

Preisliste 2026

Südtirol - Trentino
gültig ab 1. Jänner 2026

Symbole

	Wand, Innen		Unter Terrain
	Wand, Aussen		Vertikal, Innen und Aussen
	Wand, Innen und Aussen		Horizontal, Innen und Aussen
	Decke, Innen		Horizontal aussen
	Boden, Innen		Vertikal aussen / Horizontal aussen
	Boden/Wand, Innen		Horizontal, Straßenbereich
	Boden/Wand, Innen und Aussen		Betoninstandsetzung Vertikal, über Kopf
	Decke/Wand, Innen		Betoninstandsetzung Horizontal
	Decke/Wand, Innen und Aussen		Injektionen
	Boden, Innen und Aussen		

Symbole & Abkürzungen

Abkürzungen

A.	Anstrich
a.A.	auf Anfrage
Art.-Nr.	Artikelnummer
a)	ab Werk
b)	franko Baustelle/Lager
DF	Druckfestigkeit
EH	Einheit
EN	Europäische Norm
Ifm.	Laufmeter
ltr.	Liter

Itr./EH	Literergiebigkeit Nassmörtel/Einheit
Itr./t	Literergiebigkeit Nassmörtel/Tonne
Pal.	Palette
R	Rillenstruktur
Stk.	Stück
t	Tonne
V	Vollabrieb
Verbr./Erg.	Verbrauch/Ergiebigkeit
WLZ	Wärmeleitzahl



COVERBILD THE BRISTOL IN BELGRAD (RS)

Das Hotel in der serbischen Hauptstadt ist ein bedeutendes Beispiel für den Höhepunkt der Secession-Architektur. Die denkmalgerechte Sanierung erforderte Baustoffe, die perfekt auf die historische Substanz abgestimmt wurden.

» Mehr zum Referenzobjekt
auf Seite 12

Editorial



SEHR GEEHRTE KUNDEN UND GESCHÄFTSPARTNER,

Mit der neuen Preisliste RÖFIX 2026 möchte ich Ihnen ein unverzichtbar gewordenes Instrument vorstellen, das nicht nur die Palette der RÖFIX-Produkte und Bausysteme bündelt, sondern sie auch zu einer übergeordneten Botschaft erhebt, die Sie über das Unternehmen, seine Philosophie, sein Engagement und seine Pläne für die Märkte der Zukunft informiert.

Unsere Philosophie, unser Leitgedanke, ist klar: Werte erhalten, mit unseren Baustoffen eine nachhaltige Zukunft gestalten. Wir wollen gesunde, sichere und attraktive Lebensräume für unsere Umwelt und für künftige Generationen gestalten, nachhaltig handeln und zukunftsweisende Baustoffe und Systeme für Fassade, Wand und Boden produzieren. Ob Denkmalschutz oder Neubau, Brückensanierung oder Gebäudeinstandsetzung - RÖFIX verfügt über jahrzehntelange Erfahrung in der Erhaltung von Gebäuden und Infrastruktur in ganz Europa. Mit diesem Wissen schützen wir Werte des Kulturerbes, sichern Kapital und reduzieren den Einsatz wertvoller Ressourcen.

Gerade deshalb zeichnet sich die neue Preisliste RÖFIX 2026 durch ökologisch und technologisch optimale Produkte aus: Neben den bekannten Wärmedämm- und Fassadensystemen, die RÖFIX zum unangefochtenen Marktführer machen, gibt es auch Systeme zur statischen Verstärkung und Erdbebensanierung, Produkte zur Erhaltung der Infrastruktur und vor allem umweltfreundliche Produkte, die die wichtigsten europäischen Umwelt- und Leistungsstandards erfüllen.

Ein ehrgeiziges Programm, das aus konkreten Entscheidungen besteht, die RÖFIX zum richtigen Partner für die Bauindustrie von heute und morgen machen.

RÖFIX wird seinen Kunden stets als verlässlicher Partner zur Seite stehen, um Ziele zu erreichen und erfolgreich zu sein - mit Respekt für Mensch, Umwelt und Innovation in der Tradition.

A handwritten signature in blue ink, which appears to read "W. Brenner".

Dr. Wolfgang Brenner
Geschäftsführung
RÖFIX AG Italia

05 BAUSTOFF-MARKEN

11 PRODUKTSPARTEN

18 LÄNDER

67 STANDORTE

STANDORE FIXIT GRUPPE

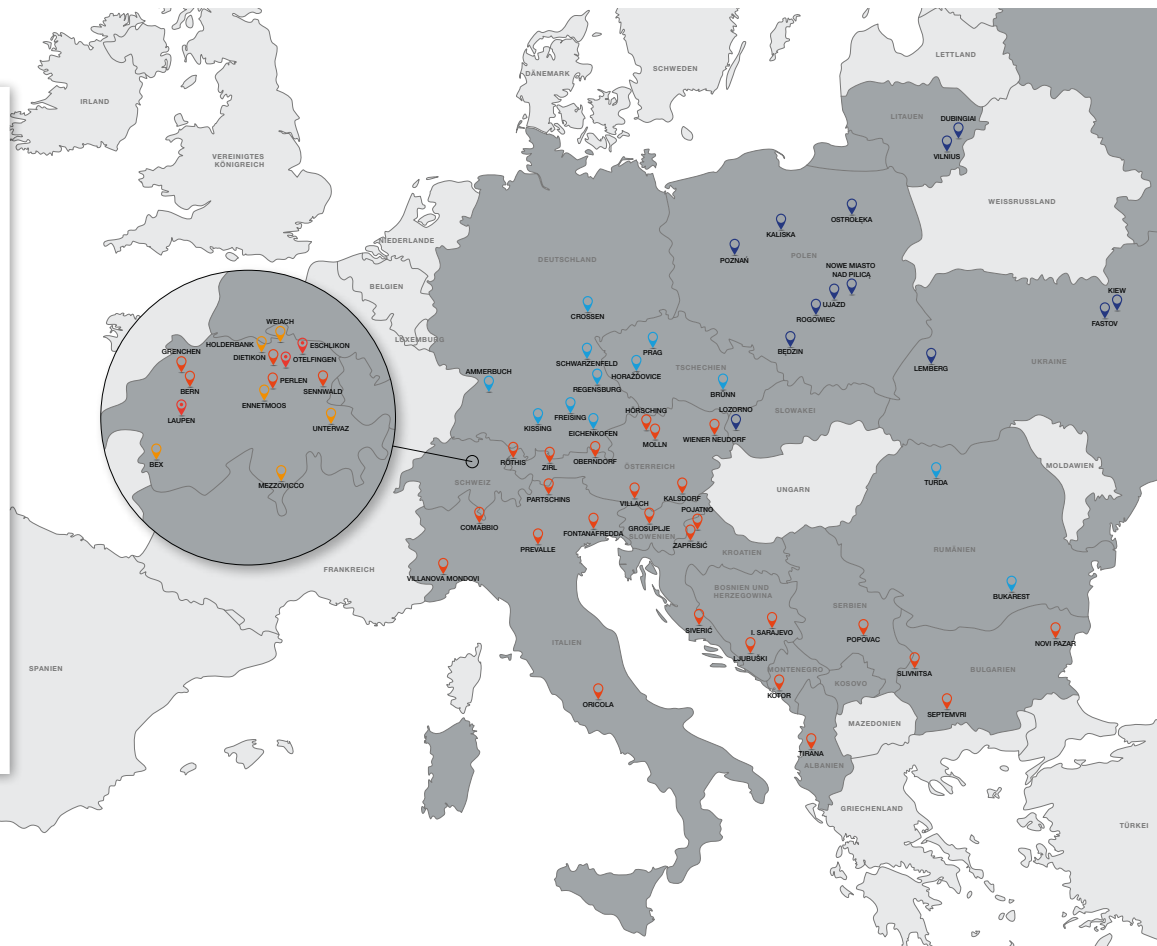
FIXIT

GREUTOL

HASIT

KREISEL

RÖFIX



BAUEN MIT SYSTEM

FIXIT GRUPPE

Wie wir strukturiert sind, woran wir glauben und welche Werte wir leben.

Ein starkes Team. Festen Zusammenhalt für beste Leistungen. Und eine Philosophie, die diese Werte trägt. All das finden Sie bei uns.

Unsere Teammitglieder, das sind die Spezialisten der 5 Baustoffmarken FIXIT, GREUTOL, HASIT, KREISEL und RÖFIX. Dahinter steht die FIXIT GRUPPE als Dachorganisation. Im Verbund bieten wir Baustoffe und Lösungen für Wohnungs- und Nichtwohnungsbau, Hoch- und Tiefbau, Neubau und Sanierung.

Unsere Leistungen sehen Sie am besten in unserer innovativen Produktpalette – von Qualitätsbaustoffen aus eigenen Rohmaterialien bis hin zu kompakten Systemlösungen für Fassade, Wand und Boden. Warum unsere Produkte so gut sind? Weil wir eine starke Philosophie haben, die uns leitet.





» UNSERE VISION, MISSION & WERTE

UNSERE PHILOSOPHIE, UNSER LEITMOTIV

Werte erhalten. Gesunde, sichere und attraktive Lebensräume gestalten: das ist unsere Motivation. Für Generationen, für unsere Umwelt. Wir handeln nachhaltig und produzieren richtungsweisende Baustoffe und Systeme für Fassade, Wand und Boden. Für unsere Kunden, unsere Mitarbeitenden, und die Gesellschaft.

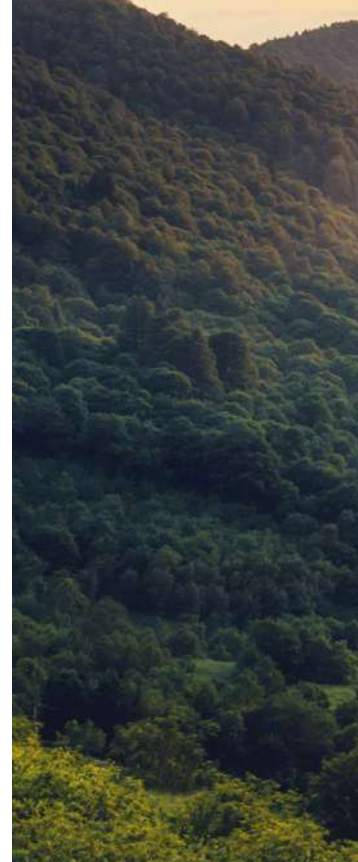
Vier zentrale Werte bilden das Fundament unserer Strategien. Dabei haben wir uns in allen Bereichen und Ebenen zu nachhaltigem Handeln verpflichtet. Gemeinsam mit der FIXIT GRUPPE und ihren Marken richten wir unsere Geschäftstätigkeit konsequent danach aus.

- Zufriedene Kunden und Partner
- Höchste Produktqualität
- Motivierte Mitarbeitende
- Gemeinsames Wachstum

BAUEN MIT SYSTEM

QUALITÄTSZEICHEN

RÖFIX verpflichtet sich der Nachhaltigkeit und bietet in allen Segmentbereichen Produkte, die für ein gesamtheitliches, gesundes Bauen geeignet sind. Dies bestätigt das umfassende RÖFIX Sortiment, welches eine Vielzahl an Produkten und Produkt-Systemen beinhaltet, die nach internationalen Prüfkriterien zertifiziert sind.



SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE CERTIFICATO



UNI EN ISO 14001:2015



» ISO 14001:2015 ZERTIFIZIERUNG



UNI EN ISO 14001:2015

CERTIFIED ENVIRONMENTAL
MANAGEMENT SYSTEM

RÖFIX erhielt 2025 die Zertifizierung des Umweltmanagementsystems ISO 14001:2015 für die sechs Werke von RÖFIX Italien in Partschins (BZ), Fontanafredda (PN), Prevalle (BS), Comabbio (VA), Villanova Mondovì (CN) und Oricola (AQ), die einen systematischen Rahmen für die Integration von Umweltschutzpraktiken, die Vermeidung von Umweltverschmutzung und die Reduzierung von Abfall und Energieverbrauch bietet. Die Vorteile einer Zertifizierung des Umweltmanagementsystems betreffen nicht nur die Umwelt, sondern kommen auch dem Unternehmen selbst zugute, da sie eine wirksame Verwaltung und Überwachung der direkten und indirekten Auswirkungen aller Geschäftsprozesse ermöglichen.



Qualitätssiegel IBR

Gesunde und umweltfreundliche Bauprodukte werden mit dem Siegel „GEPRÜFT UND EMPFOHLEN VON IBR“ des Instituts für Bauökologie Rosenheim GmbH gekennzeichnet. Das Kontrollsiegel wird für Produkte vergeben, die einen sicheren biologischen Aufenthalt garantieren und gleichzeitig die Umwelt schützen.



TVOC Label

Die Kennzeichnung nach dem französischen Dekret 2011-321 erfolgt durch die Überprüfung der TVOC (total volatile organic compounds), die nach der Anwendung des Produkts in der Innenumgebung emittiert werden, und unter besonderer Berücksichtigung der chemischen Substanzen, die nach Angaben des Europäischen Observatoriums für Luftqualität und der Weltgesundheitsorganisation in Innenräumen vorhanden sind.



CAM

Dieses Logo wird verwendet, um Produkte hervorzuheben, welche den CAM-MUK entsprechen „Mindestumweltkriterien zur Vergabe von Planungs- und Baudienstleistungen für den Neubau, die Renovierung und die Instandhaltung von öffentlichen Gebäuden“ M.D. Juni 2022



WE are
WITH
YOU.

RÖFIX WE are. WITH YOU.

Drei Jahre, drei Perspektiven, ein gemeinsames Ziel – eine Kampagne, die sich mit dem Markt und den Menschen weiterentwickelt, die ihn lebendig machen.

Die Kampagne **RÖFIX WE are.** startete mit einem klaren Versprechen: Inklusion und Nachhaltigkeit als echte, gelebte Werte zu fördern.



Im zweiten Jahr haben wir diese Vision erweitert: Wir rückten unsere Produkte und ihren ökologischen Beitrag in den Fokus und stärkten gleichzeitig die technische und operative Unterstützung für Fachleute der Branche.

Jetzt beginnt die dritte Phase – ein entscheidender Schritt: **RÖFIX WE are. WITH YOU.** Im Mittelpunkt stehen unsere Partner: Planer, Händler und Unternehmen, die täglich in Italien aktiv sind. Ihre Stimmen prägen die Kommunikation – authentische Erfahrungsberichte und konkrete Erlebnisse, die Orientierung und Inspiration bieten.

Denn echte Nähe entsteht nicht durch Slogans, sondern durch Austausch auf Augenhöhe, geteiltes Fachwissen und den gemeinsamen Willen, aktuelle und zukünftige Herausforderungen zu meistern.

RÖFIX steht für Innovation, Verlässlichkeit und Zusammenarbeit: vom Norden über die Mitte bis in den Süden Italiens. Gemeinsam gestalten wir eine nachhaltige Zukunft – individuell, maßgeschneidert und mit Ihnen geteilt.



BAUEN MIT SYSTEM

Das RÖFIX KomplettSortiment

Als Komplett-Sortimentanbieter finden wir für all Ihre Bauprojekte die ideale Lösung.

Produkte von höchster Qualität – Damals wie heute! In unserer zentralen Forschungsstätte arbeitet ein internationales Spezialisten-Team an der Entwicklung und Optimierung unserer Produkte. Eine interdisziplinäre Zusammenarbeit von Baustoff-Technologen, Mineralogen und Chemikern erzeugt Synergien und Innovationen. Damit tragen wir den Anforderungen unserer Kunden, dem technischen Wandel und dem Fortschritt in der Bauwirtschaft Rechnung.

Nachhaltig und Ökologisch. In der Vorreiterrolle hat sich RÖFIX als Partner im Passivhausbau und energieeffizienten Hausbau bewährt. Dabei wird großer Wert auf Produkte und Produktsysteme gelegt, die einfach zu verarbeiten und universell anwendbar sind. Der Systemgedanke ist dabei kein Zufall, sondern belegt den Blick fürs Ganze, der wichtig ist für nachhaltiges, gesundes und ökonomisch sinnvolles Bauen.

■ MAUERMÖRTEL

Sichere, funktionelle, sowie ästhetisch schöne Mauerwerke sorgen für das Plus an Sicherheit und Wohnkomfort.

- Dämm-Mauermörtel
- Sichtmauermörtel
- Schlitzputze
- Hafner- und Kaminreparaturmörtel

■ CRETEO®BETON/TIEFBAU

Beton ist beim modernen Bauen nicht mehr wegzudenken. Das Creteo®-Sortiment bietet die richtige Lösung – ob bei kleinflächiger Sanierung oder bei großen Infrastrukturbauten.

- Spritzbetonsicherung (Böschungssicherung)
- Trockenbetone in verschiedenen Qualitätsklassen

■ CRETEO®GALA/GARTENBAU

Wer sicher einen Fuß vor den anderen setzen möchte, sollte bei der Verlegung von Naturstein auf innovative Produkte setzen.

- Schachtversetzmörtel
- Drainbeton/ Bettungsmörtel
- Verfugungsmaterial
- Natursteinmauermörtel
- Fugenmörtel

■ UNTERPUTZE

Mit Qualitäts-Unterputzen erhalten Konstruktionselemente jeglicher Art neuen Glanz und bekommen mehr Widerstandskraft gegen äußerliche Einflüsse.

- Kalk-Zementputze
- Kalk-Gips-Putze
- Leichtputze
- Wärmedämmputze

■ OBER- & DECKPUTZE

Um Fassaden widerstandsfähiger zu machen und Wände zu verschönern, setzt man am besten auf hochwertige Ober- & Deckputze, erhältlich in einer Vielzahl von Farben.

- Pastöse Oberputze
- Mineralische Oberputze
- Designputze
- Effektbeschichtungen

■ SANIER- & RENOVIERPRODUKTE

Spezielle Produkte sowie Komplettsysteme erleichtern das Sanieren und Renovieren von Gebäuden, auch bei geschützter Bausubstanz.

- Renovierspachtel
- Ökologische Putze
- Sanier- und Renovierprodukte
- Kapillaraktive Innendämmung
- Historische Kalkprodukte

■ WÄRMEDÄMMSYSTEME

Umweltschutz durch Wärmedämmung – Energie sparen von Haus aus. Ein Muss für zeitgemäßes und zukunftsorientiertes Bauen.

- Wärmedämm-Systeme
- Innendämmungen
- Abdichtungen
- Stein- und Keramikbeläge

■ BESCHICHTUNGEN & ANSTRICHE, DESIGNPUTZE & SPACHTELMASSEN

Farben schaffen attraktive Lebensräume mit Atmosphäre und schenken dem Wohnraum langlebigen Schutz.

- Innenfarben
- Fassadenfarben
- Grundierungen
- Spachtelmassen

■ ESTRICHE/BODENSYSTEME

Estrich- und Bodensysteme bilden die dauerhafte und sichere Basis für alle Arten von Belägen.

- Dünnheizestrüche
- Ausgleichsschüttungen
- Fliesestrüche
- Zementestrichre
- Schnellestrüche
- Ausgleichsmassen

■ FLIESEN- & NATURSTEINSYSTEME

Um lange Freude an Gestaltungselementen wie Fliesen und Natursteinen zu haben, braucht es Produkte, die allen äußeren Einflüssen sicher und dauerhaft widerstehen.

- Fliesenkleber
- Natursteinkleber
- Fugenmörtel



1

REFERENZOBJEKT

The Bristol Belgrade: Restaurierung eines Jugendstiljuwels

Denkmalgerechte Sanierung des Hotels verbindet historische Substanz mit moderner Technologie und Fachkompetenz

Das heutige Hotel „The Bristol Belgrade“ zählt zu den ältesten und bedeutendsten Gebäuden der serbischen Hauptstadt. Ursprünglich als Sitz einer Genossenschaftsbank geplant, wurde das Gebäude nach den Plänen von Architekt Nikola Nestorović im Jahr 1912 fertiggestellt. Mit floralen Motiven, geschwungenen Linien und kunstvollen Fassadendetails repräsentiert das Gebäude den Höhepunkt der Secessionssarchitektur in Belgrad und ist bis heute ein eindrucksvolles Beispiel moderner Architektur.

In den 1920er-Jahren etablierte sich das Bristol als Zentrum mondänen Lebens und zog prominente Gäste wie Mitglieder der britischen Königsfamilie, den serbischen Volkssänger Cene Gojković und Schachgroßmeister Garri Kasparow an.

Die Fassade wurde erstmals in den 1970er-Jahren rekonstruiert. Zehn Jahre später, im Jahr 1987, wurde das Gebäude zum Kulturdenkmal erklärt und in den darauffolgenden Jahren teilweise innen saniert.

Erhalt statt Erneuerung

Nach über einem Jahrhundert wechselvoller Nutzung war die Fassade stark gealtert. Zwischen 2023 und 2025 erfolgte eine umfassende Restaurierung mit dem Ziel, das historische Erscheinungsbild ohne statische Eingriffe zu bewahren. Ornamente, Profile und Oberflächen mussten originalgetreu wiederhergestellt werden. Die Materialvielfalt und unterschiedlichen Oberflächen aus dem frühen 20. Jahrhundert stellten eine besondere Herausforderung dar.



2

- 1 Das Hotel „The Bristol Belgrade“ wurde 1912 fertiggestellt
2 Kunstvolle Fassadendetails im Stil der Secession prägen den Gesamteindruck

Die Planungs- und Sanierungsarbeiten fanden in enger Abstimmung mit dem Institut für Denkmalschutz und dem Stadtterneuerungsprojekt Belgrade Waterfront statt.

Baustoffe, die Geschichte bewahren

RÖFIX war von Beginn an Partner des Projekts. Um die Anforderungen zu erfüllen, unterstützte das RÖFIX Vertriebsteam bei der Materialauswahl, Abstimmung mit Behörden und technischen Fragen vor Ort. Entscheidend war die Wahl perfekt abgestimmter Baustoffe, die mit den historischen Materialien kompatibel sind und die Langlebigkeit und Ästhetik der Fassade sicherstellen.

Die sorgfältig geplante Restaurierung erforderte fachmännisches Geschick. Während der Sanierung blieb die Gebäudestruktur unberührt. Nur die äußeren Elemente, wie dekorative Reliefs, Profile, Ornamente und Oberflächen, wurden erneuert. 16 verschiedene Künstler und Handwerksbetriebe – von Bildhauern

über Maler bis hin zu Restauratoren – arbeiteten an der detailgetreuen Wiederherstellung der Fassade und hauchten dem Gebäude Schicht für Schicht neues Leben ein.

Die langjährige Expertise von RÖFIX im Bereich der Denkmalpflege und die enge Betreuung der Handwerksbetriebe trugen maßgeblich zum Erfolg des Projekts bei.

Ein Denkmal in neuem Glanz

Nach zwei Jahren liebevoller Sanierungsarbeiten erstrahlt das Hotel Bristol Belgrade wieder in seinem historischen Glanz. Die Fassade im Jugendstil wurde originalgetreu restauriert und das Gebäude als Fünf-Sterne-Hotel mit über 140 Zimmern und Suiten neu eröffnet. Die Sanierung ist ein Paradebeispiel für die Verbindung von Tradition mit den Möglichkeiten moderner Technologien. Neben der ausgezeichneten Materialqualität zeichnet sich RÖFIX auch durch Service und Fachkompetenz aus.



Daten & Fakten

- Baujahr: 1910 bis 1912
- Architekt: Nikola Nestorović
- Sanierung: 2023–2025
- Projekttyp: Gesamtsanierung
- Aufgabe: Erhalt des authentischen Erscheinungsbildes der Fassade und dekorativer Elemente ohne strukturelle Veränderungen
- Fläche: 2.500 m²
- Projektaufsicht und Denkmalschutz: Institut für Denkmalschutz der Stadt Belgrad
- Ausführende Firmen: Koto, Alp Inženjering



Verwendete Produkte

- RÖFIX Renoplus® – Universeller Renovier- und Ausgleichsputz
- RÖFIX Renostar® – Universelle Renovier- und Haftspachtel
- RÖFIX PP 201 SILICA LF – Silikat Tiefgrund und Verdünnung
- RÖFIX Putzgrund PREMIUM – Aktiv-Grundierung
- RÖFIX PE 516 SISI MICRO – Riss Sanierungsfarbe
- RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI – Fassadenfarbe
- RÖFIX 510 – Kalk-Zement-Grundputz

» Das Ergebnis einer langjährigen Zusammenarbeit, die auf Vertrauen und der Gewissheit einer umfassenden Unterstützung durch das RÖFIX Team basiert. Die bewährte Kombination der RenoFamily-Materialien schmückt heute viele architektonisch herausragende Objekte in ganz Serbien. «

DARKO VELIČKOVIĆ
ADM Belgrad, RÖFIX d.o.o. Serbien

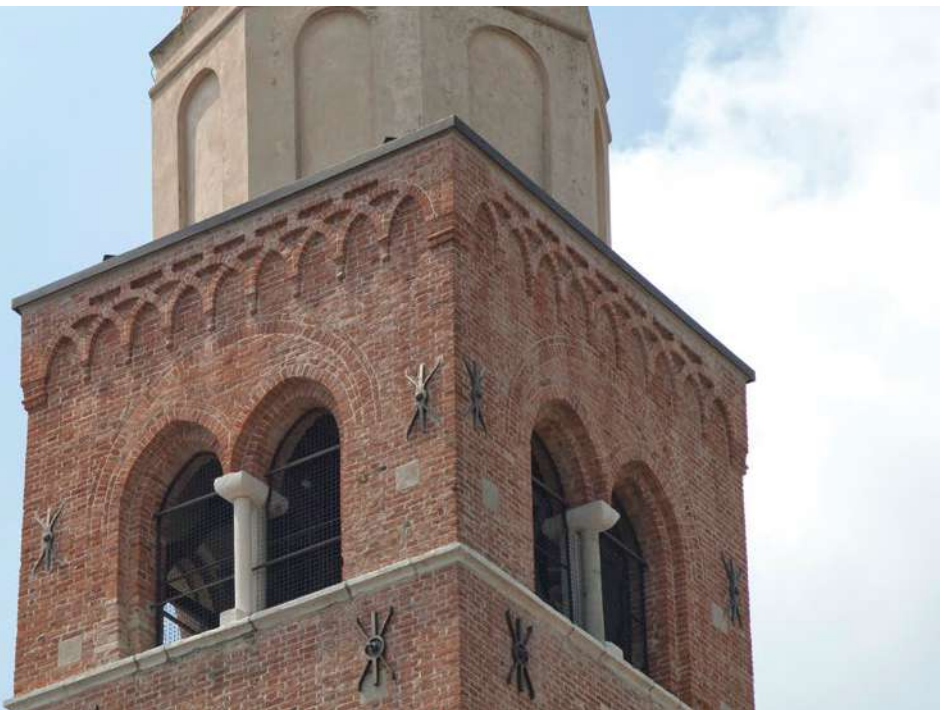




MAUER MÖRTEL

Kalkzement-Mauermörtel	18
Zement-Mauermörtel	19
Zement-Mauermörtel für CAA	20
Dämm-Mauermörtel	20
Schlitz-Fachwerkmauermörtel	20
Hafnermörtel	21





Mauermörtel

Mauermörtel für sicheren und stabilen Halt

Die Mauermörtel sind national nach steigender Mindestdruckfestigkeit klassifiziert. Die Mindestdruckfestigkeit wird im Alter von 28 Tagen gemessen und in N/mm² angegeben. Ob nun die Tragfähigkeit, Schalldämmung oder Wärmedämmung Priorität hat, ist vor Ort bei jeder Baumaßnahme zu entscheiden. Danach kommen dann entweder Zementmauermörtel, Kalk-Zementmörtel oder Wärmedämm-Mauermörtel zum Einsatz. Neben dem traditionellen Dickbettmörtelverfahren kann auch nach dem Dünnbettmörtel- bzw. Mittelbettverfahren gearbeitet werden.

» PRODUKTE IM FOKUS

RÖFIX 955 S M10 Kalk/Zement Mauermörtel wasserabweisend – M10

- M10 nach EN 998-2
- Wasserabweisend
- Feinkörnig
- Gute maschinelle Verarbeitung



RÖFIX 860 Schlitzmörtel

- Hervorragende Verarbeitung
- Wärmedämmend
- Schwindarm
- Gute maschinelle Verarbeitung

RÖFIX MaltaRasa X POR: Weiße Klebe- und Spachtelmasse für CAA-Blöcke

- Nutzung der Fassade
- Gute Verarbeitbarkeit
- Geringe Wasseraufnahme



» KALKULATIONSSCHEMA

Mörtelbedarf pro m² Mauerwerk (Richtwerte*)

	Mauerstärke in cm	Mörtelbedarf pro m ²	Deckelmörtelbedarf pro m ²
	-	Steinhöhe 23,8 cm, Lagerfuge 12 mm	Steinhöhe 24,9 cm, Lagerfuge 4 mm
Hochlochziegel	50	24 l	8 l
	38	19 l	6 l
	30	14,5 l	5 l
	25	12 l	4 l
	20	10 l	3,5 l
	17	8,5 l	3 l
	12	6 l	2 l
	10	5 l	1,8 l
	8	4 l	-
	6,5	3,5 l	-
NF**	12/25/6,5	24 l	-

* Die Mörtelbedarfsmengen sind durchschnittliche Richtwerte; Die genauen Verbrauchsangaben des jeweiligen Ziegel-Produzenten sind zu beachten

** Nut-Feder

Berechnung Trockenmörtel-Bedarf

$$\frac{\text{m}^2 \text{ Mauerwerk} \times \text{l/m}^2}{\text{Ergiebigkeit l/t}} = \text{t (Tonnen Mauermörtel)}$$

» ANWENDUNGSBEREICHE

RÖFIX Produkte	Ziegel $\lambda < 0,15$ W/mK	Beton	Holzbau- platten	Ziegel $\lambda > 0,15$ W/mK	Poren- beton	Natur- stein	Misch- mauer- werk
RÖFIX 950 Kalk-Zement-Mauermörtel – M5	+	+++	++	+++	+	+++	+++
RÖFIX 950 UNICA Traditioneller Kalk-Zement-Mauermörtel – M5	+	+++	++	+++	+	+++	+++
RÖFIX 954 Universal-Hydraulikalkmörtel – M5	+	+	++	+++	+	++	+++
RÖFIX 955 S M10 Kalk-Zement-Mauermörtel wasserabweisend – M10	+	+++	++	+++	+	+++	++
RÖFIX 920 Zement-Mauermörtel – M10/M15	+	+++	++	+++	+	++	++
RÖFIX 810 Wärmedämm-Mauermörtel – M5	++	++	++	++	+++	+	++
RÖFIX 820 Wärmedämm-Mauermörtel – M5	++	++	++	++	+++	+	++
RÖFIX 860 Schlitzmörtel	+	+	+	+	+	+	+
RÖFIX MaltaRasa X POR - Weiße Klebe- und Spachtelmasse für CAA-Blöcke	+++	+	+	+	+++	+	+

+++ Unbedingt empfohlen ++ Nur in angegebenen Situationen anwenden + Absolut nicht empfohlen

Die in der Tabelle angegebenen Informationen sind vereinfacht und haben den Zweck, eine erste Übersicht über die Verwendung der Produkte zu verschaffen. Für die Verwendung der selben sind die Angaben der technischen Merkblätter und sonstigen RÖFIX Dokumentationen strengstens zu berücksichtigen. Für jedes mit +++ gekennzeichnete Produkt ist eine besondere Kontrolle erforderlich, ob es direkt auf angegebenem Untergrund verwendet werden kann, oder nur in Zusammenhang mit anderen Produkten (z.B.: Vorspritzmörtel, Putzhaftvermittler, Spachtelmassen, etc.). Die Angaben vorliegender Tabelle haben nur auf nationalem Gebiet Gültigkeit.

