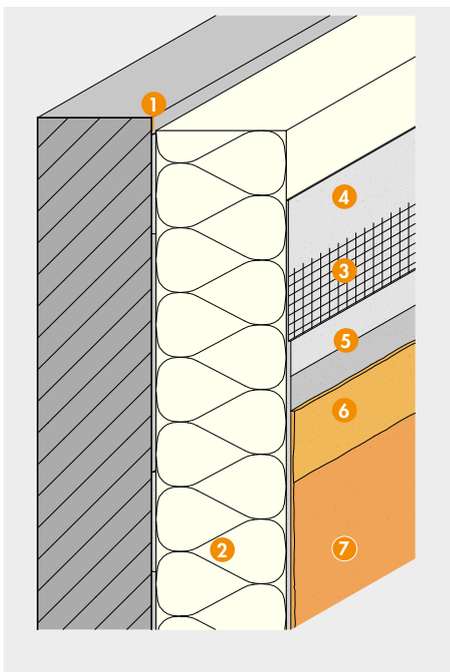


Der FIXIThorm Systemaufbau kann mit Produkten auf mineralischer-, Silikat-Silikon- oder Kunstharz-Basis ausgeführt werden. Als Hilfsmittel zur Produktauswahl dient die Mörtelübersichtstabelle auf Seite 128 und die Fachinformation auf fixit.ch.



» Die FIXITherm-Systemübersicht

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



1 Klebemörtel

Fixit 427
 Fixit 433
 Fixit 435
 Fixit 439
 Fixit 450
 Fixit 468

Combimörtel Minopor® aussen
 Combiputz leicht
 EPS Grundputz Combi leicht
 Klebe- und Einbettmörtel Uni leicht
 Zement-Trockenbaukleber
 Dispersionskleber, 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
 Fixit 465

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
 Fixit 475
 Fixit 485 evo

Putzgrund Premium für Silikonharz-/Silikon- und Kunstharzputz
 Grundierung für mineralische Deckputze
 Grundierung für Fixit 785 evo

6 Deckputze

Fixit 710
 Fixit 740 Si
 Fixit 746
 Fixit 777 / 780
 Fixit 793

Kunstharzputz universal aussen
 Silikat-Silikonputz aussen
 Silikonputz aussen
 Edelputz extraweiss / Edelputz farbig
 Steinputz

7 Farben

Fixit 782
 Fixit 784 OF
 Fixit 786 Si
 Fixit 785 evo
 Premium Dark

Kunstharz-Überrollfarbe
 Mineralische Sol-Silikat Farbe
 Silikat-Silikon-Überrollfarbe
 Biozidfreie Mineralfarbe
 Fassadenfarbe für dunkle Farben



Bild: buvag

» Die FIXITherm-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 und des Untergrundes beeinflussen das Abbindeverhalten ebenfalls massgebend und müssen in dieser Zeit mind. + 5 °C betragen.

Luftzirkulation oder Hinterströmung zwischen dem Traggrund und den Wärmedämmplatten sowie vorgefertigten 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 ≤ 3 mm	100%	•	•	•
	Untergrund			•		•

* je nach FIXITherm-System sind auch andere Klebeflächenanteile nötig (z.B. FIXITherm.StoneEtics®).



mit 40% Rand-/Streifen-Verfahren



Kammbett-Verfahren

» Mörtelübersicht

Produkt	Geeignete Mörtel zum Kleben der Dämmplatten								Geeignete Mörtel zum Beschichten der Dämmplatten			
	Neubau					Renovation			Holzfaserplatte	Steinwolleplatten	Mineralschaumplatte	EPS / PIR
	Holz, Holzwerkstoffe	Backstein	Beton	Kalk-Sandstein	Zementstein	mineralische Putze	organische Putze	min./Dispersionsfarben				
Fixit 425		•							•	•		
Fixit 427		•	•	•	•	•					•	
Fixit 433		•		•	•	•				•		•
Fixit 435		•	•	•	•	•						•
Fixit 439		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•
Fixit 446 evo		•							•	•		•
Fixit 450		•	•	•	•	•	•	•				
Fixit 465										•		•
Fixit 468	•	•	•	•	•	•	•	•				
Fixit 469	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•

» Dübelvorschriften auf einen Blick

Dämmstoff	Steinwolle 10 bis 200 mm	Steinwolle 220 bis 360 mm	EPS / PIR 10 bis 400 mm	Mineralschaum
Neubau				
Umbau				
StoneEtics® 50 (bis max 300 mm durch das Gewebe)				
StoneEtics®103 (bis max 200 mm durch das Stütz- gewebe 15 x 15)				

Windlasten, Untergründe, Systemvorgaben etc. sind gemäss Dübel-Vorschrift in der WDVS-Fachinfo zu berücksichtigen

» Wie finde ich die richtige Dübellänge?

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

1

Neubau: versenkte Montage und 10 mm Kleber

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






STRU 2G Schraubdübel

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.

	Stk./Pal.	Stk./EH	Länge	Beschreibung	Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH
☐	5'000	100	115 mm		Weiss	1.27	126.50
☐	4'000	100	135 mm		Weiss	1.46	146.00
☐	4'000	100	155 mm		Weiss	1.76	175.50
☐	3'000	100	175 mm		Weiss	2.05	205.00
☐	3'000	100	195 mm		Weiss	2.48	248.00
☐	3'000	100	215 mm		Weiss	2.60	260.00
☐	2'000	100	235 mm		Weiss	2.81	280.50
☐	2'000	100	255 mm		Weiss	3.17	317.00
☐	2'000	100	275 mm		Weiss	3.67	367.00
☐	2'000	100	295 mm ⁵		Weiss	4.11	411.00
☐	2'000	100	315 mm		Weiss	5.36	535.50
☐	2'000	100	335 mm		Weiss	6.22	622.00

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

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

¹ 35 mm = Vollholz-Verankerungstiefe

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

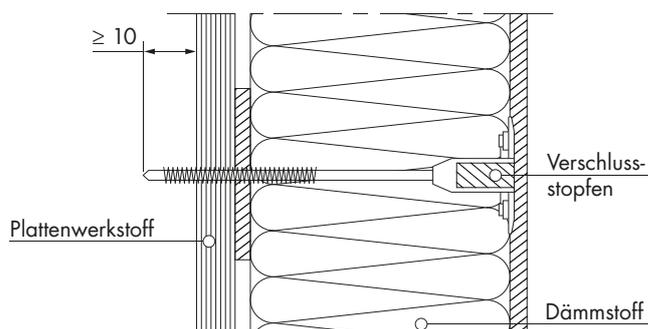
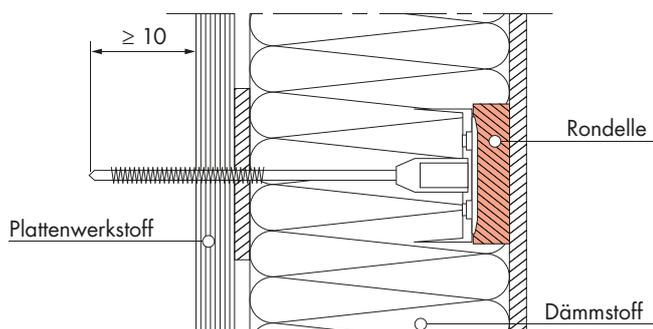
³ 26 mm = 16 mm Kunstharz- oder zementgebundene Spanplatte durchbohrt + 10 mm

⁴ 25 mm = 15 mm Gipsfaserplatten + 10 mm

⁵ 22 mm = 12 mm OSB-Platten + 10 mm

VT = Verankerungstiefe

BT = Bohrlochtiefe



Neubau: oberflächenbündige Montage und 10 mm Kleber

		Dämmdicke in mm																				
		40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420	
Nutzungskategorie A: • Beton	STR U 2G VT \geq 25 mm BT \geq 50 mm	115	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455		
	Rocket VT \geq 25 mm BT \geq 35 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360				
	H1 eco VT \geq 25 mm BT \geq 35 mm	95	95	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295									
Nutzungskategorie B: • Mauerziegel • Leichtbeton • Kalksandvollstein	STR U 2G VT \geq 25 mm BT \geq 50 mm	115	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455		
	Rocket VT \geq 25 mm BT \geq 35 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360				
	H1 eco VT \geq 25 mm BT \geq 35 mm	95	95	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295									
Nutzungskategorie C: • Hohllochziegel • Kalksandlochstein	STR U 2G VT \geq 25 mm BT \geq 50 mm	115	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455		
	Rocket VT \geq 25 mm BT \geq 35 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360				
	H1 eco VT \geq 25 mm BT \geq 35 mm	95	95	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295									
Nutzungskategorie E: • Porenbeton	STR U 2G VT \geq 65 mm BT \geq 90 mm	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455				
	Rocket VT \geq 50 mm BT \geq 65 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360				
	H1 eco VT \geq 45 mm BT \geq 55 mm	95	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295										
Holz, Holzwerkstoffe, Gipsfaserplatten: • Mineralische Haftspachtelung und Kleber (Total 10 mm)	STR H ¹⁺²	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300										
	STR H ³⁺⁴⁺⁵	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300									

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

¹ 35 mm = Vollholz-Verankerungstiefe

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

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

⁴ 25 mm = 15 mm Gipsfaserplatten + 10 mm

⁵ 22 mm = 12 mm OSB-Platten + 10 mm

VT = Verankerungstiefe
BT = Bohrlochtiefe

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

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

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

		Dämmdicke in mm																			
		40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	380	400	420
Nutzungskategorie A: • Beton	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm		115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455	
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360			
	H1 eco VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm	95	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295									
Nutzungskategorie B: • Mauerziegel • Leichtbeton • Kalksandvollstein	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm		115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455	
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360			
	H1 eco VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm	95	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295									
Nutzungskategorie C: • Hohllochziegel • Kalksandlochstein	STR U 2G VT ≥ 25 mm BT ≥ 50 mm		115	135	155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455	
	Rocket VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360			
	H1 eco VT ≥ 25 mm BT ≥ 35 mm	95	115	135	155	175	195	215	235	255	275	295									
Nutzungskategorie E: • Porenbeton	STR U 2G VT ≥ 65 mm BT ≥ 90 mm		155	175	195	215	235	255	275	295	315	335	355	375	395	415	435	455			
	Rocket VT ≥ 50 mm BT ≥ 65 mm	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	320	320	360	360				
	H1 eco VT ≥ 45 mm BT ≥ 55 mm		135	155	175	195	215	235	255	275	295										

FIXITherm WDV5

FIXITherm.roc Steinwolleplatten



Steinwolleplatte Lenio 341

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

Lieferricken 30 bis 50 mm



	Stk./EH	m ² /EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH
	6	3,6	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	30 mm	26.58	95.69
	5	3	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	40 mm	35.30	105.90
	4	2,4	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	50 mm	44.23	106.15



Steinwolleplatte Lenio

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

Lieferricken 60 bis 140 mm
ab Dicke 120 mm: Lieferfristen auf Anfrage



	Stk./EH	m ² /EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH
	5	3	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	60 mm	30.88	92.64
	4	2,4	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	80 mm	42.02	100.85
	3	1,8	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	100 mm	53.05	95.49
	3	1,8	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	120 mm	62.98	113.36
	2	1,2	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	140 mm	73.90	88.68



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



	Stk./EH	m ² /EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH
	16	9,6	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	12 mm	17.84	171.26
	10	6	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	20 mm	20.76	124.56
	6	3,6	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	30 mm	20.92	75.31
	5	3	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	40 mm	27.68	83.04
	4	2,4	100 cm	60 cm	0,040 W/mK	50 mm	34.60	83.04

FIXITherm.roc Steinwolleplatten



Steinwolleplatte Compact PRO Mineralwolle-Dämmplatte

Die Steinwollgedämmplatte 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

	Stk./EH	m ² /EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH	
	5	3	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	60 mm	24.20	72.60	
	4	2,4	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	80 mm	32.27	77.45	
	3	1,8	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	100 mm	40.34	72.61	
	3	1,8	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	120 mm	48.40	87.12	
	2	1,2	100 cm	60 cm	0,033 W/mK	140 mm	56.47	67.76	
	2	1,2	100 cm	60 cm	0,033 W/mK	160 mm	64.54	77.45	
	2	1,2	100 cm	60 cm	0,033 W/mK	180 mm	72.60	87.12	
	2	1,2	100 cm	60 cm	0,033 W/mK	200 mm	80.67	96.80	
	2	1,2	100 cm	60 cm	0,033 W/mK	220 mm	88.74	106.49	
	1	0,6	100 cm	60 cm	0,034 W/mK	240 mm	96.80	58.08	
	1	0,57	98 cm	58 cm	0,034 W/mK	260 mm	104.87	59.78	
	1	0,57	98 cm	58 cm	0,034 W/mK	280 mm	112.94	64.38	
	1	0,57	98 cm	58 cm	0,034 W/mK	300 mm	121.01	68.98	

FIXITherm WDV'S

FIXITherm.roc Steinwolleplatten



Brandriegel.roc

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

Lieferricken 60 bis 320 mm
bis Dicke 100 mm und Dicke 320 mm: Preise und Lieferfristen auf Anfrage



	Stk./EH	m/EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/lfm.	Preis/EH	
	9	9	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	100 mm	11.46	103.14	
	6	6	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	120 mm	13.37	80.22	
	6	6	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	140 mm	15.12	90.72	
	6	6	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	160 mm	17.03	102.18	
	6	6	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	180 mm	18.92	113.52	
	6	6	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	200 mm	20.70	124.20	
	6	6	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	220 mm	22.61	135.66	
	3	3	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	240 mm	24.51	73.53	
	3	3	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	260 mm	26.26	78.78	
	3	3	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	280 mm	28.15	84.45	
	3	3	100 cm	20 cm	0,035 W/mK	300 mm	30.04	90.12	



Dämmstoffkern MW

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 Aussenwärmeeisolation (VAWD)».



	Stk./EH	m/EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/Stk.	Preis/EH	
	5	2,5	500 mm	Ø 151 mm	0,035 W/mK		38.10	190.50	

FIXITherm.eps Expandierte Polystyrolämmplatten



EPS 030 Mono grau mit weisser Deckschicht 19

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 / F = Flatz

	Stk./EH	m ² /EH	Typ *)	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH
	6	3		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	80 mm	17.12	51.36
	5	2,5		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	100 mm	21.40	53.50
	4	2		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	120 mm	25.68	51.36
	3	1,5		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	140 mm	29.96	44.94
	3	1,5		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	160 mm	34.24	51.36
	3	1,5	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	180 mm	38.52	57.78
	2	1	F	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	180 mm	38.52	38.52
	2	1		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	200 mm	42.80	42.80
	2	1		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	220 mm	47.08	47.08
	2	1		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	240 mm	51.36	51.36
	2	1	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	260 mm	55.64	55.64
	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	260 mm	55.64	27.82
	2	1	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	280 mm	59.92	59.92
	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	280 mm	59.92	29.96
	2	1	S	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	300 mm	64.20	64.20
	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,030 W/mK	300 mm	64.20	32.10

FIXITherm WDV5

FIXITherm.eps Expandierte Polystyrolämmplatten



EPS 030 Duplex grau mit weisser Deckschicht 19

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

Lieferdicken 100 bis 400 mm
bis Dicke 120 mm und ab Dicke 300 mm: Lieferfristen auf Anfrage
ab Dicke 320 mm: Preise auf Anfrage

	Stk./EH	m ² /EH		Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH	
	4	2		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	120 mm	28.80	57.60	
	3	1,5		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	140 mm	33.60	50.40	
	3	1,5		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	160 mm	38.40	57.60	
	3	1,5		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	180 mm	43.20	64.80	
	2	1		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	200 mm	48.00	48.00	
	2	1		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	220 mm	52.80	52.80	
	2	1		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	240 mm	57.60	57.60	
	2	1		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	260 mm	62.40	62.40	
	2	1		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	280 mm	67.20	67.20	
	2	1		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	300 mm	72.00	72.00	



EPS 030 Dämmplatte grau 18

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

	Stk./EH	m ² /EH		Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH	
	12	6		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	40 mm	8.36	50.16	
	8	4		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	60 mm	12.54	50.16	
	6	3		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	80 mm	16.72	50.16	
	5	2,5		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	100 mm	20.90	52.25	

FIXITherm.eps Expandierte Polystyrolämmplatten



EPS 031 take-it ALPIN® RELAX 17

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



	Stk./EH	m ² /EH		Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH	
	5	2,5		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	100 mm	18.40	46.00	
	4	2		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	120 mm	22.08	44.16	
	3	1,5		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	140 mm	25.76	38.64	
	3	1,5		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	160 mm	29.44	44.16	
	2	1		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	33.12	33.12	
	2	1		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	200 mm	36.80	36.80	
	2	1		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	220 mm	40.48	40.48	
	2	1		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	240 mm	44.16	44.16	
	1	0,5		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	47.84	23.92	
	1	0,5		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	51.52	25.76	
	1	0,5		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	55.20	27.60	

FIXITherm WDV5

FIXITherm.eps Expandierte Polystyrolämmplatten



EPS 031 Mono grau mit weisser Deckschicht 16

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

Lieferricken 80 bis 400 mm

ab Dicke 320 mm: Preise und Lieferfristen auf Anfrage

*) S = Swisspor / F = Flatz

	Stk./EH	m ² /EH	Typ *)	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH
	6	3		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	80 mm	15.52	46.56
	5	2,5		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	100 mm	19.40	48.50
	4	2		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	120 mm	23.28	46.56
	3	1,5		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	140 mm	27.16	40.74
	3	1,5		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	160 mm	31.04	46.56
	3	1,5	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	34.92	52.38
	2	1	F	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	34.92	34.92
	2	1		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	200 mm	38.80	38.80
	2	1		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	220 mm	42.68	42.68
	2	1		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	240 mm	46.56	46.56
	2	1	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	50.44	50.44
	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	50.44	25.22
	2	1	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	54.32	54.32
	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	54.32	27.16
	2	1	S	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	58.20	58.20
	1	0,5	F	100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	58.20	29.10

FIXITherm.eps Expandierte Polystyrolämmplatten



EPS 031 Duplex grau mit weisser Deckschicht 16

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

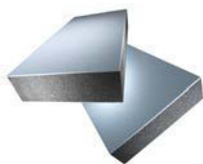
Lieferdicken 80 bis 400 mm

ab Dicke 320 mm: Preise und Lieferfristen auf Anfrage



	Stk./EH	m ² /EH		Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH	
	6	3		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	80 mm	17.12	51.36	
	5	2,5		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	90 mm	20.70	51.75	
	5	2,5		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	100 mm	21.40	53.50	
	4	2		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	120 mm	25.68	51.36	
	3	1,5		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	140 mm	29.96	44.94	
	3	1,5		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	160 mm	34.24	51.36	
	3	1,5		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	38.52	57.78	
	2	1		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	200 mm	42.80	42.80	
	2	1		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	220 mm	47.08	47.08	
	2	1		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	240 mm	51.36	51.36	
	2	1		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	55.64	55.64	
	2	1		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	59.92	59.92	
	2	1		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	64.20	64.20	

FIXITherm.eps Expandierte Polystyrolämmplatten



EPS 030 Sockelplatte 30

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).

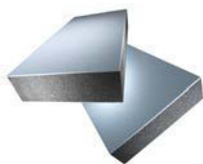
Lieferricken 120 bis 320 mm

Lieferfristen auf Anfrage

Dicke 320 mm: Preis auf Anfrage

	Stk./EH	m ² /EH		Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH	
	4	2		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	120 mm	44.04	88.08	
	3	1,5		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	140 mm	51.38	77.07	
	3	1,5		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	160 mm	58.72	88.08	
	2	1		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	180 mm	66.06	66.06	
	2	1		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	200 mm	73.40	73.40	
	2	1		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	220 mm	80.74	80.74	
	2	1		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	240 mm	88.08	88.08	
	2	1		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	260 mm	95.42	95.42	
	2	1		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	280 mm	102.76	102.76	
	2	1		100 cm	50 cm	0,030 W/mK	300 mm	110.10	110.10	

FIXITherm.eps Expandierte Polystyrolämmplatten



2

EPS 031 Sockelplatte 30

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).