Mauermörtel

Kalkzement-Mauermörtel



RÖFIX 950 Kalk-Zement-Mauermörtel - M5

Für normale statische Anforderungen. M5 nach EN 998-2 mit CE-Kennzeichnung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
🕒	2000152383	54	25	0-3 mm	ca. 15 L/EH	a)	0,1480	3,70
🕒	2000148115		1.000	0-3 mm	ca. 600 L/t	b)	0,1440	144,00



RÖFIX 950 UNICA Traditioneller Kalk-Zement-Mauermörtel - M5

Produkt mit ähnlichen Eigenschaften und Verarbeitbarkeit wie vor Ort gemischte Mörtel. Für normale statische Anforderungen. M5 nach EN 998-2 mit CE-Kennzeichnung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
🕒	2000694592	54	25	0-1,4 mm	ca. 15 L/EH	a)	0,1480	3,70
🕒	2000694518		1.000	0-1,4 mm	ca. 600 L/t	b)	0,1430	143,00
🕒	2000694568	54	25	0-3 mm	ca. 15 L/EH	a)	0,1480	3,70
🕒	2000694408		1.000	0-3 mm	ca. 600 L/t	b)	0,1430	143,00



RÖFIX 954 Universal-Hydraulikalkmörtel - M5

Universeller Allzweck-Mauermörtel für Mauerwerk sowie als Ausbesserungsmörtel bei Renovierungsarbeiten an normal belastetem Mauerwerk ohne besondere Anforderungen. M5 nach EN 998-2 mit CE-Kennzeichnung. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
🕒	2000295769	54	25	0-2,8 mm	ca. 15 L/EH	a)	0,1460	3,65
🕒	2000956621	54	25	0-2,8 mm	ca. 15 L/EH	a)	0,1700	4,25
🕒	2000693434		1.000	0-2,8 mm	ca. 600 L/t	b)	0,1410	141,00



RÖFIX 955 Kalk-Zement-Mauermörtel fein - M5

Für normale statische Anforderungen. Pumpbar. M5 nach EN 998-2 mit CE-Kennzeichnung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
🕒	2000694566	54	25	0-1,4 mm	ca. 16 L/EH	a)	0,1760	4,40
🕒	2000692797		1.000	0-1,4 mm	ca. 625 L/t	b)	0,1740	174,00

Kalkzement-Mauermörtel



RÖFIX 955 S M10 Kalk/Zement Mauermörtel wasserabweisend - M10

Für normale statische Anforderungen. Wasserabweisend. M10 nach EN 998-2 mit CE-Kennzeichnung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000690796	54	25	0-1,4 mm	ca. 16 L/EH	a)	0,2256	5,65
█	2000690797		1.000	0-1,4 mm	ca. 625 L/t	b)	0,2120	212,00
█	2000952034	54	25	0-1,4 mm	ca. 16 L/EH	a)	0,3140	7,85
█	2000952035		1.000	0-1,4 mm	ca. 625 L/t	b)	0,3050	305,00

Zement-Mauermörtel



RÖFIX 920 M10 Zement-Mauermörtel

Mauermörtel für normales, nicht hochwärmédämmendes Mauerwerk (z.B. Ziegel, Zementsteine, Kalksandsteine). Für höhere statische Anforderungen. M10 nach EN 998-2 mit CE-Kennzeichnung. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000583954	54	25	0-3 mm	ca. 16 L/EH	a)	0,1860	4,65
█	2000961860	54	25	0-3 mm	ca. 16 L/EH	a)	0,2060	5,15
█	2000583717		1.000	0-3 mm	ca. 625 L/t	b)	0,1760	176,00
█	2000961857		1.000	0-3 mm	ca. 625 L/t	b)	0,2050	205,00



RÖFIX 920 M15 Zement-Mauermörtel

Mauermörtel für normales, nicht hochwärmédämmendes Mauerwerk (z.B. Ziegel, Zementsteine, Kalksandsteine). Für höhere statische Anforderungen. M15 nach EN 998-2 mit CE-Kennzeichnung. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000694588	54	25	0-3 mm	ca. 14 L/EH	a)	0,2184	5,45
█	2000961859	54	25	0-3 mm	ca. 14 L/EH	a)	0,2440	6,10
█	2000693619		1.000	0-3 mm	ca. 560 L/t	b)	0,2050	205,00
█	2000961858		1.000	0-1,6 mm	ca. 560 L/t	b)	0,2250	225,00

Mauermörtel

Zement-Mauermörtel für CAA



RÖFIX MaltaRasa X POR Weiße Klebe- und Spachtelmasse für CAA-Blöcke

Dünnschichtiger Bettungsmörtel für CAA-Steine (Autoklavierter Porenbeton wie Gasbeton Ytong usw.) und rektifizierte Ziegelsteine.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
⌚	2000958910	54	25	0-0,8 mm	ca. 20l/cf.	f.p.	0,54	13,50

Dämm-Mauermörtel



RÖFIX 810 Wärmedämm-Mauermörtel - M10

Erhöhte statische Anforderungen. WLZ λ : ca. 0,45 W/mK. M10 nach EN 998-2 mit CE-Kennzeichnung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
⌚	2000694571	54	25	0-3 mm	ca. 17,5 L/EH	a)	0,4264	10,65
⌚	2000155226		1.000	0-3 mm	ca. 700 L/t	b)	0,4080	408,00



RÖFIX 820 Wärmedämm-Mauermörtel - M5

Hochwärmedämmender Leichtmauermörtel für hochdämmendes, porosierte Mauerwerk. Bei normalen statischen Anforderungen. Hochwärmedämmend mit Perlite-Zuschlag. WLZ: ca. 0,18 W/mK. M5 nach EN 998-2 mit CE-Kennzeichnung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
⌚	2000148095	50	20	0-2 mm	ca. 40 L/EH	a)	0,6750	13,50
⌚	2000148092		1.000	0-2 mm	ca. 2.000 L/t	b)	0,5960	596,00

Schlitz-Fachwerk Mörtel



RÖFIX 860 Schlitzmörtel

Zum Verfüllen von Mauerausbrüchen, Wandschlitten, Rohrdurchführungen, Installationsschächten u.ä., händisch oder maschinell verarbeitbar.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
⌚	2000148151	50	50	0-1 mm	ca. 49 L/EH	a)	0,6000	30,00

Hafnermörtel



RÖFIX 960 fein Hafnermörtel

Zum Verputzen von gemauerten Kaminen und Öfen. MPD: 10 mm. DF: ≥ 1,5 MPa.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch		Preis/kg	Preis/EH
	2000150819	54	25	0-1,6 mm	ca. 10 kg/m ² /cm	a)	0,4960	12,40



CRETEO® BETON/ TIEFBAU

Creteo®Shot	26
Creteo®Repair	27
Creteo®Standard	30
Creteo®Special	33
Creteo®Inject	34



Creteo®Beton/Tiefbau

Beton – vielseitig und bewährt

Beton ist ein Werkstoff, der für viele Arbeiten im Hoch-, Tief-, Garten-, Landschafts- und Wegebau verwendet wird. Fundamente betonieren, Wegbegrenzungen setzen, Wände errichten und vieles mehr geschieht mit diesem vielfältigen Baumaterial. Beton ist formbar und lässt sich individuell einsetzen. Die passende Menge in der richtigen Konsistenz bzw. Qualität vor Ort einzubringen, erfordert kluge Planung, langjährige Erfahrung und hohes Wissen über diesen besonderen Werkstoff. Er kann vor Ort oder im Mischwerk hergestellt werden. RÖFIX Beton im Silo stellt immer die notwendige Menge in der richtigen Qualität zum passenden Zeitpunkt zur Verfügung.

Je nach ihren spezifischen Eigenschaften eignen sich die jeweiligen Betonarten für verschiedene Anwendungsbereiche:

- Creteo®Standard
- Creteo®Shot
- Creteo®Repair
- Creteo®Special
- Creteo®Inject
- Creteo®Gala

» PRODUKTE IM FOKUS

Creteo®Repair CC 101 – Beton-Reprofilermörtel R4

- Gute Haftung
- Dauernässebeständig
- Sulfatbeständig



Creteo®Repair CC 173 – Beschichtung XF4 nach EN 1504-2

- Beschichtung/Anstrich XF4 nach EN 1504-2
- In vielen Farbtönen erhältlich
- Gute Witterungsbeständigkeit
- UV-beständig und UV-schützend

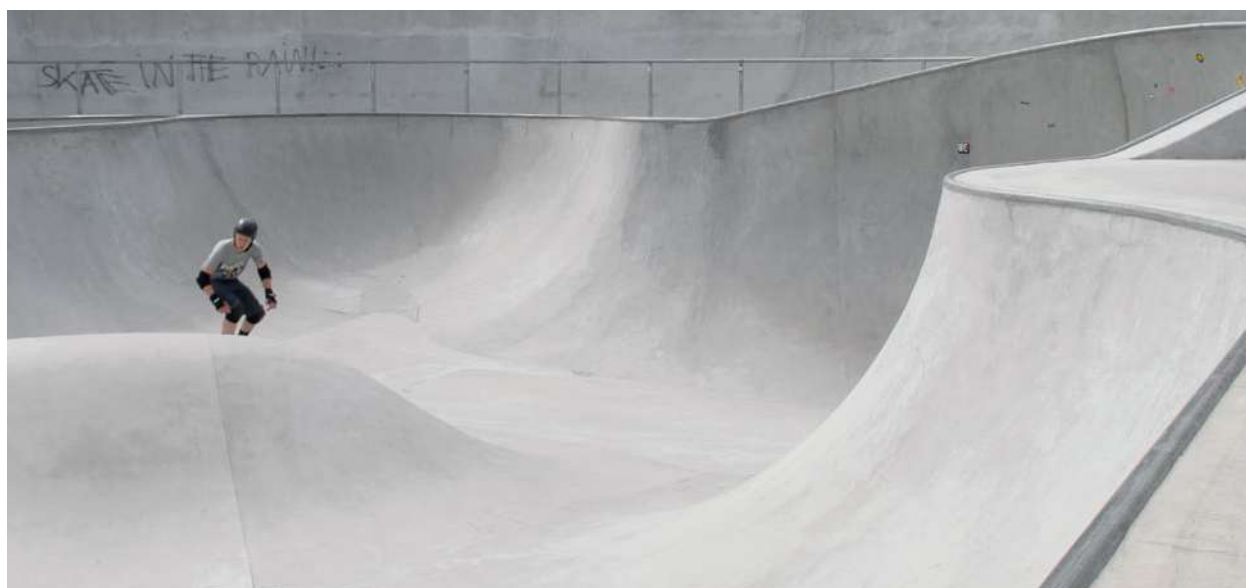


» EXPOSITIONSKLASSEN NACH EN 206-1

Empfohlene Grenzwerte für Zusammensetzung und Eigenschaften von Beton

Expositionsklassen			Maximaler wz-Wert	Mindestdruckfestigkeitsklasse	Mindestzementgehalt (kg/m³)	Mindestluftporengehalt (%)	Andere Anforderungen
	Kein Korrosion- oder Angriffsrisiko	X0	–	C12/15	–	–	–
	Durch Karbonatisierung verursachte Korrosion	XC1	0,65	C20/25	260	–	–
		XC2	0,60	C25/30	280	–	–
		XC3	0,55	C30/37	290	–	–
		XC4	0,50	C30/37	300	–	–
	Durch Chloride verursachte Korrosion	XS1	0,50	C30/37	300	–	–
		XS2	0,45	C35/45	320	–	–
		XS3	0,45	C35/45	340	–	–
	Chloride ausgenommen aus Meerwasser	XD1	0,55	C30/37	300	–	–
		XD2	0,55	C30/37	300	–	–
		XD3	0,45	C35/45	320	–	–
	Frostangriff	XF1	0,55	C30/37	300	–	Gesteinskörnung nach EN 12620:2002+A1 mit ausreichendem Frost- bzw. Frost-Taumittel-Widerstand
		XF2	0,55	C25/30	300	4,0 ^a	
		*XF3	0,50	C30/37	320	4,0 ^a	
		XF4	0,45	C30/37	340	4,0 ^a	
	Aggressive chemische Umgebung	XA1	0,55	C30/37	300	–	–
		XA2 ^b	0,50	C30/37	320	–	Zement mit Sulfatwiderstand
		XA3 ^b	0,45	C35/45	360	–	

- a Falls kein Luftporenbeton verwendet wird, sollten die Betoneigenschaften nach einem geeigneten Prüfverfahren im Vergleich zu Beton, für den der Frost-Tau-Widerstand für die massgebende Expositionsklassen nachgewiesen ist, geprüft werden.
- b Wenn SO₄²⁻ zu den Expositionsklassen XA2 und XA3 führt, ist die Verwendung von Zement mit Sulfatwiderstand unabdingbar. Wenn Zement bezüglich des Sulfatwiderstands klassifiziert wird, sollte Zement mit mässigem oder hohem Sulfatwiderstand für die Expositionsklasse XA2 (und für Expositionsklasse XA1, wenn zutreffend) und Zement mit hohem Sulfatwiderstand für die Expositionsklassen XA3 verwendet werden.
- * In Italien ist nach UNI 11104 C25/30 für XF3 ausreichend.



Creteo®Beton/Tiefbau

Creteo®Shot



Creteo®Shot CC 512 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK4

Beschleunigter Trockenspritzbeton für Spritzbetonarbeiten im Stollenbau, Bau-gruben- und Böschungssicherung usw.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000154165	54	25	0-4 mm	ca. 12 L/EH	a)	0,2900	7,25
█	2000152016		1.000	0-4 mm	ca. 480 L/EH	b)	0,3110	311,00
█	2000694032		1.000	0-4 mm	ca. 480 L/EH	b)	0,3110	311,00



Creteo®Shot CC 540 J2 SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK4

Beschleunigter Trockenspritzbeton für Spritzbetonarbeiten im Stollenbau, Bau-gruben- und Böschungssicherung usw.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000154168	54	25	0-4 mm	ca. 12 L/EH	a)	0,2960	7,40
█	2000154167		1.000	0-4 mm	ca. 480 L/EH	b)	0,3180	318,00
█	2000694033		1.000	0-4 mm	ca. 480 L/EH	b)	0,3180	318,00



Creteo®Shot CC 575 J2 SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4

Beschleunigter Trockenspritzbeton für Spritzbetonarbeiten im Stollenbau, Bau-gruben- und Böschungssicherung usw.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000152043	54	25	0-4 mm	ca. 12 L/EH	a)	0,3280	8,20
█	2000154177		1.000	0-4 mm	ca. 480 L/EH	b)	0,3550	355,00
█	2000694034		1.000	0-4 mm	ca. 480 L/EH	b)	0,3550	355,00



Creteo®Shot CC 578 J2 SpC 30/37/III/J2/XC4/XF4/XA2/GK4

Beschleunigter Trockenspritzbeton für Spritzbetonarbeiten im Stollenbau, Bau-gruben- und Böschungssicherung usw.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000152049	54	25	0-4 mm	ca. 12 L/EH	a)	0,3280	8,20
█	2000154187		1.000	0-4 mm	ca. 480 L/EH	b)	0,3550	355,00

Creteo®Shot



Creteo®Shot CC 590 J3 SpC 30/37/III/J3/XC3/XF1/XA1/GK8

Beschleunigter Trockenspritzbeton für Spritzbetonarbeiten im Stollenbau, Bau-gruben- und Böschungssicherung usw.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/EH	Preis/EH
█	2000148431	54	25	0-8 mm	ca. 12 L/EH	a)	a.A.	a.A.
█	2000148430		1.000	0-8 mm	ca. 480 L/EH	b)	a.A.	a.A.

Creteo®Repair



Creteo®Repair CC 100 Beton-Reprofiliermörtel R4

Hochwertiger, sulfatbeständiger, faserversetzter Beton-Reprofiliermörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar. Auftrag 10–60 mm. Konform nach EN 1504-3 mit CE-Kennzeichnung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000148261	54	25	0-4 mm	ca. 13,9 L/EH	a)	1,1020	27,55
█	2000583172		1.000	0-4 mm	ca. 560 L/EH	b)	1,1900	1.190,00



Creteo®Repair CC 101 Beton-Reprofiliermörtel R4

Hochwertiger, sulfatbeständiger, faserversetzter Beton-Reprofiliermörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar. Auftrag 3 bis 45 mm. Konform nach EN 1504-3 mit CE-Kennzeichnung. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000148396	54	25	0-1,2 mm	ca. 14,3 L/EH	a)	1,1640	29,10
█	2000958613	54	25	0-1,2 mm	ca. 14,3 L/EH	a)	1,2000	30,00
█	2000154175		1.000	0-1,2 mm	ca. 580 L/EH	b)	1,2600	1.260,00
█	2000958614		1.000	0-1,2 mm	ca. 580 L/EH	b)	1,2500	1.250,00



Creteo®Repair CC 130 Beton-Reprofiliermörtel R3

Hochwertiger, sulfatbeständiger Beton-Reprofiliermörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar. Auftrag 3 bis 45 mm. Konform nach EN 1504-3 mit CE-Kennzeichnung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000148186	54	25	0-1,2 mm	ca. 14,3 L/EH	a)	1,0200	25,50
█	2000693845		1.000	0-1,2 mm	ca. 580 L/EH	b)	1,1000	1.100,00

Creteo®Beton/Tiefbau

Creteo®Repair



Creteo®Repair CC 130 Rapid Beton-Reprofiliermortel R3

Schnellabbindender, hochwertiger, sulfatbeständiger Beton-Reprofiliermortel für handische Applikation, auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar. Auftrag 3 bis 45 mm. Konform nach EN 1504-3 mit CE-Kennzeichnung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000152505	24	20	0-1,2 mm	ca. 20 L/EH	a)	1,6500	33,00



Creteo®Repair CC 150 Beton-Reprofiliermortel R2

Kunststoffvergüteter Beton-Reprofiliermortel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar. Auftrag 3 bis 25 mm. Konform nach EN 1504-3 mit CE-Kennzeichnung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000148462	24	20	0-0,8 mm	ca. 14 L/EH	a)	1,1500	23,00
	2000148268	54	25	0-0,8 mm	ca. 17,5 L/EH	a)	0,9200	23,00



Creteo®Repair CC 151 Beton-Feinspachtel R2

Kunststoffvergütete, einkomponentige Beton-Feinspachtel auf mineralischer Basis zum Ausfüllen von Unebenheiten, Lunkern, Kiesnestern und zum Egalisieren von Betonoberflächen. Auftrag 1 bis 4 mm. Konform nach EN 1504-3 mit CE-Kennzeichnung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000569334	54	25	0-0,1 mm	ca. 17 L/EH	a)	2,6400	66,00



Creteo®Repair CC 164 HS-Beton-Ausgleichsmörtel R4

Hochwertiger, kunststoffvergüteter, hochsulfatbeständiger Beton-Reprofiliermortel, auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen für horizontale Anwendungen. Auftrag 10 bis max. 120 mm. Konform nach EN 1504-3 mit CE-Kennzeichnung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000148347	54	25	0-4 mm	ca. 14 L/EH	a)	1,3000	32,50

Creteo®Repair



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

Hochwertiger, kunststoffvergüteter, hochsulfatbeständiger, pumpbarer Beton-Reprofiliermörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen für horizontale Anwendungen. Auftrag 10 bis max. 120 mm. Konform nach EN 1504-3 mit CE-Kennzeichnung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000152496	54	25	0-4 mm	ca. 14,1 L/EH	a)	1,3200	33,00
	2000152525		1.000	0-4 mm	ca. 570 L/EH	b)	1,4000	1.400,00



Creteo®Repair CC 170 Korrosionsschutz

Hochwertiger Korrosionsschutz im Verbund mit Creteo®Repair Produkten. Kann aber mit allen zugelassenen Betoninstandsetzungsprodukten auf Zementbasis verwendet werden. Konform nach EN 1504-7 mit CE-Kennzeichnung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000148443	24	15	0-0,1 mm	ca. 11 L/EH	a)	6,6000	99,00
	2000148468	64	5	0-0,1 mm	ca. 3,7 L/EH	a)	7,0000	35,00



Creteo®Repair CC 171 Hydrophobierende Imprägnierung nach EN 1504-2

Hydrophobierende Imprägnierung und Grundierung von Beton und Stahlbeton. Kann aber auf allen zugelassenen Betoninstandsetzungsprodukten auf Zementbasis verwendet werden. Konform nach EN 1504-2 mit CE-Kennzeichnung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000149256	24	15			a)	68,0000	1.020,00



Creteo®Repair CC 173 Beschichtung XF4 nach EN 1504-2

Beschichtung für Beton und Stahlbeton nach EN 1504-2 mit CE-Kennzeichnung. Produkt entspricht den Schutzprinzipien (1.3), (2.2) und (8.2).



	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
	2000152522	24	15		ca. 0,23 L/m ²	a)	18,6000	279,00
		24	15	Farbig (PK I)	ca. 0,23 L/m ²	a)	20,8000	312,00
		24	15	Farbig (PK II)	ca. 0,23 L/m ²	a)	23,0000	345,00
		24	15	Farbig (PK II)	ca. 0,23 L/m ²	a)	30,4000	456,00
		24	15	Farbig (PK IV)	ca. 0,23 L/m ²	a)	38,8000	582,00
		24	15	Farbig (PK V)	ca. 0,23 L/m ²	a)	54,8000	822,00

Creteo®Beton/Tiefbau

Creteo®Repair



Creteo®Repair CC 194 M Sanierspritzbeton R4

Gebrauchsfertiger, frost- und frosttausalzbeständiger normal abbindender Trockenspritzbeton für spezielle Anwendungen für Beton- und Bauwerksinstandsetzungen für konstruktiv tragende Anwendung laut Richtlinie, Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton. Für Trockenspritzbetonarbeiten nach EN 1504-3 mit CE-Kennzeichnung. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000148274	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/EH	a)	0,3280	8,20
█	2000963353	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/EH	a)	0,4620	11,55
█	2000148276		1.000	0-4 mm	ca. 500 L/t	b)	0,3550	355,00
█	2000963354		1.000	0-4 mm	ca. 500 L/t	b)	0,4900	490,00



Creteo®Repair CC 194 SM Sanierspritzbeton R4

Gebrauchsfertiger, frost- und frosttausalzbeständiger, schnell abbindender Trockenspritzbeton für spezielle Anwendungen für Beton- und Bauwerksinstandsetzungen für konstruktiv tragende Anwendung laut Richtlinie, Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton. Für Trockenspritzbetonarbeiten nach EN 1504-3 mit CE-Kennzeichnung. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000571287	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/EH	a)	0,3620	9,05
█	2000958611	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/EH	a)	0,3900	9,75
█	2000154151		1.000	0-4 mm	ca. 500 L/t	b)	0,3900	390,00
█	2000958612		1.000	0-4 mm	ca. 500 L/t	b)	0,4575	457,50

Creteo®Standard



Creteo®Standard 990 - B30 Trockenbeton C25/30 GK8

Trockenbeton der Festigkeitsklasse C25/30 nach EN 206-1. DF: $\geq 30,0$ MPa. Überall dort einsatzbar, wo diese DF verlangt wird wie z.B. zum Ausgiessen von Schalungssteinen und kleineren Bauteilen, Fundamenten, Mauer, Stiegen, Sockeln usw.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000693793	54	25	0-8 mm	ca. 12,5 L/EH	a)	0,3120	7,80
█	2000148122		1.000	0-8 mm	ca. 500 L/t	b)	0,3370	337,00

Creteo®Standard



Creteo®Standard CC 200 pump Pumpbeton C16/20

Verfüllbeton - Festigkeitsklasse C16/20 nach EN 206-1. Überall dort einsetzbar wo auch Transportbeton zum Einsatz kommt. Besonders geeignet aber bei kleinen Betonierabschnitten, unzugänglichen Stellen und wo keine Stehzeiten erwünscht sind. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000694167	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/EH	a)	0,1560	3,90
█	2000963373	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/EH	a)	0,1720	4,30
█	2000694166		1.000	0-4 mm	ca. 550 L/t	b)	0,1690	169,00
█	2000963372		1.000	0-4 mm	ca. 550 L/t	b)	0,1900	190,00



Creteo®Standard CC 250 pump Pumpbeton C25/30

Verfüllbeton - Festigkeitsklasse C25/30 nach EN 206-1. Überall dort einsetzbar wo auch Transportbeton zum Einsatz kommt. Besonders geeignet aber bei kleinen Betonierabschnitten, unzugänglichen Stellen und wo keine Stehzeiten erwünscht sind. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000694165	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/EH	a)	0,1680	4,20
█	2000958615	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/EH	a)	0,2042	4,90
█	2000694164		1.000	0-4 mm	ca. 550 L/t	b)	0,1820	182,00
█	2000958616		1.000	0-4 mm	ca. 550 L/t	b)	0,2270	227,00



Creteo®Standard CC 267 Trockenbeton C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8

Trockenbeton der Festigkeitsklasse C30/37 nach EN 206-1. DF: ≥ 37,0 MPa. Überall dort einsatzbar wo die DF verlangt wird wie z.B. zum Ausgiessen von Schalungssteinen und kleineren Bauteilen, Fundamenten, Mauer, Stiegen, Sockeln usw. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000694276	54	25	0-8 mm	ca. 12,5 L/EH	a)	0,3280	8,20
█	2000963374	54	25	0-8 mm	ca. 12,5 L/EH	a)	0,3640	9,10
█	2000693998		1.000	0-8 mm	ca. 500 L/t	b)	0,3550	355,00

Creteo®Beton/Tiefbau

Creteo®Standard



Creteo®Standard CC 267 F Trockenbeton C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8 mit Fasern

Faserversetzter Trockenbeton der Festigkeitsklasse C30/37 nach EN 206-1. DF: ≥ 37,0 MPa. Überall dort einsetzbar wo die DF verlangt wird wie z.B. zum Ausgüssen von Schalungssteinen und kleineren Bauteilen, Fundamenten, Mauer, Stiegen, Sockeln usw.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000583719	54	25	0-8 mm	ca. 12,5 L/EH	a)	0,3440	8,60
█	2000963366	54	25	0-8 mm	ca. 12,5 L/EH	a)	0,3820	9,55



Creteo®Standard CC 300 pump Pumpbeton C30/37

Verfüllbeton - Festigkeitsklasse C30/37 nach EN 206-1. Überall dort einsetzbar wo auch Transportbeton zum Einsatz kommt. Besonders geeignet aber bei kleinen Betonierabschnitten, unzugänglichen Stellen und wo keine Stehzeiten erwünscht sind. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000583721	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/EH	a)	0,2160	5,40
█	2000962077	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/EH	a)	0,2400	6,00
█	2000694595		1.000	0-4 mm	ca. 550 L/t	b)	0,2340	234,00
█	2000962078		1.000	0-4 mm	ca. 550 L/t	b)	0,2100	210,00



Creteo®Standard CC 308 pump Pumpbeton C30/37 XF4

Verfüllbeton - Festigkeitsklasse C30/37 nach EN 206-1. Überall dort einsetzbar wo auch Transportbeton zum Einsatz kommt. Besonders geeignet aber bei kleinen Betonierabschnitten, unzugänglichen Stellen und wo keine Stehzeiten erwünscht sind. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000151823	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/EH	a)	0,2680	6,70
█	2000963361	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/EH	a)	0,3000	7,50
█	2000154150		1.000	0-4 mm	ca. 550 L/t	b)	0,2900	290,00
█	2000963362		1.000	0-4 mm	ca. 550 L/t	b)	0,3200	320,00

Creteo®Standard



Creteo®Standard 999 Beton/Estrich C20/25 - CT C20-F4

Beton: C20/25 Estrich: CT C25 F4. Zur Herstellung von Bodenplatten, kleinen Fundamenten, Tür und Fensterstürzen, Gartenmauern, sowie für Verbund- und schwimmende Estriche. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000569289	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/EH	a)	0,3120	7,80
█	2000963363	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/EH	a)	0,3460	8,65
█	2000693432		1.000	0-4 mm	ca. 500 L/t	b)	0,3370	337,00
█	2000963364		1.000	0-4 mm	ca. 500 L/t	b)	0,3750	375,00

Creteo®Special



Creteo®Special CC 420 Betoncino Reparaturmörtel grob

Grober Reparaturmörtel. DF: $\geq M20$. Konform nach EN 998-1 und EN 998-2. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000693897	54	25	0-3 mm	ca. 16 L/EH	a)	0,2380	5,95
█	2000963215	54	25	0-3 mm	ca. 16 L/EH	a)	0,2640	6,60
█	2000693640		1.000	0-3 mm	ca. 580 L/t	b)	0,2560	256,00
█	2000963367		1.000	0-3 mm	ca. 580 L/t	b)	0,2850	285,00



Creteo®Special CC 430 Betoncino Reparaturmörtel grob

Grober Reparaturmörtel. DF: $\geq M30$. Konform nach EN 998-1 und EN 998-2. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000569796	54	25	0-3 mm	ca. 16 L/EH	a)	0,2580	6,45
█	2000963316	54	25	0-3 mm	ca. 16 L/EH	a)	0,2860	7,15
█	2000634089		1.000	0-3 mm	ca. 580 L/t	b)	0,2790	279,00
█	2000963365		1.000	0-3 mm	ca. 580 L/t	b)	0,3100	310,00

Creteo®Beton/Tiefbau

Creteo®Special



Creteo®Special CC 440 Betoncino Reparaturmörtel grob

Grober Reparaturmörtel. DF: ≥ M40. Konform nach EN 998-1 und EN 998-2.
Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).



	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000693896	54	25	0-3 mm	ca. 16 L/EH	a)	0,2800	7,00
█	2000963368	54	25	0-3 mm	ca. 16 L/EH	a)	0,3040	7,60
█	2000693743		1.000	0-3 mm	ca. 580 L/t	b)	0,3010	301,00
█	2000963369		1.000	0-3 mm	ca. 580 L/t	b)	0,3350	335,00

Creteo®Inject



Creteo®Inject CC 778 Injektionsmörtel

Als Injektionsmörtel für vollvermörtelte, schlaffe Anker, Nägel oder Micropfähle.
DF: ≥ 35,0 MPa. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).



	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000148316	54	25	0-0,09 mm	ca. 17 L/EH	a)	0,3724	9,35
█	2000963357	54	25	0-0,09 mm	ca. 17 L/EH	a)	0,4160	10,40
█	2000148315		1.000	0-0,09 mm	ca. 680 L/EH	b)	0,4010	401,00
█	2000963356		1.000	0-0,09 mm	ca. 680 L/EH	b)	0,4500	450,00



Creteo®Inject CC 795 Ankermörtel

Frostbeständiger Ankermörtel lt. BAFU und ONR 24800 Serie. DF: ≥ 35,0 MPa.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000148422	54	25	0-0,09 mm	ca. 19 L/EH	a)	0,6240	15,60
█	2000148423		1.000	0-0,09 mm	ca. 760 L/EH	b)	0,6720	672,00

Creteo®Inject



Creteo®Inject CC 798 Injektionsmörtel

Zementfeiner Injektionsmörtel für vollvermortelte, schlaffe, vorgespannte Anker, Nägel oder Micropfähle. Aufgrund der Tixotropie besonders geeignet in kiesigen und klüftigen Böden. DF: $\geq 45,0$ MPa. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000148320	54	25	0-0,09 mm	ca. 17 L/EH	a)	0,5400	13,50
█	2000963358	54	25	0-0,09 mm	ca. 17 L/EH	a)	0,6400	15,10
█	2000148321		1.000	0-0,09 mm	ca. 680 L/EH	b)	0,5840	584,00
█	2000963359		1.000	0-0,09 mm	ca. 680 L/EH	b)	0,6500	650,00



Creteo®Inject CC 854 Geotherniemörtel

Thermoinjektionsmörtel speziell für die Anwendung zur Verfüllung von Erdsonden usw. Optimal kraftschlüssiger Verbund zwischen Sonde und Erdreich. Wärmeleitzahl λ : ca. 2,00 W/mK.

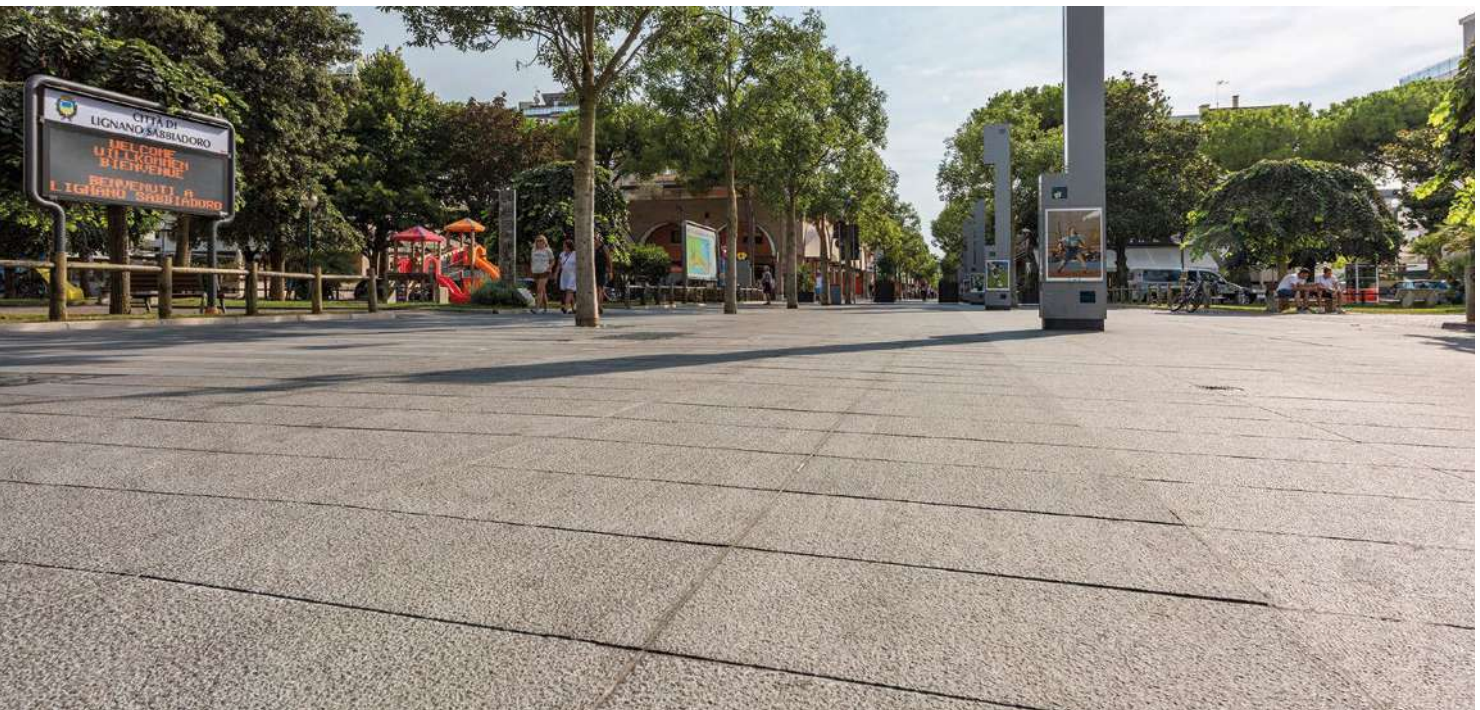
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000148318	54	25	0-0,09 mm	ca. 25,9 L/EH	a)	0,5820	14,55
█	2000148317		1.000	0-0,09 mm	ca. 1.040 L/EH	b)	0,6060	606,00





CRETEO® GALA

Creteo®Gala	40
Creteo®Road	42



Creteo®Gala

Garten- und Landschaftsbau –
Harmonie auf allen Wegen

Gärten sollen mit ihrer Umgebung und dem Gebäude zusammenwachsen und eine harmonische Einheit bilden. Der Trend zur Naturnähe bringt auch den Pflasterstein zurück auf Wege, Terrassen, Zufahrten, Plätze sowie Laubengänge und Sitzbereiche. Die große Auswahl an unterschiedlichen Formaten, Farben und Oberflächenstrukturen erlauben eine nahezu unendliche Gestaltungsvielfalt für Bauherren und Landschafts- wie Gartenplaner.

Begeh- und befahrbare Flächen aus Pflastersteinen unterliegen nutzungsbedingt sehr hohen Anforderungen. Ihre sichere Befestigung gelingt nur bei sorgfältiger Verlegung mit hochwertigen Pflastermörteln, die eine lange Lebensdauer und hohe Robustheit gewährleisten.

Während Pflastersteine gegen Frost, Tausalz, und mechanische Belastungen weitgehend unempfindlich sind, stellen der Unterbau mit Erdplanum sowie Frostschutz- und Tragschicht, die Verlegemörtel und vor allem die Fugenausbildung sehr hohe Ansprüche an die Qualität. Überall dort, wo es gilt anspruchsvolle Gestaltung und Wirtschaftlichkeit in Einklang zu bringen, finden RÖFIX Pflasterprodukte für Natursteinarbeiten Anwendung und unterstützen die Bedingungen vor Ort in optimaler Weise.