Lieferricken 60 bis 300 mm

	Stk./EH	m ² /EH		Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH	
	8	4		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	60 mm	19.26	77.04	
	6	3		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	80 mm	25.68	77.04	
	5	2,5		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	100 mm	32.10	80.25	
	4	2		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	120 mm	38.52	77.04	
	3	1,5		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	140 mm	44.94	67.41	
	3	1,5		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	160 mm	51.36	77.04	
	2	1		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	180 mm	57.78	57.78	
	2	1		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	200 mm	64.20	64.20	
	2	1		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	220 mm	70.62	70.62	
	2	1		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	240 mm	77.04	77.04	
	1	0,5		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	260 mm	83.46	41.73	
	1	0,5		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	280 mm	89.88	44.94	
	1	0,5		100 cm	50 cm	0,031 W/mK	300 mm	96.30	48.15	

FIXITherm.eps Expandierte Polystyrolämmplatten



EPS 033 Sockelplatte 30

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 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

	Stk./EH	m ² /EH		Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH	
	5	2,5		100 cm	50 cm	0,033 W/mK	100 mm	32.10	80.25	
	4	2		100 cm	50 cm	0,033 W/mK	120 mm	38.52	77.04	
	3	1,5		100 cm	50 cm	0,033 W/mK	140 mm	44.94	67.41	
	3	1,5		100 cm	50 cm	0,033 W/mK	160 mm	51.36	77.04	
	2	1		100 cm	50 cm	0,033 W/mK	180 mm	57.78	57.78	
	2	1		100 cm	50 cm	0,033 W/mK	200 mm	64.20	64.20	
	2	1		100 cm	50 cm	0,033 W/mK	220 mm	70.62	70.62	
	2	1		100 cm	50 cm	0,033 W/mK	240 mm	77.04	77.04	
	2	1		100 cm	50 cm	0,033 W/mK	260 mm	87.62	87.62	
	2	1		100 cm	50 cm	0,033 W/mK	280 mm	94.36	94.36	
	2	1		100 cm	50 cm	0,033 W/mK	300 mm	101.10	101.10	

FIXITherm.eps Expandierte Polystyrolämmplatten



EPS 033 Sockelplatte 30, 125x60 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 6 m (kein drückendes Wasser).

Lieferrdicken 50 bis 300 mm
bis Dicke 100 mm und ab Dicke 240 mm: Lieferfristen auf Anfrage



	Stk./EH	m ² /EH		Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH	
	8	6		125 cm	60 cm	0,033 W/mK	50 mm	16.85	101.10	
	7	5,25		125 cm	60 cm	0,033 W/mK	60 mm	19.26	101.12	
	5	3,75		125 cm	60 cm	0,033 W/mK	80 mm	25.68	96.30	
	4	3		125 cm	60 cm	0,033 W/mK	100 mm	32.10	96.30	
	3	2,25		125 cm	60 cm	0,033 W/mK	120 mm	38.52	86.67	
	3	2,25		125 cm	60 cm	0,033 W/mK	140 mm	44.94	101.12	
	3	2,25		125 cm	60 cm	0,033 W/mK	160 mm	51.36	115.56	
	2	1,5		125 cm	60 cm	0,033 W/mK	180 mm	57.78	86.67	
	2	1,5		125 cm	60 cm	0,033 W/mK	200 mm	64.20	96.30	
	2	1,5		125 cm	60 cm	0,033 W/mK	220 mm	70.62	105.93	
	2	1,5		125 cm	60 cm	0,033 W/mK	240 mm	77.04	115.56	
	1	0,75		125 cm	60 cm	0,033 W/mK	260 mm	87.62	65.72	
	1	0,75		125 cm	60 cm	0,033 W/mK	280 mm	94.36	70.77	
	1	0,75		125 cm	60 cm	0,033 W/mK	300 mm	101.10	75.83	



Dämmstoffkeile aus EPS 35

Zum Verfüllen offener Dämmplattenstösse.



	Stk./EH	m/EH		Länge	Breite		Dicke	Preis/Stk.	Preis/EH	
	200	100		50 cm	6 cm		5/0 mm	2.10	420.00	

FIXITherm WDV5

Dämmplatten XPS



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

	Stk./EH	m ² /EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH	
	8	6	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	50 mm	36.50	219.00	
	7	5,25	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	60 mm	43.80	229.95	
	5	3,75	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	80 mm	58.40	219.00	
	4	3	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	100 mm	73.00	219.00	
	3	2,25	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	120 mm	87.60	197.10	
	3	2,25	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	140 mm	102.20	229.95	
	3	2,25	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	160 mm	116.80	262.80	
	2	1,5	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	180 mm	137.20	205.80	
	2	1,5	125 cm	60 cm	0,027 W/mK	200 mm	152.40	228.60	

Dämmplatten XPS



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

	Stk./EH	m ² /EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH
	20	15	125 cm	60 cm	0,033 W/mK	20 mm	9.08	136.20
	14	10,5	125 cm	60 cm	0,033 W/mK	30 mm	9.95	104.48
	10	7,5	125 cm	60 cm	0,033 W/mK	40 mm	13.11	98.33
	8	6	125 cm	60 cm	0,033 W/mK	50 mm	16.48	98.88
	7	5,25	125 cm	60 cm	0,033 W/mK	60 mm	19.59	102.85
	5	3,75	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	80 mm	26.17	98.14
	4	3	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	100 mm	32.64	97.92
	3	2,25	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	120 mm	39.22	88.25
	3	2,25	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	140 mm	47.84	107.64
	3	2,25	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	160 mm	54.67	123.01
	2	1,5	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	180 mm	64.16	96.24
	2	1,5	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	200 mm	71.25	106.88
	2	1,5	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	220 mm	82.72	124.08
	2	1,5	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	240 mm	90.68	136.02
	1	0,75	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	260 mm	103.07	77.30
	1	0,75	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	280 mm	110.93	83.20
	1	0,75	125 cm	60 cm	0,035 W/mK	300 mm	120.14	90.11

FIXITherm WDV5

FIXITherm.pir Dämmplatten-System



CH-PIR Brandriegel UB 3.2

Bandgeschäumter Brandriegel aus PIR mit einseitiger weisser 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

	Stk./EH	m/EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/lfm.	Preis/EH	
	12	12	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	80 mm	16.42	197.04	
	8	8	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	100 mm	20.44	163.52	
	8	8	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	120 mm	24.76	198.08	
	6	6	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	140 mm	28.73	172.38	
	6	6	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	160 mm	30.59	183.54	
	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	180 mm	34.35	137.40	
	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	200 mm	38.15	152.60	
	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	220 mm	42.12	168.48	
	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	240 mm	45.92	183.68	
	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	260 mm	47.44	189.76	
	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	280 mm	51.19	204.76	
	4	4	100 cm	20 cm	0,028 W/mK	300 mm	54.65	218.60	



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)».

	Stk./EH	m/EH	Länge	Breite	Lambda		Preis/Stk.	Preis/EH	
	8	4	50 cm	Ø 151 mm	0,028 W/mK		33.43	267.41	

FIXITherm.pir Dämmplatten-System



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.

Lieferticken 20 bis 300 mm

bis Dicke 50 mm: Preise und Lieferfristen auf Anfrage

	Stk./EH	m ² /EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH	
	9	4,5	100 cm	50 cm	0,025 W/mK	50 mm	41.09	184.91	
	8	4	100 cm	50 cm	0,025 W/mK	60 mm	46.31	185.24	
	6	3	100 cm	50 cm	0,024 W/mK	80 mm	57.67	173.01	
	4	2	100 cm	50 cm	0,024 W/mK	100 mm	71.11	142.22	
	4	2	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	120 mm	84.37	168.74	
	3	1,5	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	140 mm	98.07	147.11	
	3	1,5	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	160 mm	111.33	167.00	
	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	180 mm	124.72	124.72	
	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	200 mm	138.11	138.11	
	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	220 mm	151.94	151.94	
	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	240 mm	165.72	165.72	
	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	260 mm	179.54	179.54	
	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	280 mm	193.37	193.37	
	2	1	100 cm	50 cm	0,023 W/mK	300 mm	207.19	207.19	

FIXITherm WDVVS

FIXITherm.pir Dämmplatten-System



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.
Lieferricken 60 bis 240 mm

	Stk./EH	m ² /EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH	
	6	3,6	100 cm	60 cm	0,025 W/mK	60 mm	73.40	264.24	
	5	3	100 cm	60 cm	0,024 W/mK	80 mm	79.23	237.69	
	4	2,4	100 cm	60 cm	0,024 W/mK	100 mm	93.01	223.22	
	3	1,8	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	120 mm	109.08	196.34	
	3	1,8	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	140 mm	123.64	222.55	
	2	1,2	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	160 mm	138.54	166.25	
	2	1,2	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	180 mm	153.06	183.67	
	2	1,2	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	200 mm	164.85	197.82	
	2	1,2	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	220 mm	179.28	215.14	
	2	1,2	100 cm	60 cm	0,023 W/mK	240 mm	194.66	233.59	

FIXITherm.minopor Dämmplatten-System



2

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.

Lieferdicken 60 bis 300 mm

	Stk./Pal.	m ² /EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH
	120	28,08	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	60 mm	42.35	1'189.19
	90	21,06	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	80 mm	56.50	1'189.89
	72	16,85	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	100 mm	70.60	1'189.61
	60	14,04	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	120 mm	84.70	1'189.19
	48	11,23	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	140 mm	98.80	1'109.52
	42	9,83	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	160 mm	112.90	1'109.81
	36	8,42	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	180 mm	127.05	1'069.76
	36	8,42	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	200 mm	141.15	1'188.48
	30	7,02	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	220 mm	155.60	1'092.31
	30	7,02	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	240 mm	169.60	1'190.59
	24	5,62	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	260 mm	183.70	1'032.39
	24	5,62	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	280 mm	197.70	1'111.07
	24	5,62	60 cm	39 cm	0,045 W/mK	300 mm	211.80	1'190.32



1

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).

Lieferdicken 60 bis 200 mm

	Stk./Pal.	m ² /EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH
	120	28,08	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	60 mm	46.45	1'304.32
	90	21,06	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	80 mm	61.90	1'303.61
	72	16,85	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	100 mm	77.40	1'304.19
	60	14,04	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	120 mm	92.85	1'303.61
	48	11,23	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	140 mm	108.30	1'216.21
	42	9,83	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	160 mm	123.75	1'216.46
	36	8,42	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	180 mm	139.25	1'172.49
	36	8,42	60 cm	39 cm	0,042 W/mK	200 mm	154.70	1'302.57

FIXITherm WDV'S

FIXITherm.aerogel



FIXITherm Spaceloft board Hochleistungs-Wärmedämmplatte

Die platzsparende Hochleistungs-Wärmedämmplatte eignet sich besonders für den Einsatz in Nischen, Leibungen und Hohlstürzen im Innen- und Aussenbereich.

Lieferfristen auf Anfrage, Preise ab 70 mm auf Anfrage

	Stk./EH	m ² /EH	Länge	Breite	Lambda	Dicke	Preis/m ²	Preis/EH	
	12	9,6	114,2 cm	70 cm	0,015 W/mK	10 mm	109.90	1'055.04	
	6	4,8	114,2 cm	70 cm	0,015 W/mK	20 mm	186.85	896.88	
	4	3,2	114,2 cm	70 cm	0,015 W/mK	30 mm	317.50	1'016.00	
	3	2,4	114,2 cm	70 cm	0,015 W/mK	40 mm	423.72	1'016.93	
	2	1,6	114,2 cm	70 cm	0,015 W/mK	50 mm	531.23	849.97	
	2	1,6	114,2 cm	70 cm	0,015 W/mK	60 mm	653.35	1'045.36	

FIXITherm.StoneEtics®



Fixit 420 S2 Klebe- und Einbettmasse für Naturstein, Keramik

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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	48	25	1'200 kg	Naturweiss	2 - 4 kg/m ²	3.98	99.50	129.35



Fixit 421 Klebe- und Einbettmasse für Leichtbeton

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

Lieferfrist min. 5 - 10 Werktage

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	48	25	1'200 kg	Naturweiss	5 - 7 kg/m ²	2.07	51.75	67.28



Fixit 423 Klebe- und Fugenmörtel Mosaik

Der frosttauwchselbeständige, 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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Farbe		Preis/kg	Preis/EH	Detailpreis
	44	15	660 kg	Grau		4.15	62.25	80.93
	44	15	660 kg	Weiss		4.15	62.25	80.93



Fixit 991 Fugenmörtel Klinker

Der wasserabweisende, abriebfeste, frosttauwchselbeständige und diffusionsoffene 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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Farbe		Preis/kg	Preis/EH	
	44	15	660 kg	Altweiss		4.34	65.10	
	44	15	660 kg	Dunkelgrau		4.39	65.85	
	44	15	660 kg	Grau		4.34	65.10	
	44	15	660 kg	Weiss		4.29	64.28	



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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Farbe		Preis/kg	Preis/EH	
	44	15	660 kg	Anthrazit		5.41	81.15	
	44	15	660 kg	Grau		5.41	81.15	
	44	15	660 kg	Caramel		5.52	82.73	
	44	15	660 kg	Bahamabeige		5.41	81.15	
	44	15	660 kg	Beige		5.36	80.33	
	44	15	660 kg	Weiss		5.36	80.33	

FIXITherm WDV'S

FIXITherm.StoneEtics®



Fixit 993 Fugenmörtel Leichtbeton

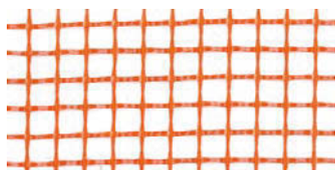
Der Leichtfugenmörtel eignet sich für das Verfugen von Kunststein-Rekonstruktionen bis 1200 kg/m³ im Innen- und Aussenbereich auf allen traditionellen Mauerwerksbildnern.

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

	EH/Pal.	kg/EH	Gewicht/Pal	Farbe		Preis/kg	Preis/EH	
	44	15	660 kg	Beige		4.39	65.85	
	44	15	660 kg	Sand		4.29	64.28	
	44	15	660 kg	Caramel		4.34	65.10	
	44	15	660 kg	Erdbraun		4.39	65.85	
	44	15	660 kg	Hellgrau		4.39	65.85	
	44	15	660 kg	Grau		4.29	64.28	
	44	15	660 kg	Dunkelgrau		4.39	65.85	
	44	15	660 kg	Anthrazit		4.45	66.68	

StoneEtics® Zubehör



Stützgewebe 15x15mm

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

	EH/Pal.	m/EH	Breite	Farbe		Preis/m ²	Preis/EH	Preis/EH
	12	50	100 cm	Orange		10.40	520.00	6'240.00

Putzbewehrungen und -profile



Armierungsgewebe 7x7

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

	EH/Pal.	m/EH	Breite	Farbe		Preis/lfm.	Preis/EH	Preis/Pal.
	24	50	110 cm	Grau		2.16	108.00	2'592.00
	24	50	100 cm	Grau		1.92	96.00	2'304.00
		50	50 cm	Grau		1.30	65.00	
		50	33 cm	Grau		0.94	47.00	
		50	10 cm	Grau		0.46	23.00	

Putzbewehrungen und -profile



Gewebewinkel PVC

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

	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Abmessungen	Hinweis	Preis/Stk.	Preis/EH
	125	50	250 cm	11,5 x 13,5 cm		3.95	197.50
	125	50	250 cm	11,5 x 21,5 cm		4.15	207.50
	125	50	250 cm	11,5 x 28,5 cm		5.50	275.00
	125	50	250 cm	10 x 15 cm	solange Vorrat	3.95	197.50
	125	50	250 cm	10 x 23 cm	solange Vorrat	4.15	207.50
	125	50	250 cm	10 x 30 cm	solange Vorrat	5.50	275.00



Gewebewinkel PVC flexibel

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

	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Abmessungen	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	125	50	250 cm	11,5 x 13,5 cm	2.44	6.10	305.00



Anschlussprofil 3D Profi

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.

	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Abmessungen	Farbe	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	60	25	240 cm	12,5 cm	Weiss	9.90	23.76	594.00

FIXITherm WDV

Putzbewehrungen und -profile



Anschlussprofil Ideal Plus

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.

	lfm./EH	Stk./EH	Länge		Abmessungen	Farbe	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	60	25	240 cm		12,5 cm	Weiss	8.75	21.00	525.00
	35	25	140 cm		12,5 cm	Weiss	8.75	13.13	328.25
	60	25	240 cm		12,5 cm	Grau	8.75	21.00	525.00
	35	25	140 cm		12,5 cm	Grau	8.75	13.13	328.25

NEU



Fugenflankenprofil

Fugenflankenprofil für den putzbündigen Anschluss bei Fenster- und Türelementen oder Zargen in WDV-Systemen. Für den schlagregendichten Anschluss ist das Fugendichtband BG1 zu verwenden.

	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Putzstärke	Abmessungen	Farbe	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	37,5	15	250 cm	6 mm	30 mm	Weiss	9.40	23.50	352.50



Putzabschlussprofil PVC

Putzabschlussprofil PVC für einen sauberen Putzabschluss.

	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Putzstärke			Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	62,5	25	250 cm	3 mm			2.45	6.13	153.25
	62,5	25	250 cm	6 mm			2.50	6.25	156.25
	62,5	25	250 cm	8 mm			2.55	6.38	159.50
	62,5	25	250 cm	15 mm			2.95	7.38	184.50
	62,5	25	250 cm	20 mm			3.10	7.75	193.75

Putzbewehrungen und -profile



Blechanschlussprofil PVC

Blechanschlussprofil PVC für einen schlagregensicheren Blechanschluss mit Steckverbinder und Tropfkante.

	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Putzstärke	Hinweis	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	50	25	200 cm	8 mm		9.05	18.10	452.50
	50	25	200 cm	8 mm	Solange Vorrat	9.00	22.50	562.50

Tropfkantenprofil



Tropfkantenprofil PVC, 6mm

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

	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Putzstärke	Hinweis	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	50	20	200 cm	6 mm		7.70	15.40	385.00
	62,5	25	250 cm	6 mm	Solange Vorrat	7.70	19.25	481.25



Tropfkantenprofil PVC, 10mm

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

	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Putzstärke	Hinweis	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	62,5	25	250 cm	10 mm		9.15	22.88	572.00

FIXITherm WDVS

Rocket Dübel



Rocket Teleskop Schraubdübel 40-360

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 220-320: Lieferfrist auf Anfrage

ROCKET 360: Preis und Lieferfrist auf Anfrage

	Stk./Pal.	Stk./EH	Beschreibung	Farbe	Dämmdicke	Preis/Stk.	Preis/EH	
	4'000	100	ROCKET 40	Weiss	siehe ab Seite 129	1.63	163.00	
	4'000	100	ROCKET 60	Beige		1.48	148.00	
	4'000	100	ROCKET 80	Gelb		1.58	158.00	
	4'000	100	ROCKET 100	Grün		1.69	169.00	
	4'000	100	ROCKET 120	Weiss		1.94	194.00	
	4'000	100	ROCKET 140	Orange		2.35	235.00	
	4'000	100	ROCKET 160	Braun		2.50	250.00	
	3'200	100	ROCKET 180	Blau		2.71	271.00	
	3'200	100	ROCKET 200	Rot		3.06	306.00	
	1'800	100	ROCKET 220	Hellgrau		3.57	357.00	
	1'800	100	ROCKET 240	Schwarz		4.03	403.00	
	1'800	100	ROCKET 260	Violett		5.26	525.50	
	1'800	100	ROCKET 280	Dunkelgrau		6.12	612.00	
	1'800	100	ROCKET 320	Dunkelgrün		7.04	704.00	
	1'800	100	ROCKET 360	Naturweiss		a.A.	a.A.	



Rocket Rondellen

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

	Stk./Pal.	Stk./EH	Beschreibung	Farbe	Dämmdicke	Preis/Stk.	Preis/EH	
	16'200	300	ø 64 mm	Weiss	20 mm	0.15	45.00	
	9'600	100	ø 64 mm	Grün	20 mm	0.26	26.00	

Rocket Dübel



Kombiteller Rocket

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

	Stk./Pal.	Stk./EH	Beschreibung	Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH
	3'200	100	ø 110 mm	Beige/Weiss	0.90	90.00



Rocket Montagewerkzeug

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

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

	Stk./EH	Preis/Stk.	Preis/EH
	1	112.20	112.20

Dübel



Schlagdübel H1 eco

Der Universalschlagdübel besteht aus einem faserverstärkten Kunststoffnagel, der eine nur minimale Verankerungs- und Bohrlochtiefe benötigt und damit eine nur geringe Wärmebrückenwirkung entfaltet.

Die minimale Verankerungstiefe für Beton, Vollstein, Hohl- oder Lochstein beträgt ≥ 25 mm, bei Leichtbeton und Porenbeton ≥ 45 mm.

Nur für oberflächenbündige Montage!

	Stk./Pal.	Stk./EH	Länge	Dämmstärke	Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH
	5'000	100	95 mm	siehe ab Seite 129	Weiss	0.46	46.00
	4'000	100	115 mm		Weiss	0.49	49.00
	4'000	100	135 mm		Weiss	0.54	54.00
	3'000	100	155 mm		Weiss	0.63	63.00
	3'000	100	175 mm		Weiss	0.77	76.50
	3'000	100	195 mm		Weiss	0.99	99.00
	3'000	100	215 mm		Weiss	1.14	114.00
	2'000	100	235 mm		Weiss	1.41	141.00
	2'000	100	255 mm		Weiss	1.67	166.50
	2'000	100	275 mm		Weiss	1.79	178.50
	2'000	100	295 mm		Weiss	1.99	199.00

FIXITherm WDVS

Dübel



STRU 2G Schraubdübel

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.