>> PRODUKTE IM FOKUS

Creteo®Gala CC 699 Verlegebeton C30/37XF4

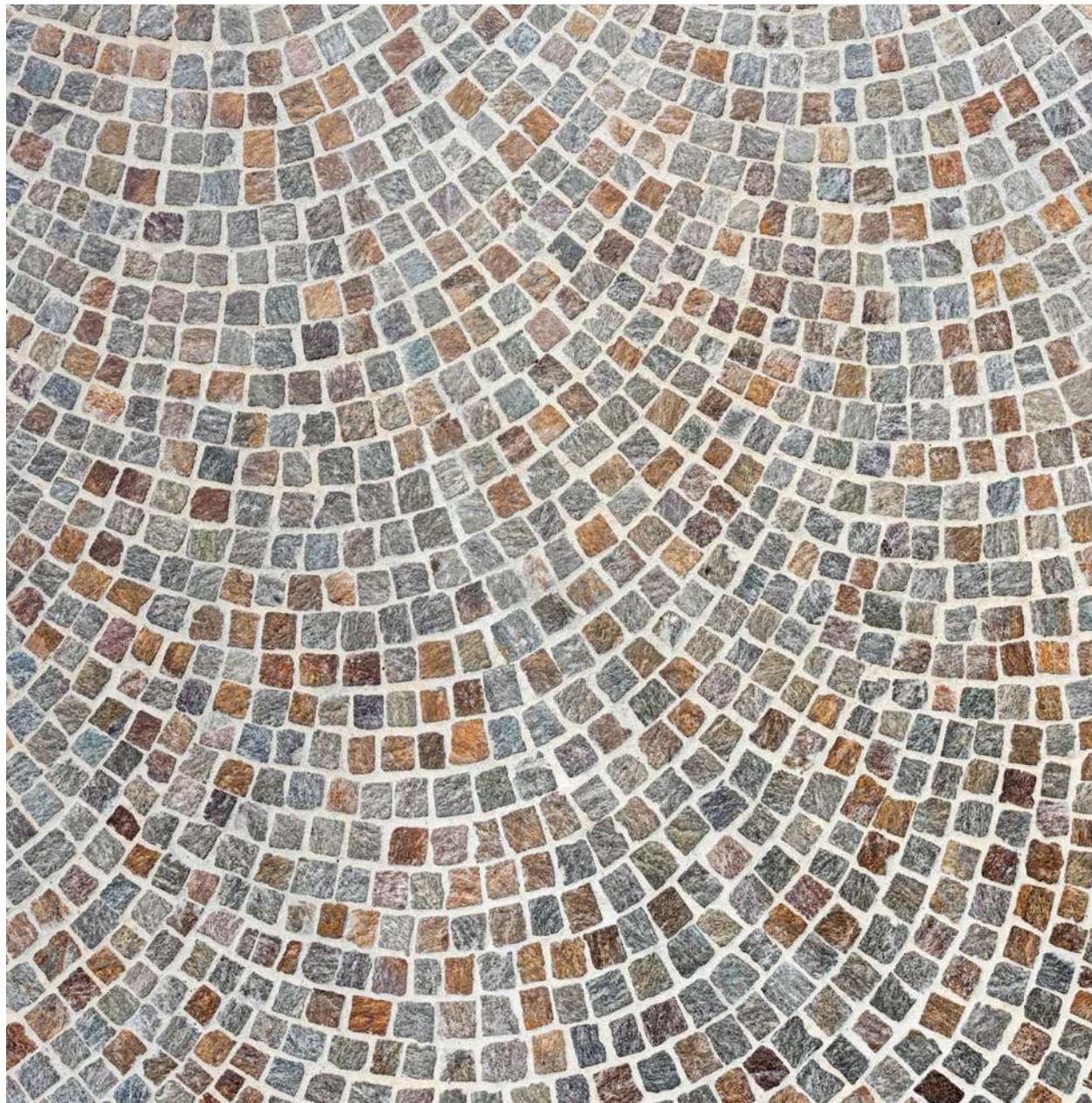
- Kunststoffverarbeitung
- Für Steinpflaster oder Gehwegplatten
- Geeignet für kleine Betongussteile



RÖFIX OUTSAND

Zur Abdichtung breiter Fugen von Naturstein- oder Betonplatten.

- Kann plötzlichen Regenfällen standhalten
- Verhindert die Ausbreitung von Unkraut und Insektennestern
- Zeitlich flexibel und in der Lage, Bewegungen auszugleichen



Creteo®Gala

Creteo®Gala



RÖFIX OutSand Polymerfugensand

Zur Abdichtung breiter Fugen von Naturstein- oder Betonplatten sowie Pflasterplatten in Plasterflächen in einem Bett aus Sand oder ungebundenem Schotter.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000960568	54	25	0-1,4	ca. 14,5 l/cf.	a)	1,02	25,50



Creteo®Gala CC 633 2–8 mm Trass Drainbeton/Bettungsmörtel

Produkt kann auf geeigneten Unterbau im Innen- und Aussenbereich als Drainbeton bzw. als Bettungsmörtel für Pflastersteine oder Pflasterplatten verwendet werden, sowie zum Versetzen von Rand- oder Bordsteinen im Strassen- und Wegebau. Wasserdurchlässig. DF: $\geq 20,0$ MPa. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000148307	48	25	2-8 mm	ca. 14,5 L/EH	a)	0,3420	8,55
█	2000963355	48	25	2-8 mm	ca. 14,5 L/EH	a)	0,3840	9,60
█	2000148306		1.000	2-8 mm	ca. 580 L/EH	b)	0,3700	370,00
█	2000961841		1.000	2-8 mm	ca. 580 L/EH	b)	0,4150	415,00



Creteo®Gala CC 644 Einkehr Pflasterfugenmörtel

Zur Verfüigung von Natur- und Betonsteinen, sowie Plattenbelägen und Klinker im Aussenbereich für leicht belastete Flächen (Fussgänger und gelegentlich PKW-Verkehr) in gebundener und Mischbauweise.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000633909	54	25	0-1,5 mm		a)	1,0600	26,50



Creteo®Gala CC 645 grob Trass Pflasterfugenmörtel

Frost-Tausalzbeständig. Für Natur- Betonpflastersteine und -platten. Produkt kann im Aussen- und Innenbereich zur Verfüigung von Breitfugen (≥ 10 mm) bei allen handelsüblichen Pflastersteinen oder -platten im Bodenbereich verwendet werden. DF: $\geq 35,0$ MPa.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000148311	54	25	0-4 mm	ca. 14 L/EH	a)	0,4400	11,00

Creteo®Gala



Creteo®Gala CC 648 Trass Pflasterfugenmörtel

Frost-Tausalzbeständig. Für Natur- Betonpflastersteine und -platten. Produkt kann im Aussen- und Innenbereich zur Verfügung von Breitfugen (≥ 3 mm) bei allen handelsüblichen Pflastersteinen oder -platten im Bodenbereich verwendet werden. DF: $\geq 55,0$ MPa.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000565845	54	25	0-0,8 mm	ca. 16,5 L/EH	a)	0,5160	12,90



Creteo®Gala CC 649 grob Trass Natursteinfugenmörtel

Frost-Tausalzbeständig. Zum Verfügen von Natur- und Bruchsteinmauerwerk, sowie Randsteinen und Pflastersäumen, vertikale Anwendung. DF: $\geq 35,0$ MPa.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000148314	54	25	0-4 mm	ca. 13,9 L/EH	a)	0,4080	10,20
	2000148313		1.000	0-4 mm	ca. 560 L/EH	b)	0,4390	439,00



Creteo®Gala CC 651 Natursteinfugenmörtel

Wasserabweisender, abriebfester Fugenmörtel nach EN 13888 (CG2 WA) auf Trass-Zement-Basis für Breitfugen 5-25 mm. Zum Verfügen von glatten und rauen nicht verfärbungsempfindlichen Natursteinen im Innen und Außenbereich auf allen traditionellen Mauerwerksbildner.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000954568	54	25	0-3 mm		a)	1,0600	26,50
	2000954569	54	25	0-3 mm		a)	1,1200	28,00



Creteo®Gala CC 695 Ruck-Zuck Beton

Eignet sich hervorragend zum schnellen Einbetonieren (ohne Mischvorgang) von Zaunpfosten, Torpfählen, Masten, Wäschespinnen, Sport- und Spielgeräten (z.B. Schaukeln), Straßen- und Gartenbeleuchtungen, Briefkastensäulen, Hinweis- und Verkehrsschilder, Steher, sowie zur Herstellung kleinerer Fundamente bzw. für Betonierarbeiten ohne statische Anforderungen. DF: $\geq 20,0$ MPa.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000152495	54	25	0-8 mm	ca. 12,5 L/EH	a)	0,5000	12,50

Creteo®Gala

Creteo®Gala



Creteo®Gala CC 699 Verlegebeton C30/37 XF4

Zur Herstellung von Bodenplatten für die Verlegung von Kopfsteinpflaster und Natursteinplatten auf Strassen, Plätzen, Parkflächen, Fussgängerwegen, Kreisverkehrsf lächen, usw. DF: ≥ 52,0 MPa. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000693949	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/EH	a)	0,3560	8,90
	2000963371	54	25	0-4 mm	ca. 12,5 L/EH	a)	0,3920	9,80
	2000693948		1.000	0-4 mm	ca. 500 L/t	b)	0,3800	380,00
	2000963370		1.000	0-4 mm	ca. 500 L/t	b)	0,4200	420,00

Creteo®Road



Creteo®Road CC 600 Schachtfix

Fröhochfester Schnell-Zement-Mörtel zur Schnellmontage innen und aussen im Tief- und Hochbau. Besonders geeignet zum Versetzen und Befestigen von Schachtringen und -deckeln. Durch die schnelle Abbindezeit kann das Produkt überall dort eingesetzt werden, wo die Bauteile in kürzester Zeit wieder Gewichtsbelastung ausgesetzt sind. Verarbeitungszeit bei +20 °C: ca. 20 min.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000148458	24	20	0-0,8 mm	ca. 11,3 L/EH	a)	1,5500	31,00



Creteo®Road CC 610 FASTASPHALT SBS Kaltmischgut

Nachhaltiges, ökologisches Kaltmischgut mit innovativen Bindemittelsystem mit anteiligen gefrästen Strassenasphalt für die schnelle, einfache Reparatur von Schlaglöchern, Frostaufrüchen, Anrampungen, Wiederherstellung der Strassendecke, sowie für Einfassungen von Schacht- und Entwässerungsdeckeln.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000954401	50	25	0-6 mm		a)	0,9800	24,50





UNTER PUTZE

Putzhaftvermittler	48
Vorspritzmörtel	48
Kalk-Zement-Grundputze	48
Zement-Sockelputze	50
Leichtputze	50
Gips-Kalk-Filzputze	51
Weissputze/Glätter	51
Baukleber und Spachtelmassen	52
Leisten/Profile	53



Unterputze

Schutz und Mehrwert

Im Innen- und im Außenbereich geben RÖFIX Putze eine gute Figur ab. Ob als gestalterisch, attraktives Element oder als Schutz des Mauerwerks vor Witterungseinflüssen. Insbesondere Kalkputze erleben eine Renaissance und sorgen für gutes Raumklima und Wohlbefinden. Bereits die Römer schätzten Kalkputze aufgrund ihrer hervorragenden bauphysikalischen Eigenschaften. Kalk ist ein ästhetisches Naturprodukt das sich durch verschiedene Verarbeitungstechniken und Materialkörnungen kreativ bearbeiten und gestalten lässt. Natürlich und gesund wohnen ist das entscheidende Argument für RÖFIX Kalkprodukte und -systeme.

» PRODUKTE IM FOKUS

RÖFIX INTOFLEX – Flex Leichtgrundputz

Universeller Grundputz für alle gängigen Untergründen

- Hohlziegel
- Holzwolle-Platten
- Porenbeton
- EPS-Blöcke
- Beton
- Leichtmauerwerk im Allgemeinen
- Holzbetonschalungsblöcke



RÖFIX INTOFIRE – Brandschutzputz

Leichtputz für den Brandschutz auf verschiedenen Untergründen nach der tabellarischen Methode (Tabellen in Anhang D des M.D. 16.02.2007) auf Basis von Kalk, Zement und Perlit.

- Anwendbar ohne Vorspritz auf Beton
- Filzbar, keine Endbeschichtung notwendig
- Leichtputz



» BEWÄHRTE PUTZSYSTEME FÜR MODERNES & HOCHWÄRMEDÄMMENDES MAUERWERK



natureplus®-Aufbau/ökologisch

Innenputz

- 1** Vorbehandlung: RÖFIX CalceClima® Vorspritzmörtel
- 2** Unterputz: RÖFIX CalceClima® Ambiente
- 3** Oberputz: RÖFIX CalceClima® Fino
- 4** Anstrich: RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe

Fassadenputz

- 1** Vorbehandlung: RÖFIX CalceClima® Vorspritzmörtel
- 2** Unterputz: RÖFIX CalceClima® Thermo
- 3** **5** Spachtelung: RÖFIX Renoplus®
- 4** Armierung: RÖFIX P50 Armierungsgewebe
- 6** Oberputz: RÖFIX 715 Edelputz Spezial
- 7** Anstrich: RÖFIX PE 225 Reno 1K Silikat Außenfarbe



Standard-Aufbau

Innenputz

- 1** Unterputz: RÖFIX 530 mit Malta Fina
- 2** Anstrich: RÖFIX INSIDE SISICOLOR mit vorgängiger Grundierung RÖFIX PP 301 HYDRO LF Hydrosol Tiefgrund

Fassadenputz

- 1** Vorbehandlung: RÖFIX 672 Vorspritzmörtel/Haftbrücke
- 2** Unterputz: RÖFIX INTOFLEX Flex Leichtgrundputz
- 6** Oberputz: RÖFIX SiSi-Putz® (mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM)

Sockel-Aufbau

Sockelputz

- 1** Vorbehandlung: RÖFIX 55 Zement-Baukleber
- 2** Unterputz: RÖFIX 620 Zement-Grundputz, Sockelputz
- 3** Spachtelung: RÖFIX Optiflex®
- 4** Armierung: RÖFIX P50 Armierungsgewebe
- 5** Grundierung: RÖFIX Putzgrund PREMIUM
- 6** Oberputz: RÖFIX SiSi-Putz® oder RÖFIX Silikonharzputz PROTECT
- 7** Sockel-Abdichtung: RÖFIX Optiflex®



Unterputze

Putzhaftvermittler



RÖFIX Betonkontakt Betonhaftgrund

Haftbrücke für Gips-, Kalk- und Zement-Kalk Unterputze auf Beton. Zur Verbesserung der Haftung von Unterputzen auf kritischen, ungleichmässig saugenden und ganz glatten Betonuntergründen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000295867	24	25	0-1,2 mm	ca. 0,3 kg/m ²	a)	3,9600	99,00

Vorspritzmörtel



RÖFIX 672 Vorspritzmörtel/Haftbrücke

Haftbrücke für Kalk-Zement-Grundputze auf glattem Beton und Betondecken. Konform nach EN 998-1. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000694562	54	25	0-1,4 mm	ca. 4 kg/m ²	a)	0,4160	10,40
	2000961865	54	25	0-1,4 mm	ca. 4 kg/m ²	a)	0,4600	11,50

Kalk-Zement-Grundputze



RÖFIX 510 Kalk-Zement-Grundputz

Unterputz mit Perlite-Leichtzuschlag. Konform nach EN 998-1. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000583182	54	25	0-1,5 mm	ca. 1,3 kg/m ² /mm	a)	0,1980	4,95
	2000961869	54	25	0-1,5 mm	ca. 1,3 kg/m ² /mm	a)	0,2200	5,50
	2000148049		1.000	0-1,5 mm	ca. 1,3 kg/m ² /mm	b)	0,2150	215,00
	2000961868		1.000	0-1,5 mm	ca. 1,3 kg/m ² /mm	b)	0,2400	240,00

Kalk-Zement-Grundputze



RÖFIX 520 Kalk-Zement-Grundputz

Unterputz auf Kalk-Zement-Basis. Schnell erhärtend. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000694559	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	a)	0,1820	4,55
█	2000692684		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	b)	0,1900	190,00



RÖFIX 520 FB Kalk-Zement-Grundputz faserverstärkt

Faserverstärkter Unterputz auf Kalk-Zement-Basis. Konform nach EN 998-1. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).



	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000690793	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	a)	0,1860	4,65
█	2000958617	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	a)	0,2120	5,30
█	2000690794		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	b)	0,2040	204,00
█	2000958618		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	b)	0,2310	230,00



RÖFIX 610 Zement-Kalk-Grundputz

Wasserhemmender Unterputz für Aussen. Konform nach EN 998-1. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).



	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000583184	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	a)	0,2360	5,90
█	2000961867	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	a)	0,2620	6,55

Unterputze

Zement-Sockelputze



RÖFIX 620 Zement-Grundputz, Sockelputz

Wasserabweisender Unterputz für den Sockelbereich. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000583188	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	a)	0,3120	7,80

Leichtputze



RÖFIX 865 Kalk-Zement-Leichtgrundputz

Leichtgrundputz für Fassaden und Innenwände auf allen normalen Putzgründen und speziell für wärmedämmende Putzgründe wie Hohlziegeln, Porenbeton, Holzwolle-Platten u.ä. Mit Perlite-Leichtzuschlag. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000583190	54	25	0-1,6 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	a)	0,2960	7,40
█	2000961863	54	25	0-1,6 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	a)	0,3280	8,20
█	2000572056		1.000	0-1,6 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	b)	0,3220	322,00
█	2000961861		1.000	0-1,6 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	b)	0,3640	364,00



RÖFIX INTOFLEX Flex Leichtgrundputz

Leichtgrundputz für Fassaden und Innenwände anwendbar auf saugfähige und nicht saugfähige Untergründe, wie Hohlziegel, Porenbeton, Holzwolle-Platten, Holzbetonschalungsböcke und im Allgemeinen auf Leichtmauerwerk. Das Produkt ist besonders geeignet für Leichtmauerwerk, wie porosiertes Ziegel-Mauerwerk, Leichtbeton und Porenbeton, auch ohne Armierspachtelung (siehe technisches Merkblatt).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000634155	54	25	0-1,6 mm	ca. 9 kg/m ² /cm	a)	0,4560	11,40



RÖFIX INTOFIRE Brandschutzputz

Kalk-Zement-Grundputz mit Perlite-Leichtzuschlag zur Verwendung auf verschiedenen Untergründen für den Brandschutz nach dem Tabellenverfahren (Tabellen im Anhang D des Ministerialdekrets 16.02.2007).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000694733	54	15	0-3 mm	ca. 9,5 kg/m ² /cm	a)	0,4167	6,25
█	2000952746		1.000	0-3 mm	ca. 9,5 kg/m ² /cm	a)	0,4420	442,00

Gips-Kalk-Filzputze



RÖFIX 190 Kalk-Gips-Perlite-Innenputz

Schnellabbindender Grund- und Filzputz für Innenwände und Decken auf allen normalen Putzgründen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
()	2000952026	54	25	0-1,25 mm	ca. 1 kg/m ² /mm	a)	0,3540	8,85
()	2000694170	60	25	0-1,25 mm	ca. 1 kg/m ² /mm	a)	0,3540	8,85
()	2000952421		1.000	0-1,25 mm	ca. 1 kg/m ² /mm	b)	0,3850	385,00
()	2000693335		1.000	0-1,25 mm	ca. 1 kg/m ² /mm	b)	0,3850	385,00



RÖFIX 195 Universal-Innenputz

Grund- und Filzputz für Innenwände und Decken auf allen normalen Putzgründen. Geeignet für den Einsatz in feuchten Innenräumen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
()	2000952664	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	a)	0,3320	8,30
()	2000952422		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	b)	0,3620	362,00
()	2000693831		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	b)	0,3620	362,00

Weissputze/Gläetter



RÖFIX 225 Putzglätte innen

Zum Abglätten von Gips- und trockenen Kalk-Zement-Grundputzen, glatten Innenwänden und Decken, Gipskartonplatten etc.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
()	2000569209	60	25	0-0,1 mm	ca. 1 kg/m ² /mm	a)	0,7680	19,20



RÖFIX 230 Finish Putzglätte innen

Glättung auf Innenputzen und einlagiger Putz auf kleinen Flächen auf Gipsbasis.

Nicht geeignet für die Verwendung in Räumen mit hoher Luftfeuchtigkeit.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
()	2000962187	54	15	0-0,2 mm	ca. 0,7 kg/m ² /mm	a)	0,6533	9,80

Unterputze

Baukleber und Spachtelmassen



RÖFIX 55 Zement-Baukleber

Zement-Baukleber mit universellen Einsatzbereichen. Haftmörtel für Kalk/Zement-Unterputze auf schlecht saugenden Untergründen wie schalglattem Beton o.ä. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000569246	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	a)	1,1600	29,00



RÖFIX 57 Zement-Baukleber weiss

Weisser Zement-Baukleber mit universellen Einsatzbereichen. Klebe- und Armierspachtel für Putzträgerplatten. Mineralische Grundbeschichtung auf Gipskartonplatten. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000694563	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	a)	1,4200	35,50



RÖFIX RasoBasic grau Baukleber und Spachtelmasse

Mineralische Klebe- und Armierspachtel für EPS-Fassadendämmplatten. Universelle Klebespachtel und Haftbrücke für kritische Untergründe. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000694564	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	a)	0,6920	17,30
█	2000961847	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	a)	0,7680	19,20
█	2000694338		1.000	0-0,8 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	b)	0,7420	742,00
█	2000961849		1.000	0-0,8 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	b)	0,8250	825,00

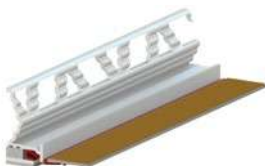


RÖFIX RasoBasic weiss Baukleber und Spachtelmasse

Mineralische Klebe- und Armierspachtel für EPS-Fassadendämmplatten. Universelle Klebespachtel und Haftbrücke für kritische Untergründe. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000569411	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	a)	0,7520	18,80
█	2000961848	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	a)	0,8360	20,90
█	2000952070		1.000	0-0,8 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	a)	0,8050	805,00
█	2000961850		1.000	0-0,8 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	a)	0,8900	890,00

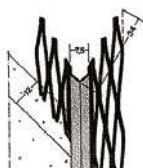
Leisten/Profile



RÖFIX Anputzleiste 3D Membran Anputzleiste

Für Innen und Außen. Anputzleiste für Fensterlaibungen mit elastischer Dichtlippe, Gel-Klebeband, einer zweiten Putzabzugskante und gelochtem Einputzschenkel für zweilagige Putze.

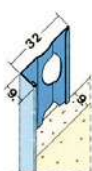
	Art.-Nr.	Stk./EH	Ifm./EH	Putzdicke	Länge		Preis/Ifm.	Preis/Stk.
	2000148511	30	72	10 mm	240 cm	a)	4,5625	10,95



RÖFIX Putzeckleisten Leiste

Für Putzkanten im Innen- und Außenputz. Verzinktes Stahlblech.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Ifm./EH	Putzdicke	Länge		Preis/Ifm.	Preis/Stk.
	2000692814	30	90	15 mm	300 cm	a)	1,5000	4,50



RÖFIX Putzabschlussprofil Profil

Für gleichmässige Putze. Verzinktes Stahlblech.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Ifm./EH	Putzdicke	Länge		Preis/Ifm.	Preis/Stk.
	2000692810	25	62,5	12 mm	250 cm	a)	6,1200	15,30



RÖFIX Schnellputzprofil Profil

Für gleichmässige Innenputze. Verzinktes Stahlblech.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Ifm./EH	Putzdicke	Länge		Preis/Ifm.	Preis/Stk.
	2000692812	50	140	6 mm	280 cm	a)	1,2250	3,45







OBER PUTZE

Putzgrund	60
Mineralische Edelputze	60
Glätten/Spachtel	62
Silikonharz-Oberputze	63
Silikat-Oberputze	66
Kunstharz-Oberputze	67
Sumpfkalkabrieb innen/aussen	67
Oberputz-Vergütungen	68



Oberputze

Zeitlos schöne Gestaltung

Oberflächen sind das stärkste Gestaltungselement von Gebäuden. Mineralische oder pastöse Oberputze schaffen als Werkstoffe mit unterschiedlichen Strukturen, Farbtönen und Körnungen die von Bauherrn und Architekten gewünschte ausdrucksvolle individuelle Fassade. Jede Oberfläche erzeugt eine eigene Haptik und Optik. Zur Auswahl steht eine große Zahl handwerklicher Ausführungen.

Edelputze sind werksmäßig hergestellte, hochwertige, mineralische Trockenputze. Ihre ökologisch unbedenk-

lichen Bestandteile, wie Weißkalk, Weißzement und hochwertiger Marmorsand, sind in Europa einzigartig und unerreicht. Edelputze sind lichtecht und wetterfest. Durch ihre mineralische Zusammensetzung erzielen sie eine höchst mögliche Diffusionsoffenheit. Das Bindemittel Silikonharz, das bei pastösen Oberputzen verwendet wird, hat eine ähnliche Struktur wie Quarzsand. Dieser moderne Baustoff hat eine mikroporöse Oberfläche, die extrem wasserabweisend und diffusionsoffen ist.

» PRODUKTE IM FOKUS

RÖFIX SiSi-PUTZ® KREATIV – Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis

Werksgemischter, gebrauchsfertiger Fein-Oberputz in zwei verschiedenen Körnungen und zahlreichen Farbtönen. Witterungsbeständiger, feinkörniger Filz- und Modelierputz für Putz- und WDS-Fassaden mit natürlich unregelmäßigem Oberflächen-Charakter.



RÖFIX DESIGNPUTZ – Spezial-Oberputz auf NHL-Basis

RÖFIX DESIGNPUTZ ermöglicht es, durch eine Vielzahl unterschiedlicher Beschichtungsarten originelle Beläge mit einem hohen Maß an Individualität zu schaffen. Oberflächenstrukturierungseffekte, die Raum für die innovativsten Anwendungstechniken lassen, die die ästhetische Kreativität und die künstlerischen Fähigkeiten der Dekorateure unterstützen.



> EINSATZGEBIETE

	RÖFIX Produkte	Anwendung	R = Rillenputz V = Vollabrieb			Farbtöne	Kalk-Unterputze	Kalk/Zement-Unterputze	Leichtgrundputze	Wärmedämmputze	Beton	Wärmedämmsysteme	Mineralischer Altputz ungestrichchen	Altputz mit mineralischem Anstrich	Organischer Altputz	Gipshaltige Unterputze trocken
Edelputze	RÖFIX 700 Edelputz weiss*		0,5 mm 1,5 mm V 3 mm V	1 mm V 2 mm V	weiss	①	①	②	②	③	-	④	④	④	①	
	RÖFIX 715 Edelputz Spezial*		1 mm V 2 mm V 4 mm V	0,7 mm 1,5 mm V 3 mm V	weiss	①	①	②	②	③	①	④	④	④	①	
	RÖFIX 750 Kellenwurf*		4–7 mm	7–10 mm	weiss	-	①	①	①	⑤	⑥	④	④	-	-	
	RÖFIX DESIGNPUTZ Spezial-Oberputz auf NHL-Basis*		1,2 mm	-	beige	①	①	②	②	③	①	④	④	④	①	
	RÖFIX 773 Mittelschicht-Steinputz		2 mm	4 mm	weiss farbig begrenzt	-	①	④	④	⑦	⑥	④	④	④	-	
	RÖFIX 793 SalePepe Waschputz		0,8 mm	-	rohweiss	①	①	②	②	③	①	④	④	④	①	
Abriebe / Kalkglätte / Feinputze	RÖFIX 300 Innenfeinputz		0,8 mm	1 mm	rohweiss	①	①	②	-	-	-	④	④	-	①	
	RÖFIX 325 Kalk-Zement-Deckputz*		0,8 mm 2,8 mm V	1,4 mm V	rohweiss	①	①	②	②	⑤	-	④	④	④	-	
	RÖFIX 360 Weißkalk-Struktur-Deckputz		1,5 mm V	1 mm V 2 mm V	weiss	①	①	②	②	⑦	-	④	④	-	①	
	RÖFIX Malta Fina Sumpfkalk-Feinabrieb		0,6 mm	-	rohweiss	①	①	②	②	-	-	④	-	-	①	
Silikonharz / Silikat	RÖFIX Silikonharzputz PROTECT		0,7 mm 1,5 mm V 2 mm V 3 mm V	1 mm V 2 mm R 3 mm R	weiss, farbig (alle Farbtöne)	-	①	②	②	③	①	④	④	④	-	
	RÖFIX SiSi-Putz® VITAL		0,7 mm 1,5 mm V 2 mm V 3 mm V	1 mm V 2 mm R 3 mm R 6 mm	weiss, farbig (alle Farbtöne)	-	①	②	②	③	①	④	④	④	-	
	RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV		0,5 mm	0,7 mm	weiss, farbig (alle Farbtöne)	-	①	②	②	③	①	④	④	④	-	
	RÖFIX Acryl-Silikonharzputz		0,7 mm V 1 mm V 1,5 mm V	1 mm V 2 mm R 3 mm R	weiss, farbig (alle Farbtöne)	-	①	②	-	③	①	④	④	④	-	
	RÖFIX Silikatputz		0,7 mm 1,5 mm V 2 mm V 3 mm V	1 mm V 2 mm R 3 mm R	weiss farbig begrenzt	-	①	②	②	③	①	④	④	-	-	
Kunstharz	RÖFIX Kunstharpuzt		0,7 mm 1,5 mm V 2 mm V 3 mm V	1 mm V 2 mm R 3 mm R 6 mm V	weiss, farbig (alle Farbtöne)	-	①	②	-	③	①	④	④	④	-	

① geeignet ② auf Ausgleichsspachtel (z.B. RÖFIX Renostar®) ③ auf planebene Untergründe ④ auf Renovierspachtel (RÖFIX Renostar®, RÖFIX Renoplus®)
 ⑤ auf Haftbrücke (RÖFIX 55/RÖFIX 57 frisch-in-frisch) ⑥ auf Mittelbettssysteme (RÖFIX Unistar® LIGHT) ⑦ auf Haftbrücke (RÖFIX 55/RÖFIX 57)

* Im Aussenbereich mit RÖFIX Egalisationsanstrich zu versehen

Oberputze

Putzgrund



RÖFIX Putzgrund PREMIUM Aktiv-Grundierung

Neuartige, mineralisierende Aktiv-Grundierung für pastöse Oberputze auf Unterputzen und Spachtelmassen. Komponente des SycoTec-Fassadenschutzsystems. Gebrauchsfertiges Produkt. Nicht verdünnen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
1	2000148291	24	18	Weiss	ca. 0,18 kg/m ²	a)	7,5000	135,00
1	2000148582	24	18	Farbig	ca. 0,18 kg/m ²	a)	9,0000	162,00
1	2000148284	64	5	Weiss	ca. 0,18 kg/m ²	a)	8,5000	42,50
1	2000148583	64	5	Farbig	ca. 0,18 kg/m ²	a)	10,4000	52,00

Mineralische Edelputze



RÖFIX 700 Edelputz weiss

Mineralischer, vergüteter, diffusionsoffener Struktur-Oberputz (Weisszement, Weisskalk, Marmorsand) auf Unterputze. RÖFIX 700 - 0,7 mm - Edelfino. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch		Preis/kg	Preis/EH
1	2000148069	54	25	0,5 mm Weiss	ca. 1,5 kg/m ²	a)	1,1040	27,60
1	2000693371	54	25	0,7 mm Vollabrieb Weiss	3,1 kg/m ² /2A	a)	1,1040	27,60
1	2000148071	54	25	1 mm Vollabrieb Weiss	ca. 1,9 kg/m ²	a)	1,1040	27,60
1	2000148072	54	25	1,5 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2,35 kg/m ²	a)	1,1040	27,60
1	2000148073	54	25	2 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3,1 kg/m ²	a)	1,1040	27,60
1	2000148074	54	25	3 mm Vollabrieb Weiss	ca. 4,05 kg/m ²	a)	1,1040	27,60



RÖFIX 715 Edelputz Spezial

Mineralischer, vergüteter, diffusionsoffener Struktur-Oberputz (Weisskalk, Weisszement, Marmorsand) auf WDS und Unterputzen. Bei WDS und Farbputzen bzw. als zusätzlicher Witterungsschutz ist ein Egalisationsanstrich aufzubringen. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch		Preis/kg	Preis/EH
1	2000148070	54	25	0,7 mm Vollabrieb Weiss	ca. 1,5 kg/m ²	a)	1,4400	36,00
1	2000148075	54	25	1 mm Vollabrieb Weiss	ca. 1,9 kg/m ²	a)	1,4400	36,00
1	2000148076	54	25	1,5 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2,35 kg/m ²	a)	1,4400	36,00
1	2000148077	54	25	2 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3,1 kg/m ²	a)	1,4400	36,00
1	2000148078	48	25	3 mm Vollabrieb Weiss	ca. 4 kg/m ²	a)	1,4400	36,00
1	2000148079	48	25	4 mm Vollabrieb Weiss	ca. 5,15 kg/m ²	a)	1,4400	36,00

Mineralische Edelputze



RÖFIX 325 Kalk-Zement-Deckputz

Mineralischer Struktur-Oberputz (Kalk, Zement) für Fassaden und Innenräume auf Unterputzen. Mit Nachanstrich zu versehen. Konform nach EN 998-1. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch		Preis/kg	Preis/EH
█	2000694565	54	25	0-0,8 mm Feinputz Rohweiss	1,9 kg/m ²	a)	0,4000	10,00
█	2000956625	54	25	0-0,8 mm Feinputz Rohweiss	1,9 kg/m ²	a)	0,4320	10,80
█	2000694589	54	25	0-1,4 mm Vollabrieb/Kratz Rohweiss	2,6 kg/m ²	a)	0,4000	10,00
█	2000956626	54	25	0-1,4 mm Vollabrieb/Kratz Rohweiss	2,6 kg/m ²	a)	0,4200	10,50
█	2000694590	54	25	0-2,8 mm Vollabrieb/Kratz Rohweiss	4,5 kg/m ²	a)	0,4000	10,00
█	2000956627	54	25	0-2,8 mm Vollabrieb/Kratz Rohweiss	4,5 kg/m ²	a)	0,4200	10,50



RÖFIX 325 BIANCO Kalk-Zement-Deckputz

Mineralischer Struktur-Oberputz (Kalk, Zement) für Fassaden und Innenräume auf Unterputzen. Mit Nachanstrich zu versehen. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch		Preis/kg	Preis/EH
█	2000962134	54	25	0-0,6 mm Feinputz Weiss	1,9 kg/m ²	a)	0,4480	11,20
█	2000957208	54	25	0-0,8 mm Feinputz Weiss	1,9 kg/m ²	a)	0,4480	11,20
█	2000962135	54	25	0-1,4 mm Feinputz Weiss	1,9 kg/m ²	a)	0,4480	11,20



RÖFIX 750 Kellenwurf

Mineralischer, grobkörniger, vergüteter Kellenwurf (Kalk, Zement, Bimsstein) auf Unterputzen und speziell vorbehandelten WDS. Bei WDS und Farbputzen bzw. als zusätzlicher Witterungsschutz ist ein Egalisationsanstrich aufzubringen. Tönbar im Pastellbereich > 75 % HBW. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch		Preis/kg	Preis/EH
█	2000952165	48	25	4-7 mm Weiss	ca. 10 kg/m ²	a)	1,5000	37,50
█	2000952166	48	25	7-10 mm Weiss	ca. 10 kg/m ²	a)	1,5000	37,50

Oberputze

Mineralische Edelputze



RÖFIX 773 Mittelschicht-Steinputz

Mineralischer, hydrophobierter, vergüteter Mittelschicht-Edelkratzputz (Weisszement, Weißkalk, latent hydraulisches Bindemittel, ausgesuchte Putzkörnung) mit „HYGROAKTIV-Effekt“ auf Putz- und WDS-Fassaden. Steinputze sind keine Lagerware. RÖFIX 773 ist ein Spezialprodukt mit einem spezifischen Biozid-Zusatz je nach Oberflächenbelastung. Eine nicht kostenloses Muster muss angefordert und genehmigt werden. Letztere werden mit einer bestimmten Mindestabnahmemenge und mit einer besonderen Lieferzeitbestimmung angeboten.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch		Preis/kg	Preis/EH
🕒	2000151605	48	25	2 mm Weiss - Aussen	ca. 1,4 kg/m ² /mm	a)	1,8800	47,00
🕒	2000151606	48	25	4 mm Weiss - Aussen	ca. 1,4 kg/m ² /mm	a)	1,8800	47,00
🕒	diverse	48	25	Farbig (PK Spezial)	ca. 1,4 kg/m ² /mm	a)	2,9200	73,00



RÖFIX 793 SalePepe Waschputz

Mineralischer,witterungsunabhängiger Struktur-Oberputz, Halbfertigprodukt. Sale Pepe ist mit 40 % geeignetem Zuschlag zu ergänzen (Kalk-Zement-Basis mit individueller Körnungszugabe). Auf WDS und Kalk-Zement-gebundene Unterputze im Aussenbereich. Applikation und nachträgliche Bearbeitbarkeit wie Kalkputze. Technisches Merkblatt beachten.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch		Preis/kg	Preis/EH
🕒	2000154830	54	25	0-0,8 mm Rohweiss		a)	0,9000	22,50