	Stk./Pal.	Stk./EH	Länge	Dämmdicke	Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH
	5'000	100	115 mm	siehe ab Seite 129	Weiss	1.27	126.50
	4'000	100	135 mm		Weiss	1.46	146.00
	4'000	100	155 mm		Weiss	1.76	175.50
	3'000	100	175 mm		Weiss	2.05	205.00
	3'000	100	195 mm		Weiss	2.48	248.00
	3'000	100	215 mm		Weiss	2.60	260.00
	2'000	100	235 mm		Weiss	2.81	280.50
	2'000	100	255 mm		Weiss	3.17	317.00
	2'000	100	275 mm		Weiss	3.67	367.00
	2'000	100	295 mm		Weiss	4.11	411.00
	2'000	100	315 mm		Weiss	5.36	535.50
	2'000	100	335 mm		Weiss	6.22	622.00
	1'600	100	355 mm		Weiss	6.94	693.50
	1'600	100	375 mm		Weiss	7.55	755.00
	1'600	100	395 mm		Weiss	8.24	824.00
	1'600	100	415 mm		Weiss	8.95	894.50
	1'600	100	435 mm		Weiss	9.58	958.00
	1'600	100	455 mm		Weiss	10.20	1'020.00

Dübel



Schraubbefestiger STR H

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

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

	Stk./Pal.	Stk./EH	Länge	Dämmdicke	Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH
	7'200	100	80 mm	siehe ab Seite 129	Weiss	1.12	112.20
	7'200	100	100 mm		Weiss	1.25	125.45
	7'200	100	120 mm		Weiss	1.41	140.75
	7'200	100	140 mm		Weiss	1.59	159.10
	7'200	100	160 mm		Weiss	1.86	185.65
	7'200	100	180 mm		Weiss	2.12	212.15
	7'200	100	200 mm		Weiss	2.30	229.50
	7'200	100	220 mm		Weiss	2.60	260.10
	7'200	100	240 mm		Weiss	2.95	294.80
	7'200	100	260 mm		Weiss	3.32	331.50
	7'200	100	280 mm		Weiss	3.72	372.30
	7'200	100	300 mm		Weiss	4.11	411.05



Gecko Schraubdübel

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, Mineralwolle und PUR geeignet.

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

	Stk./EH	Beschreibung	Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH
	150	Schraubdübel 100-400 mm	Rot	2.22	333.00
	150	Verschlussstopfen EPS	Weiss	0.19	28.50

FIXITherm WDV5

Dübel



AeroCalce Schlagdübel NDF

Schlagdübel mit Kunststoff-Lamellennagel, zur mechanischen Befestigung der FIXITherm Spaceloft board Dämmplatte zusammen mit dem AeroCalce Dübelsteller BTH.

	Stk./EH	Länge	Beschreibung	Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH
	100	80 mm	NDF 80	Grau	1.26	126.00
	100	100 mm	NDF 100	Grau	1.29	129.00
	100	120 mm	NDF 120	Grau	1.31	131.00

Dübelzubehör



STR Rondellen

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

	Stk./Pal.	Stk./EH	Durchmesser	Dicke	Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH
	8'000	100	65 mm	15 mm	Weiss (EPS)	0.12	12.25
	8'000	100	65 mm	15 mm	Grün (SW)	0.20	20.40



STR Stopfen EPS

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

	Stk./Pal.	Stk./EH	Durchmesser	Länge	Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH
	96'000	500	15 mm	25 mm	Weiss	0.06	29.60

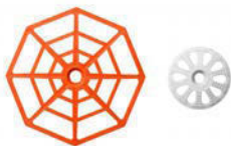


Kombiteller VT 2G

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

	Stk./Pal.	Stk./EH	Durchmesser	Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH
	1'600	100	110 mm	Beige/Weiss	0.92	92.00

Dübelzubehör



AeroCalce Halteteller

Halteteller zur Befestigung des Stützgewebes 15 x 15 im System FIXITherm.aerogel. In Kombination mit dem AeroCalce Schlagdübel NDF und dem AeroCalce Befestigungsteller BTH.

	Stk./EH	Durchmesser	Farbe	Typ	Preis/Stk.	Preis/EH
	100	120 mm	Orange	ISH	1.61	161.00
	100	55 mm	Grau	HTK	0.43	42.85



AeroCalce Befestigungsteller BTH

Universeller Dübelteller zur Befestigung mit Senkkopfschrauben 5 und 6 mm, sowie in Kombination mit dem AeroCalce Schlagdübel NDF.

	Stk./EH	Durchmesser	Farbe	Typ	Preis/Stk.	Preis/EH
	50	60 mm	Grau	BTH	0.31	15.50

Werkzeuge



Spezialbohrer

Der Spezialbohrer für das Bohren in Backstein in den Längen von 260 mm und 450 mm. Er ist nicht für das Schlagbohren geeignet.

	Stk./EH	Länge	Durchmesser	Preis/Stk.	Preis/EH
	1	260 mm	8 mm	56.20	56.20
	1	450 mm	8 mm	144.85	144.85



Toolset STR 2G

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

inkl. 1 Ersatzbit und 1 Ersatzschneideblech

	Stk./EH	Durchmesser	Preis/Stk.	Preis/EH
	1	65 mm	163.20	163.20

Werkzeuge



Ersatzteilkit STR Tool 2G

Ersatz von Verschleissteilen vom Toolset STR 2G. Beinhaltet 3 Ersatzscheidebleche und 3 Schraubbits.

	Stk./EH	Durchmesser	Preis/Stk.	Preis/EH
①	1	65 mm	71.90	71.90



Gecko Tool-Set

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

Dämmstärke 100 - 400 mm

	Stk./EH	Preis/Stk.	Preis/EH
①	1	153.00	153.00

Sockelprofile



Basissockelprofil PVC

Der Montagewinkel für das Sockelprofil Praktika PVC ist abgestimmt auf Dämmstoffdicken von 50 bis 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.

	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Breite	Hinweis	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
①	30	15	2'000 mm	50 mm		5.55	11.10	166.50
①	30	15	2'000 mm	100 mm		11.75	23.50	352.50
①	30	15	2'000 mm	160 mm		14.05	28.10	421.50
①	50	25	2'000 mm	55 mm	Solange Vorrat	5.55	11.10	277.50
①	30	15	2'000 mm	100 mm	Solange Vorrat	11.75	23.50	352.50
①	20	10	2'000 mm	160 mm	Solange Vorrat	14.05	28.10	281.00

Sockelprofile



Sockelprofil Praktika PVC

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

	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Breite	Hinweis	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	62,5	25	2'500 mm	50 mm		8.00	20.00	500.00
	62,5	25	2'500 mm	100 mm		8.45	21.15	528.75
	50	25	2'000 mm	50 mm	Solange Vorrat	5.65	11.30	282.50
	50	25	2'000 mm	100 mm	Solange Vorrat	7.55	15.10	377.50

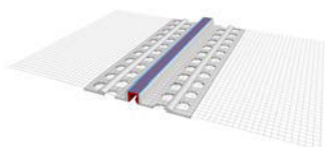
Fugendichtbänder



Fugendichtband

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.

	lfm./EH	Stk./EH	Beschreibung	Länge	Breite	Farbe	Fugentiefe	Preis/Stk.	Preis/EH
	400	20	BG 1 XL, 15/2-4	20 m	15 mm	Grau	2 - 4 mm	45.40	908.00
	300	20	BG 1 XL, 15/3-7	15 m	15 mm	Grau	3 - 7 mm	44.70	894.00
	112,5	15	BG 1 XL, 20/7-12	7,5 m	20 mm	Grau	7 - 12 mm	54.10	811.50
	60	12	BG 1 XL, 25/10-18	5 m	25 mm	Grau	10 - 18 mm	82.30	987.60



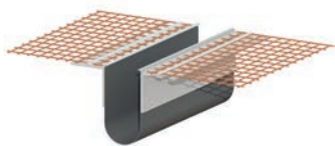
Bewegungsfugenprofil PVC

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 Gebäude-
dehnungen.

	lfm./EH	Stk./EH	Länge	Hinweis	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	50	25	200 cm		10.22	20.44	511.00
	50	20	250 cm	Solange Vorrat	10.22	25.55	511.00

FIXITherm WDVVS

Fugendichtbänder



Dehnfugenprofil PVC

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

	lfm./EH	Stk./EH	Beschreibung	Länge	Fugentiefe	Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	62,5	25	E-Form - Ebene Fläche	250 cm	5 - 30 mm	9.35	23.35	583.75
	62,5	25	V-Form - Fuge in Ecken	250 cm	5 - 30 mm	9.35	23.35	583.75

Montagesysteme

NEU



Sol Pad Suisse

Patentierter Kunststoff-Anputzleiste für eine optimale Fensterbank-Montagenvorbereitung mit seitlichen Gewebeprofilen für einen wartungsfreien und schlagregendichten Fensteranschluss. Ein Stück entspricht einer linken und einer rechten Sol Pad-Leiste und einem linken und einem rechten Sol Pad-Gewebeprofil.

	EH/Pal.	Paar/EH	Beschreibung	Abmessung	Dicke	Preis/Stk.	Preis/EH	Preis/Pal.
	48	10	CH 280/20	280 mm	20 mm	23.96	239.55	11'498.40
	48	10	280/30	280 mm	30 mm	25.69	256.90	12'331.20
	24	8	CH XL 420/20	420 mm	20 mm	41.73	333.80	8'011.20
	24	8	XL 420/30	420 mm	30 mm	42.61	340.85	8'180.40

NEU



Sol Pad Tool

Einteiliges Schneide- und Schleifwerkzeug für den Sol Pad Fensterbankeinbau.

	Stk./EH	Beschreibung	Dicke	Preis/Stk.	Preis/EH
	5	Sol Pad Tool 20	20 mm	57.30	286.50
	4	Sol Pad Tool 30	30 mm	79.80	319.20

Montagesysteme

NEU



Sol Pad Dichtbahn

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

	EH/Pal.	Stk./EH	Beschreibung	Abmessung	Dicke		Preis/lfm.	Preis/EH	
	56	1	120 mm	20 m	0,6 mm		9.30	186.25	
	56	1	200 mm	20 m	0,6 mm		13.35	266.70	
	56	1	320 mm	20 m	0,6 mm		19.10	382.40	

NEU



Fensterbank Anschlussprofil DUO-TEX

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

	lfm./EH	Stk./EH		Abmessung			Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	30	15		200 cm			8.35	16.70	250.50

NEU



Fensterbank Anschlussprofil TEX-UNI

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

	lfm./EH	Stk./EH		Abmessung			Preis/lfm.	Preis/Stk.	Preis/EH
	30	15		200 cm			8.25	16.50	247.50



Montagerondellen DoRondo® PE ø 90 mm

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.