RÖFIX DESIGNPUTZ Spezial-Oberputz auf NHL-Basis

Mineralischer, vergüteter, diffusionsoffener Design-Oberputz (NHL, Weisszement) auf WDS und Unterputze. Für besondere Gestaltungstechniken wie z.B. Kammzüge, Besenstriche, Kellenstriche, Quetschtechniken, Modelliertechniken. Auf WDS und bei der Anwendung im Aussenbereich ist ein RÖFIX Fassaden-Anstrichsystem als zusätzlicher Witterungsschutz aufzubringen. Der Verbrauch ist abhängig von Verarbeitungstechnik und Auftragsdicke.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch		Preis/kg	Preis/EH
🕒	2000148496	54	25	1,2 mm Sandbeige	ca. 1,4 kg/m ² /mm	a)	1,2800	32,00

Glätten/Spachtel



RÖFIX 300 Innenfeinputz

Mineralischer Innen-Feinabrieb (Kalk) auf Unterputzen. Mit Egalisationsanstrich zu versehen. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch		Preis/kg	Preis/EH
🕒	2000156038	54	25	0-0,8 mm Rohweiss	ca. 1,75 kg/m ² /mm	a)	0,3920	9,80

Glätten/Spachtel



RÖFIX 360 Weisskalk-Struktur-Deckputz

Mineralischer, weisser Struktur-Innenabrieb (Weisskalk, Marmorsand) auf Unterputzen. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch		Preis/kg	Preis/EH
█	2000149260	54	25	0,7 mm Weiss	ca. 1,8 kg/m ²	a)	0,9000	22,50
█	2000148043	54	25	1 mm Vollabrieb Weiss	ca. 1,8 kg/m ²	a)	0,9000	22,50
█	2000148130	54	25	2 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3 kg/m ²	a)	0,9000	22,50

Silikonharz-Oberputze



RÖFIX Silikonharzputz PROTECT Struktur-Oberputz

Witterungsbeständiger, wasserabweisender Struktur-Oberputz (Silikonharz, nanoskalierter Additiv) mit selbstreinigendem Nano-Effekt für Fassaden auf WDS und Unterputze. SHP: weiss und farbig. Untergrund mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM vorbehandeln.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch		Preis/kg	Preis/EH
█	2000693440	24	25	0,7 mm Weiss	ca. 1,7 kg/m ²	a)	4,4400	111,00
█	2000692686	24	25	1 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2 kg/m ²	a)	4,4400	111,00
█	2000692688	24	25	1,5 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2,4 kg/m ²	a)	4,4400	111,00
█	2000692690	24	25	2 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3 kg/m ²	a)	4,4400	111,00
█	2000692689	24	25	2 mm Rillenstruktur Weiss	ca. 2,7 kg/m ²	a)	4,4400	111,00
█	2000692692	24	25	3 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3,8 kg/m ²	a)	4,4400	111,00
█	2000692691	24	25	3 mm Rillenstruktur Weiss	ca. 3,5 kg/m ²	a)	4,4400	111,00
█		24	25	Farbig (PK I)	ca. 1,4 kg/m ²	a)	4,8400	121,00
█		24	25	Farbig (PK II)	ca. 1,4 kg/m ²	a)	5,0000	125,00
█		24	25	Farbig (PK III)	ca. 1,4 kg/m ²	a)	6,0000	150,00
█		24	25	Farbig (PK IV)	ca. 1,4 kg/m ²	a)	7,6000	190,00
█		24	25	Farbig (PK V)	ca. 1,4 kg/m ²	a)	9,8000	245,00

Oberputze

Silikonharz-Oberputze



RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis

Witterungsbeständiger, wasserabweisender, diffusionsoffener Struktur-Oberputz (Silikonharz, Silikat) für Fassaden auf WDS und Unterputze. Zweilagiger Auftrag. Ermöglicht verschiedenste Oberflächeneffekte (Körnung 0,5 mm: bei WDS vorgängig RÖFIX SiSi-Putz auftragen).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch		Preis/kg	Preis/EH
✉	2000296154	24	25	0,5 mm Weiss	ca. 1,7 kg/m ² /A	a)	5,2400	131,00
✉	2000296160	24	25	0,7 mm Weiss	ca. 1,7 kg/m ² /A	a)	5,2400	131,00
✉	2000583558	24	25	1-2-3 mm Weiss	ca. 3 kg/m ² /A	a)	5,2400	131,00
✉		24	25	Farbig (PK I)	ca. 1,7 kg/m ²	a)	5,7200	143,00
✉		24	25	Farbig (PK II)	ca. 1,7 kg/m ²	a)	6,4000	160,00
✉		24	25	Farbig (PK III)	ca. 1,7 kg/m ²	a)	8,4000	210,00
✉		24	25	Farbig (PK IV)	ca. 1,7 kg/m ²	a)	10,8400	271,00
✉		24	25	Farbig (PK V)	ca. 1,7 kg/m ²	a)	15,4800	387,00



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis

Witterungsbeständiger, wasserabweisender, diffusionsoffener Struktur-Oberputz (Silikonharz, Silikat) für Fassaden auf WDS und Unterputze. SiSi: weiss und farbig. Untergrund mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM vorbehandeln.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch		Preis/kg	Preis/EH
✉	2000148183	24	25	0,7 mm Weiss	ca. 1,7 kg/m ²	a)	3,9400	98,50
✉	2000148090	24	25	1 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2 kg/m ²	a)	3,9400	98,50
✉	2000148091	24	25	1,5 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2,4 kg/m ²	a)	3,9400	98,50
✉	2000148094	24	25	2 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3 kg/m ²	a)	3,9400	98,50
✉	2000148093	24	25	2 mm Rillenstruktur Weiss	ca. 2,7 kg/m ²	a)	3,9400	98,50
✉	2000148097	24	25	3 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3,8 kg/m ²	a)	3,9400	98,50
✉	2000148096	24	25	3 mm Rillenstruktur Weiss	ca. 3,5 kg/m ²	a)	3,9400	98,50
✉	2000150916	24	25	4 mm Vollabrieb Weiss	ca. 4,75 kg/m ²	a)	3,9400	98,50
✉	2000148190	24	25	6 mm Vollabrieb Weiss	ca. 4,75 kg/m ²	a)	3,9400	98,50
✉		24	25	Farbig (PK I)	ca. 1,7 kg/m ²	a)	4,4000	110,00
✉		24	25	Farbig (PK II)	ca. 1,7 kg/m ²	a)	4,7600	119,00
✉		24	25	Farbig (PK III)	ca. 1,7 kg/m ²	a)	5,2400	131,00
✉		24	25	Farbig (PK IV)	ca. 1,7 kg/m ²	a)	6,7200	168,00
✉		24	25	Farbig (PK V)	ca. 1,7 kg/m ²	a)	8,8000	222,00

Silikonharz-Oberputze



RÖFIX SiSi-PUTZ® PREMIUM Struktur-Oberputz

Witterungsbeständiger, wasserabweisender, diffusionsoffener Struktur-Oberputz (Silikonharz, Silikat, organisch, mit algen- und pilzhemmender Rezeptur für Fassaden auf grundierte WDS und Unterputze. Komponente des SycoTec-Fassadenschutzsystems. Weiss und farbig. Untergrund mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM vorbehandeln.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch		Preis/kg	Preis/EH
✉	2000693872	24	25	0,7 mm Weiss	ca. 1,7 kg/m ²	a)	4,6000	115,00
✉	2000693873	24	25	1 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2 kg/m ²	a)	4,6000	115,00
✉	2000693874	24	25	1,5 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2,4 kg/m ²	a)	4,6000	115,00
✉	2000693908	24	25	2 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3 kg/m ²	a)	4,6000	115,00
✉		24	25	Farbig (PK I)	ca. 1,7 kg/m ² /A	a)	5,0800	127,00
✉		24	25	Farbig (PK II)	ca. 1,7 kg/m ² /A	a)	5,6000	140,00
✉		24	25	Farbig (PK III)	ca. 1,7 kg/m ² /A	a)	6,2800	157,00
✉		24	25	Farbig (PK IV)	ca. 1,7 kg/m ² /A	a)	7,8800	197,00
✉		24	25	Farbig (PK V)	ca. 1,7 kg/m ² /A	a)	10,0800	252,00



RÖFIX Acryl- Silikonharzputz Struktur-Oberputz

Witterungsbeständiger, wasserabweisender Struktur-Oberputz (Kunstharzbasis mit Silikonharz-Zusatz) für Fassaden auf WDS mit EPS und Unterputze. Weiss und farbig. Untergrund mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM vorbehandeln.



	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch		Preis/kg	Preis/EH
✉	2000694007	24	25	0,7 mm Weiss	ca. 1,7 kg/m ² /A	a)	3,2600	81,50
✉	2000694013	24	25	1 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2 kg/m ²	a)	3,2600	81,50
✉	2000694010	24	25	1,5 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2,4 kg/m ²	a)	3,2600	81,50
✉		24	25	Farbig (PK I)	ca. 1,7 kg/m ² /A	a)	3,6800	92,00
✉		24	25	Farbig (PK II)	ca. 1,7 kg/m ² /A	a)	4,0000	100,00
✉		24	25	Farbig (PK III)	ca. 1,7 kg/m ² /A	a)	4,6000	115,00
✉		24	25	Farbig (PK IV)	ca. 1,7 kg/m ² /A	a)	5,8000	145,00
✉		24	25	Farbig (PK V)	ca. 1,7 kg/m ² /A	a)	7,6000	190,00

Oberputze

Silikat-Oberputze



RÖFIX Silikatputz Struktur-Oberputz

Mineralischer, diffusionsoffener Struktur-Oberputz (Silikat) für Fassaden auf WDS und Unterputzen. SP: weiss und farbig. Untergrund mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM vorbehandeln.



	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch		Preis/kg	Preis/EH
✉	2000154005	24	25	0,7 mm Weiss	ca. 1,7 kg/m ²	a)	3,5600	89,00
✉	2000148051	24	25	1 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2 kg/m ²	a)	3,5600	89,00
✉	2000148053	24	25	1,5 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2,4 kg/m ²	a)	3,5600	89,00
✉	2000148057	24	25	2 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3 kg/m ²	a)	3,5600	89,00
✉	2000148059	24	25	3 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3,8 kg/m ²	a)	3,5600	89,00
✉		24	25	Farbig (PK I)	ca. 1,4 g/m ²	a)	3,8400	96,00
✉		24	25	Farbig (PK II)	ca. 1,4 g/m ²	a)	4,1600	104,00
✉		24	25	Farbig (PK III)	ca. 1,4 g/m ²	a)	4,6400	116,00
✉		24	25	Farbig (PK IV)	ca. 1,4 g/m ²	a)	5,8000	145,00
✉		24	25	Farbig (PK V)	ca. 1,4 g/m ²	a)	7,6000	190,00

Kunstharz-Oberputze



RÖFIX Kunstharzputz Struktur-Oberputz

Widerstandsfähiger, elastischer Struktur-Oberputz (organisch) für Fassaden auf WDS und Unterputzen. KHP: weiss und farbig. Untergrund mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM vorbehandeln.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch		Preis/kg	Preis/EH
✉	2000150863	24	25	0,7 mm Weiss	ca. 1,7 kg/m ²	a)	2,7600	69,00
✉	2000148103	24	25	1 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2 kg/m ²	a)	2,7600	69,00
✉	2000148106	24	25	1,5 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2,4 kg/m ²	a)	2,7600	69,00
✉	2000148110	24	25	2 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3 kg/m ²	a)	2,7600	69,00
✉	2000148109	24	25	2 mm Rillenstruktur Weiss	ca. 2,7 kg/m ²	a)	2,7600	69,00
✉	2000148114	24	25	3 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3,8 kg/m ²	a)	2,7600	69,00
✉	2000148113	24	25	3 mm Rillenstruktur Weiss	ca. 3,5 kg/m ²	a)	2,7600	69,00
✉	2000568633	24	25	6 mm Spritzputz Weiss	ca. 4,5 kg/m ²	a)	2,7600	69,00
✉		24	25	Farbig (PK I)	ca. 1,4 kg/m ²	a)	3,1200	78,00
✉		24	25	Farbig (PK II)	ca. 1,4 kg/m ²	a)	3,3600	84,00
✉		24	25	Farbig (PK III)	ca. 1,4 kg/m ²	a)	3,7600	94,00
✉		24	25	Farbig (PK IV)	ca. 1,4 kg/m ²	a)	5,0400	126,00
✉		24	25	Farbig (PK V)	ca. 1,4 kg/m ²	a)	6,4000	160,00

Sumpfkalkabrieb innen/aussen



RÖFIX Sumpfkalk Abrieb

Zum Glätten des Feinabriebes.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe		Preis/kg	Preis/EH
✉	2000639653	32	25	0-0,1 mm Feinputz	a)	0,3120	7,80

Oberputze

Sumpfkalkabrieb innen/aussen



RÖFIX Malta Fina Sumpfkalk-Feinabrieb

Mineralischer, pastöser, rohweisser Innen-Feinabrieb (Sumpfkalk) für Innenräume auf Unterputzen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch		Preis/kg	Preis/EH
█	2000693418	48	25	0-0,6 mm Feinputz Rohweiss	ca. 3,5 kg/m ²	a)	0,2700	6,75



RÖFIX Malta Fina FIBRO Sumpfkalk-Feinabrieb mit Fasern

Mineralischer, pastöser, rohweisser Innen-Feinabrieb (Sumpfkalk) mit Faserzusatz für Innenräume auf Unterputzen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe		Preis/kg	Preis/EH
█	2000693808	48	25	0-0,6 mm Feinputz Rohweiss	a)	0,3240	8,10

Oberputz-Vergütungen



RÖFIX PP 403 MULTI Silikonharz-Lasur

Neben der Funktion einer klassischen Lasur kann RÖFIX PP 403 MULTI als Schutzbeschichtung von mineralischen und organischen Oberflächen verwendet werden. Bei Aussenanwendung mit RÖFIX Filmkonservierung EXTRA ausstatten.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L Preis/EH	Preis/EH
█	2000151749	24	15	Transparent	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	10,1067	151,60
█	2000694122	24	15	Farbig	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	a.A.	a.A.
█	2000151769	60	4	Transparent	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	12,2875	49,15
█	2000694148	60	4	Farbig	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	a.A.	a.A.



RÖFIX PP 405 HYDROPHOB Silikonharz Imprägnierung

Farblose, wasserabweisende Oberflächenimprägnierung (Silikon-Nanoemulsions-Basis). Starkes Hydrophobierungsmittel für mineralische Oberflächen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L Preis/EH	Preis/EH
█	2000151109	60	10	Transparent	ca. 0,2 L/m ² /A.	a)	15,1600	151,60







SANIER- UND RENOVIER PRODUKTE

Vorspritzmörtel	76
Spezialgrundierungen	76
Horizontalsperrungen und- injektagen	77
Abdichtungen	77
Sanierputze	77
Renopor	79
Historische Kalkmörtel	80
Historische Kalkputze	82
Historische Bindemittel	83
Renoputz-/Spachtel/RenoFamily	84
Kalkputze	85
Renovieranstriche	87
Sanierzubehör	87
Strukturelle Ertüchtigung-Putze auf NHL/Zementbasis	92
Strukturelle Ertüchtigung-Putze auf Zementbasis	93
Strukturelle Ertüchtigung-Putze auf NHL Basis	94
Strukturelle Ertüchtigung-Zubehör	94



Sanier- und Renovierprodukte

Baukultur bewahren

Der Erhalt unserer Baukultur ist von höchster Bedeutung für unsere Gesellschaft. Oberstes Ziel ist es alte Bauformen und historische Gebäudetypen zu erhalten. Die Denkmalpflege nimmt sich solcher Bauwerke an und achtet mit Liebe zum Detail auf die Bewahrung der gewachsenen Bausubstanz, mit der Ablesbarkeit ihrer Alters- und Nutzungsspuren bei gleichzeitiger Minimierung des Instandsetzungs- und Unterhaltaufwandes. Nicht die Rekonstruktion, sondern die Erhaltung der historischen Substanz steht im Vordergrund des denkmalpflegerischen Bemühens.

Eine Sanierung erfolgt immer als geprüfter Einzelfall nach den Vorgaben der jeweils zuständigen Denkmalschutzbehörde bzw. in Absprache mit ihr. Hier können u.U. auch Ausnahmen von den aktuellen Bestimmungen der Energieeinsparungsverordnung (EnEV) gemacht werden. Der Erfolg der Erhaltungsmaßnahmen hängt nicht alleine von der handwerklichen Kunst, sondern auch von der Verwendung geeigneter Baustoffe ab. RÖFIX bietet dem Denkmalpfleger eine umfassende Palette an historisch nachempfundenen Mörteln und Unterputzen, Oberputzen sowie Anstrichprodukten. Unser Ziel ist es, mit Fachkompetenz und geeigneten Baumaterialien den Denkmalschutz zu begleiten und somit einen Beitrag zum Erhalt von Kulturgütern für die Nachwelt zu leisten.

» PRODUKTE IM FOKUS

RÖFIX CalceClima Finish Classic Spachtelmasse für Innen

- Gute Verarbeitbarkeit
- Gut schleifbar
- Hoch dampffusionsoffen



RÖFIX Multisan - Weisser Sanierputz 3 in 1

- Hervorragende Verarbeitung
- Hoch dampffusionsoffen
- Hohe Schadsalzresistenz
- Keine Endbeschichtung notwendig



» BEWÄHRTE SANIER- UND RENOVIERSYSTEME



RÖFIX Renopor®
Sanier-/Isoliersystem

- 1 RÖFIX Algenkiller
- 2 RÖFIX Renopor® Spezial-Klebespachtel
- 3 RÖFIX Renopor® I Innendämmplatte 060
- 4 RÖFIX Renopor® Spezial-Klebespachtel
- 5 RÖFIX P50 Armierungsgewebe
- 6 RÖFIX 345 Sanierdeckputz
- 7 RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe



RÖFIX SanoCalce
Entfeuchtungssystem auf NHL5-Basis

- 1 RÖFIX Saniergrund
- 2 RÖFIX SanoCalce Fondo
- 3 RÖFIX SanoCalce Intonaco
- 4 RÖFIX SanoCalce Finitura
- 5 (innen) RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS
- 6 (außen) RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT



CalceClima®
Thermo-System Kalk-Wärmedämmputz

- 1 RÖFIX CalceClima® Vorspritzmörtel
- 2 RÖFIX CalceClima® Thermo
- 3 RÖFIX Renoplus®
- 4 RÖFIX P50 Armierungsgewebe
- 5 RÖFIX CalceClima® Fino
- 6 RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT



Armier- und Riss-
Sanierungssystem

- 1 RÖFIX PP 301 HYDRO LF
- 2 RÖFIX Rissband
- 3 RÖFIX Renoplus®
- 4 RÖFIX P50 Armierungsgewebe
- 5 RÖFIX Putzgrund PREMIUM
- 6 RÖFIX SiSi-Putz®

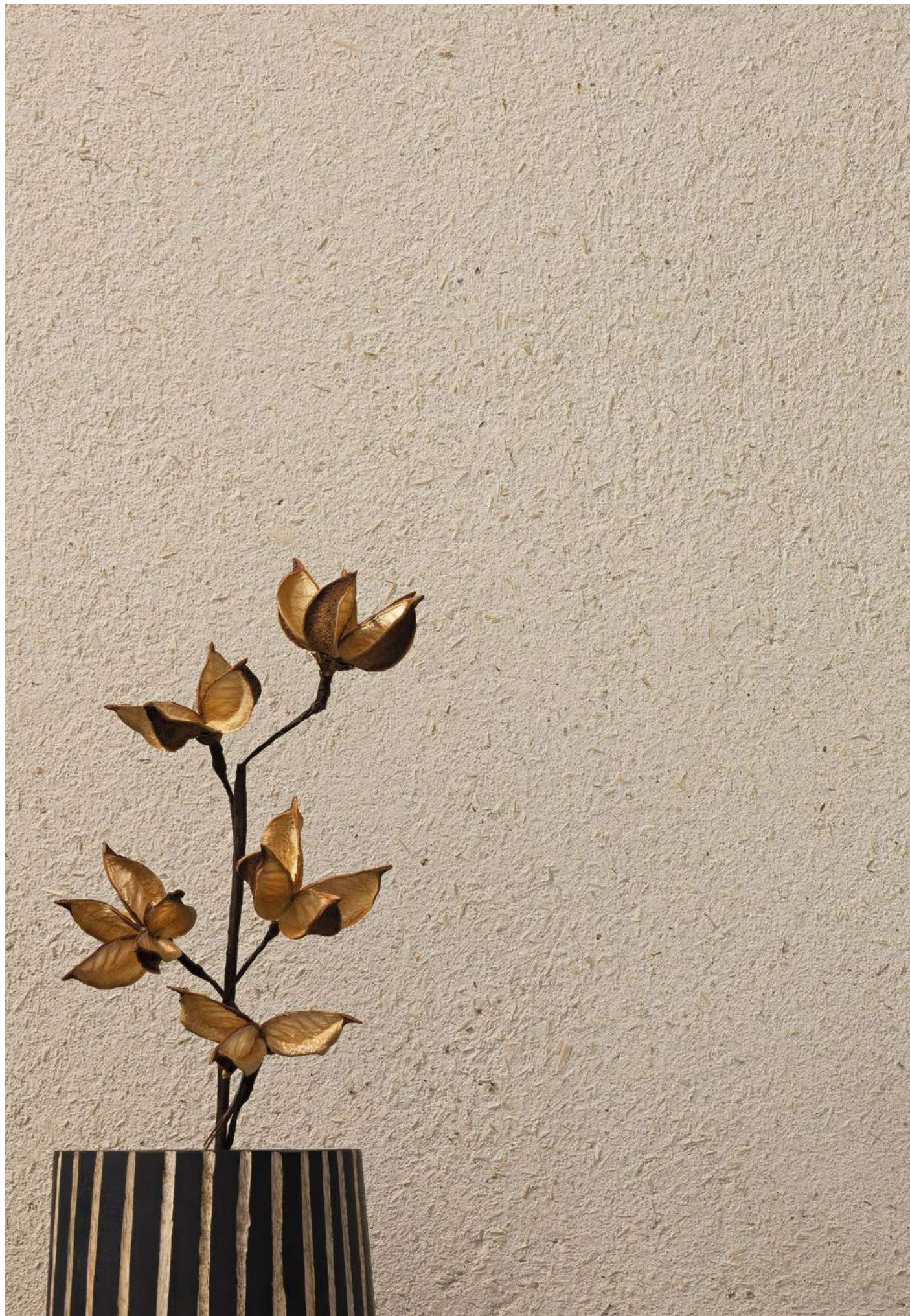
» RÖFIX SANIERPUTZSYSTEM AUF EINEN BLICK

System-Bezeichnung	RS1	RS2	RS3	SanoCalce
Saniersysteme				
Eigenschaften	Traditionelles Sanierputzsystem	Zweischichtiges Sanierputzsystem	Einschichtiges Sanierputzsystem	Sanierputzsystem auf NHL-Basis
Anwendungsort				
Feuchtebelastung	Hoch	Hoch	Hoch	Mittel
Salzbelastung	Gering	Hoch	Gering	Mittel
Vorbehandlung	Altplatz bis ca. 1 m über sichtbare Schadensgrenze abschlagen; Fugen ca. 2 cm tief auskratzen; Abgeschlagenes Altmaterial sofort von der Baustelle entfernen; Oberflächen trocken reinigen; Mauerwerk trocknen lassen; Fugen- und Steinausbrüche vorgängig mit geeignetem Material stopfen.			
Stopfen von Fugen und großen Hohlräumen	RÖFIX 648 Porengrundputz	RÖFIX 648 Porengrundputz	RÖFIX 648 Porengrundputz	RÖFIX SanoCalce Fondo
Vorbehandlung	RÖFIX Saniergrund	–	–	RÖFIX Saniergrund
Hinweise	Aufbüren oder aufspritzen	–	–	Aufbüren oder aufspritzen
Standzeit	Keine Standzeit	–	–	Keine Standzeit
Vorspritzmörtel	RÖFIX 671 Sanier-Vorspritzmörtel		RÖFIX Multisan	RÖFIX SanoCalce Fondo
Hinweise	Ca. 60 % deckend aufbringen		100 % deckend aufbringen	
Standzeit	Standzeit: mind. 7 Tage, vor zu rascher Austrocknung schützen		–	–
Porengrundputz	–	RÖFIX 648 Porengrundputz	–	–
Hinweise	–	Einlagig, mind. 20 mm	–	–
Standzeit	–	Standzeit 1 Tag/mm Putzdicke	–	–
Hinweise	–	Oberfläche aufrauen	–	–
Sanierputz*	RÖFIX 640 Sanierputz R-W grau*		RÖFIX Multisan	RÖFIX SanoCalce Intonaco
Hinweise	Mind. 20 mm/max. 40 mm	Mind. 15 mm	Mind. 20 mm/max. 40 mm	Mind. 20 mm/max. 40 mm
Standzeit	1 Tag/mm Putzdicke			
Sanierputz oberhalb der Schadzone (mind. 1 m über sichtbare Schadgrenze)	Putz auf Hydraulikalk-Basis			Traditioneller Putz, welcher mit Putzen auf Basis von natürlichem Hydraulikalk kompatibel ist
Standzeit	1 Tag/mm Putzdicke			–
Oberputze	RÖFIX 345 Sanieroherputz ein oder mehrlagig, der Gesamtputzdicke angepasst		RÖFIX Multisan	RÖFIX SanoCalce Finitura
Standzeit**	Mind. 7 Tage bei nachfolgendem Anstrich			–
Anstriche***	RÖFIX Silikat Außenfarbe			

* Auf RÖFIX Sanierputzen sind auch andere mineralische Oberputze möglich. Diese sollten aber alle folgenden Eigenschaften erfüllen:
DDWZ: ≤ 15; DF: ≤ 3,5 N/mm²; w-Wert: ≤ 0,2 kg/m² × √24 h

** Bei feuchtem Mauerwerk empfiehlt es sich, die Farbe erst deutlich später aufzubringen.

*** Sanierputze sind hydrophob. Dadurch können alternativ reine, meist hydrophile Kalkputze oder Kalkfarben nach max. 3 Tagen Standzeit des Sanierputzes aufgebracht werden, nie aber auf trockenen Sanierputz.



Sanier- und Renovierprodukte

Vorspritzmörtel



RÖFIX 671 Sanier-Vorspritzmörtel

Untergrundvorbehandlung von feuchtem und/oder salzhaltigem Mauerwerk. Wird netzförmig - ca. 60 % deckend - aufgebracht. Schadsalzbeständig. Entspricht der WTA-Richtlinie Sanierputzsysteme, 2004. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000583192	54	25	0-4 mm	ca. 3 kg/m ²	a)	0,5520	13,80



RÖFIX 675 Hydraulikalk-Vorspritzmörtel

Untergrundvorbehandlung für Renovierputze. Zementfrei. Auf Basis natürlicher Hydraulikalk NHL5 (nach EN 459-1) und Natursand. Auf saugendem, mineralischen Untergründen wie Ziegel-Mauerwerk im Altbau oder Neubau. Wird zu 100 % deckend aufgebracht. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000583195	54	25	0-4 mm	ca. 7,5 kg/m ²	a)	0,6800	17,00

Spezialgrundierungen



RÖFIX Algenkiller Spezialgrundierung

Gegen Algen, Flechten, Schimmelpilz. Gebrauchsfertige, streichfähige Biozid-Lösung zur Sanierung von algen-, flechten- und pilzbefallenen Fassaden und anderen Oberflächen. Giftklassefrei, Lösemittelfrei.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000955458	96	5	Transparent		ca. 0,15 kg/m ²	a)	8,8000	44,00



RÖFIX Antisalz Spezialgrundierung

Salzblocker. Bei Sulfat- und Chloridbelastungen. Voranstrich für Mauerwerkssanierungen. Zur Vorbehandlung von Mauerwerken mit starker Sulfat- und Chlorid-Belastung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000148808	60	12	Hellgrün	ca. 0,8 kg/m ²	a)	27,5000	330,00



RÖFIX Saniergrund Spezialgrundierung

Zur Verfestigung von Altuntergründen und Reduktion der Salzeinwanderung in die RÖFIX Sanierputzsysteme. Auf Kaliwasserglasbasis. Verfestigung und Verbesserung der Wasserabweisung von (Alt-)Putzen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000148692	60	10	Transparent	ca. 0,5 kg/m ²	a)	12,2000	122,00

Horizontal sperren und- injektagen



RÖFIX Cavastop Kapillarwassersperre

Kunstharz-Kautschuk-Basis. Entspricht der WTA-Richtlinie Sanierputzsysteme 2004.

	Art.-Nr.	EH/Ktn.	L/EH				Preis/L	Preis/EH
	2000148809	40	0,45			a)	88,0000	39,60



Hasit CALSOL® OPTICREME Horizontalinjektion

CALSOL® OPTICREME ist ein cremeförmiges Hydrophobierungsmittel auf Basis hochkonzentrierter, reaktiver Silane. Es wird über Bohrungen oder Fugen in mineralische Baustoffe eingebracht und verteilt sich dort kontrolliert sowie gleichmäßig. Dadurch sorgt es für eine tiefenwirksame und dauerhafte hydrophobierende Wirkung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch		Preis/kg	Preis/EH
	2000961932					a)		33,5

Abdichtungen



RÖFIX 636 Dichtungsschlämme

Mineralische, starre Flächenabdichtung auf Zementbasis. Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Oberflächen- und Sickerwasser, vor allem im Altbau und bei Sanierungsarbeiten.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch		Preis/kg	Preis/EH
	2000152961	48	25	0-1 mm	ca. 5 kg/m²	a)	1,7600	44,00

Sanierputze



RÖFIX SanoCalce Fondo Vorspritzmörtel auf NHL5-Basis

Haftgrund/Ausgleichsputz und/oder Pufferputz zur Salzeinlagerung (z.B. bei Nitrat-, Chlorid- und Sulfatbelastung). Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000569414	54	25	0-1,5 mm	ca. 1 kg/m²/mm	a)	0,8200	20,50

Sanier- und Renovierprodukte

Sanierputze



RÖFIX SanoCalce Intonaco Sanierputz auf NHL5-Basis

Sanierputz bei Feuchte- und salzbelastetem Mauerwerk (z.B. bei Nitrat-, Chlorid-, Sulfat-Salzbelastung). Konform nach EN 998-1. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000569413	54	25	0-1,5 mm	ca. 1,22 kg/m ² /mm	a)	1,2400	31,00
█	2000956632	54	25	0-1,5 mm	ca. 1,22 kg/m ² /mm	a)	1,2800	32,00



RÖFIX SanoCalce Finitura Sanierdeckputz auf NHL5-Basis

Sanier-Oberputz auf Hydraulikalkbasis mit Kalksand. Geeignet für Renovierzyklen und sobald eine hoch atmungsaktive Oberfläche erforderlich ist (historische Gebäude). Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000569415	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,9 kg/m ²	a)	0,8400	21,00
█	2000958619	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,9 kg/m ²	a)	0,9400	23,50



RÖFIX 345 Sanierdeckputz

Sanier-Oberputz auf Hydraulikalkbasis mit Kalksand. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000693299	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,9 kg/m ²	a)	0,8400	21,00
█	2000693376	54	25	0-2,8 mm	ca. 4,5 kg/m ²	a)	0,8400	21,00



RÖFIX 640 Sanierputz R-W

Sanierputz bei Feuchte- und salzbelastetem Mauerwerk (z.B. bei Nitrat-, Chlorid-, Sulfat-Belastung). Durch Feinkorn vielseitig strukturierbar. Entspricht WTA-Richtlinie Sanierputzsysteme 2004. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000639160	54	25	0-1,5 mm	ca. 1,22 kg/m ² /mm	a)	1,2000	30,00

Sanierputze



RÖFIX 648 Porengrundputz

Ausgleichsputz und/oder Pufferputz zur Salzeinlagerung (z.B. bei Nitrat-, Chlorid- und Sulfatbelastung). Gemäss ÖNORM B3345. Entspricht WTA-Richtlinie Sanierputzsysteme 2004. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000149280	48	25	0-1,5 mm	ca. 1 kg/m ² /mm	a)	1,0800	27,00



RÖFIX Multisan 3 in 1

Sanierputz bei Feuchte- und salzbelastetem Mauerwerk (z.B. bei Nitrat-, Chlorid-, Sulfat-Salzbelastung). Drei Produkte in einem: Vorspritzmörtel, Unter- und Oberputz. Sanierputzmörtel R-W gem. ÖNORM B3345/Sanierputzmörtel R gem. WTA Standard.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000960211	54	25	0-1,5 mm	ca. 1,22 kg/m ² /mm	a)	1,1800	29,50

Renopor



RÖFIX Renopor® Spezial Klebespatz

Mineralische, dampfdiffusionsoffene Klebe- und Spachtelmasse sowie Modelierputz für das RÖFIX Renopor-System. Gleichzeitig Spachtelmasse - in Verbindung mit RÖFIX P50 Armierungsgewebe. Körnung: 1 mm. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Dicke	Plattenformat		Preis/kg	Preis/EH
	2000153103	54	25			a)	1,6520	41,30



RÖFIX Renopor® I Innendämmplatte 080

Dampfdiffusionsoffene, kapillaraktive Innendämmplatte 060 für RÖFIX Renopor-System. Nicht brennbar, mineralisch, ökologisch, hoch diffusionsoffen. Abgabe nur in vollen Verpackungseinheiten. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem IBR-Prüfsiegel.

	Art.-Nr.	m ² /EH	Stk./EH	Dicke	Plattenformat			Preis/m ²
	2000694340	0,99	6	25 mm	500x333 mm	a)		52,00
	2000694341	0,83	5	30 mm	500x333 mm	a)		63,65
	2000952580	0,83	5	40 mm	500x333 mm	a)		84,90
	2000583550	0,49	3	50 mm	500x333 mm	a)		106,10

Sanier- und Renovierprodukte

Renopor



RÖFIX Renopor® S Salzsanierplatte

Dampfdiffusionsoffene, kapillaraktive Salzsanierplatte 060 für RÖFIX Renopor-System. Nicht brennbar, salzspeichernd, mineralisch, ökologisch, hoch diffusionsoffen. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem IBR-Prüfsiegel.



	Art.-Nr.	m ² /EH	Stk./EH	Dicke	Plattenformat			Preis/m ²
	2000153102	3	6	25 mm	1000x500 mm	a)		107,10



RÖFIX Renopor® Fensterlaibung Innendämmplatte

Zur Innendämmung der Fensterlaibung bei RÖFIX Renopor-System oder jeglichen Innendämm-Massnahmen. Dampfdiffusionsoffene, kapillaraktive Innendämmplatte 060. Nicht brennbar, mineralisch, ökologisch, hoch diffusionsoffen. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem IBR-Prüfsiegel.



	Art.-Nr.	m ² /EH	Stk./EH	Dicke	Plattenformat			Preis/EH
	2000153117	2,5	20	10 mm	500x250 mm	a)		173,40
	2000153097	1,25	10	20 mm	500x250 mm	a)		173,40



RÖFIX Renopor® Anpasskeil Innendämmplatte

Zur Dämmung von Wärmebrücken an Decken etc. Stufenlos 5 bis 50 mm. Dampfdiffusionsoffene, kapillaraktive Innendämmplatte 060. Nicht brennbar, mineralisch, ökologisch, hoch diffusionsoffen. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem IBR-Prüfsiegel.