		Stk./EH	Beschreibung		Dicke	Durchmesser	Preis/Stk.	Preis/EH	
		100	Inkl. Fräswerkzeug		10 mm	90 mm	2.19	219.00	

Montagesysteme



Montagezylinder ZyRillo® ø 70 mm

Die Montagezylinder aus 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.

	Stk./EH	Beschreibung	Dicke	Durchmesser	Preis/Stk.	Preis/EH
	10	Inkl. Fräswerkzeug	70 mm	70 mm	10.18	101.80
	50	Inkl. Fräswerkzeug	70 mm	70 mm	7.82	391.00
	10	Ohne Fräswerkzeug	70 mm	70 mm	8.91	89.10
	50	Ohne Fräswerkzeug	70 mm	70 mm	7.60	380.00



Montagezylinder ZyRillo® ø 125 mm

Die Montagezylinder aus 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.

	Stk./EH	Beschreibung	Dicke	Durchmesser	Preis/Stk.	Preis/EH
	10	Inkl. Fräswerkzeug	70 mm	125 mm	16.56	165.60
	50	Inkl. Fräswerkzeug	70 mm	125 mm	12.78	639.00
	10	Ohne Fräswerkzeug	70 mm	125 mm	14.68	146.80
	50	Ohne Fräswerkzeug	70 mm	125 mm	12.45	622.60



Fräswerkzeug für ZyRillo®

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

	Stk./EH	Beschreibung	Dicke	Durchmesser	Preis/Stk.	Preis/EH
	1	Für Zyrillo 70 mm	70 mm	70 mm	19.20	19.20
	1	Für Zyrillo 125 mm	70 mm	125 mm	28.40	28.40

Montagesysteme



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

		Stk./EH		Abmessung	Beton und Mauerwerk +/- 30 mm	Dämmdicke min.	Preis/Stk.	Preis/EH	
		10		177 mm	Dart-Set 80	80 mm	13.76	137.60	
		10		197 mm	Dart-Set 100	100 mm	13.87	138.70	
		10		217 mm	Dart-Set 120	120 mm	14.09	140.85	
		10		237 mm	Dart-Set 140	140 mm	14.30	142.95	
		10		257 mm	Dart-Set 160	160 mm	14.73	147.25	
		10		277 mm	Dart-Set 180	180 mm	15.00	149.95	
		10		297 mm	Dart-Set 200	200 mm	15.37	153.65	
		10		317 mm	Dart-Set 220	220 mm	15.90	159.00	
		10		337 mm	Dart-Set 240	240 mm	16.17	161.70	
		10		357 mm	Dart-Set 260	260 mm	16.44	164.40	
		10		377 mm	Dart-Set 280	280 mm	16.92	169.20	

Transporterschwerungszuschläge in Bergregionen

7104	Acla Safien	7184	Curaglia	7433	Lohn	7606	Promontogno	7542	Susch
7250	Aejua Klosters	7424	Dalin	7534	Lü	7228	Pusserein	7553	Tarasp
3955	Albinen	7163	Danis	7027	Lüen	7224	Putz	7106	Tenna
7416	Almens	7164	Dardin	7148	Lumbrein	7556	Ramosch	7116	Tersnaus
7710	Alp Grüm	7278	Davos Monstein	7141	Luven	3987	Riederalp	7109	Thalkirch
7451	Alvaschein	7145	Degen	7242	Luzein	7128	Riein	7418	Tomils
7447	Am Bach Avers	7260	Dischma	7523	Madulain	7415	Rodels	3923	Törbel
7159	Andiast	7433	Donat	7026	Maladers	7189	Rueras	7417	Trans
7745	Annunziata	7112	Duvin	7516	Maloja	7154	Ruschein	1899	Torgon
7546	Ardez	3939	Eggerberg	7560	Martina	7745	S. Antonio	7189	Tschamut
7104	Arezen	7104	Egschi	7433	Mathon	7741	S. Carlo	7064	Tschiertschen
7050	Arosa	3943	Eischoll	7184	Medel	7174	S.Benedeg	7532	Tschierv
7245	Ascharina	3909	Eisten	1891	Mex VS	7107	Safien Platz	7559	Tschlin
3938	Ausserberg	3926	Embd	1896	Miex	7152	Sagogn	7188	Tujetsch
3995	Ausserbinn	3947	Ergisch	7743	Miralago	7503	Samedan	3944	Unterbäch VS
7444	Ausserferrera	3957	Erschmatt	7222	Mittellunden	7562	Samnaun-Compatsch	3948	Unterems
7447	Avers	7226	Fajauna	7056	Molinis	7563	Samnaun-Dorf	7554	Val Sinestra
7482	Bergün	7215	Fanas	7183	Mompé Medel	7057	Sapün	7138	Valata
7504	Bernina Suot	7433	Farden	7183	Mompé Tujetsch	1948	Sarreyer	7535	Valchava
3992	Bettmeralp	7404	Feldis	7458	Mon	7202	Says	7122	Valendas
7502	Bever	3956	Feschel	7250	Monbiel	7525	S-Chanf	7138	Vals
3996	Binn	3996	Feschel-Guttet	7143	Morissen	7412	Scharans	7213	Valzeina
3983	Bister	7514	Fex	7504	Morteratsch	7550	S-Charl	7146	Vattiz
7606	Bondo	1996	Fey (Nendaz)	3995	Mühlebach (Goms)	7419	Scheid	7144	Vella
7604	Borgonovo	7019	Fidaz	3903	Mund	7168	Schlans	7104	Versam
7527	Brail	7137	Flond	7108	Mura Safien	7228	Schuders	7747	Viano
3957	Bratsch	7057	Fondei	7537	Müstair	7550	Scuol	7603	Vicosoprano
7084	Brienz	7551	Fian	7431	Mutten	7188	Sedrun	7147	Vignogn
7165	Brigels	7533	Fuldera	7107	Neukirch	7212	Seewis Dorf	7560	Vinadi
7743	Brusio	7232	Furna	3948	Oberems	7186	Segnas	7557	Vnà
7223	Buchen i.Prättigau	7244	Gadenstätt	7431	Obermatten	7189	Selva	7149	Vrin
3935	Bürchen	3924	Gasenried	7454	Oberrona	7554	Sent	7552	Vulpera
7027	Calfreisen	7545	Giarsun	7133	Obersaxen Affeir	7249	Serneus	7158	Waltensburg
7187	Camischolas	7428	Glaspass	7136	Obersaxen Friggahüs	7272	Sertig Dörfli	7433	Wergenstein
7748	Campascio	3925	Grächen	7135	Obersaxen Giraniga	7127	Sevgein	7494	Wiesen
7744	Campocologno	3946	Gruben	7134	Obersaxen Meierhof	7742	Sfazu	3934	Zeneggen
7446	Campsut-Chröt	7545	Guarda	7710	Ospizio Bernina	7157	Siat	3920	Zermatt
7113	Camuns	7545	Guarda Staziun	7530	Ova Spin	7515	Sils Baselgia	7530	Zornes
7122	Carrera	3956	Guttet	7028	Pagig	7514	Sils Maria	7082	Zorten
7602	Casaccia	7145	Igels	7243	Pany	7513	Silvaplana	7524	Zuoz
7608	Castasegna	7530	Il Fuorn	7417	Paspels	7610	Soglio		
7433	Casti	7050	Innerarosa	7112	Peiden	7502	Spinass		
7027	Castiel	7445	Innerferrera	7029	Peist	7246	St. Antönien		
7742	Cavaglia	1914	Isérables	7443	Pignia	7500	St. Moritz		
7748	Cavajone	7448	Juf	7156	Pigniu	7028	St. Peter		
7182	Cavardiras	3922	Kalpetran	7111	Pitasch	7536	Sta. Maria		
7505	Celerina	7522	La Punt	7185	Platta	3933	Staldenried		
7512	Champfer	7742	La Rösa	7517	Plaun da Lej	7605	Stampa		
3961	Chandolin	7155	Ladir	7522	La Punt	3995	Steinhaus		
1927	Chemin	7057	Langwies	7504	Pontresina	7226	Stels		
7526	Cinous-chel	7562	Laret	7423	Portein	7459	Stierva		Preis auf Anfrage
7175	Clavadi	7484	Latsch	7742	Poschiavo	7558	Strada		
7442	Clugin	7543	Lavin	7745	Prada / Li Curt	7482	Stuls		Fr. 10.00 /t exkl.Mwst.
7241	Conters Prättigau	7746	Le Prese	7063	Praden	7456	Sur		
7447	Cresta	1923	Le Trétiën	7415	Pratval	7115	Surcasti		Fr. 20.00 /t exkl.Mwst
7554	Crusch	1922	Les Granges (Salvan)	7424	Präz	7138	Surcuolm		
7142	Cumbels	7745	Li Curt (Poschiavo)	7482	Preda	7148	Surin		Fr. 25.00 /t exkl.Mwst
7176	Cumpadials	7058	Litzirüti	7741	Privilasco / San Carlo	7173	Surrein		

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	1996	Fey (Nendaz)	1945	Liddes	3922	Stalden VS
1972	Anzère	3984	Fiesch	1969	Liez (St-Martin)	3961	St-Jean VS
1974	Arbaz	3984	Fieschertal	1966	Luc (Ayent)	3961	St-Luc
1966	Argnoud (Ayent)	1925	Finhaut	1987	Mâche	1969	St-Martin VS
1986	Arolla	1659	Flendruz	3994	Martisberg	1975	St-Séverin
1884	Arveyes	1945	Fontaine Dessous	1968	Mase	1969	Suen (St-Martin)
1991	Arvillard (Salins)	1945	Fontaine Dessus	1911	Mayens-de-Chamoson	3929	Täsch
1976	Aven	1945	Fornex(Liddes)	1965	Mayens-de-la-Zour	1988	Thyon
1966	Ayent	1966	Fortunau (Ayent)	3972	Miège	1988	Thyon-Les Collons
3961	Ayer	3907	Gabi (Simplon)	1991	Misériez (Salins)	1929	Trient
1996	Baar (Nendaz)	3985	Geschinen	3974	Mollens VS	1969	Trogne (St-Martin)
3914	Belalp	3998	Gluringen	1912	Montagnon (Leytron)	1991	Turin (Salins)
3997	Bellwald	3907	Gondo	3963	Montana	3988	Ulrichen
3991	Betten	3917	Goppenstein	1965	Monteiller-Savièse	1873	Val-d'Illicz
1996	Beuson (Nendaz)	1965	Granois (Savièse)	1875	Morgins	1933	Vens (Sembrancher)
3989	Biel VS	3993	Grengiols	3985	Münster VS	3973	Venthône
1996	Bieudron (Nendaz)	3961	Grimentz	1973	Nax	1936	Verbier
3982	Bitsch	1971	Grimisuat	3989	Niederwald	3967	Vercorin
3919	Blatten (Lötschen)	1882	Gryon	3988	Obergesteln	1961	Vernamiège
3914	Blatten b. Naters	1997	Haute-Nendaz	3999	Oberwald	1864	Vers-l'Eglise
1966	Blignoud (Ayent)	3927	Herbriggen	3971	Ollon VS	1981	Vex
3989	Blitzingen	1987	Hérémece	1965	Ormône (Savièse)	1993	Veysonnaz
1966	Botyre (Ayent)	1884	Huémoz	1911	Ovronnaz	1945	Vichères (Liddes)
1946	Bourg-St-Pierre	1556	Jaun	1945	Palasuit (Liddes)	1966	Villa (Ayent)
1996	Brignon (Nendaz)	3922	Kalpetran	1945	Petit Vichères	1832	Villard-sur-Chamby
1934	Brunon	3917	Kippel	1991	Pravidondaz (Salins)	1884	Villars-sur-Ollon
1824	Caux	1862	La Comballaz	1943	Praz-de-Fort	3932	Visperterminen
1832	Chamby	1866	La Forclaz VD	1912	Produit (Leytron)	3961	Vissoie
1874	Champéry	1944	La Fouly VS	3928	Randa	3918	Wiler (Lötschen)
1938	Champex-Lac	1660	La Lécherette	3975	Randogne	3961	Zinal
1971	Champlan (Grimisuat)	1966	La Place (Ayent)	1928	Ravoire		
1873	Champoussin	1985	La Sage	3998	Reckingen VS		
3961	Chandolin	1918	La Tzoumaz	3986	Ried-Mörel		
1965	Chandolin-Savièse	1992	La Vernaz	3989	Ritzingen		
1945	Chandonne (Liddes)	1983	Lana (Evolène)	1945	Rive Haute (Liddes)		
3971	Chermignon	3994	Lax	3913	Rosswald		
3971	Chermignon-d'en-Bas	1925	Le Châtelard VS	3901	Rothwald		
1885	Chesières	1863	Le Sépey	1965	Roumaz (Savièse)		
1945	Chez Petit(Liddes)	1978	Lens	3905	Saas-Almagell		
1993	Clèbes (Nendaz)	1992	Les Agettes	3908	Saas-Balen		
1996	Condémines (Nendaz)	1833	Les Avants	3906	Saas-Fee		
3963	Crans-Montana	1988	Les Collons	3910	Saas-Grund		
1992	Crête-à-l'Oeil	1873	Les Crosets	1996	Saclentz (Nendaz)		
1976	Daillon	1865	Les Diablerets	1965	Saint-Germain		
1905	Dorénaz	1922	Les Granges (Salvan)	1991	Salins		
1945	Dranse (Liddes)	1984	Les Haudères	1922	Salvan		
1965	Drône VS	1992	Les Mayens-de-Sion	1966	Saxonne (Ayent)		
1912	Dugny (Leytron)	1862	Les Mosses	3989	Selkingen		
1969	Eison (St.Martin)	1945	Les Moulins VS	1966	Signèse (Ayent)		
1976	Erde	1669	Les Sciernes-d'Albeuve	3907	Simplon Dorf		
1982	Euseigne	3954	Leukerbad	3907	Simplon Hospiz		
1983	Evolène	1942	Levron	1997	Siviez (Nendaz)		
3916	Ferden	1854	Leysin	3924	St. Niklaus VS		

Fr. 150.00 pauschal pro Dämmplatten-Bestellung

Bitte beachten Sie auch den Zuschlag für Mindestbestellmengen auf Seite 172. Bei Kleinmengen-Lieferungen in diese Bergregionen werden beide Pauschalen verrechnet.

» Tarife für Transportzuschläge, Hilfsmittel und Personaleinsätze

Zuschläge Loseware		Preis CHF exkl. MWST
2000583535	Silostellgebühr bei Bestellungen < 13 Tonnen	80.00 pauschal
2000078831	Zuschlag für Terminlieferungen	120.00 pauschal
2000091839	Zuschlag für Lieferung ab Produktionsort gemäss Kundenvorgabe	40.00 /t
9002700	Siloumstellung ohne Materiallieferung , Leerfahrten bei Siloabholungen sowie Siloleerstellungen (siehe Verkaufs- und Lieferbedingungen 8.5)	145.00 /h
9003200	Wartezeiten auf der Baustelle ab ½ Stunde bei Loseware	120.00 /h
9006000	Abzug bei Rücknahme Losematerial , ab 1 Tonne Fixit 166 SL, Fixit 166 SL plus und FIXITherm, ab 400 kg	45.00 /t
2000144081	Abzug bei Rücknahme Fliessestrich lose der Fixit AG, ab 8 Tonnen	45.00 /t
2000144080	Silo-Ausblasen Die Material-Rücknahme-Menge 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	145.00 /h
9005100	Miete für verlängerte Standzeiten von Silos	18.00 /Tag
2000021538	Miete für verlängerte Standzeiten von Silos mit Maschinenteknik (normale Standzeit = 1 Tonne/Arbeitstag)	40.00 /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	120.00 pauschal
9011000 9012000 2000833166 9014000 2000044896	Transportzuschläge für Kleinmengen Stückgut: Bestellwarenwert < Fr. 1'500.00 brutto oder Bestellmenge < 6 Paletten Stückgut: Bestellwarenwert < Fr. 1'000.00 brutto oder Bestellmenge < 3 Paletten Eimerware Deckputze: Einzeleimer (Lieferung per Kurier) Wärmedämmplatten: Bestellwert < Fr. 1'500.00 netto Vorfabrizierte Elemente	200.00 pauschal 250.00 pauschal nach Aufwand 150.00 pauschal nach Aufwand
2000583537 2000583538	Transportvergütung auf Steinwolleplatten ■ Lieferung: 45 – 59 m ³ ■ Lieferung: > 60 m ³	7.00 /m ³ 14.00 /m ³
9099000	Zuschlag für Schrumpffolie geschrumpft	8.50 /Stück
9099100	Zuschlag für Schrumpffolie lose	6.50 /Stück
9209000	Zuschlag für Lieferung in Big-Bag (keine Rücknahme Big-Bag)	32.00 /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	15.00 /Palette
9003600	Kranablad neben LKW , Ablad unter 5 Paletten	75.00 pauschal
9020000	Kranablad spezial	nach Aufwand

Zuschläge Maschinenmiete		Preis CHF exkl. MWST
9005300	Miete Verputzmaschine/Mischpumpe wie z.B. T2E, usw.	150.00 /Tag
2000013146	Förderschnecke 50/7 zu Silomischpumpe Putze	160.00 /Stück
2000013145	Schneckenmantel 50/7 zu Silomischpumpe Putze	90.00 /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, Clever / Dragon	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 2000142716	Zuschlag CAF Einbau-Zubehör bis ½ Tag bis 1 Tag	250.00 pauschal 400.00 pauschal

Techniker		Preis CHF exkl. MWST
2000059476 90071	Maschinentechniker: ■ bis 30 t oder 30 m ³ ■ ab 30 t oder 30 m ³	300.00 pauschal 10.00 /t oder m ³ (max. 900.00 /Tag)
9007000 9008000	Einsatz und Wartezeiten für Anwendungs- und Maschinentechniker Autospesen	100.00 /h 1.60 /km
2000583672	Fachberatung durch Fixit-Spezialisten	175.00 /h

Pneumatik		Preis CHF exkl. MWST
2000694809 2000694810	Maschinentechniker Pneumatik: ■ bis 30 t oder 30 m ³ ■ ab 30 t oder 30 m ³	450.00 pauschal 15.00 /t oder m ³ (max. 1'350.00 /Tag)

Verkaufs- und Lieferbedingungen 2022

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

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.

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 Tariffliste 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 Geräteremien, 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. Restmengen von über 1000 kg lose Ware bei Putzen, Mauermörtel und Beton, oder über 400 kg lose für Fixit 166 SL, Fixit SL plus und FIXITherm-Kleber, werden gutgeschrieben. Es wird eine Vorfachschädigung gemäss Tariffliste 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 erschwelter 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 Zustande 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 Fliessestrich ein

Arbeitsstag 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, erschwelter 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 ausgeebnet 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 zugehörenden 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 abgelassen 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 Siloleerstellungen 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.

9. Mängelrügen/Gewährleistung

- 9.1 Betreffend Transportschäden gelten die Bestimmungen von Art. 6 hiervoor.

- 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 Farbblößen 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 darüber hinausreichende 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, Produkt-Informationen 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 berechneten nicht zur Beanstandung von zuviel oder zuwenig geliefertem Material. Die Produkt-Informationen 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 Produkt-Informationen und technischen Anleitungen durch den Käufer bei der Fixit AG nicht verlangt, entfällt ebenfalls jede Haftung.

- 10.2 Für selbsteingefärbte 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 verwirkt 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.

Fixit Lieferservice

Fixit liefert die bestellten Produkte wohin und wann Sie wollen. Dabei ist uns kein Weg zu weit, zu steil oder zu steinig. 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.

Vom Produktionswerk – direkt zum Bestimmungsort

Lieferung im Sack oder im Eimer

Die Verpackungseinheiten der Sack- und Eimerware von Fixit sind auf die Bedürfnisse und den Verbrauch am Ort der Verarbeitung abgestimmt. Die Verpackung übernimmt den optimalen Schutz und die Stapelbarkeit des Produktes während der Lagerung und des Transports. Den ökologischen Faktoren, wie einem verantwortungsbewussten Einsatz der Ressourcen und Energieverbrauch bei der Produktion der Verpackung, wird bestmöglich und nach modernsten Erkenntnissen Rechnung getragen.



Lieferung auf Palette geschrumpft

Zur Stabilisierung der Sack- oder Eimerware während des Transportes kann es notwendig sein, die Lieferung auf der Palette zu schrumpfen. Ein weiterer Vorteil der geschrumpften Palette ist der Schutz vor Witterungseinflüssen bei kurzfristiger Lagerung auf der Baustelle.



Lieferung im Silo

Für die Verarbeitung von grösseren Volumen von Fixit-Produkten stellen wir unseren Kunden technisch geeignete Silos mit Anschlussmöglichkeiten für Förder- und Mischanlagen zur Verfügung. Eine manuelle Materialbewegung fällt weg. Das Material bleibt bis zum letzten Einsatz witterungsgeschützt und einsatzbereit.



Lieferung im Big Bag

Falls aufgrund äusserer Gegebenheiten kein Silo eingesetzt werden kann, aber trotzdem grössere Mengen an Baustoffen verarbeitet werden sollen, leistet der Big Bag von Fixit gute Dienste.