	Art.-Nr.	m ² /EH	Stk./EH	Dicke	Plattenformat			Preis/EH
	2000153098	6	12	50 mm	1000x500 mm	a)		550,80

Historische Kalkmörtel



RÖFIX 952 Hydraulikalk-Mörtel farbig

Farbiger Mauermörtel auf Basis natürlichem Hydraulikalk NHL5. M5 konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000583723	54	25	0-1,4 mm	ca. 15 L/EH	a)	0,3600	9,00

Historische Kalkmörtel



RÖFIX MaltaNatura Farbiger Mörtel auf Basis von natürlichem hydraulischem Kalk NHL5 M10

Mörtel für die Bettung von neuem Mauerwerk aus Ziegeln, Stein und Tuffstein, einschließlich Verblendmauerwerk.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000958911	48	25	0-4 mm	ca. 18,45 l/cf.	a)	0,4280	10,70



RÖFIX Belit Gussmörtel Modellermörtel für historische Gebäude

Ersatzmörtel für historische Romancementflächen. Auf Basis NHL15, Natur-sand, abbindeverzögert. Gussmörtel, Versetzmörtel, Steinersatzmasse in der Denkmalpflege. Gussmasse für z.B. Silikonformen oder zweiteilige Formen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000639173	48	25	0-4 mm	ca. 18,45 L/EH	a)	2,4800	62,00



RÖFIX Belit Feinschlämme Modellermörtel für historische Gebäude

Ersatzmörtel für historische Romancementflächen. Auf Basis NHL15, Natur-sand, abbindeverzögert. Als Feinschlämme, Steinersatzmasse und Gussmasse in der Denkmalpflege. Feinzugmasse für Fassadenprofile.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000148236	48	20	0-0,4 mm	ca. 13,6 L/EH	a)	3,1000	62,00



RÖFIX PRONTO Natürlicher Universal-Schnellmörtel

Natürlicher, universeller Schnellmörtel auf Basis natürlichem Romancement. Einsetzbar zur Befestigung mit hoher Festigkeit von Geländern, Armaturen, Beschlägen, Elektrodosen und -abdeckungen. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000583724	54	25	0-1 mm	ca. 15 L/EH	a)	0,7400	18,50

Sanier- und Renovierprodukte

Historische Kalkputze



RÖFIX CalceClima® Sanierputz Hydraulikalk-Sanierputz

Ökologischer, wohnbaubiologischer Hydraulikalk-Sanierputz. Sanierputz im RÖFIX Saniersystem RS-Calce. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem Nature-plus-Label (Lizenznummer: 0801-077-9001). Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000569257	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,35 kg/m ² /mm	a)	1,0800	27,00



RÖFIX Hydraulikalk-Sockelputz Hydraulikalk-Sockelputz

NHL-Restaurations-Sockelputz. Unter denkmalpflegerischen Aspekten im Gebäudesockel einsetzbar. Auf Basis natürlichem Hydraulikalk nach EN 459-1 und Natursand. Speziell für die Renovierung von Altbauten sowie für die Denkmalpflege. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000583234	48	25	0-4 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm	a)	1,2780	31,95



RÖFIX 694 Hydraulikalk-Renovierputz

Grundputz auf Vollziegel und Natursteinmauerwerk. Kann aufgrund seiner Eigenschaften für historische Gebäude verwendet werden.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000694567	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm	a)	0,2840	7,10
█	2000693370		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm	a)	0,3060	306,00
█	2000694591	54	25	0-3 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm	a)	0,2840	7,10
█	2000693433		1.000	0-3 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm	a)	0,3060	306,00



RÖFIX 695 Hydraulikalk-Renovierputz

Mineralischer, natürlicher Hydraulikalk-Unterputz. Auch als Vorspritz oder Oberputz anwendbar. Handputz. Auf Basis natürlicher Hydraulikalk nach EN 459-1 und Natursand. Speziell für die Renovierung von Altbauten sowie für die Denkmalpflege. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000583203	54	25	0-4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	a)	0,5480	13,70

Historische Kalkputze



RÖFIX 696 Hydraulikalk-Maschinenputz

Mineralischer, natürlicher Hydraulikalk-Unterputz mit Zusätzen zur maschinellen Verarbeitung. Auch als Vorspritz oder Oberputz anwendbar. Auf Basis natürlicher Hydraulikalk nach EN 459-1 und Natursand. Konform nach EN 998-1. Speziell für die Renovierung von Altbauden sowie für die Denkmalpflege.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000583205	54	25	0-4 mm	ca. 1,45 kg/m²/mm	a)	0,5760	14,40

Historische Bindemittel



RÖFIX NHL3,5 Natürlicher Hydraulikalk laut EN 459-1

Zementfreies Bindemittel für Putze und Mörtel, speziell empfohlen für die Denkmalpflege. Natürlich vorkommender und mild gebrannter hydraulischer Kalk nach EN 459-1. Für die Herstellung besonders diffusionsoffener, spannungsarmer Kalkputze oder Mauermörtel.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000954806	42	25			a)	0,7420	18,55



RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulikalk laut EN 459-1

Zementfreies Bindemittel für Putze und Mörtel, speziell empfohlen für die Denkmalpflege. Natürlich vorkommender und mild gebrannter hydraulischer Kalk nach EN 459-1. Für die Herstellung besonders diffusionsoffener, spannungsarmer Kalkputze oder Mauermörtel.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/EH	Preis/EH
	2000155003	42	25			a)	1,0200	25,50



RÖFIX SEMIBELIT Romanzement-Ersatzbindemittel

Schnell abbindendes Bindemittel für Romanzement-Rezeptierungen. Speziell für die Denkmalpflege.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH				Preis/kg	Preis/EH
	2000153179	24	15			a)	3,4400	51,60

Sanier- und Renovierprodukte

Renoputz-/Spachtel/RenoFamily



RÖFIX Renostar® Universelle Renovier- und Haftspachtel

Mineralische Renovier- und Haftspachtel mit universellen Einsatzbereichen. 1 bis 10 mm Auftragsdicke einlagig möglich. Armierungsspachtel bei WDS-Sanierungen oder Fassadenputz-Armierung in Verbindung mit RÖFIX P50 Armierungsgewebe. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
⌚	2000148044	54	25	0-0,5 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	a)	1,1200	28,00



RÖFIX Renoplus® Universeller Renovier- und Ausgleichsputz

Mineralischer Renovier- und Ausgleichsputz mit universellen Einsatzbereichen. 3 bis 30 mm Auftragsdicke einlagig möglich. Armierungsspachtel bei Fassadenputz-Sanierungen in Verbindung mit RÖFIX P50 Armierungsgewebe. Ausgleichsputz zur Überarbeitung von bauüblichen, tragfähigen, mineralischen Untergründen. Konform nach EN 998-1. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
⌚	2000148206	54	25	0-1 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm	a)	0,9200	23,00
⌚	2000958620	54	25	0-1 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm	a)	0,9800	24,50



RÖFIX Renofino® Universeller Renovier- und Haft-Feinputz

Mineralischer Renovier- und Haft-Feinabrieb mit universellen Einsatzbereichen. 1 bis 10 mm Auftragsdicke. Feinabrieb auf mineralische Untergründe wie Kalk-Zement-, Gips-Kalk-Putze, tragfähigen Altplatten oder Betonflächen. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
⌚	2000148464	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,7 kg/m ² /mm	a)	0,9400	23,50



RÖFIX Renofinish® Universelle Renovier- und Haftglätte

Mineralische Renovier- und Haftglätte mit universellen Einsatzbereichen. 1 bis 2 mm Auftragsdicke. Ausgleichs-Glättung auf mineralische Untergründe wie Kalk-Zement-, Gips-Kalk-Putze, tragfähigen Altplatten oder Betonflächen Flächenspachtel auf Trockenbauplatten. Mineralische Objekt-Flächenspachtel. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
⌚	2000148381	48	25	0-0,1 mm	ca. 1 kg/m ² /mm	a)	1,4200	35,50

Renoputz-/Spachtel/RenoFamily



RÖFIX CalceClima® Finish Classic Spachtelmasse für Innen
Vergütete Kalkglätte (Luftkalk, Marmormehl) für Innenräume auf Unterputze.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
(i)	2000952711	48	25	ca. 1,5 kg/m ² /mm	a)	0,9400	23,50

Kalkputze



RÖFIX 530 II Kalk-Innenputz

Weisskalk, Kalksand, geringe hydraulische Zusätze. Konform nach EN 998-1. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).



	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
(i)	2000963821	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	a)	0,2280	5,70
(i)	2000956623	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	a)	0,2560	6,40
(i)	2000963822		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	b)	0,2400	240,00
(i)	2000956624		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	b)	0,2880	288,00



RÖFIX CalceClima® Vorspritzmörtel Kalk-Vorspritzmörtel

Ökologischer, wohnbaubiologischer Kalk-Vorspritzmörtel. Auf alle mineralischen, saugenden Untergründe. Volldeckend aufzubringen. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem Natureplus-Label (Lizenznummer: 0801-077-9001). Konform nach EN 998-1. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
(i)	2000151332	54	25	0-3 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	a)	0,6400	16,00
(i)	2000958621	54	25	0-3 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	a)	0,6800	17,00
(i)	2000151331		1.000	0-3 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	b)	0,7470	747,00
(i)	2000958622		1.000	0-3 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	b)	0,7900	790,00

Sanier- und Renovierprodukte

Kalkputze



RÖFIX CalceClima® Ambiente Kalk-Innenputz

Ökologischer, wohnbaubiologischer, Raumklima-regulierender Innenkalkputz für alte oder moderne Wandbaustoffe. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem Natureplus-Label (Lizenznummer: 0801-077-9001). Konform nach EN 998-1. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000151333	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,35 kg/m ² /mm	a)	0,4360	10,90
█	2000956628	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,35 kg/m ² /mm	a)	0,4780	11,95
█	2000148238		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,35 kg/m ² /mm	b)	0,4740	474,00
█	2000956629		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,35 kg/m ² /mm	b)	0,5050	505,00



RÖFIX CalceClima® Canapa Finitura Kalk-Feinabrieb mit Hanf

Ökologischer, wohnbaubiologischer Innen-Kalkfeinabrieb. Zementfrei. Mineralfreier Feinabrieb für RÖFIX CalceClima Canapa Intonaco. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem Natureplus-Label (Lizenznummer: 0801-077-9001). Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000569410	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	a)	1,1840	29,60



RÖFIX CalceClima® Canapa Intonaco Kalk-Innenputz mit Hanf

Unterputz für Innenwände und Decken auf allen normalen Putzgründen sowie Hanfziegel. Ökologischer, wohnbaubiologischer, Raumklima-regulierender Innenkalkputz mit Hanf für moderne Wandbaustoffe. Zementfrei. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem Natureplus-Label (Lizenznummer: 0801-077-9001). Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000569409	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,35 kg/m ² /mm	a)	0,6240	15,60



RÖFIX CalceClima® Fino Kalk-Feinabrieb

Ökologischer, wohnbaubiologischer, Raumklima-regulierender Kalkfeinabrieb (Fino I Innen, Fino E Außen). Zementfrei. Idealer Untergrund für die Beschichtung mit Kalk- oder Silikatfarbenen. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem Natureplus-Label (Lizenznummer: 0801-077-9001). Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000151334	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	a)	0,7420	18,55
█	2000693708	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm	a)	0,7420	18,55

Kalkputze



RÖFIX CalceClima® Progetto Kalk-Aussenputz

Ökologischer, wohnbaubiologischer, Aussenkalkputz. Zementfrei. Speziell für die Grossobjekt-Anwendung. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000693870	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,3 kg/m ² /mm	a)	0,4360	10,90
█	2000693869		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,3 kg/m ² /mm	b)	0,4740	474,00



RÖFIX Intonatura Hydraulikalk-Putz

Ökologischer, wohnbaubiologischer Innenkalkputz für alte oder moderne Wandbaustoffe. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem "ANAB"-Label. Konform nach EN 998-1. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000694576	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	a)	0,2400	6,00
█	2000961853	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	a)	0,2680	6,70
█	2000694407		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	b)	0,2600	260,00

Renovieranstriche



RÖFIX Sumpfkalk Malerkalk Renovieranstrich

Zur Herstellung hochwertiger Kalkanstriche. Speziell für die Denkmalpflege. Mind. 3 Jahre (Art.-Nr. 2000153019) bzw. 6 Jahre (Art.-Nr. 2000152978) gelagert. Lieferung in weiss. Abtönen durch handelsübliche, kalkechte Pigmente bauseits möglich. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000152978	24	20	Weiss	ca. 0,19 kg/m ² /A	a)	8,7350	174,70
█	2000153019	24	20	Weiss	ca. 0,19 kg/m ² /A	a)	4,7850	95,70

Sanierzubehör



RÖFIX Rissband Sanierungsband

Hochwertiges, selbstklebendes Riss-Überbrückungsband auf Butylkautschuk-Basis mit Vliesbeschichtung. Zur Rissverminderung im Fassadenrenoviersystem sowie beim Überarbeiten von Rissen oder Bauteilanschlüssen. Breite 10 cm, Dicke 1,5 mm.

	Art.-Nr.	Stk./Ktn.	m/Rol.	Abmessung		Preis/lfm.	Preis/EH
█	2000148154	3	15	1500x10 cm	a)	6,1700	92,55



» KALKULATIONSSCHEMA

RÖFIX CalceClima® Wärmedämmputz

SYSTEMÜBERSICHT				
Bezeichnung	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX CalceClima® Vorspritzmörtel Kalk-Vorspritzmörtel	100 % deckend aufbringen	ca. 6 kg	€ 0,6400/kg	€ 3,8400
RÖFIX 267 CalceClima® Thermo Thermo Kalk-Wärmedämmputz	Dicke 40 mm	13 l/m ² /cm	€ 0,7833/l	€ 40,7316
RÖFIX P50 Armierungsgewebe	Mit 10 cm Überlappung	1,1 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 2,4235
RÖFIX Renoplus® Universeller Renovier- und Ausgleichsputz Armieren mit Nennputzdicke 3 mm	Armierschicht	ca. 4,35 kg	€ 0,9200/kg	€ 4,0020
RÖFIX CalceClima® Fino Kalk-Feinabrieb		ca. 1,75 kg	€ 0,7420/kg	€ 1,2985
RÖFIX PE 225 RENO 1K Silikat Aussenfarbe	weiss	ca. 0,2 l	€ 11,9333/l	€ 2,3867
Preis pro m² in €				€ 54,6823

* Für besonders ausgesetzte Fassaden empfiehlt es sich, anstatt RÖFIX CalceClima® Fino E und RÖFIX PE 225 RENO 1K Silikat Aussenfarbe, RÖFIX SiSi-Putz® zu verwenden.

Systembeschreibung

System für die Herstellung einer diffusionsoffenen, mineralischen, monolithischen Wärmedämmung für Ökobau, die Althaussanierung oder die Denkmalpflege. Für Neu- und Altbau.

Funktion/Eigenschaft

- Fugenlose Wärmedämmung
- Ökologisch empfehlenswert
- Sehr hohe Diffusionsoffenheit
- Einfache, rationelle Verarbeitung

Optik

Oberputze in verschiedensten Farben, Körnungen und Ausführungen möglich Hellbezugswert $\geq 25\%$ (ansonsten ist die RÖFIX SycoTec®-Richtlinie zu beachten).

Produkteigenschaft System Universeller Renovier- und Ausgleichsputz RÖFIX Renoplus®

Mineralischer Renovier- und Ausgleichsputz mit universellen Einsatzbereichen. 3 bis 30 mm Auftragsdicke einlagig möglich.

- Hervorragende Verarbeitung
- Spannungsarme Erhärtung
- Faserarmiert
- Gute Haftung
- Schwindarm



» KALKULATIONSSCHEMA

RÖFIX Renopor® Trocken-Saniersystem

SYSTEMÜBERSICHT				
Bezeichnung	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX Renopor® Spezial-Klebespachtel	mind. 70 % Klebefläche	ca. 7,7 kg	€ 1,6520/kg	€ 12,7204
RÖFIX Renopor® I Innendämmplatte 060 – 500x333 mm	Dicke 25 mm	1 m ²	€ 52,0000/m ²	€ 52,0000
RÖFIX P50 Armierungsgewebe	Mit 10 cm Überlappung	1,1 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 2,4235
RÖFIX Renopor® Spezial-Klebespachtel Armieren mit Nennputzdicke 5 mm	Armierschicht	ca. 7 kg	€ 1,6520/kg	€ 11,5640
RÖFIX 345 Sanierdeckputz	0,8 mm	ca. 1,9 kg	€ 0,8400/kg	€ 1,5960
RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Ökologischer Kalkanstrich	weiss	ca. 0,3 l	€ 6,6667/l	€ 2,0000
Preis pro m ² in €				€ 82,3039

System-Zubehör	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX Fugendichtband BG1			€ 1,5285/lfm.	
RÖFIX APL 1D STANDARD Anputzleiste – 1,4 lfm.			€ 6,1000/lfm.	
RÖFIX Gewebewinkel – 2,5 lfm.			€ 1,8800/lfm.	

Systembeschreibung

Das RÖFIX Renopor® Trocken-Saniersystem ist die schnelle, effiziente und saubere Innenwand- und Deckensanierung. Für Neu- und Altbau.

Funktion/Eigenschaft

- Sehr hohe Diffusionsoffenheit
- Nicht brennbar
- Ökologisch empfehlenswert
- Einfache, rationelle Verarbeitung

Optik

Mineralische Oberputze in verschiedenen Farben, Körnungen und Ausführungen möglich.

Produkteigenschaft System

Spezial-Klebespachtel RÖFIX Renopor®

Zur Verklebung von RÖFIX Renopor® I Innendämmplatten und RÖFIX Renopor® S Sanierplatten. Gleichzeitig Spachtelmasse, in Verbindung mit RÖFIX P50 Armierungsgewebe und feiner, filzbarer Modellierputz.

- Hervorragende Verarbeitung
- Spannungsarme Erhärtung
- Sehr gute Haftung
- Hohe Diffusionsoffenheit
- Gute Verarbeitbarkeit, filzbar



RÖFIX zur Strukturverstärkung und zum Erdbebenschutz

Strukturelle Ertüchtigung

Ein Erdbeben setzt unterhalb des maximalen Verformungsvermögens und bei maximalem Verformungsvermögen horizontal wirkende Kräfte frei, die diese Art von Mauerwerk zum Einsturz bringen, da es den oben genannten Einwirkungen nur wenig Widerstand entgegenseetzt. Strukturelle Verstärkungsmaßnahmen an historischen Gebäuden zielen vor allem darauf ab, diesen Mechanismen entgegenzuwirken und die Wände adäquat miteinander zu verbinden, um so einen sog. „Schachtel-Effekt“ zu erzielen. Wie im NTC 2018 (Amtsblatt für technische Baunormen) und in den dazugehörigen Rundschreiben nachzulesen ist, gibt es verschiedene Möglichkeiten an Maßnahmen, um diese Ziele zu erreichen: Die sog. „Scuci-cuci“ Technik, die punktuelle Ausbesserung von Läsionen, Wiederherstellung von Fugen, Wiederherstellung von bewehrten Fugen, Injektion von Bindemittelgemischen, traditionelle Armierputze, großflächige Abdeckung mit hoher Schichtdicke (CRM), großflächige Abdeckung mit niedriger Schichtdicke

(FRCM) oder die bandförmig verlaufende Abdeckung mit niedriger Schichtdicke (FRCM).

Der gemeinsame Nenner all dieser Maßnahmen zur Mauerwerksverstärkung und strukturellen Konsolidierung wird in den diesbezüglichen Normen ausdrücklich erwähnt und wie folgt beschrieben: „Die Verwendung von Mörteln, die unter physikalischen, chemischen und mechanischen Gesichtspunkten mit den vorhandenen Mörteln verträglich sind und der Zusammensetzung der Originalmörtel so nahe wie möglich kommen“. Viele Experten teilen die Meinung, dass die Hauptursache für nahezu alle Misserfolge vorhergegangener Projekte mit diesem wichtigen Aspekt zusammenhängt.

Im Falle historischer Gebäude, welche dem Denkmalschutz unterliegen, muss zusätzlich zu den oben genannten Merkmalen und der Nicht-Invasivität der Maßnahmen auch die Reversibilität des baulichen Eingriffs gegeben sein.

» PRODUKTE IM FOKUS

RÖFIX SismaDur FRCM Dünnschichtiger Konsolidierungsmörtel auf NHL-Basis für FRCM Systeme

- Auf NHL-Basis
- Zur dünnenschichtigen Konsolidierung
- Konform nach EN 998-2, EN 998-1 und EN 1504-3
- Filzbar



» PRODUKTE IM FOKUS

LINIE RÖFIX SISMADUR

Systeme zur Strukturverstärkung auf NHL-Basis

- Hohe mechanische Leistung
- Kompatibel mit historischen Strukturen
- Ideal zur Strukturverstärkung

- Ideal zur Strukturverstärkung mit hoher Schichtdicke (CRM)



RÖFIX SismaOsmotico®

Osmotischer Zement für dicke Abdichtungen und strukturelle Verstärkung CRM

- Wasserbeständig
- Dauernässebeständig

- Hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung (M15)



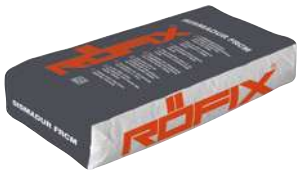
» EINSATZGEBIETE

Eingriffe mit RÖFIX Produkten

	Umhüllung von Säulen in Mauerwerk	Verstärkung von trad. dickschichtigen Putzschichten (CRM – Composite Reinforced Mortar)	Injektionen von Bindemittelgemischen in Mauerwerk	Kippschutz für Decken	Kippschutz für nicht tragende Mauern	Strukturelle Verstärkung von Bögen und Gewölben	Mauerwerkstüge erneuern	Verstärkung von nicht verzahnten Mauern mit Hilfe von Bewehrungsstäben	Strukturelle Verstärkungen mit geringer Dicke
RÖFIX SismaNet AS 38 AR-Trägergewebe	-	-	-	✓	✓	✓	-	-	✓
RÖFIX SismaNet Basalt 220 AR-Basaltfaser-Trägergewebe		-	-	✓	✓	✓	-	-	✓
RÖFIX Sisma OLY System zur strukturellen Ertüchtigung CRM	✓	✓	-	-	-	✓	-	-	-
RÖFIX Belit Solido 12 Konsolidierungsmörtel auf NHL-Romancement-Basis	✓	✓	-		-	✓	✓	✓	-
RÖFIX Belit Solido 15 Konsolidierungsmörtel auf NHL-Romancement-Basis	✓	✓	-		-	✓	✓	✓	-
RÖFIX SismaDur 10 Konsolidierungsmörtel auf NHL-Basis	✓	✓	-		-	✓	✓	✓	-
RÖFIX SismaDur 18 Konsolidierungsmörtel auf NHL-Basis	✓	✓	-		-	✓	✓	✓	-
RÖFIX SismaDur 20 Konsolidierungsmörtel auf NHL-Basis	✓	✓	-		-	✓	✓	✓	-
RÖFIX SismaDur 30 Konsolidierungsmörtel auf NHL-Basis	✓	✓	-		-	✓	✓	✓	-
RÖFIX SismaDur FRCM Dünnenschichtiger Konsolidierungsmörtel auf NHL-Basis	✓	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
RÖFIX Belit Iniezione 8 Hydraulikalk-Injektionsmörtel	-	-	✓		-	-	-	-	-
RÖFIX SismaDur Iniezione 15 Injektionsmörtel auf NHL-Basis	-	-	✓		-	-	-	-	-
RÖFIX Sisma Osmotico® Osmotischer Zement für dicke Abdichtungen und strukturelle Verstärkung (CRM)	-	✓	-	-	-	✓	✓	✓	-

Sanier- und Renovierprodukte

Strukturelle Ertüchtigung-Putze auf NHL/Zementbasis



RÖFIX SismaDur FRCM Dünnschichtiger Konsolidierungsmörtel auf NHL-Basis für FRCM Systeme

Faserverstärkter Konsolidierungsmörtel auf NHL Basis (nach UNI EN 459-1) für dünnschichtige Konsolidierungsarbeiten in Kombination mit Erdbeben- und Strukturgewebe verschiedener Art im System FRCM (Fiber Reinforced Cementitious Matrix) und im System RÖFIX Sisma AS (Anti-Einsturzsystem). Aufgrund des Kalkes eignet er sich besonders für die Konsolidierung historischer Mauern. Erfüllt die Normen EN 998-1, EN 998-2 (M15) und EN 1504-3 (R2) mit Bescheinigung 2+. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000952134	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	a)	0,4360	10,90
█	2000958797	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	a)	0,4620	11,55
█	2000957766		1.000	0-0,8 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	b)	0,4950	495,00



RÖFIX SismaDur 10 Konsolidierungsmörtel auf NHL-Basis

Faserverstärkter Konsolidierungsmörtel auf Basis von NHL zur Verstärkung von Mauerwerk und Dachstrukturen, in Kombination mit Erdbeben- und Strukturgewebe. Garantiert eine Druckfestigkeit ≥ 10 MPa und ist somit wie ein Mauer- mörte M10 nach EN 998-1 und 2 klassifizierbar. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000694606	54	25	0-4 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	a)	0,2820	7,05
█	2000961846	54	25	0-4 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	a)	0,3440	8,60
█	2000694614		1.000	0-4 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	b)	0,3050	305,00
█	2000961845		1.000	0-4 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	b)	0,3400	340,00



RÖFIX SismaDur 18 Konsolidierungsmörtel auf NHL-Basis

Faserverstärkter Konsolidierungsmörtel auf Basis von NHL zur Verstärkung von Mauerwerk und Dachstrukturen, in Kombination mit Erdbeben- und Strukturgewebe. Garantiert eine Druckfestigkeit ≥ 18 MPa und ist somit wie ein Mauer- mörte M15 nach EN 998-1 und 2 klassifizierbar. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000694605	54	25	0-3 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	a)	0,3580	8,95
█	2000956630	54	25	0-3 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	a)	0,3860	9,65
█	2000694612		1.000	0-3 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	b)	0,3870	387,00
█	2000956631		1.000	0-3 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	b)	0,4520	452,00

Strukturelle Ertüchtigung-Putze auf NHL/Zementbasis



RÖFIX SismaDur 20 Konsolidierungsmörtel auf NHL-Basis

Faserverstärkter Konsolidierungsmörtel auf Basis von NHL zur Verstärkung von Mauerwerk und Dachstrukturen, in Kombination mit Erdbeben- und Strukturgewebe. Garantiert eine Druckfestigkeit ≥ 20 MPa und ist somit wie ein Mauermörtel M20 nach EN 998-1 und 2 klassifizierbar. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000634392	54	25	0-3 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	a)	0,3740	9,35
█	2000961844	54	25	0-3 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	a)	0,4160	10,40
█	2000694616		1.000	0-3 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	b)	0,4040	404,00
█	2000961843		1.000	0-3 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	b)	0,4500	450,00



RÖFIX SismaDur 30 Konsolidierungsmörtel auf NHL-Basis

Faserverstärkter Konsolidierungsmörtel auf Basis von NHL zur Verstärkung von Mauerwerk und Dachstrukturen, in Kombination mit Erdbeben- und Strukturgewebe. Garantiert eine Druckfestigkeit ≥ 30 MPa und ist somit wie ein Mauermörtel M30 nach EN 998-1 und 2 klassifizierbar.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000694604	54	25	0-3 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	a)	0,3920	9,80
█	2000694611		1.000	0-3 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm	b)	0,4230	423,00



RÖFIX SismaDur Iniezione 15 Injektionsmörtel auf NHL-Basis

Injektionsmörtel zur Konsolidierung von geschwächtem Mauerwerk. Auf Basis von natürlichem hydraulischen Kalk nach EN 459-1 und Feinsand. Speziell für die Denkmalpflege. Garantiert eine Druckfestigkeit ≥ 15 MPa und ist somit wie ein Mauermörtel M15 nach EN 998-2 klassifizierbar.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000296350	54	20	0-0,1 mm	ca. 1,5 kg/dm ³	a)	0,3900	7,80

Strukturelle Ertüchtigung-Putze auf Zementbasis



RÖFIX SismaOsmotico® Osmotischer Zement für dicke Abdichtungen und strukturelle Verstärkung CRM

Mineralische Abdichtung unter Terrain auf Trass-Zementbasis. Sperrputz unter Terrain zur Vertikalabdichtung gegen nicht drückendes und drückendes Wasser bis 1,5 bar. Als flankierende Massnahme für innen- oder aussenseitige Mauerwerksanierungen sowie in der Denkmalpflege. Konform nach EN 998-1. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000958909	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,9 kg/m ² /mm		0,8800	22,00
█	2000961837	54	25	0-1,4 mm	ca. 1,9 kg/m ² /mm		0,9800	24,50

Sanier- und Renovierprodukte

Strukturelle Ertüchtigung-Putze auf NHL Basis



RÖFIX Belit Solido 12 Konsolidierungsmörtel auf NHL-Roman cement-Basis

Konsolidierungsmörtel auf Basis von natürlichem hydraulischen Kalk und Romanement zur Verstärkung von Mauerwerk und Dachstrukturen, ideal geeignet für ökologisches Bauen sowie die Sanierung historischer Gebäude, zementfrei. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem ANAB-Label. Garantiert eine Druckfestigkeit ≥ 12 MPa und ist somit wie ein Mauermörtel M10 nach EN 998-1 und 2 klassifizierbar.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000694607	54	25	0-3 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	a)	0,5120	12,80
	2000694609		1.000	0-3 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	b)	0,5550	555,00

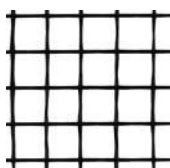


RÖFIX Belit Solido 15 Konsolidierungsmörtel auf NHL-Roman cement-Basis

Konsolidierungsmörtel auf Basis von natürlichem hydraulischen Kalk und Romanement zur Verstärkung von Mauerwerk und Dachstrukturen, ideal geeignet für ökologisches Bauen sowie die Sanierung historischer Gebäude, zementfrei. Garantiert eine Druckfestigkeit ≥ 15 MPa und ist somit wie ein Mauermörtel M15 nach EN 998-1 und 2 klassifizierbar.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000694781	54	25	0-3 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm	a)	0,6440	16,10

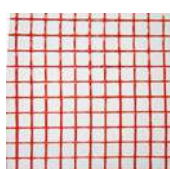
Strukturelle Ertüchtigung-Zubehör



RÖFIX SismaNet Basalt 220 AR-Basaltfaser-Trägergewebe

Gleichmässiges, alkalibeständiges Basaltfaser-Trägergewebe, 25x25 mm, 220 g/m², zur statischen Verstärkung und Verfestigung von Mauerwerk und Gewölben, welches im System RÖFIX Sisma AS eingesetzt wird.

	Art.-Nr.	m ² /Pal.	m ² /Rolle	Abmessung		Preis/m ²	Preis/EH
	2000956228	1.000	50	5000x100 cm	a)	17,3400	867,00



RÖFIX SismaNet AS 38 AR-Trägergewebe

AR-Trägergewebe (25x25 mm, 280 g/m²) für das RÖFIX Sisma AS-System. Reissfestigkeit ca. 42 kN/m (Kett- und Schussfaden).

	Art.-Nr.	m ² /Pal.	m ² /Rolle	Abmessung		Preis/m ²	Preis/EH
	2000953157	1.100	100	5000x200 cm	a)	19,9614	1.996,14

Strukturelle Ertüchtigung-Zubehör



RÖFIX Sisma AS Befestigungsset für Beton

Mechanisches Befestigungsset für Betondecke bestehend aus Bohrschraube für Beton mit Senkkopf 7,5x100 mm aus 5 µm weiß-verzinktem Einbaustahl (ISO 4042) und RÖFIX Distanzteller Ø 70 mm aus Stahl, beschichtet mit vorverzinktem Blech.

	Art.-Nr.	EH/Ktn.	Abmessung	Verbr./Erg.			Preis/Stk.
█	2000953159	100	7,5x100 mm	ca. 3 Stk./m ²	a)		0,58
█	2000953161	150		ca. 3,5 Stk./m ²	a)		0,51



RÖFIX Sisma AS Befestigungsset für Stahlträger

Mechanisches Befestigungsset für Stahlträger bestehend aus Bohrschraube-Metall 6,3x60 mm aus 5 µm weiß-verzinktem Einbaustahl (ISO 4042) und RÖFIX Distanzteller Ø 70 mm aus Stahl, beschichtet mit vorverzinktem Blech.

	Art.-Nr.	EH/Ktn.	Abmessung	Verbr./Erg.			Preis/Stk.
█	2000953160	200	6,3x60 mm	ca. 3,4 Stk./m ²	a)		0,29
█	2000953161	150		ca. 3,9 Stk./m ²	a)		0,51



RÖFIX Sisma AS Befestigungsset Deckenrand Befestigung

Befestigungsset mit Deckenrandwinkel sowohl für Betondecke als auch für Stahlträger, bestehend aus einem 5-Loch-Winkel aus verzinktem Stahl 120x35 mm zur Befestigung an den Seitenwänden, Universaldübel Ø 8 mm und Spannplattenschraube 6x70 mm.

	Art.-Nr.	EH/Ktn.	Abmessung	Verbr./Erg.			Preis/Stk.
█	2000953162	100	120x35 mm	ca. 0,5 Stk./m ²	a)		0,86
█	2000953163	100	8x40 mm	ca. 0,5 Stk./m ²	a)		0,07
█	2000953164	200	6x70 mm	ca. 0,5 Stk./m ²	a)		0,12



RÖFIX Sisma OLY MESH GLASS 66x66 L AR-Glasfaserformgewebe für CRM-verstärkte Putze

Vorgeformtes Baustellengewebe, Maschenweite 66x66 mm, 465 g/m², aus GFK-Glasfaser zur Verstärkung und Ertüchtigung von Mauerwerk, ideal und konform mit dem CRM-System (Composite Reinforced Mortar) gemäß der Richtlinie für die Identifizierung, Qualifizierung und Abnahmekontrolle von vorgefertigten faserverstärkten Polymermatrix-Verbundgewebesystemen für die strukturelle Konsolidierung bestehender Gebäude mit der CRM-Putztechnik.

	Art.-Nr.	m ² /Pal.	m ² /Rolle	Abmessung		Preis/m ²	Preis/EH
█	2000954672	200	50	2500x200 cm	a)	22,1340	1.106,70

Sanier- und Renovierprodukte

Strukturelle Ertüchtigung-Zubehör



RÖFIX Sisma OLY ROD GLASS L Steckverbinder für die strukturelle Ertüchtigung.

Vorgeformte L-Form Steckverbinder mit verbesserter Haftkraft, Ø 7 mm, Länge 10x10-20-30-40-50-60-70-80-90-100 cm (lange Seite). Geeignet und empfohlen für Anschlüsse von Mauerwerksbewehrungen und -verstärkungen.



	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/EH
█	2000954675	100	10x0,7 cm	a)	2,8100 281,00
█	2000954676	100	20x0,7 cm	a)	3,3200 332,00
█	2000954677	100	30x0,7 cm	a)	4,5400 454,00
█	2000954678	100	40x0,7 cm	a)	5,4600 546,00
█	2000954679	100	50x0,7 cm	a)	6,5800 658,00
█	2000954680	100	60x0,7 cm	a)	7,7500 775,00
█	2000954681	100	70x0,7 cm	a)	9,1800 918,00
█	2000954682	100	80x0,7 cm	a)	10,2000 1020,00
█	2000954683	100	90x0,7 cm	a)	11,2200 1.122,00
█	2000954684	100	100x0,7 cm	a)	12,4400 1.244,00



RÖFIX Sisma OLY MESH CONNECT Schutzgewebe für Steckverbinder

Schutzgewebe für Steckverbinder von CRM (Composite Reinforced Mortar) Mauerwerksbewehrungs- und Konsolidierungssystemen. Abmessungen 15x15 cm, Maschenweite 33x33 mm.

	Art.-Nr.	Stk./Ktn.	Stk.	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/EH
█	2000954674	100	1	15 cm	a)	1,3900 1,39



RÖFIX Sisma OLY MESH CORNER GLASS 66x66 L Vorgeformte AR-Glasfaserecke

Vorgeformter 90°-Winkel, Maschenweite 66x66 mm, 465 g/m², aus GFK-Glasfaser zur Gewährleistung der Kontinuität der mechanischen Leistung vom Trägergewebe RÖFIX Sisma OLY MESH GLASS 66x66 L an Ecken, Fenstern und Türen bei der Bewehrung und Konsolidierung von Mauerwerk. Die Ecke entspricht dem CRM-System (Composite Reinforced Mortar) gemäß der Richtlinie für die Identifizierung, Qualifizierung und Abnahmekontrolle von vorgefertigten faserverstärkten Polymermatrix-Verbundgewebesystemen für die strukturelle Konsolidierung bestehender Gebäude mit der CRM-Putztechnik.

	Art.-Nr.	Stk.	Abmessung	Preis/Stk.
█	2000954673	1	30x30x200 cm	a) 22,44

Strukturelle Ertüchtigung-Zubehör



RÖFIX Sisma OLY RESIN I Styrolfreies Zweikomponenten-Vinylesterharz zur Verankerung

Styrolfreies, zweikomponentiges, unbedenkliches Polyesterharz für leichte und mittlere Belastungen zur Befestigung in Beton, Vollmauerwerk und Hohlblocksteinen. Geeignet und empfohlen für die Befestigung von RÖFIX Sisma OLY ROD GLASS Steckverbinder in Mauerwerksbewehrungen und -verstärkungen.

	Art.-Nr.	Stk./Ktn.	ml/EH	Preis/Stk.	Preis/Stk.
	2000954671	12	400	a)	40,2900 40,29



RÖFIX Sisma Fixing Cage Metallkäfig 1000 mm ablängbar

Metallkäfig für den Verguss von Anschlüssen an Mauerwerk aus Hohlblocksteinen und doppelschaliger Ausfachung. Geeignet zum Verfügen von RÖFIX Sisma OLY ROD GLASS L Steckverbinder für die strukturelle Ertüchtigung.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung	Preis/St.
	2000956229	10	100x1,35 cm	a) 16,32



RÖFIX Erdbeben Spindel Elibarre SDS-SISMA-Elibarre

Spezialwerkzeug mit SDS-Einsatz für die Trockenmontage der RÖFIX SISMA Elibarre in das vorgebohrte Loch.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung	Preis/Stk.
	2000957402	1	Ø 6 mm, Ø 8 mm	a) 369,34
	2000957403	1	Ø 10 mm, Ø 12 mm	a) 369,34



RÖFIX Sisma Elibarre 304 Schraubenförmige Stäbe aus kaltgezogenem Edelstahl AISI 304

Schraubenförmige, kaltgezogene Stäbe aus rostfreiem Stahl AISI 304, erhältlich in verschiedenen Durchmessern: Ø 6, 8, 10, 12 mm.

Ihre verschiedenen Verwendungszwecke im Mauerwerk sind: Verstärkung von Fugen, Verschließen von Rissen und Übergängen sowie das Verkleben. Sie können auch als Verbindungselemente in der strukturellen Bewehrung und zur Verfestigung von Ausfachungen in der tragenden Stahlbetonstruktur verwendet werden.

	Art.-Nr.	Stk./Ktn.	Stk.	Abmessung	Preis/Stk.
	2000957394	10	1	Ø 6 mm	a) 14,05
	2000957395	10	1	Ø 8 mm	a) 16,13
	2000957396	10	1	Ø 10 mm	a) 18,73
	2000957397	10	1	Ø 12 mm	a) 27,05

Sanier- und Renovierprodukte

Strukturelle Ertüchtigung-Zubehör



RÖFIX Sisma Elibarre 316 Schraubenförmige Stäbe aus kaltgezogenem Edelstahl AISI 316

Schraubenförmige, kaltgezogene Stäbe aus rostfreiem Stahl AISI 316, erhältlich in verschiedenen Durchmessern: Ø 6, 8, 10, 12 mm.

Ihre verschiedenen Verwendungszwecke im Mauerwerk sind: Verstärkung von Fugen, Verschließen von Rissen und Übergängen sowie das Verkleben. Sie können auch als Verbindungselemente in der strukturellen Bewehrung und zur Verfestigung von Ausfachungen in der tragenden Stahlbetonstruktur verwendet werden.

	Art.-Nr.	Stk./Ktn.	Stk.	Abmessung			Preis/Stk.
	2000957398	10	1	Ø 6 mm	a)		17,17
	2000957399	10	1	Ø 8 mm	a)		19,77
	2000957400	10	1	Ø 10 mm	a)		22,89
	2000957401	10	1	Ø 12 mm	a)		40,58



» KALKULATIONSSCHEMA

RÖFIX Strukturelle Verstärkung und Erdbebenschutz

SYSTEMÜBERSICHT				
Bezeichnung	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX SismaDur 10	Im Vorfeld Lücken füllen	ca. 17,5 kg/cm	€ 0,2820/kg	€ 4,9350
RÖFIX Sisma OLY MESH GLASS 66x66 L	Mit 15 cm Überlappung	ca. 1,08 m ²	€ 22,1340/m ²	€ 23,9047
RÖFIX Sisma OLY MESH CORNER GLASS 66x66 L	Verwendung an allen Ecken	ca. 1,1 m	€ 22,4400/m ²	€ 24,6840
RÖFIX Sisma OLY ROD GLASS L 40	2/3 der Mauerwerksdicke (Verstärkung nur auf einer Seite)	ca. 2 Stk.	€ 5,4600/Stk.	€ 10,9200
RÖFIX Sisma OLY MESH CONNECT 33x33	Verwendung bei allen Steckverb.	ca. 2 Stk.	€ 1,3900/Stk.	€ 2,7800
Preis pro m² in €				€ 67,2237

Putz-Varianten	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX SismaDur 18	Mindestputzdicke 30 – max. 50 mm	ca. 17,5 kg/cm	€ 0,3580/kg	€ 68,5537
RÖFIX SismaDur 20	Mindestputzdicke 30 – max. 50 mm	ca. 17,5 kg/cm	€ 0,3740/kg	€ 68,7760
RÖFIX SismaDur 30	Mindestputzdicke 30 – max. 50 mm	ca. 17,5 kg/cm	€ 0,3920/kg	€ 69,1487
RÖFIX Belit Solido 12	Mindestputzdicke 30 – max. 50 mm	ca. 17,5 kg/cm	€ 0,5120/kg	€ 71,2487
RÖFIX Belit Solido 15	Mindestputzdicke 30 – max. 50 mm	ca. 17,5 kg/cm	€ 0,6440/kg	€ 73,5587
RÖFIX Sisma Osmotico	Mindestputzdicke 30 - max. 50 mm	ca. 1,9 kg/m ² /mm	€ 0,8800/kg	€ 63,8847

System-Zubehör	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX Sisma OLY RESIN I	ca. 20 Bohrlöcher/20 cm/Kartusche		€ 40,2900/Stk.	

Systembeschreibung

System für die Herstellung einer diffusionsoffenen, mineralischen, monolithischen Wärmedämmung für Ökobau, die Alt-Haussanierung oder die Denkmalpflege. Für Neu- und Altbau.

Funktion/Eigenschaft

- Fugenlose Wärmedämmung
- Ökologisch empfehlenswert
- Sehr hohe Diffusionsoffenheit
- Einfache, rationelle Verarbeitung

Optik

Oberputze in verschiedensten Farben, Körnungen und Ausführungen möglich. Hellbezugswert $\geq 25\%$ (ansonsten ist die RÖFIX SycoTec®-Richtlinie zu beachten).

Produkteigenschaft System

Universeller Renovier- und Ausgleichsputz **RÖFIX Renoplus®**

Mineralischer Renovier- und Ausgleichsputz mit universellen Einsatzbereichen. 3 bis 30 mm Auftragsdicke einlagig möglich.

- Hervorragende Verarbeitung
- Spannungsarme Erhärtung
- Faserarmiert
- Gute Haftung
- Schwindarm







WÄRME DÄMM SYSTEME

Mineralische Klebe-/Armierungsmörtel	112
Organische Klebe-/Armierungs-/Abdichtungsmassen (pastös)	114
Abdichtungen/Schutzbeschichtungen Pulver	115
Abdichtungen/Schutzbeschichtungen Pastös	115
EPS-Dämmplatten	115
EPS-P Sockeldämmplatten	118
PUR-Dämmplatten	119
Mineralwolle-Dämmplatten (liegende Faser)	120
Mineralschaum-Dämmplatten	122
Kork-Dämmplatten	123
Holzfaser-Dämmplatten	123
Teleskopdübel (ISOFUX)	124
Schraubdübel (Tellerdübel)	126
Schlagdübel (Tellerdübel)	128
Holzbefestiger (Tellerdübel)	129
Schlagdübel (Kragenkopf)	130
Armierungsgewebe fein	130
Bossengewebe	131
Eck-Armierungsgewebe	133
Klobentragelemente	133
Montagequader	133
Montagezyylinder	134
Montagehilfen (nachträglich)	135
Dosenhalter	136
Tragwinkel	137
Universalmontageplatten	138
Eckprofile	138
An- und Abschlussprofile	139
Fugenprofile	141
Fugenbänder	142
Sockelprofile	142
RÖFIX SOL-PAD Fensterbanksystem	143
Diverse Profile	144
AeroCalce	144
Innendämmssystem-Kleber mineralisch	145
Innendämmssystem-Mineralschaumplatten	145
Innendämmssystem Aerogel-Vliesmatten	146
Innendämmssystem mechanische Befestigung	146
Aerogel Hochleistungsdämmputz	151



Wärmedämm-Systeme

Energieeffizienz und bewährte Zuverlässigkeit

Eine effiziente Wärmedämmung ist die effektivste Lösung für Gebäude mit niedrigem Energieverbrauch, hoher Energieeinsparung und bestem Wohnkomfort. RÖFIX Wärmedämm-Systeme stehen für höchste Ansprüche an Qualität und modernste Technik. Dies gilt selbstverständlich auch für sämtliche Spezialkomponenten und Zubehörteile. Dank den optimal aufeinander abgestimmten RÖFIX Produkten können wir unseren Kunden eine breite Palette zertifizierter Systeme bieten, welche auch die höchsten Anforderungen an Wärmedämm-Systeme erfüllt.

» THERMISCHE SANIERUNG - DIE BESTE ART, ENERGIE ZU SPAREN

Vorteile des WDS

- Integrale Wärmedämmung von Fassaden an bestehenden Gebäuden
- Eliminierung von Wärmebrücken
- Geringer Energieverbrauch und hohe Einsparung an Brennstoff
- Schutz und thermische Stabilität des Mauerwerks
- Reduzierung des Emissionsausstoß in die Atmosphäre
- Ästhetische Sanierung der Fassade
- Hoher Wohnkomfort in den Innenräumen

RÖFIX Wärmedämm-Systeme

- Komplette Systeme mit ETA-Zertifizierung
- Zertifizierte Brandverhaltensklasse entsprechend der jeweiligen nationalen Vorschriften
- Breite Produktpalette an Dämmstoffen für alle baulichen Anforderung
- Dämmstoffe, die die CAM Anforderungen (ökologische Mindestumweltkriterien) erfüllen
- Komplettes Sortiment an Zubehör und effektiven Lösungen für jede noch so verzwickte Situation
- Qualität, Zuverlässigkeit und 10 Jahre Garantie
- Technische und planerische Unterstützung direkt vor Ort und auf der Baustelle garantieren eine korrekte Planung und Verarbeitung des WDS
- Ausbildung und Prüfung für die Zertifizierung des fachlichen Wissens und handwerklichen Fähigkeiten für Verarbeiter von Wärmedämm-Systemen gemäß der Norm UNI 11716

WD SYSTEMZUSAMMENSTELLUNG

	RÖFIX Produkte	RÖFIX LIGHT	RÖFIX POLY	RÖFIX W50	RÖFIX FIRESTOP	RÖFIX MINOPOR®	RÖFIX CORKTHERM	RÖFIX WOFITHERM	RÖFIX PURWALL
	RÖFIX Systemabbildung								
Kleber	RÖFIX Polystar® Klebespachtel	-	✓	-	✓	-	-	-	✓
	RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓
	RÖFIX POLY LIGHT Klebe-/Armiermörtel	✓	-	-	✓	-	-	-	✓
	RÖFIX Unistar® POR Klebe-/Armiermörtel	-	-	-	-	✓	-	-	-
	RÖFIX W50 Klebespachtel	-	-	✓	-	-	-	-	-
	RÖFIX Unistar® BASIC NHL Klebe-/Armiermörtel	-	-	-	✓	-	✓	-	-
Dämmstoff	RÖFIX EPS-F 031 RELAX Fassadendämmplatte grau, geschlitzt	●	✓	✓	-	-	-	-	-
	RÖFIX EPS-F 031 GREY Fassadendämmplatte grau	●	✓	✓	✓	-	-	-	-
	RÖFIX EPS-F 036 Fassadendämmplatte weiss	●	✓	✓	✓	-	-	-	-
	RÖFIX MINOPOR® Mineralschaum-Fassadendämmplatte	●	-	-	-	-	✓	-	-
	RÖFIX FIRESTOP 034/035 Mineralwolle-Fassadendämmplatten	●	-	-	-	✓	-	-	-
	RÖFIX CORKTHERM 040 Kork-Fassadendämmplatte	●	-	-	-	-	-	✓	-
	RÖFIX WOFITHERM 110 Holzfaser-Dämmplatte	●	-	-	-	-	-	-	✓
	RÖFIX PURWALL Stifterite Class SK PUR/PIR-Fassadendämmplatte	●	-	-	-	-	-	-	✓
	RÖFIX EPS-P BASE Sockeldämmplatte	●	✓	✓	✓	✓	✓***	✓	✓
Dübel**	RÖFIX ROCKET / RÖFIX STR 2G Teleskop-Dübel mit Stahlschraube	✓	✓	✓	✓	✓***	✓***	✓***	✓
	RÖFIX NDS-8Z / RÖFIX H1 Nageldübel/Stahlnagel	✓	✓	✓	✓	-	✓***	✓***	✓
	RÖFIX ROCKET WOOD Befestigungsteller Holz	✓	✓	✓	✓	-	✓***	✓***	✓
Unterputz	RÖFIX Polystar® inkl. RÖFIX P50 Armierungsgewebe	-	✓	-	✓	-	-	-	✓
	RÖFIX Elastic Armierspachtel zementfrei	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓
	RÖFIX Unistar® LIGHT inkl. RÖFIX P50 Armierungsgewebe	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓
	RÖFIX Poly LIGHT inkl. RÖFIX P50 Armierungsgewebe	✓	-	-	✓	-	-	-	✓
	RÖFIX Unistar® POR inkl. RÖFIX P50 Armierungsgewebe	-	-	-	-	✓	-	-	-
	RÖFIX W50 inkl. RÖFIX P50 Armierungsgewebe	-	-	✓	-	-	-	-	-
	RÖFIX Unistar® BASIC NHL inkl. RÖFIX P50 Armierungsgewebe	-	-	-	✓	-	✓	-	-
Mineral. OP	RÖFIX 715 Edelputz Spezial und Anstrich* (z.B. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX 750 Kellenwurf und Anstrich* (z.B. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
Pastöse Oberputze	RÖFIX SiSi-Putz®/SiSi-Putz® KREATIV inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX Silikonharzputz PROTECT inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX Silikatputz inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
	RÖFIX Kunstrarzputz/Acryl-Silikonharzputz inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓

● Mindestumweltkriterien (CAM-MUK)

* Setzt die Eignung auf dem eigentlichen Untergrund voraus ** Dübelauswahl abhängig vom Untergrund *** Versenkte Dübelmontage nicht möglich bzw. Rückfrage für versenkte Montage **** RÖFIX Unistar® POR nur mit Haftbrücke applizierbar (RÖFIX Polystar® oder RÖFIX Unistar® LIGHT)

» WDS SYSTEMKOMPONENTEN

Mörtel und Eigenschaften	NPD Nennputzdicke	Stossfestigkeit mit einer Gewebelage	Stossfestigkeit mit zwei Gewebelagen	Farbe	Geschmeidigkeit, Art
RÖFIX Polystar® Klebespachtel	3 mm	II (4–8 Joule)	I (> 10 Joule)	weiss	++
RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel	5 mm	I (10–15 Joule)	I (> 15 Joule)	weiss	+++
RÖFIX Elastic Armierspachtel zementfrei	5 mm	I (>15 Joule)	I (>15 Joule ca. 45)	weiss	+++
RÖFIX Poly LIGHT Klebe-/Armiermörtel	5 mm	II (5–10 Joule)	I (> 10 Joule)	rohweiss	+++
RÖFIX Unistar® POR Klebe-/Armiermörtel	5 mm	II (3–6 Joule)	I (> 10 Joule)	weiss	++
RÖFIX W50 Klebespachtel	3 mm	II (4–8 Joule)	I (> 10 Joule)	grau	++
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Klebe-/Armiermörtel	5 mm	II (5–10 Joule)	I (> 10 Joule)	beige/weiss	++
Dämmplatten und Eigenschaften	von/bis Dämmdicke	Plattenformat	Lambdawert	Spannungsneutralität	Dichte
RÖFIX EPS-F 031 GREY Fassadendämmplatte grau	20 bis 80 mm	1.000×500 mm	0,031 W/mK	+	~ 15 kg/m³
RÖFIX EPS-F 036 Fassadendämmplatte weiss	20 bis 360 mm	1.000×500 mm	0,036 W/mK	+	~ 15 kg/m³
RÖFIX EPS-F 031 RELAX Fassadendämmplatte grau, geschlitzt	80 bis 300 mm	1.000×500 mm	0,031 W/mK	+++	~ 15 kg/m³
RÖFIX MINOPOR® Mineralschaum-Fassadendämmplatte	60 bis 300 mm	600×390 mm	0,043 W/mK	+++	~ 115 kg/m³
RÖFIX FIRESTOP 034 RÖFIX FIRESTOP 035 RÖFIX FIRESTOP 034 Mineralwolle-Fassadendämmplatte	60 bis 200 mm 80 bis 200 mm 50 bis 200 mm	1.200×600 mm 1.200×600 mm 1.200×600 mm	0,034 W/mK 0,035 W/mK 0,034 W/mK	+++ +++ +++	~ 80 kg/m³ ~ 78 kg/m³ ~ 90 kg/m³
RÖFIX CORKTHERM 040 Kork-Fassadendämmplatte	30 bis 300 mm	1.000×500 mm	0,040 W/mK	+++	~ 120 kg/m³
RÖFIX WOFITHERM 110 Holzfaser-Dämmplatte	60 bis 240 mm	1.200×400 mm	0,037 W/mK	+++	~ 110 kg/m³
RÖFIX PURWALL Stifterite Class SK PIR-Fassadendämmplatte	20 bis 200 mm	1.200×600 mm 1.200×600 mm 1.200×600 mm	0,027 W/mK 0,024 W/mK	+ + +	~ 35 kg/m³
RÖFIX EPS-P BASE Sockeldämmplatte	20 bis 360 mm	1.000×500 mm	0,033 W/mK	+++	~ 30 kg/m³
Dübel und Eigenschaften	bis Dämmdicke	Montageart	Versenken ab 8 cm Dämmdicke	Schnelligkeit/Montageaufwand	Univ. Einsatz Altbau
RÖFIX ROCKET / RÖFIX STR 2G Teleskop-Dübel mit Stahlschraube	bis 360 mm	Schrauben	EPS, MW, PU/PIR	+++	+++
RÖFIX NDS-8Z / RÖFIX H1 Nageldübel/Stahlnagel	bis 200 mm	Nageln	bündig	+++	+++
RÖFIX RÖFIX EVO Dübelstick Schraubdübel mit anschliessender Verklebung	bis 300 mm	Schrauben und PU-Schaum	EPS und PU/PIR >10 cm	+++	+++
RÖFIX ROCKET WOOD Befestigungsteller Holz	bis 380 mm	Schrauben	EPS, MW, PU/PIR	+++	+++
Deckbeschichtung und Eigenschaften	RÖFIX Farbtonfächer ColorDesign	Struktur und Oberfläche	Verschmutzungsresistenz	Wasserabweisung	Dampfdiffusion
Mineral. OP	RÖFIX 715 Edelputz Spezial und Anstrich* (z.B. PE 519 PREMIUM)	MEP* & verw. Farbe	Vollabrieb u. Rille 0,7 bis 7 mm**	+++	+++
	RÖFIX 750 Kellenwurf und Anstrich* (z.B. PE 519 PREMIUM)	MEP* & verw. Farbe	Kellenwurf 4–7 mm u. 7–10 mm	+++	+++
Pastöse Oberputze	RÖFIX SiSi-Putz®/SiSi-Putz® KREATIV inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	SiSi®	Vollabrieb u. Rille 0,5 bis 6 mm***	+++	+++
	RÖFIX Silikonharzputz PROTECT inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	SHP	Vollabrieb 0,7 bis 3 mm	+++	+++
	RÖFIX Silikatputz inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	SP	Vollabrieb u. Rille 0,7 bis 3 mm***	+++	++
	RÖFIX Kunstarzputz/Acryl-Silikonharzputz inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	KHP	Vollabrieb u. Rille 0,7 bis 3 mm***	+++	++

+++ RÖFIX Empfehlung ++ gut geeignet + funktioniert  Mindestumweltkriterien (CAM-MUK)

* Kriterium für die Farbauswahl ist die verwendete Beschichtungsart (Silikat, SiSi, usw.); Der mineralische Deckputz sollte farblich dem nachfolgenden Anstrich angepasst werden ** Nur Vollabrieb (V) 0,7/1/1,5/2/3/4 und 7 mm *** In Vollabrieb (V) 1/1,5/2/3 mm und in Rillenstruktur (R) 2/3 mm; Weitere Körnungen siehe Produktbereich RÖFIX Oberputze

>> SYSTEMZUSAMMENSTELLUNG SPEZIALDÄMMSYSTEME

	RÖFIX Produkte	RÖFIX Aerogel – Dämmputz	RÖFIX MINOSTAR	RÖFIX Renopor®	RÖFIX Aerogel
	RÖFIX Systemabbildung				
Anwendung	Fassadendämmssystem	✓	-	-	✓
	Innendämmssystem	✓	✓	✓	✓
Kleber	RÖFIX MINOSTAR Leichtmörtel	-	✓	-	-
	RÖFIX CalceClima Vorspritzmörtel	-	-	✓	-
	RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel	-	-	-	✓
	RÖFIX 675 Hydraulikalk-Vorspritzmörtel	✓	-	-	-
Dämmstoff	FIXIT 222 Aerogel Hochleistungsdämmputz	✓	-	-	-
	RÖFIX MULTIPOR M4 Mineraldämmplatte	-	✓	-	-
	RÖFIX 242 CalceClima Thermo Plus	-	-	✓	-
	RÖFIX IB 015 Aerogel Dämmpalte beschichtet	-	-	-	✓
Unterputz	RÖFIX MINOSTAR Leichtmörtel inkl. RÖFIX P50 Armierungsgewebe	-	✓	-	-
	RÖFIX Renoplus inkl. RÖFIX P50 Armierungsgewebe	-	-	✓	-
	RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel	-	-	-	✓
	FIXIT 223 Spezial-Armierungsmörtel inkl. RÖFIX P100 Armierungsgewebe	✓	-	-	-
Mineral. OP	RÖFIX 715 Edelputz Spezial und Anstrich	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX 750 Kellenwurf und Anstrich	✓	✓	✓	✓
Pastöse OP	RÖFIX SiSi-Putz®/SiSi-Putz® KREATIV inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	✓	-	-	-
	RÖFIX Silikonharzputz PROTECT inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	✓	-	-	-
	RÖFIX Silikatputz inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	✓	-	-	-
	RÖFIX PE 519 PREMIUM Fassadenfarbe	✓	-	-	-
Anstriche	RÖFIX PE 225 RENO 1K Silikatfarbe	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Ökol. Kalkanstrich	✓	✓	✓	✓



RÖFIX StoneEtics®

Schwere Beläge auf WDS

Mit dem System RÖFIX StoneEtics® ist es möglich Grenzen zu überschreiten. Die Fassade ist das Gesicht eines Gebäudes. Deshalb sind die ästhetischen Ansprüche an Fassaden sehr hoch. Bis heute ist die Anwendung von modernen Wärmedämm-Systemen oft in der Endbeschichtung limitiert. Mit RÖFIX StoneEtics® bekommen Sie nun mehr Freiraum bei der Gestaltung von Fassaden, ohne dass die bautechnische Sicherheit gefährdet wird.



FUNKTIONALITÄT & ÄSTHETIK

- Gestaltungsfreiheit auf hochgedämmten Gebäudehüllen mit WD-Systemen
- Mit einer Vielzahl von Belägen kombinierbar: Mosaik, Klinkerriemchen, Keramik, Kunststein, Naturstein bombiert und Natursteinplatten
- Flexibel und anpassungsfähig



SICHERHEIT & STATIK

- Statischer Nachweis: bis zu 103 kg/m² Systemmasse
- Ständige Qualitätskontrolle aller Systemkomponenten
- Geprüfte Systeme
- Brandsicherheit



NACHHALTIGKEIT & WOHLBEFINDEN

- Einsparung von Energiekosten: heizen im Winter/kühlen im Sommer
- Wohnbehaglichkeit durch konstante Wandoberflächentemperaturen
- Weniger CO₂-Emissionen bringen eine Entlastung für unsere Umwelt
- RÖFIX StoneEtics® trägt zur langfristigen Werterhaltung oder zur Wertsteigerung von Gebäuden bei



LOKALE MATERIALIEN

- Integration von Architektur im lokalen Kontext
- Bewahrung des traditionellen Bauhandwerks dank moderner Techniken
- Die Verwendung von lokalen Belägen trägt zur Identität mit der Region bei



StoneEtics® 50

Systemmasse bis zu 50 kg/m²

StoneEtics® 103

Systemmasse bis zu 103 kg/m²

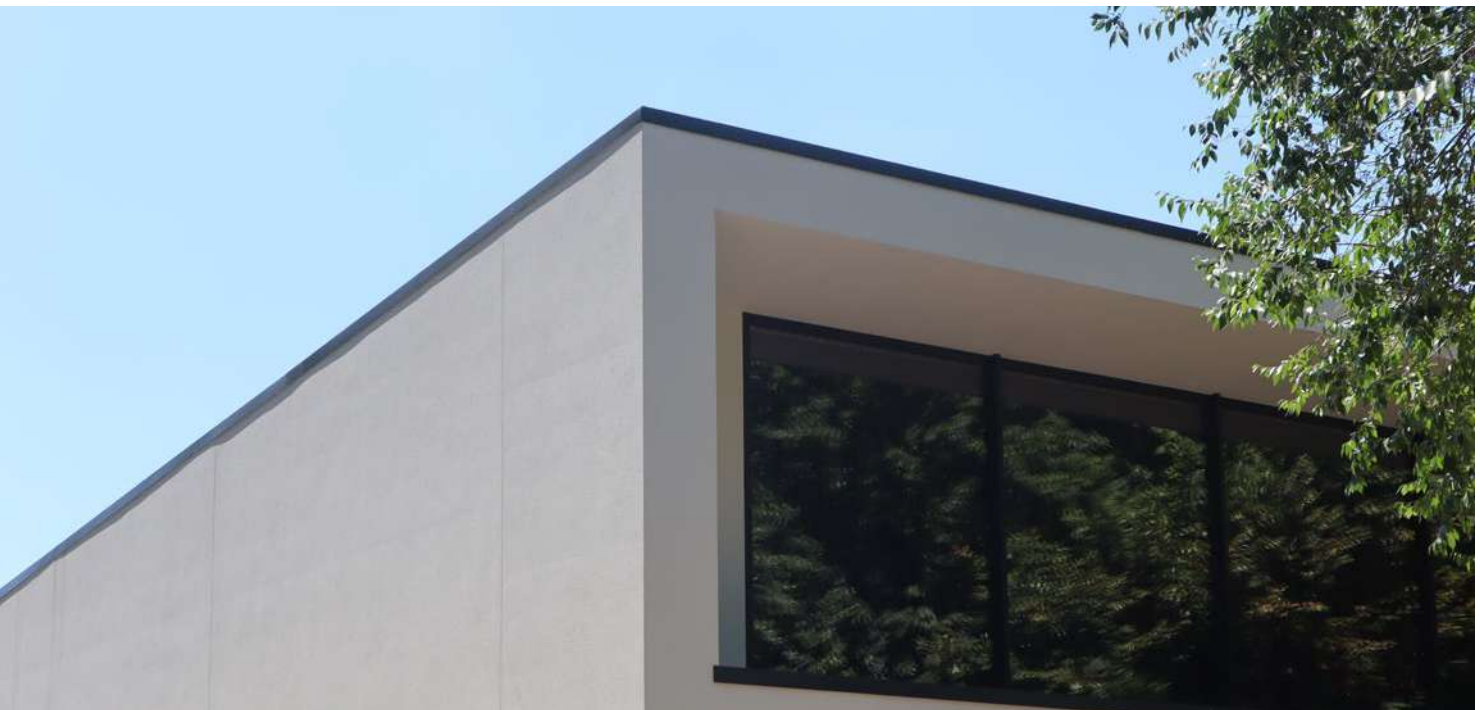
» RÖFIX StoneEtics® WDS MIT SCHWEREN BELÄGEN

	RÖFIX StoneEtics® 50			RÖFIX StoneEtics® 103	
	Klinker	Mosaik	Fliesen	Leichtbeton Kunststein	Naturstein
Systemgewicht			bis 50 kg/m ²		bis 103 kg/m ²
Untergrund	Massivbau aus Ziegel oder Betonwänden sowie im Altbau mit Verklebungs- und tragfähigem Massiv Untergrund* mit Haftzugfestigkeit mind. 0,25 N/mm ² **				
Verklebung	RÖFIX Unistar® LIGHT mit Rand-Wulst und 6 Punkt oder 3 Streifen mind. ca. 60 % Klebefläche (Platte und Untergrund); bei MW-Lamellen und Kork immer vollflächiger Kleberauftrag (am Untergrund mind. 80 % Kontaktfläche)				
Dämmstoff	Systemdämmplatten aus EPS-F MW-PT (mind. TR 7,5), MW-L (mind. TR 80), PUR (mind. TR 80), Kork (mind. TR 50)				
Armierung	RÖFIX Unistar® LIGHT; Putzdicke 5 mm mit P100 Gewebe im obersten Drittel (ca. 5,5 kg/m ²); alle Anschlüsse mit passenden Profilen und Dichtbänder dauerhaft schlagregendicht ausführen			RÖFIX Unistar® LIGHT; Putzdicke 5 mm mit P50 Gewebe im obersten Drittel (ca. 5,5 kg/m ²); alle Anschlüsse mit passenden Profilen und Dichtbänder dauerhaft schlagregendicht ausführen	
Zusatzaermierung mit Schwerlastgewebe	nicht erforderlich			RÖFIX AG 687 StoneColl inkl. RÖFIX IG 996 Schwerlastgewebe (15x15 mm)	RÖFIX AG 685 SUPERFLEX RÖFIX IG 996 Schwerlastgewebe (15x15 mm)
Mechanische Fixierung	RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel durch das RÖFIX P100 Gewebe			RÖFIX ROCKET System-Schraubdübel durch 15x15 mm Schwerlastgewebe	
Plattenkleber	RÖFIX AG 685 SUPERFLEX	RÖFIX AG 686 MOSAIK	RÖFIX AG 685 SUPERFLEX	RÖFIX AG 687 StoneColl	RÖFIX AG 685 SUPERFLEX
Belag	Klinkerriemchen	Mosaik	Fliesen (+NS***)	Leichtbeton Kunststein***	Naturstein***
Fugen	RÖFIX AJ 690	RÖFIX AG 686	Nanotech 730	RÖFIX AJ 618	RÖFIX AJ 690

* In Planungsphase Dübelauszugsprüfungen beauftragen und Haftprüfungen machen

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

*** Auch bei ≤ 50 kg/m² Systemgewicht

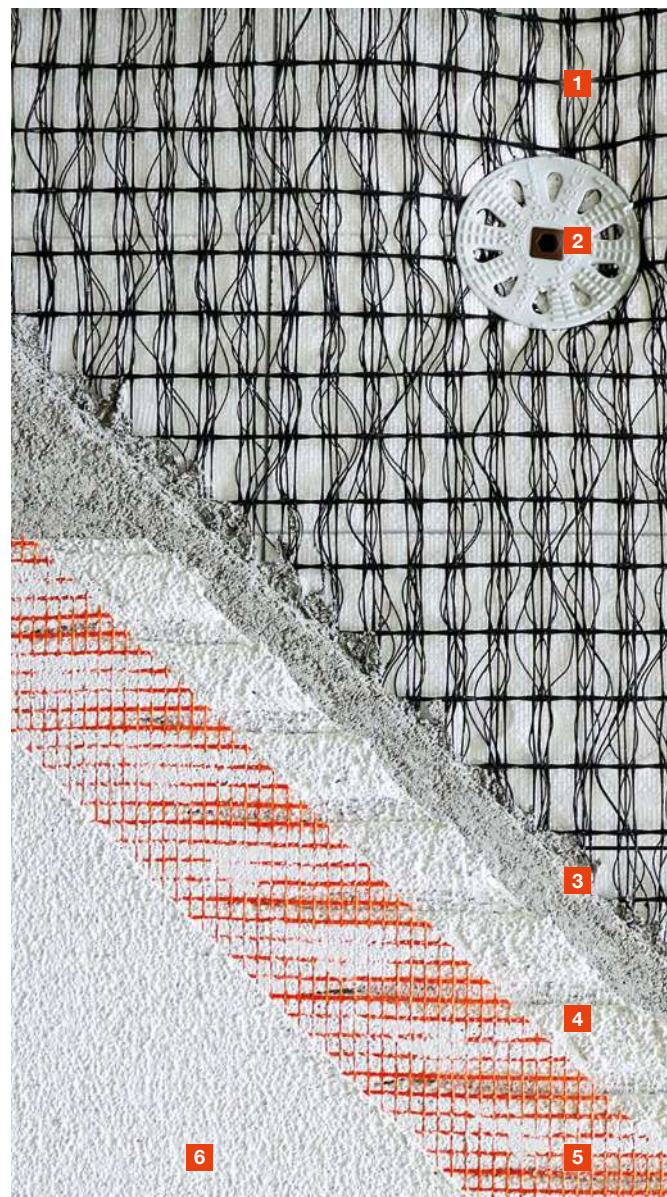


RÖFIX RenEtics®

Die Zukunft der Sanierung

Seit über 50 Jahren sind Wärmedämm-Systeme als effizienteste Lösung zur Dämmung und zum Schutz von Fassaden anerkannt und weit verbreitet. Auch die ETICS Systeme haben ihre Langlebigkeit und Beständigkeit bereits mehrfach unter Beweis gestellt. Selbstverständlich müssen diese Systeme einer regelmäßigen Instandhaltung unterzogen werden. Sollte sich dabei herausstellen, dass die Wärmedämmung nicht fachgemäß verarbeitet wurde und deshalb Schäden entstanden sind, sollten diese unbedingt repariert werden. Nur so kann das einwandfreie Funktionieren des Wärmedämm-Systems langfristig garantiert werden.