Lieferung mit Heli-Palette

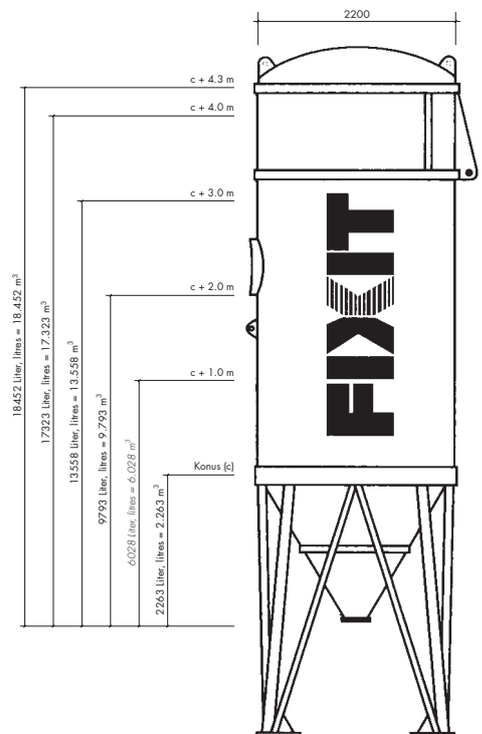
Für den sicheren Transport von Fixit-Produkten an schwer zugängliche Baustellen konfektionieren wir auf Wunsch des Unternehmers spezielle Heli-Paletten.



Silo-Füllmenge

	Fixit 160	Fixit 163 Fixit 166	Fixit 166 SL plus	Fixit 180 evo	Fixit 508 Fixit 508 P Fixit 516	Fixit 583 Fixit 585	Fixit 920 Fixit 950
Schüttdichte t/m ³	0.95	0.92	0.55	1.33	1.75	1.65	1.55
Konus (c)	2.10	2.10	1.25	3.00	4.00	3.70	3.50
c +1.0 m	5.70	5.50	3.30	8.00	10.50	9.90	9.50
c +2.0 m	9.30	9.00	5.40	13.00	17.10	16.10	15.20
c +3.0 m	12.90	12.50	7.50	18.00	23.70	22.40	21.00
c +4.0 m	16.40	15.90	9.50	23.00	30.30	28.60	28.60
c +4.3 m	17.50	17.00	10.20	24.50	32.30	30.40	29.60
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
Wasserdruck bei Betrieb					5 bar	5 bar	5 bar
mind. Wassermenge					1500 l/h (Fixit 508 P)		

	Fixit 606 Fixit 616	Fixit 610	Fixit 622	Fixit 830 Fixit 830 evo
Schüttdichte t/m ³	1.15	1.45	1.10	1.40
Konus (c)	2.60	3.30	2.50	3.20
c +1.0 m	6.90	8.70	6.60	8.50
c +2.0 m	11.20	14.20	10.50	13.70
c +3.0 m	15.60	19.60	14.90	19.00
c +4.0 m	19.90	25.10	19.00	24.30
c +4.3 m	21.20	26.70	20.20	32.00
Stromanschluss	32 Amp. 5 Pol	32 Amp. 5 Pol	32 Amp. 5 Pol	32 Amp. 5 Pol
Wasserdruck bei Betrieb	5 bar	5 bar	5 bar	5 bar
mind. Wassermenge				2500 l/h



Gewicht

18 m³ Silo leer = 2,7 – 3,0 t
Silo mit Maschine = 3,2 – 3,5 t

Höhe

18 m³ Silo = 7,50 m
16 m³ Silo = 6,50 m

Die Ansprechpartner in Ihrer Region

Region West

Fixit AG

Verkaufsbüro West
Route du Grand-St-Bernard
1880 Bex VD

Tel. +41 24 463 05 45
Fax +41 24 463 05 46
ventes@fixit.ch



Region Mitte

Fixit AG

Verkaufsbüro Mitte
Im Schachen 416
5113 Holderbank AG

Tel. +41 62 887 53 63
Fax +41 62 887 53 53
verkauf.mitte@fixit.ch

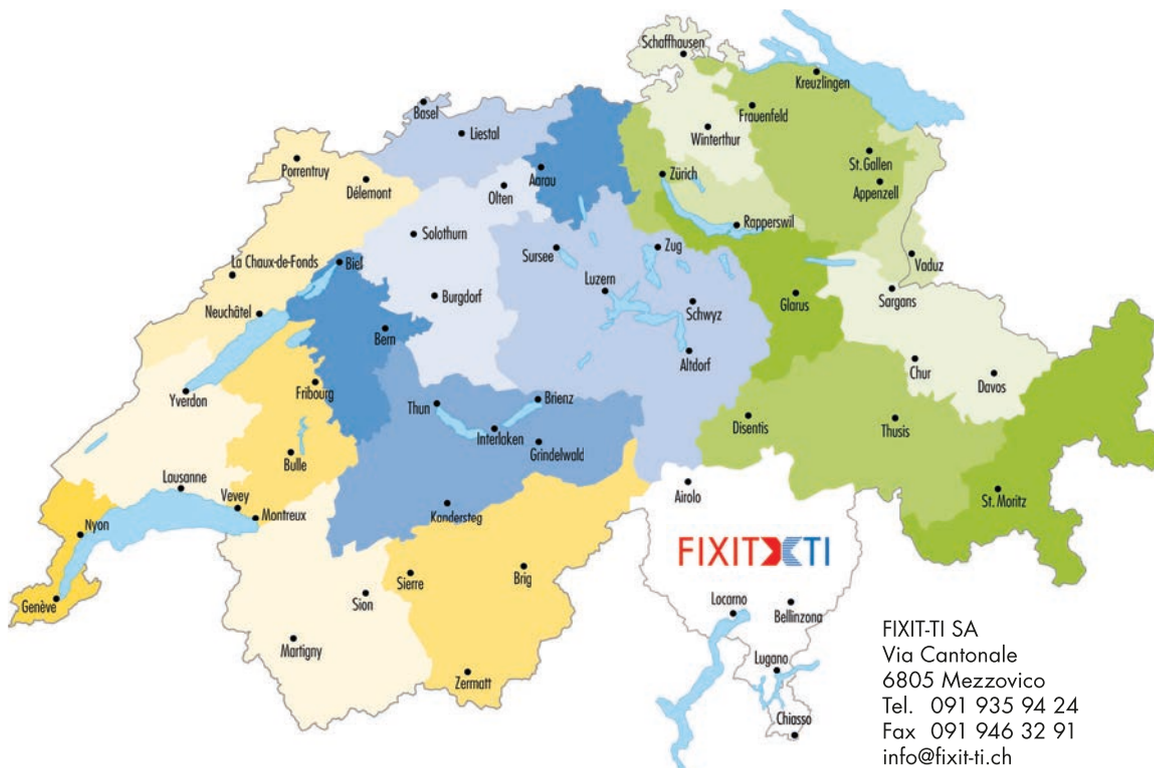


Region Ost

Fixit AG

Verkaufsbüro Ost
Polenlöserweg 26
7204 Untervaz GR

Tel. +41 81 300 06 66
Fax +41 81 300 06 63
verkauf.ost@fixit.ch



FIXIT-TI SA
Via Cantonale
6805 Mezzovico
Tel. 091 935 94 24
Fax 091 946 32 91
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
Fax +41 24 463 05 26
dispo.bex@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

Holderbank AG

Fixit AG
Im Schachen 416
5113 Holderbank
Tel. Stückgut +41 62 887 52 52
Tel. Silo +41 62 887 52 57
Fax +41 62 887 53 33
dispo.holderbank@fixit.ch



Otelfingen ZH

Fixit AG
Libernstrasse 28
8112 Otelfingen
Tel. +41 43 411 77 77
Fax +41 43 411 77 78
info@fixit.ch



Untervaz GR

Fixit AG
Polenlöserweg 26
7204 Untervaz
Tel. Stückgut +41 81 300 06 62
Tel. Silo +41 81 300 06 68
Fax +41 81 300 06 63
dispo.untervaz@fixit.ch

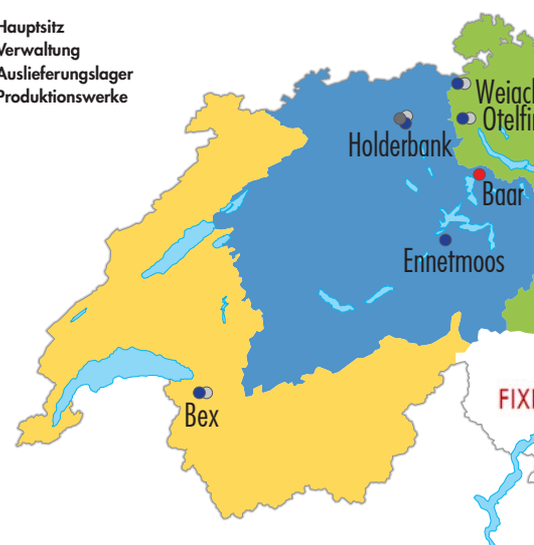


Weiach ZH

Fixit AG
Im Hard 20
8187 Weiach
Tel. Stückgut +41 44 859 11 54
Tel. Silo +41 44 859 11 50
Fax +41 44 859 11 40
dispo.weiach@fixit.ch



- Hauptsitz
- Verwaltung
- Auslieferungslager
- Produktionswerke



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 und vertikal aussen



Vertikal aussen / Horizontal aussen



Betoninstandsetzung vertikal, über Kopf



Betoninstandsetzung horizontal



Injektionen



Achtung! Hände und Augen schützen



Produkt ist eintönbar laut Fixit-Farbkarte



Fixit – geprüfte Qualität

Eco-bau 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



**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.

Regionale Verkaufsbüros

Fixit AG
Verkaufsbüro West
Route du Grand-St-Bernard
1880 Bex VD

Tel. +41 24 463 05 45
Fax +41 24 463 05 46
ventes@fixit.ch

Fixit AG
Verkaufsbüro Mitte
Im Schachen 416
5113 Holderbank AG

Tel. +41 62 887 53 63
Fax +41 62 887 53 53
verkauf.mitte@fixit.ch

Fixit AG
Verkaufsbüro Ost
Polenlöserweg 26
7204 Untervaz GR

Tel. +41 81 300 06 66
Fax +41 81 300 06 63
verkauf.ost@fixit.ch

Verwaltung

Fixit AG
Im Schachen 416
5113 Holderbank AG

Tel. +41 62 887 51 51
Fax +41 62 887 53 53
info@fixit.ch

fixit.ch