RÖFIX RenEtics® ist eine exklusive RÖFIX Lösung für die Sanierung von alten Wärmedämm-Systemen. Dieses Dickschicht-Verputzsystem mit spezieller mechanischer Befestigung verlängert die Lebensdauer der Wärmedämmung um Jahrzehnte und spart somit das aufwendige und kostspielige Abtragen und Entsorgen der alten Dämmung. RÖFIX RenEtics® ist einfach zu verarbeiten, leistungsstark und vereint gleich mehrere entscheidende Vorteile: Keine unästhetischen Kisseneffekte mehr an den Dämmplatten sowie eine effektive mechanische Sicherung loser Dämmfassaden. Außerdem minimieren hohe Putzdicken das Risiko von mechanischen Beschädigungen der Fassade und garantieren somit eine optimale Beständigkeit des Systems. Das RÖFIX RenEtics® kann auch für neue Dickschicht-Verputzsysteme mit hoher mechanischer Festigkeit eingesetzt werden.



RÖFIX RenEtics® mit RenEtics® 3D Putzträgergewebe

Bestehenden oder neuen WDS

- 1 RÖFIX RenEtics® 3D Putzträgergewebe
- 2 RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel
- 3 RÖFIX RenEtics® Leichtgrundputz auf NHL/Spezialzement-Basis
- 4 RÖFIX Renostar® Universelle Renovier- und Haftspachtel
- 5 RÖFIX P50 Armierungsgewebe
- 6 RÖFIX Oberputz

Wärmedämm-Systeme

Mineralische Klebe-/Armierungsmörtel



RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel

Mineralischer, systemgeprüfter Klebe- und Armierungsmörtel (Weisszement, EPS) mit Nennputzdicke 5 mm. Für EPS, MW, Kork & WF, RÖFIX IB 015 Aerogel Dämmpfplatte mit Beschichtung. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000148160	54	25	1,2 mm Rohweiss	ca. 1 kg/m ² /mm	a)	1,3400	33,50
█	2000958623	54	25	1,2 mm Rohweiss	ca. 1 kg/m ² /mm	a)	1,4600	36,50
█	2000148161		1.000	1,2 mm Rohweiss	ca. 1 kg/m ² /mm	b)	1,4500	1.450,00



RÖFIX Unistar® POR Klebe-/Armiermörtel

Mineralischer, systemgeprüfter Klebe- und Armierungsmörtel (Weisszement/Kalk, Perlite-Zuschlag) mit Nennputzdicke 5 mm. Für Mineralschaum-Dämmplatten.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000148169	54	25	1,2 mm Weiss	ca. 1 kg/m ² /mm	a)	1,4400	36,00
█	2000148170		1.000	1,2 mm Weiss	ca. 1 kg/m ² /mm	b)	1,5600	1.560,00



RÖFIX Unistar® BASIC NHL Klebe-/Armiermörtel

Mineralischer, systemgeprüfter Klebe- und Armiermörtel auf natürlicher Hydraulikalkbasis mit Nennputzdicke 5 mm. Für Kork und Mineralwolle.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000694380	54	25	0-1,2 mm Beige/Weiss	ca. 11,2 kg/m ²	a)	1,4420	36,05



RÖFIX Polystar® Klebe-/Armiermörtel weiss

Mineralische, systemgeprüfte Klebe- und Armierspachtel (Weisszement) mit Nennputzdicke 3 mm. Für EPS-Fassadendämmplatten. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000569242	54	25	0-1,2 mm Rohweiss	ca. 1,4 kg/m ² /mm	a)	0,8920	22,30
█	2000956633	54	25	0-1,2 mm Rohweiss	ca. 1,4 kg/m ² /mm	a)	0,9600	24,00
█	2000148182		1.000	0-1,2 mm Rohweiss	ca. 1,4 kg/m ² /mm	b)	0,9650	965,00

Mineralische Klebe-/Armierungsmörtel



RÖFIX Poly LIGHT Klebe-/Armierungsmörtel

Mineralischer, systemgeprüfter Klebe- und Armierungsmörtel (Weisszement, EPS) mit Nennputzdicke 5 mm. Für EPS und Mineralwolle. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000154806	54	25	0-1,2 mm Rohweiss	ca. 1,1 kg/m ² /mm	a)	1,0600	26,50
█	2000956634	54	25	0-1,2 mm Rohweiss	ca. 1,1 kg/m ² /mm	a)	1,1800	29,50
█	2000152609		1.000	0-1,2 mm Rohweiss	ca. 1,1 kg/m ² /mm	b)	1,1800	1.180,00



RÖFIX Collstar Klebemörtel

Einkomponentiger, organisch vergüteter Klebemörtel auf Zementbasis. Zum Kleben von Dämmplatten auf Holz und Bitumen. Zum Kleben von Sockeldämmplatten auch im Unterterrainsbereich (nicht kapillaraktiv, nicht saugend) und Dekorprofilen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000148513	48	25	1,3 mm Grau	ca. 1,3 kg/m ² /mm	a)	3,3400	83,50



RÖFIX W50 Klebe-/Armierungsmörtel

Mineralische, systemgeprüfte Klebe- und Armierspachtel (Zement) mit Nennputzdicke 3 mm. Für EPS-Fassadendämmplatten. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000569245	54	25	0,8 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	a)	1,1600	29,00
█	2000961839	54	25	0,8 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	a)	1,2880	32,20



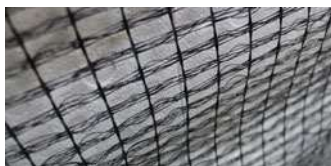
RÖFIX RenEtics® Leichtgrundputz auf NHL/Spezialzement-Basis für das RÖFIX RenEtics WDVS-Dickschicht-Saniersystem

Mineralischer, kapillar-brechender Leichtgrundputz auf NHL/Spezialzement-Basis zum Beschichten vom RÖFIX RenEtics WDS-Dickschicht-Saniersystem.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000148474	54	25	0-1,6 mm Grau	ca. 1,2 kg/m ² /mm	a)	0,8400	21,00

Wärmedämm-Systeme

Mineralische Klebe-/Armierungsmörtel



RÖFIX RenEtics® 3D Putzträgergewebe WDVS Zubehör

Putzträgergewebe zur Kombination mit Tellerschraubdübeln bei Sanierungen/Überarbeitungen von bestehenden WDS mit dem WD-Saniersystem RÖFIX RenEtics.

	Art.-Nr.	m²/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.		Preis/m²	Preis/EH
	2000148510	50	Anthrazit		a)	14,7027	734,40

Organische Klebe-/Armierungs-/Abdichtungsmassen (pastös)



RÖFIX ELASTIC Armierspachtel zementfrei

Organische, zementfreie Einbettmasse (Acrylharz) mit Nennputzdicke 2,5 mm für EPS- und Schaumglas-Dämmplatten.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000148047	24	25	0-0,5 mm Rohweiss	ca. 1,5 kg/m²/mm	a)	4,6400	116,00



RÖFIX UNICOLL Universalkleber

Zementfreier Spezialkleber (Dispersion) auf problematische Untergründe. Trägerschicht für Systemkleber auf Metall- und Holzteilen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000148046	24	20	Rohweiss	ca. 1,5 kg/m²/mm	a)	8,2500	165,00



PM 502 MS-Polymer Dicht- und Klebemasse

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

	Art.-Nr.	EH/Ktn.	ml/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
	2000962555	12	300	Weiss		a)		21,90
	2000960057	12	300	Grau		a)		21,90



RÖFIX IF 300 PURCOLL Klebeschaum

Einkomponentiger Klebeschaum zur Verklebung von Polystyrol-XPS- und PIR-Dämmplatten. Zur Verarbeitung mit der Montagepistole.

	Art.-Nr.	EH/Ktn.	ml/EH	Körnung/Farbe			Preis/Stk.
	2000148421	12	750	Orange		a)	33,00

Abdichtungen/Schutzbeschichtungen Pulver



RÖFIX Optiflex® 1K LIGHT Klebe- und Dichtspachtelmasse 1-komponentig

Einkomponentige flexible Bauwerksabdichtung. Klebespachtel als Sockel- und Unterterrain- Abdichtung auf WDS für Sockel- und Perimeterdämmplatten im Wand- und Bodenbereich.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
(i)	2000953077	42	20	0-0,5 mm Grau	ca. 1 kg/m²/mm	a)	5,9000	118,00

Abdichtungen/Schutzbeschichtungen Pastös



RÖFIX OPTIFLEX® 2K Klebe- und Dichtmörtel, 2-komponentig

Zweikomponentige Zement-/Dispersions- Klebespachtel als Sockel und Unterterrain-Abdichtung auf mit WDS-Systemkleber/und Armierungsmörtel und Armierungsgewebe vorbereitete Sockel- und Perimeterdämmplatten im Wand- und Bodenbereich.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
(i)	2000148175	18	20	Grau	ca. 1,5 kg/m²/mm	a)	6,0000	120,00

EPS-Dämmplatten



RÖFIX EPS-F 031 take-it RELAX Fassadendämmplatte stumpf, grau, gezahnt, geschlitzt

Wärmedämmplatte (grau) aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS-F15 (WLS 031) für WDS mit erhöhtem Wärme- und Schallschutz gemäss EN 13163. Kanten stumpf, Aussenseite geschlitzt, Klebeseite gezahnt. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK. ACHTUNG: Lieferzeiten beachten! Weitere Plattenstärken auf Anfrage.

	Art.-Nr.	Stk./EH	m²/EH	Dicke	Plattenformat			Preis/m²
(i)	2000694035	6	3	80 mm	1000x500 mm	a)		29,20
(i)	2000569694	5	2,5	100 mm	1000x500 mm	a)		36,50
(i)	2000569695	4	2	120 mm	1000x500 mm	a)		43,80
(i)	2000569696	4	2	140 mm	1000x500 mm	a)		51,10
(i)	2000569697	3	1,5	160 mm	1000x500 mm	a)		58,40
(i)	2000569698	2	1	180 mm	1000x500 mm	a)		65,70
(i)	2000569699	2	1	200 mm	1000x500 mm	a)		73,00
(i)	2000569700	2	1	220 mm	1000x500 mm	a)		80,30

Wärmedämm-Systeme

EPS-Dämmplatten



RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt

Wärmedämmplatte (grau) aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS-F15 (WLS 031) für WDS gemäss EN 13163. Kanten stumpf mit Entspannungsschnitten auf der Aussenseite. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK. ACHTUNG: Lieferzeiten beachten! Weitere Plattenstärken auf Anfrage.

	Art.-Nr.	Stk./EH	m ² /EH	Dicke	Plattenformat			Preis/m ²
	2000916002	6	3	80 mm	1000x500 mm	a)		23,76
	2000148256	5	2,5	100 mm	1000x500 mm	a)		29,70
	2000151660	4	2	120 mm	1000x500 mm	a)		35,64
	2000151661	4	2	140 mm	1000x500 mm	a)		41,58
	2000151662	3	1,5	160 mm	1000x500 mm	a)		47,52
	2000151663	3	1,5	180 mm	1000x500 mm	a)		53,46
	2000151647	3	1,5	200 mm	1000x500 mm	a)		59,40
	2000151664	2	1	220 mm	1000x500 mm	a)		65,34



RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau

Wärmedämmplatte (grau) aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS-F15 (WLS 031) für WDS gemäss EN 13163. Brandverhalten: Euroklasse E. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK. ACHTUNG: Lieferzeiten beachten!

	Art.-Nr.	Stk./EH	m ² /EH	Dicke	Plattenformat			Preis/m ²
	2000151439	25	12,5	20 mm	1000x500 mm	a)		5,94
	2000148203	16	8	30 mm	1000x500 mm	a)		8,91
	2000150985	12	6	40 mm	1000x500 mm	a)		11,88
	2000150986	10	5	50 mm	1000x500 mm	a)		14,85
	2000150933	8	4	60 mm	1000x500 mm	a)		17,82
	2000150934	6	3	80 mm	1000x500 mm	a)		23,76

EPS-Dämmplatten



RÖFIX EPS-F 036 EPS-Fassadendämmplatte

Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum (WLG 036) für WDS gemäss EN 13163. Kanten stumpf. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK. ACHTUNG: Lieferzeiten beachten! Weitere Plattenstärken auf Anfrage.

	Art.-Nr.	Stk./EH	m ² /EH	Dicke	Plattenformat		Preis/m ²
()	2000693442	25	12,5	20 mm	1000x500 mm	a)	4,58
()	2000693436	16	8	30 mm	1000x500 mm	a)	6,87
()	2000693424	12	6	40 mm	1000x500 mm	a)	9,17
()	2000693425	10	6	50 mm	1000x500 mm	a)	11,45
()	2000693426	8	4	60 mm	1000x500 mm	a)	13,75
()	2000693427	6	3	80 mm	1000x500 mm	a)	18,33
()	2000693428	5	2,5	100 mm	1000x500 mm	a)	23,10
()	2000693429	4	2	120 mm	1000x500 mm	a)	27,50
()	2000693430	3	1,5	140 mm	1000x500 mm	a)	32,08
()	2000693431	3	1,5	160 mm	1000x500 mm	a)	36,67
()	2000693356	3	1,5	180 mm	1000x500 mm	a)	41,25
()	2000693474	3	1,5	200 mm	1000x500 mm	a)	45,84



RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau

Wärmedämmplatte (grau) aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS-F15 (WLS 031) für WDVS gemäss EN 13163. Brandverhalten: Euroklasse E.

	Art.-Nr.		Ifm./EH		Plattenformat		Preis/Ifm.
()	2000693898		1	Typ I: trapezförmige Rille S	20x17x30 mm	a)	1,30
()	2000693899		1	Typ II: trapezförmige Rille L	20x17x37 mm	a)	1,30
()	2000693900		1	Typ III: Deikantrille S	20x17x30 mm	a)	1,30

Wärmedämm-Systeme

EPS-P Sockeldämmplatten



RÖFIX EPS-P BASE EPS-Sockeldämmplatte

Hochexpandierter, hydrophobierter Polystyrol-Hartschaum (WLG 033) gemäss EN 13163 als Sockel- und Perimeterdämmung. Mit gewaffelter Oberfläche und mit Entspannungsschlitzten. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK.
ACHTUNG: Lieferzeiten beachten! Weitere Plattenstärken auf Anfrage.

	Art.-Nr.	Stk./EH	m ² /EH	Dicke	Plattenformat			Preis/m ²
	2000148763	25	12,5	20 mm	1000x500 mm	a)		8,21
	2000148764	16	8	30 mm	1000x500 mm	a)		12,32
	2000148765	12	6	40 mm	1000x500 mm	a)		16,42
	2000148766	10	5	50 mm	1000x500 mm	a)		20,53
	2000148767	8	4	60 mm	1000x500 mm	a)		24,64
	2000148769	6	3	80 mm	1000x500 mm	a)		32,85
	2000148134	5	2,5	100 mm	1000x500 mm	a)		41,00
	2000148771	4	2	120 mm	1000x500 mm	a)		49,26
	2000148772	3	1,5	140 mm	1000x500 mm	a)		57,48
	2000148773	3	1,5	160 mm	1000x500 mm	a)		65,69
	2000150873	3	1,5	180 mm	1000x500 mm	a)		75,38
	2000150897	2	1	200 mm	1000x500 mm	a)		82,11

PUR-Dämmplatten



RÖFIX PURWALL STIFERITE Class SK PUR/PIR-Fassaden-dämmplatte

Wärmedämmplatte aus geschlossenzelligem Hochleistungsdämmstoff Polyurethan-Hartschaum (PIR) (WLS 025 bei > 120 mm, WLS 026 bei 80-100 mm, WLS 027 bei < 80 mm) für WDS mit erhöhtem Wärmeschutz gemäß EN 13165. Kanten stumpf. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK. ACHTUNG: Lieferzeiten beachten! Weitere Dicken auf Anfrage.

	Art.-Nr.	Stk./EH	m ² /EH	Dicke	Plattenformat		Preis/m ²
()	2000694420	30	21,6	20 mm	1200x600 mm	a)	16,50
()	2000694421	20	14,4	30 mm	1200x600 mm	a)	21,00
()	2000694422	16	11,52	40 mm	1200x600 mm	a)	26,00
()	2000694423	14	10,08	50 mm	1200x600 mm	a)	28,50
()	2000694424	12	8,64	60 mm	1200x600 mm	a)	34,20
()	2000694425	8	5,76	80 mm	1200x600 mm	a)	45,60
()	2000694426	6	4,32	100 mm	1200x600 mm	a)	57,00
()	2000694427	6	4,32	120 mm	1200x600 mm	a)	68,40
()	2000694428	6	4,32	140 mm	1200x600 mm	a)	79,80
()	2000694429	6	2,88	160 mm	1200x600 mm	a)	91,20
()	2000694430	6	2,88	180 mm	1200x600 mm	a)	102,60
()	2000694431	6	2,88	200 mm	1200x600 mm	a)	114,00

Wärmedämm-Systeme

Mineralwolle-Dämmplatten (liegende Faser)



RÖFIX FIRESTOP 034 ETICS PLUS Mineralwolle-Dämmplatte

Nicht brennbare Steinwolle-Putzträgerdämmplatte (WLS 034) gemäss EN13162. Brandverhalten: A1. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK. ACHTUNG: Lieferzeiten beachten!

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Dicke	Plattenformat		Preis/m ²
█	2000959022	16	6	50 mm	1000x600 mm	a)	16,50
█	2000959023	16	5	60 mm	1000x600 mm	a)	19,80
█	2000959024	12	5	80 mm	1000x600 mm	a)	26,40
█	2000959025	16	3	100 mm	1000x600 mm	a)	33,00
█	2000959026	10	4	120 mm	1000x600 mm	a)	39,60
█	2000959027	18	2	140 mm	1000x600 mm	a)	46,20
█	2000959028	10	3	160 mm	1000x600 mm	a)	52,80
█	2000959029	14	2	180 mm	1000x600 mm	a)	59,40
█	2000959030	12	2	200 mm	1000x600 mm	a)	66,00



RÖFIX FIRESTOP 035 (OB) Steinwolle-Dämmplatte MAX Plus

Nicht brennbare, unbeschichtete Mineralwolle-Putzträgerdämmplatte (WLS 035) gemäss EN13162. Dämmwert 0,035 W/mK. Brandverhalten Euroklasse A1. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK. ACHTUNG: Lieferzeiten beachten! Type: Frontrock MAX Plus.

	Art.-Nr.	m ² /Pal. Stk./EH	m ² /EH	Dicke	Plattenformat		Preis/m ²
█	2000951976	4	2,4	80 mm	1000x600 mm	a)	26,40
█	2000694490	4	2,4	100 mm	1000x600 mm	a)	33,00
█	2000694491	2	1,2	120 mm	1000x600 mm	a)	39,60
█	2000694492	2	1,2	140 mm	1000x600 mm	a)	46,20
█	2000694493	2	1,2	160 mm	1000x600 mm	a)	52,80
█	2000694494	2	1,2	180 mm	1000x600 mm	a)	59,40
█	2000565865	2	1,2	200 mm	1000x600 mm	a)	66,00

Mineralwolle-Dämmplatten (liegende Faser)



RÖFIX FIRESTOP 034 (OB) Steinwolle-Dämmplatte Frontrock PRO

Nicht brennbare, unbeschichtete Mineralwolle-Putzträgerdämmplatte (WLS 034) gemäss EN13162. Dämmwert 0,034 W/mK. Brandverhalten Euroklasse A1. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK. ACHTUNG: Lieferzeiten beachten! Type: Frontrock PRO.

	Art.-Nr.	Stk./Pal. m ² /EH	Stk./EH	Dicke	Plattenformat			Preis/m ²
(2000954540	3,6	5	60 mm	1200x600 mm	a)		21,72
(2000954541	3,6	5	80 mm	1200x600 mm	a)		28,96
(2000954542	2,88	4	100 mm	1200x600 mm	a)		36,20
(2000954543	1,44	2	120 mm	1200x600 mm	a)		43,44
(2000954544	1,44	2	140 mm	1200x600 mm	a)		50,68
(2000954545	1,44	2	160 mm	1200x600 mm	a)		57,92
(2000954546	1,44	2	180 mm	1200x600 mm	a)		65,16
(2000954547	1,44	2	200 mm	1200x600 mm	a)		72,40



RÖFIX FIRESTOP 034 (OB) N 500FB Mineralwolle-Dämmplatte

Nicht brennbare, unbeschichtete Mineralwolle-Putzträgerdämmplatte (WLS 034) gemäss EN13162. Dämmwert 0,034 W/mK. Brandverhalten Euroklasse A1. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK. ACHTUNG: Lieferzeiten beachten! Type: Frontrock PRO.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./Ktn.	Dicke	Plattenformat			Preis/m ²
(2000958087	48	8	50 mm	1200x500 mm	a)		16,50
(2000958088	40	5	60 mm	1200x500 mm	a)		19,80
(2000958089	30	5	80 mm	1200x500 mm	a)		26,40
(2000958090	24	4	100 mm	1200x500 mm	a)		33,00
(2000958091	20	2	120 mm	1200x500 mm	a)		39,60
(2000958092	16	2	140 mm	1200x500 mm	a)		46,20
(2000958093	12	2	160 mm	1200x500 mm	a)		52,80
(2000958094	12	2	180 mm	1200x500 mm	a)		59,40
(2000958095	12	2	200 mm	1200x500 mm	a)		66,00
(2000958096	10	1	220 mm	1200x500 mm	a)		72,60
(2000958097	10	1	240 mm	1200x500 mm	a)		79,20

Wärmedämm-Systeme

Mineralschaum-Dämmplatten



RÖFIX MINOPOR® 045 Mineraldämmplatte

Mineralische, faserfreie, nicht brennbare Fassadendämmplatte aus Calcium-silikat-Hydraten (massehydrophobiert). ETA-05/0093. Dämmwert: 0,043 W/mK. Dichte: ca. 115 kg/m³. Brandschutz: A1 nicht brennbar. ACHTUNG: Lieferzeiten beachten!

	Art.-Nr.	m ² /Pal.	m ³ /Pal.	Dicke	Plattenformat			Preis/m ²
█	2000148185	28,08	1,685	60 mm	600x390 mm	a)		39,60
█	2000148171	21,06	1,685	80 mm	600x390 mm	a)		52,80
█	2000148172	16,85	1,685	100 mm	600x390 mm	a)		63,50
█	2000153020	14,04	1,685	120 mm	600x390 mm	a)		79,20
█	2000153021	11,23	1,572	140 mm	600x390 mm	a)		92,40
█	2000153031	9,828	1,572	160 mm	600x390 mm	a)		105,60
█	2000153038	8,424	1,516	180 mm	600x390 mm	a)		118,80
█	2000153032	8,424	1,685	200 mm	600x390 mm	a)		132,00
█	2000153239	7,02	1,54	220 mm	600x390 mm	a)		145,20
█	2000153240	7,02	1,685	240 mm	600x390 mm	a)		158,40
█	2000153231	5,616	1,46	260 mm	600x390 mm	a)		171,60
█	2000570292	5,616	1,572	280 mm	600x390 mm	a)		184,80
█	2000153241	5,616	1,685	300 mm	600x390 mm	a)		198,00

Kork-Dämmplatten



RÖFIX CORKTHERM 040 Kork-Fassadendämmplatte (ICB)

Natürlich ökologische Dämmplatte (WLS 040) aus reinexpandiertem Backkork (ICB gemäss EN 13170). Kanten stumpf. Brandverhalten: Euroklasse E. Dämmwert: 0,040 W/mK. Dichte: ca. 120 kg/m³. ACHTUNG: Lieferzeiten beachten! Max. Plattendicke 360 mm.

	Art.-Nr.	Stk./EH	m ² /EH	Dicke	Plattenformat		Preis/m ²
█	2000155325	15	7,5	20 mm	1000x500 mm	a)	27,00
█	2000155326	10	5	30 mm	1000x500 mm	a)	40,50
█	2000155327	8	4	40 mm	1000x500 mm	a)	54,00
█	2000148742	6	3	50 mm	1000x500 mm	a)	67,50
█	2000155735	5	2,5	60 mm	1000x500 mm	a)	81,00
█	2000148743	4	2	80 mm	1000x500 mm	a)	108,00
█	2000148744	3	1,5	100 mm	1000x500 mm	a)	130,00
█	2000148745	2	1	120 mm	1000x500 mm	a)	162,00
█	2000155328	2	1	140 mm	1000x500 mm	a)	189,00
█	2000149267	2	1	160 mm	1000x500 mm	a)	216,00
█	2000155341	2	1	180 mm	1000x500 mm	a)	243,00
█	2000150778	1	0,5	200 mm	1000x500 mm	a)	270,00

Holzfaser-Dämmplatten



RÖFIX WOFITHERM 110 Holzfaser-Dämmplatte (WF)

Putzfähiges Wärmédämmelement aus Holzfaser (gemäss EN 13171) für Außenwände aus massivem Mauerwerksuntergrund sowie aus massivem Holzuntergrund. Brandverhalten: Euroklasse E. Dämmwert: 0,037 W/mK. Dichte: ca. 110 kg/m³. Kanten stumpf. Keine Lagerware. Lieferzeit: auf Anfrage. Andere Stärken sind auf Anfrage mit Mindestmengen erhältlich.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	m ² /Pal.	Dicke	Plattenformat		Preis/m ²
█	2000694342	22	9,6	100 mm	1200x400 mm	a)	63,24
█	2000694343	18	7,68	120 mm	1200x400 mm	a)	75,89
█	2000694344	16	7,68	140 mm	1200x400 mm	a)	88,56
█	2000694345	14	5,76	160 mm	1200x400 mm	a)	101,18
█	2000694346	12	5,76	180 mm	1200x400 mm	a)	113,83
█	2000694347	12	4,8	200 mm	1200x400 mm	a)	126,48
█	2000694348	10	4,8	220 mm	1200x400 mm	a)	139,13
█	2000694349	10	3,84	240 mm	1200x400 mm	a)	151,78

Wärmedämm-Systeme

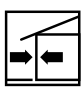
Teleskopdübel (ISOFUX)



RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel versenkbar

Versenkbare Schraubdübel mit langem Spreizbereich. Universell einsetzbar im Neu- und Altbau, geeignet insbesondere für unverputzte und verputzte Beton-, Vollstein- und Ziegeluntergründe sowie Porenbeton. Type: ISOFUX. Nutzungs-kategorie: A/B/C/E. Verankerungstiefe: 25 mm bzw. 50 mm (Porenbeton). *Die Dämm-dickenberechnung basiert auf dem Einsatz im Altbau (ca. 2 cm Altputz) und bei der versenkten Montage mit Rondelle. Im Neubaubereich kann nach Begutachtung am Objekt auch ein Rastermass kürzer eingesetzt werden. Wird oberflächenbündig gesetzt ist ein Rastermass länger einzusetzen. ETA 12/0093.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Typ	Farbe	Dämm-dicke bündig Altbau	Dämm-dicke versenkt Altbau	Dämm-dicke versenkt Neubau			Preis/Stk.
()	2000148322	4.000	100	ROCKET 60	Beige	60 mm	80 mm	100 mm	a)		0,77
()	2000148323	4.000	100	ROCKET 80	Gelb	80 mm	100 mm	120 mm	a)		0,80
()	2000148324	4.000	100	ROCKET 100	Grün	100 mm	120 mm	140 mm	a)		0,85
()	2000148325	4.000	100	ROCKET 120	Weiss	120 mm	140 mm	160 mm	a)		0,96
()	2000148326	4.000	100	ROCKET 140	Orange	140 mm	160 mm	180 mm	a)		1,17
()	2000148327	4.000	100	ROCKET 160	Braun	160 mm	180 mm	200 mm	a)		1,34
()	2000148328	3.200	100	ROCKET 180	Blau	180 mm	200 mm	220 mm	a)		1,47
()	2000148329	3.200	100	ROCKET 200	Rot	200 mm	220 mm	240 mm	a)		1,71
()	2000148330	1.800	100	ROCKET 220	Hellgrau	220 mm	240 mm	260 mm	a)		1,97
()	2000148331	1.800	100	ROCKET 240	Schwarz	240 mm	260 mm	280 mm	a)		2,20
()	2000148332	1.800	100	ROCKET 260	Violett	260 mm	280 mm	300 mm	a)		2,69
()	2000148333	1.800	100	ROCKET 280	Dunkel-grau	280 mm	300 mm	320 mm	a)		3,30
()	2000148334	1.800	100	ROCKET 320	Dunkel-grün	320 mm	340 mm	360 mm	a)		3,87
()	2000148335	1.800	100	ROCKET 360	Natur-weiss	360 mm	380 mm	400 mm	a)		4,81



RÖFIX Dämmscheibe gelocht für ROCKET Abdeckrondelle

Abdeckrondelle für versenkt gesetzte ROCKET Schraubdübel bei EPS- und Mineralwolle-Wärmedämmssystemen (RÖFIX Montageteil ISOFUX OPTI verwenden).

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Farbe					Preis/Stk.
()	2000148213	16.200	300	EPS weiss			a)		0,15
()	2000148278	16.200	300	EPS grau			a)		0,15
()	2000148435	9.600	100	MW Grün			a)		0,32

Teleskopdübel (ISOFUX)



RÖFIX Montagetool ISOFUX OPTI Schraub- und Versenkwerkzeug

Werkzeug für das Versenken und Setzen von ISOFUX-Schraubdübeln mit Tiefenanschlagplatte. Inklusive SDS-Aufnahme, 1 Bit TX40 kurz, 1 Bit TX40 lang (vormontiert).

	Art.-Nr.		Stk./EH			Preis/Stk.
	2000148279		1	a)		204,00



RÖFIX MW CUP Versenksteller für MW Versenksteller für RÖFIX ROCKET Dübel

Speziell abgestimmter Teller in Kombination mit RÖFIX ROCKET und der ROCKET Rondelle für die vertiefte Montage in Mineralwolle-Dämmplatten.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Typ	Farbe		Preis/Stk.
	2000148450	3.200	100	RÖFIX MW-CUP Versenk- steller für MW- Dämm- platten	Beige/Weiss	a)	1,08

Wärmedämm-Systeme

Schraubdübel (Tellerdübel)



RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel versenkbar

Versenkbare* Universal-Schraubdübel zur mechanischen Befestigung von WDVS. Oberflächenbündige oder versenkte Montage von Dämmplatten in EPS/MW. Type: STR U 2G - Nutzungskat.: A*/B/C*/D/E (*Prüfung gem. ÖNORM B 6400-3). Verankerungstiefe: 25 mm (E=65 mm). (Dämmdicke=Neubau). *Lieferzeiten beachten. Freigegeben nur für den Einsatz bei EPS- und MW-Fassaden-dämmplatten.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Farbe	Länge			Preis/Stk.
█	2000148350	5.000	100	Weiss	115 mm	a)		0,77
█	2000148351	4.000	100	Weiss	135 mm	a)		0,80
█	2000148352	4.000	100	Weiss	155 mm	a)		0,85
█	2000148353	3.000	100	Weiss	175 mm	a)		0,96
█	2000148354	3.000	100	Weiss	195 mm	a)		1,17
█	2000148355	3.000	100	Weiss	215 mm	a)		1,34
█	2000148356	2.000	100	Weiss	235 mm	a)		1,47
█	2000148357	2.000	100	Weiss	255 mm	a)		1,71
█	2000148358	2.000	100	Weiss	275 mm	a)		1,97
█	2000148359	2.000	100	Weiss	295 mm	a)		2,20
█	2000148360	2.000	100	Weiss	315 mm	a)		2,69
█	2000148361	2.000	100	Weiss	335 mm	a)		3,30
█	2000148362	1.600	100	Weiss	355 mm	a)		3,87
█	2000148363	1.600	100	Weiss	375 mm	a)		4,81



RÖFIX STR 2GS-Setztool Aufsatzwerkzeug komplett Versenkttool für STR-Dübel Serie

Längenverstellbares Werkzeug für STR-8Z 2G und STR 8Z Versenkdübel mit auswechselbarer Schneidkante, Schrauberbit und Tiefenanschlagplatte.

	Art.-Nr.		Stk./EH					Preis/Stk.
█	2000148349		1				a)	195,00

Schraubdübel (Tellerdübel)



RÖFIX STR-Rondelle Dämmstoffrondelle

Abdeckrondelle für RÖFIX STR-8Z 2G Versenkdübel.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Farbe			Preis/Stk.
█	2000148195	8.000	100	EPS weiss	a)		0,15
█	2000148252	8.000	100	EPS grau	a)		0,15
█	2000148208	8.000	100	MW Grün	a)		0,32



RÖFIX STR-Stopfen EPS Verschlusselement für STR-8Z 2G

Verschlusselement zum Verschliessen der Dübelhülse bei RÖFIX STR-8Z 2G Versenkdübel. Nur bei oberflächenbündiger Montage.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Farbe			Preis/EH
█	2000148218	96.000	500	Weiss	a)		0,04



RÖFIX EVO Dübelstick Schraubdübel mit anschliessender Verklebung

Tellerloser Schraubdübel für die mechanische Befestigung von EPS-F und PIR-Dämmplatten mit anschliessender Verklebung im Dämmstoff. Zu verwenden in Kombination mit dem speziellen Polyurethanschaum (in der Packung enthalten). Eine Länge für verschiedene Dämmstoffstärken. Universell einsetzbar im Neu- und Altbau, geeignet insbesondere für unverputzte und verputzte Beton-, Vollstein- und Ziegeluntergründe sowie Porenbeton. ETA zertifiziert. Nutzungs-kategorie: A/B/C/D/E.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Farbe	Länge		Preis/Stk.
█	2000953270	8.400	200	Grau-Schwarz	100x8 mm	a)	0,96



RÖFIX EVO Montageset Mechanische Befestigung

Werkzeug für die Montage des RÖFIX EVO Dübelstick bestehend aus: 1x EVO Bohreradapter 260, 1x EVO DistanceControl mit Bit Torx T30, 10x Bohrer 8x155 mm und 1x Austreiber.

	Art.-Nr.	Stk./EH					Preis/Stk.
█	2000953597	1				a)	326,40

Wärmedämm-Systeme

Schraubdübel (Tellerdübel)

NEW



RÖFIX EVO Klebeschaum Einkomponentiger Polyurethanschaum

Zum Einkleben der EVO Dübelhülse und Ausschäumen des Klebekanals beim EVO Befestigungssystem. Brandklasse B1 nach DIN 4102-1 und B-s1, d0 gemäss EN 13501-1.

	Art.-Nr.	Stk./Ktn.	ml/EH	Farbe			Preis/EH
	2000953595	12	750	Orange		a)	336,60

Schlagdübel (Tellerdübel)



RÖFIX H1 eco Nageldübel/Stahlnagel

Schlagdübel mit faserverstärktem Kunststoffnagel für Beton und Vollsteine zur mechan. Befestigung von WDVS-Dämmplatten. Nutzungskat.: A/B/C/D/E. Verankerung: 25 mm. ETA-11/0192.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./Ktn.	Farbe	Länge		Preis/Stk.
	2000153269	5.000	100	Weiss	95 mm	a)	0,48
	2000153270	4.000	100	Weiss	115 mm	a)	0,51
	2000153271	4.000	100	Weiss	135 mm	a)	0,56
	2000153272	3.000	100	Weiss	155 mm	a)	0,62
	2000153273	3.000	100	Weiss	175 mm	a)	0,68
	2000153274	3.000	100	Weiss	195 mm	a)	0,96
	2000153275	3.000	100	Weiss	215 mm	a)	1,25
	2000153276	2.000	100	Weiss	235 mm	a)	1,40
	2000153277	2.000	100	Weiss	255 mm	a)	1,52
	2000153278	2.000	100	Weiss	275 mm	a)	1,73
	2000153279	2.000	100	Weiss	295 mm	a)	1,96

Schlagdübel (Tellerdübel)



RÖFIX NDS-8Z ISOFUX Nageldübel/Stahlnagel

Schlagdübel mit profiliertem Stahlnagel für Beton und Vollsteine zur mechanischen Befestigung von WDS-Dämmplatten. Type: ISOFUX. Nutzungskat.: A*/B*/C. Verankerung: 25 mm. ETA-07/0129. (*geprüft gemäss ÖNORM B 6400-3).

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Farbe	Länge			Preis/Stk.
█	2000148230	6.000	150	Schwarz	80 mm	a)		0,47
█	2000148231	6.000	150	Beige	100 mm	a)		0,48
█	2000148232	4.000	100	Gelb	120 mm	a)		0,51
█	2000148233	4.000	100	Hellgrün	140 mm	a)		0,56
█	2000148234	4.000	100	Weiss	160 mm	a)		0,62
█	2000148235	4.000	100	Orange	180 mm	a)		0,68
█	2000148237	4.000	100	Braun	200 mm	a)		0,96
█	2000148262	3.200	100	Blau	220 mm	a)		1,25
█	2000148263	3.200	100	Rot	240 mm	a)		1,40

Holzbefestiger (Tellerdübel)



RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe

Versenkbbarer Dämmstoffteller mit integrierter thermisch entkoppelter Stahlschraube für Holzuntergründe zur mechanischen Befestigung von WDS-Dämmplatten. Verankerungstiefe: mind. 20 mm. *Die Dämmdickenberechnung basiert auf dem Einsatz in gängigen Holzuntergründen und bei der oberflächebündigen Montage. Wird versenkt mit Rondelle gesetzt ist ein Rastermaß kürzer einzusetzen.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Farbe	Länge	Dämmdicke versenkt Altbau	Dämmdicke versenkt Neubau			Preis/Stk.
█	2000148336	6.000	150	Beige	90 mm	60 mm	80 mm	a)		0,80
█	2000148337	6.000	150	Gelb	110 mm	80 mm	100 mm	a)		0,82
█	2000148338	6.000	150	Grün	130 mm	100 mm	120 mm	a)		0,86
█	2000148339	6.000	150	Weiss	150 mm	120 mm	140 mm	a)		0,94
█	2000148340	4.000	100	Orange	170 mm	140 mm	160 mm	a)		1,00
█	2000148341	4.000	100	Braun	190 mm	160 mm	180 mm	a)		1,13
█	2000148342	4.000	100	Blau	210 mm	180 mm	200 mm	a)		1,34
█	2000148343	4.000	100	Rot	230 mm	200 mm	220 mm	a)		1,45
█	2000148344	4.000	100	Hellgrau	250 mm	220 mm	240 mm	a)		1,61

Wärmedämm-Systeme

Schlagdübel (Kragenkopf)



RÖFIX Sockelprofil-Befestigungsset Sockelprofil-Befestigungsset

Komplettset zur Befestigung von Sockelprofilen. Inhalt: 75 Stk. Dübel (SD-6/60), 10 Stk. Verbinder (PV30), 50 Ausgleichsstücke (AS3).

	Art.-Nr.							Preis/EH
	2000153008							29,58

Armierungsgewebe fein



RÖFIX P50 Armierungsgewebe

Alkalibeständiges, hochwertiges Textilglasgitter zur Armierung von Wärmedämm-Systemen. Flächengewicht: > 150 g/m².

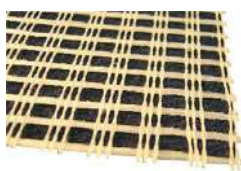
	Art.-Nr.	EH/Pal.	m ² /EH	MW	Abmessung		Preis/m ²	Preis/EH
	2000148136	30	50	4 x 4 mm	5000x100 cm	a)	2,2032	110,16



RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob

Alkalibeständiges, grobes Glasfaser-Armierungsgewebe. Speziell für die Armierung des RÖFIX Aerogel-Dämmputzsystems. Als Armierung für das Wärmedämm-System mit schweren Belägen RÖFIX StoneEtics® 50.

	Art.-Nr.	EH/Pal. m ² /Pal.	m ² /EH	MW	Abmessung		Preis/m ²	Preis/EH
	2000148434	24	50	7 x 7 mm	50000x1000 mm	a)	2,9580	147,90

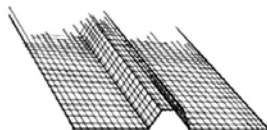


RÖFIX P10 Panzergewebe

Alkalibeständiges, verstärktes Glasfaser-Armierungsgewebe. Flächengewicht: > 275 g/m².

	Art.-Nr.	EH/Pal.	m ² /EH	MW	Abmessung		Preis/m ²	Preis/EH
	2000148135	30	25	6 x 6 mm	2500x100 cm	a)	6,1200	153,00

Bossengewebe



RÖFIX Bossengewebe Längsarmierung

WDS-Bossengewebe für die Längsarmierung bei Bossennuten in Wärmedämm-Systemen.*Typ I: Trapeznut (schmal 30/20 mm, 17 mm tief) *Typ II: Trapeznut (breit 37/20 mm, 17 mm tief) *Typ III: Dreiecksnut (schmal 30/0 mm, 17 mm tief).

	Art.-Nr.		Stk./EH	Abmessung	Bosse Typ		Preis/EH
█	2000153177		10	2000x100x17 mm	Trapeznut schmal	a)	6,12
█	2000569466		10	2000x100x17 mm	Trapeznut breit	a)	6,12
█	2000693760		10	2000x100x17 mm	Dreiecksnut schmal	a)	6,12



RÖFIX Bosseneckgewebe aussen Eckarmierung

WDS-Bossengewebe für die Ausseneckarmierung bei Bossennuten in Wärmedämm-Systemen.*Typ I: Trapeznut (schmal 30/20 mm, 17 mm tief) *Typ II: Trapeznut (breit 37/20 mm, 17 mm tief) *Typ III: Dreiecksnut (schmal 30/0 mm, 17 mm tief).

	Art.-Nr.		Stk./EH	Abmessung	Bosse Typ		Preis/Stk.
█	2000693747		10	100x17 mm	Trapeznut schmal	a)	3,68
█	2000693748		10	100x17 mm	Trapeznut breit	a)	3,68
█	2000693749		10	100x17 mm	Dreiecksnut schmal	a)	3,68



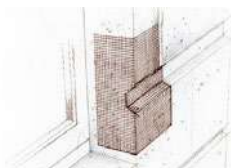
RÖFIX Bosseneckgewebe innen Eckarmierung

WDS-Bossengewebe für die Inneneckarmierung bei Bossennuten in Wärmedämm-Systemen.*Typ I: Trapeznut (schmal 30/20 mm, 17 mm tief) *Typ II: Trapeznut (breit 37/20 mm, 17 mm tief) *Typ III: Dreiecksnut (schmal 30/0 mm, 17 mm tief).

	Art.-Nr.		Stk./EH	Abmessung	Bosse Typ		Preis/Stk.
█	2000693750		10	100x17 mm	Trapeznut schmal	a)	3,68
█	2000693751		10	100x17 mm	Trapeznut breit	a)	3,68
█	2000693752		10	100x17 mm	Dreiecksnut schmal	a)	3,68

Wärmedämm-Systeme

Bossengewebe

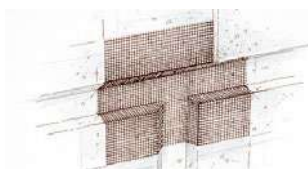


RÖFIX Bossenabschlussgewebe Laibungs-/Abschlussarmierung

WDS-Bossengewebe für die Laibungs-/Abschlussarmierung bei Bossennuten in Wärmedämm-Systemen.*Typ I: Trapeznut (schmal 30/20 mm, 17 mm tief)

*Typ II: Trapeznut (breit 37/20 mm, 17 mm tief) *Typ III: Dreiecksnut (schmal 37/0 mm, 17 mm tief).

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung	Bossen Typ			Preis/Stk.
	2000693761	10	100x17 mm	Trapeznut schmal	a)		3,88
	2000693762	10	100x17 mm	Trapeznut breit	a)		3,88
	2000693763	10	100x17 mm	Dreiecksnut schmal	a)		3,88



RÖFIX Bossen T-Gewebe T (Nut)-Armierung

WDS-Bossengewebe für die T (Nut)-Armierung bei Bossennuten in Wärmedämm-Systemen.*Typ I: Trapeznut (schmal 30/20 mm, 17 mm tief) *Typ II:

Trapeznut (breit 37/20 mm, 17 mm tief) *Typ III: Dreiecksnut (schmal 30/0 mm, 17 mm tief)

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung	Bossen Typ			Preis/Stk.
	2000693753	10	100x17 mm	Trapeznut breit	a)		4,10
	2000693754	10	100x17 mm	Trapeznut schmal	a)		4,10
	2000693755	10	100x17 mm	Dreiecksnut schmal	a)		4,10



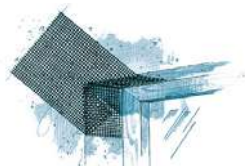
RÖFIX Bossen Kreuz-Gewebe Kreuz (Nut)-Armierung

WDS-Bossengewebe für die Kreuz (Nut)-Armierung bei Bossennuten in Wärmedämm-Systemen.*Typ I: Trapeznut (schmal 30/20 mm, 17 mm tief) *Typ II:

Trapeznut (breit 37/20 mm, 17 mm tief) *Typ III: Dreiecksnut (schmal 30/0 mm, 17 mm tief).

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung	Bossen Typ			Preis/Stk.
	2000693756	10	100x17 mm	Trapeznut breit	a)		4,30
	2000693757	10	100x17 mm	Trapeznut schmal	a)		4,30
	2000693758	10	100x17 mm	Dreiecksnut schmal	a)		4,30

Eck-Armierungsgewebe



RÖFIX Sturzeckwinkel mit Diagonalarmierung

WDS-Sturzeckwinkel als vorgeformtes Gewebeformstück zur gleichzeitigen Inneneck- und Diagonalarmierung bei Wärmedämm-Systemen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	Stk./EH	MW	Abmessung		Preis/EH
█	2000153260	24	25	4 x 4 mm	10 cm	a)	3,67
█	2000153261	24	25	4 x 4 mm	20 cm	a)	3,88

Klobentrageelemente



RÖFIX Klobentragelement K1-PE Montageunterlage

Montageunterlage aus PU-Hartschaum mit eingeschäumten Einlagen aus faserarmiertem Kunststoff zum kraftschlüssigen Verschrauben von Fensterkloben (inkl. 3 Befestigungsschraubdübel).

	Art.-Nr.		Stk./EH	Dicke	Abmessung		Preis/Stk.
█	2000694449		1	60 mm	240x125 mm	a)	63,04
█	2000694450		1	80 mm	240x125 mm	a)	65,69
█	2000694451		1	100 mm	240x125 mm	a)	66,71
█	2000694452		1	120 mm	240x125 mm	a)	69,36
█	2000694453		1	140 mm	240x125 mm	a)	72,42
█	2000694454		1	160 mm	240x125 mm	a)	74,46
█	2000694455		1	180 mm	240x125 mm	a)	76,50
█	2000694456		1	200 mm	240x125 mm	a)	78,54

Montagequader



RÖFIX Quick-Quader EPS Montageelement 1000 mm

EPS-Hartschaum mit hohem Raumgewicht (140 kg/m³) als Montageunterlage für wärmebrückenfreie Montage von leichten Lasten an verputzten Wärmédämmensystemen aus EPS-F-, Mineralwolle-, Kork- und Holzfaser-Dämmplatten (z.B. Montage von Kleiderbügelträger, Rohrschellen mit Holzgewinde, Briefkästen, Lampen, Gartenschlauchaufhängungen, Rückhalter und Anschlag für Fensterläden, usw.). Stangenware.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Stk./Ktn.	Abmessung			Preis/Stk.
█	2000148272	1	6	1000x160x120 mm	a)		165,24

Wärmedämm-Systeme

Montagequader



RÖFIX Quadroline-PU Montagequader, 198x198 mm

Druckunterlage aus PU-Hartschaum für Auflagepfetten bei Vordächern, Sonnenstoren, Markisen und Konsolenhalter. Max. Plattendicke 300 mm.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Dicke	Abmessung		Preis/Stk.
	2000153999	1	80 mm	198x198 mm	a)	69,36
	2000153012	1	100 mm	198x198 mm	a)	73,44
	2000154000	1	120 mm	198x198 mm	a)	84,66
	2000154001	1	140 mm	198x198 mm	a)	101,49
	2000153123	1	160 mm	198x198 mm	a)	104,04

Montagezylinder



RÖFIX Dart-Set Befestigungselement für leichte Lasten bei bestehendem WDVS

Thermisch getrennter Spezial-Schraubdübel inkl. Dichtlippe mit Befestigungshülse für die Montage von Rohrschellen mit Holzgewinde, Rückhalter und Vorreiber mit Holzgewinde, Kleiderbügelträger, Storenkasten sowie Anschlag für Fensterladen.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Dicke	Abmessung		Preis/Stk.
	2000154361	10	80 mm	177 mm	a)	10,71
	2000154363	10	100 mm	197 mm	a)	10,81
	2000154364	10	120 mm	217 mm	a)	11,02
	2000154365	10	140 mm	237 mm	a)	11,22
	2000154362	10	160 mm	257 mm	a)	11,53
	2000154366	10	180 mm	277 mm	a)	11,63
	2000154367	10	200 mm	297 mm	a)	11,73
	2000154368	10	220 mm	317 mm	a)	12,55
	2000154369	10	240 mm	337 mm	a)	12,65
	2000154370	10	260 mm	357 mm	a)	13,16
	2000154371	10	280 mm	377 mm	a)	13,16

Montagezylinder



RÖFIX VARIZ Montagezylinder 1000 mm ablängbar

EPS-Hartschaum mit hohem Raumgewicht (140 kg/m^3) für wärmebrückenfreie Montage von leichten Lasten an verputzten Wärmedämmssystemen aus EPS-F- und Mineralwolle-Dämmplatten (z.B. Montage von Kleiderbügelträger, Rohrschellen mit Holzgewinde, Briefkästen, Lampen, Gartenschlauchaufhängungen, Rückhalter und Anschlag für Fensterläden, usw.). Stangenware.

	Art.-Nr.	Stk./Ktn.	Stk./EH	Abmessung			Preis/Stk.
	2000142274	1	1	1000x100x100 mm	a)		130,56



RÖFIX ZyRillo Montagezylinder, Ø 70 mm

EPS-Hartschaum für die Montage von Rückhaltern, Kleiderbügelträgern, Rohrschellen etc. (inkl. Fräswerkzeug und PUR-Kleber).

	Art.-Nr.		Stk./EH	Typ	Abmessung		Preis/Stk.
	2000153027		10	Inkl. Fräser	70 mm	a)	21,42
	2000153028		50	Inkl. Fräser	70 mm	a)	16,83

Montagehilfen (nachträglich)



RÖFIX Spiraldübel Montagedübel

Montageelement zur nachträglichen Befestigung leichter Anbauteile im bereits verputzten Wärmedämm-System (dämmdickeunabhängig).

	Art.-Nr.	Stk./Ktn.	Stk./EH	Abmessung			Preis/Stk.
	2000148164	250	10	60 mm	a)		12,75

Wärmedämm-Systeme

Dosenhalter



RÖFIX Eldoline-EPS VIMAR Elektrodose - Montageelement

Befestigungsunterlage für wärmebrückenfreie Montagen von Elektroschaltern und Steckdosen, in verputzten Wärmedämm-Systemen. Rechteckige Elektrodose VIMAR.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Dicke	Abmessung		Preis/Stk.
	2000694457	1	80 mm	150x150 mm	a)	48,96
	2000694458	1	100 mm	150x150 mm	a)	49,47
	2000694459	1	120 mm	150x150 mm	a)	49,47
	2000694460	1	140 mm	150x150 mm	a)	49,47
	2000694461	1	160 mm	150x150 mm	a)	52,53
	2000694462	1	180 mm	150x150 mm	a)	52,53
	2000694463	1	200 mm	150x150 mm	a)	56,61
	2000694464	1	220 mm	150x150 mm	a)	56,61
	2000694465	1	240 mm	150x150 mm	a)	60,18
	2000694466	1	260 mm	150x150 mm	a)	61,20
	2000694467	1	280 mm	150x150 mm	a)	62,22
	2000694468	1	300 mm	150x150 mm	a)	63,24

Tragwinkel



RÖFIX TRA-WIK®-PU Tragwinkel

PU-Hartschaum für die wärmebrückenfreie Montage von Geländern/Schutzzäunen (französische Balkone), inkl. 3 Befestigungsdübel. Auf die richtige Größe schneidbar.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Dicke	Abmessung		Preis/Stk.
█	2000956406	1	60 mm	280x125 mm	a)	81,00
█	2000956408	1	80 mm	280x125 mm	a)	84,00
█	2000956409	1	100 mm	280x125 mm	a)	89,00
█	2000956410	1	120 mm	280x125 mm	a)	95,00
█	2000952987	1	140 mm	280x125 mm	a)	104,04
█	2000956411	1	160 mm	280x125 mm	a)	102,00
█	2000956412	1	180 mm	280x125 mm	a)	105,00
█	2000954881	1	200 mm	280x125 mm	a)	113,22
█	2000956413	1	220 mm	280x125 mm	a)	113,00
█	2000956414	1	240 mm	280x125 mm	a)	115,00
█	2000956415	1	260 mm	280x125 mm	a)	120,00
█	2000956416	1	280 mm	280x125 mm	a)	124,00
█	2000956417	1	300 mm	280x125 mm	a)	128,00

Wärmedämm-Systeme

Universalmontageplatten



RÖFIX UMP-ALU-TR Universalmontageplatte, 238x138 mm

Universalmontageplatte (ALU-TR 238x138 mm) zur Montage von leichten Vordächern, Sonnenstore, Markisen, Führungsschienen von Schiebläden etc. (mit teilschwere Fremdmontagen). Inkl. Gewindestange.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Dicke	Abmessung		Preis/Stk.
█	2000635223	1	80 mm	238x138 mm	a)	214,20
█	2000635224	1	100 mm	238x138 mm	a)	224,40
█	2000635225	1	120 mm	238x138 mm	a)	224,40
█	2000635226	1	140 mm	238x138 mm	a)	244,80
█	2000635227	1	160 mm	238x138 mm	a)	255,00
█	2000635228	1	180 mm	238x138 mm	a)	265,20
█	2000635229	1	200 mm	238x138 mm	a)	275,40
█	2000635230	1	220 mm	238x138 mm	a)	270,30
█	2000635231	1	240 mm	238x138 mm	a)	280,50
█	2000635232	1	260 mm	238x138 mm	a)	285,60
█	2000635233	1	280 mm	238x138 mm	a)	295,80
█	2000635234	1	300 mm	238x138 mm	a)	306,00

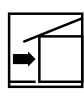
Eckprofile



RÖFIX Gewebewinkel Profil

Kanteneckwinkel (90° Winkel) mit Glasfasergewebe für Wärmedämm-Systeme.

	Art.-Nr.	Stk./EH	lfm./EH	Gewebebreite	Länge		Preis/lfm.	Preis/Stk.
█	2000148143	50	125	11.5 x 13.5 cm	250 cm	a)	1,8800	4,70

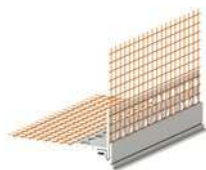


RÖFIX Gewebewinkel abrollbar Profil

Kanteneckwinkel abrollbar (variabler Winkel) mit Glasfasergewebe für Wärmedämm-Systeme.

	Art.-Nr.	lfm./EH	Gewebebreite	Länge		Preis/lfm.	Preis/Stk.
█	2000153005	25	12.5 x 12.5 cm	25 m	a)	3,4080	85,20

Eckprofile



RÖFIX Tropfkantenprofil Kanteneckgewebe mit Tropfnase

Abschlussprofil zur Ausbildung von Tropfkanten mit Glasfaser-Gewebe (orange). Für gedämmte Fensterstürze, Balkonuntersichten, Rolladenkästen, profillose Sockelabschlüsse etc.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Ifm./EH	Gewebebreite	Länge		Preis/Ifm.	Preis/Stk.
	2000148145	10	25	10 x 15 cm	250 cm	a)	7,0160	17,55

An- und Abschlussprofile



RÖFIX W38-pro PUR-FIX-pro-s Anputzleiste-Gewebeleiste

Anputz-Dichtleiste für dauerhaft schlagregensicheren Putzanschluss an Fenster, Türen und ähnlichen Bauteilen (mit 3D-Bewegungsaufnahme und Schutzlippe). Klasse 3

	Art.-Nr.	Stk./EH	Ifm./EH	Gewebebreite	Länge		Preis/Ifm.	Preis/Stk.
	2000694731	25	35	12.5 cm	140 cm	a)	10,9143	15,30
	2000694732	25	60	12.5 cm	240 cm	a)	10,9125	26,20



RÖFIX APL Standard MINI L Anputzleiste-Gewebeleiste

Selbstklebendes Kunststoffprofil mit aufgeschweißtem Glasfaser-Gewebe zum Ausbildeneiner dauerhaften, schlagregendichten Anschlussfuge an kleinformatigen Bauteilen.

	Art.-Nr.	Ifm./EH	Stk./EH	Gewebebreite	Länge		Preis/Stk.
	2000962094	78	30	6 cm	260 cm	a)	6,10



RÖFIX APL 3D ECO SL Anputzleiste-Gewebeleiste

Anschlussprofil für Fenster und Türen, das gegen Schlagregendicht ist, mit vorbeschichteter Klebedichtung und 3D-Bewegungsausgleich.

	Art.-Nr.	Ifm./EH	Stk./EH	Gewebebreite	Länge		Preis/Stk.
	2000961791	60	25	12.5 cm	240 cm	a)	6,90

Wärmedämm-Systeme

An- und Abschlussprofile



RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D Teleskop-Anputzleiste-Gewebeleiste

Putzanschluss bei WDS an Fenster, Türen und ähnlichen Bauteilen (teleskopierbar, mit 3D-Bewegungsaufnahme und Schutzlippe).

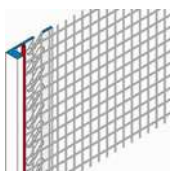
	Art.-Nr.	Stk./EH	Ifm./EH	Gewebebreite	Länge		Preis/Ifm.	Preis/Stk.
█	2000153227	25	37,5	12.5 cm	150 cm	a)	8,2600	12,40
█	2000148449	25	60	12.5 cm	240 cm	a)	8,2625	19,85



RÖFIX BAP 45 Blechabschlussprofil

Putzanschlussprofil für bewegliche, wassersichere Verbindung zwischen Blech und Putz mit Steckverbinder (z.B. Sockelabschluss, Anschluss an Blechhochzug, Dachrandabschluss etc.).

	Art.-Nr.	Stk./EH	Ifm./EH	Gewebebreite	Länge		Preis/Ifm.	Preis/Stk.
█	2000148300	25	50	13.5 cm	200 cm	a)	11,4750	22,95



RÖFIX W44 DECO-TEX Abschlussprofil

Das Abschlussprofil mit aufgeschweisstem Gewebeteil bildet Putzabschlüsse von Deckputzen auf Wärmedämm-Systemen.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Ifm./EH	Dicke	Gewebebreite	Länge		Preis/Ifm.	Preis/Stk.
█	2000148204	25	50	3 mm	12.5 cm	2000x3 mm	a)	2,3650	4,75
█	2000148205	25	50	6 mm	12.5 cm	200 cm	a)	2,6250	5,25
█	2000153224	25	50	10 mm	12.5 cm	200 cm	a)	2,8050	5,60



RÖFIX Dachabschlussprofil Dachbelüftungsprofil

Putzabschlussprofil für Dachhinterlüftung zur Montage auf WDS.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Ifm./EH	Länge		Preis/Ifm.	Preis/Stk.
█	2000568575	20	50	250 cm	a)	8,1600	20,40

An- und Abschlussprofile



RoofEtics® System Dachrandsystem

System mit speziellem Randprofil für den nahtlosen Anschluss an Flachdächer ohne sichtbare Abdeckbleche. Design und Funktionalität für moderne Architektur.

	Art.-Nr.							Preis/Stk.
	System							a.A.



RÖFIX W81-30 Fugenflankenprofil

Abschlussprofil für die Verbindung zwischen Wärmedämmung und Fensterrahmen, die vorstehen oder bündig mit der Fassade abschließen.

	Art.-Nr.	Stk./Ktn.		Länge				Preis/Stk.
	2000960129	15		2.500 mm		a)		15,00

Fugenprofile



RÖFIX W58 Gleitlagerprofil PUR-FIX

Bewegungsfugenprofil für die Ausführung von horizontalen Gebäudetrennfugen sowie Gleitlagerfugen in Wärmedämm-Systemen. Durch das bereits integrierte und vorkomprimierte Pur-Dichtband (BG1), welches durch Entfernen der roten Aktivierungslasche ausgelöst wird, können Bewegungen von bis zu 4 mm Druck und bis zu 2 mm Scherung aufgenommen werden.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Ifm./EH	Fugenbreite	Länge		Preis/Ifm.	Preis/Stk.
	2000637702	5	10	3-9 mm	200 cm	a)	25,0000	50,00



RÖFIX W50 DUO-TEX Bewegungsfugenprofil

Bewegungsfugenprofil mit TPE-Bewegungslasche und Gewebe. Bei kleinen Bauteilbewegungen, wie z.B. bei Reihenhäusern. Für Fläche, Innen- und Aussenecken.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Ifm./EH	Fugenbreite	Länge		Preis/Ifm.	Preis/Stk.
	2000148211	25	50	2-3 mm	200 cm	a)	10,2000	20,40
	2000148212	25	50	2-3 mm	200 cm	a)	11,7300	23,45

Wärmedämm-Systeme

Fugenprofile



RÖFIX Dehnfugenprofil Schlaufenprofil

Bewegungsfugenprofil für die Ausführung von Gebäudetrennfugen in WDS.
Fläche: Art.-Nr. 2000148146 Ecke: Art.-Nr. 2000148147.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Ifm./EH	Fugenbreite	Länge		Preis/Ifm.	Preis/Stk.
█	2000148146	25	62,5	5-30 mm	250 cm	a)	18,7280	46,80
█	2000148147	25	62,5	5-30 mm	250 cm	a)	18,7280	46,80

Fugenbänder

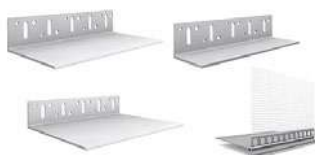


RÖFIX Fugendichtband BG1 Dichtband

Schlagregensichere Abdichtung aller Anschlussfugen (wie z.B. Fenster, Fensterbänke, Holzbalken etc.). Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen zum Baukörper bei WDS in Alt- und Neubauten. Type HA 600.

	Art.-Nr.	Stk./Ktn.	Ifm./EH	Fugenbreite	Abmessung	Farbe		Preis/Ifm.	Preis/Stk.
█	2000692543	7	52,5	3-12 mm	7500x15 mm	Grau	a)	1,5285	10,70

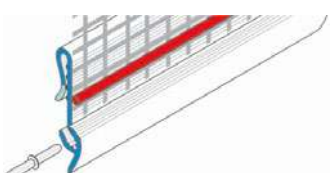
Sockelprofile



RÖFIX Sockeleinschub- und Basisprofil Profil

Variables, zwei-teiliges Sockel- und Anschlussprofil in U-Form aus Kunststoff. Dämmstoffdickenunabhängig. Mit der Kombination dieser 4 Profile können Dämmdicken von 8-24 cm abgedeckt werden.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Ifm./EH	Dicke	Länge		Preis/Ifm.	Preis/Stk.
█	2000148292	25	62,5	Steckprofil	2500x100 mm	a)	8,9760	22,45
█	2000148293	25	62,5	120 mm	2500x55 mm	a)	6,9360	17,35
█	2000148294	15	37,5	160 mm	2500x100 mm	a)	12,4440	31,10
█	2000148295	10	25	240 mm	2500x160 mm	a)	18,5640	46,40

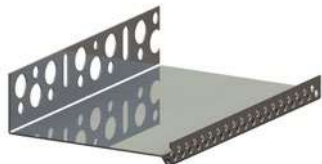


RÖFIX REPRO-TEX Sockelaufsteckprofil W64

Das Kunststoff-Aufsteckprofil wird bei Sockelschienen universell eingesetzt. Das Profil ist mit Tropfkante und Gewebeteil ausgestattet, inklusiv Steckverbinder.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Ifm./EH	Länge		Preis/Ifm.	Preis/Stk.
█	2000693575	20	50	250 cm	a)	5,5480	13,90

Sockelprofile



RÖFIX Sockelprofil U-Form ALU

Sockelprofil aus Aluminium mit Tropfkante und Auskantung nach oben.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Ifm./EH	Dicke	Länge		Preis/Ifm.	Preis/Stk.
█	2000152966	10	25	30 mm	2500x30 mm	a)	7,7520	19,40
█	2000152967	20	50	40 mm	2500x40 mm	a)	8,3640	20,90
█	2000152968	10	25	50 mm	2500x50 mm	a)	9,3040	23,25
█	2000152969	20	50	60 mm	2500x60 mm	a)	9,7920	24,50
█	2000152971	20	50	80 mm	2500x80 mm	a)	10,6080	26,50
█	2000152973	20	50	100 mm	2500x100 mm	a)	12,0360	30,10
█	2000152974	10	25	120 mm	2500x120 mm	a)	20,4000	51,00
█	2000152975	10	25	140 mm	2500x140 mm	a)	20,6040	51,50
█	2000152976	10	25	160 mm	2500x160 mm	a)	22,6440	56,60
█	2000153108	10	25	180 mm	2500x180 mm	a)	27,1320	67,80
█	2000153109	10	25	200 mm	2500x200 mm	a)	32,6400	81,60

RÖFIX SOL-PAD Fensterbanksystem



RÖFIX SOL-PAD Sohlbank- Anputzleistensystem

Fensterbank- Montage Vorbereitungsprofil für WDS aus PVC- freiem Kunststoff mit dauerhaft befestigtem Textilglasgitter. Seitliches Anschlussprofil für einen dauerhaften, wartungsfreien, dichten und schlagregensicheren Fensterbank-anschluss. Kartoninhalt für 10 Fensterbankanschlüsse: 10 Stk. SOL-PAD Leiste Links, 10 Stk. SOL-PAD Leiste rechts, 10 Stk. SOL-PAD Gewebeprofil links, 10 Stk. SOL-PAD Gewebeprofil rechts.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	Stk./EH Paar/EH	Typ	Höhe	Länge		Preis/EH
█	2000148348	48	10	280/20 mm	20 mm	280 mm	a)	39,30
█	2000148493	24	8	420/20 mm	20 mm	420 mm	a)	60,20
█	2000148447	48	10	280/30 mm	30 mm	280 mm	a)	43,90

Wärmedämm-Systeme

RÖFIX SOL-PAD Fensterbanksystem



RÖFIX SOL-PAD Tool 1-teiliges Schneide- und Schleifwerkzeug für den SOL-PAD Fensterbankeinbau

Schneide- und Schleifwerkzeug für den SOL-PAD Fensterbankeinbau.

	Art.-Nr.	Stk./Ktn.	Höhe		Preis/EH	Preis/Stk.
	2000148369	5	20 mm	a)	85,3000	85,30
	2000148452	4	30 mm	a)	119,6500	119,65

Diverse Profile

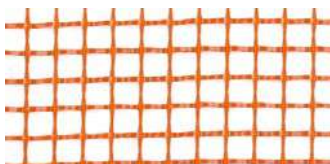


RÖFIX Fassadenprofile Profil

Dekorfassadenprofile aus Styropor, beschichtet mit Spezialspachtel zur Ausführung von Tür- und Fenstergesimsen, Gurtgesimsen, Fensterbänken, Faschen und Kopfsteinen. Anfertigung nach Zeichnung oder Muster.

	Art.-Nr.	Stk./EH			Preis/EH	Preis/EH
	2000693947	1	RÖFIX Diverse Fassadenprofile EPS	a)	a.A.	a.A.

AeroCalce



RÖFIX AeroCalce® IG 996 AR-Stützgewebe

Dauerhaft alkalibeständiges, verstärktes AR-Glasfaser-Stützgewebe. Zur Verblendung auf das von RÖFIX entwickelte WD-System StoneEtics (siehe Systemmerkblatt). Flächengewicht: > 330 g/m².

	Art.-Nr.	EH/Pal.	m ² /EH	Körnung/Farbe	Plattenformat		Preis/m ²	Preis/EH
	2000151808	12	50	Orange	5000x100 cm	a)	13,5660	678,30

AeroCalce



RÖFIX AeroCalce® IF 980 Befestigungsset

Universelles Befestigungsset bestehend aus selbstschnellendem Schlagdübel (8x80 mm oder 8x120 mm), 2 Dübelteller (D=55 und 60 mm), Befestigungsscheibe (D=120 mm) und entkoppeltem Kunststoff-Lamellennagel (8x80 mm) zur mechanischen Befestigung von Aerogel Dämmpfatten auf Beton, Vollsteine und Hochlochziegel im Neu- und Altbau. Verankerung: mind. 25 mm, max 40 mm.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Typ			Preis/Stk.
█	2000148297	10.000	100	RÖFIX NDF 80 - Typ 8x80 - grau	a)		1,26
█	2000152216	10.000	100	RÖFIX NDF 100 - Typ 8x100 - grau	a)		1,36
█	2000148298	5.400	100	RÖFIX ISH Halteteller Isospider D 120 mm - orange	a)		1,70
█	2000148273	10.000	100	RÖFIX HTK Halteteller - D 55 mm - grau	a)		0,34
█	2000148280	24.000	50	RÖFIX BTH Befestigungsteller D 60 mm - grau	a)		0,34

Innendämmssystem-Kleber mineralisch



RÖFIX MINOSTAR® Klebe-/Armiermörtel für das RÖFIX MINOSTAR® Innen- und Deckendämmssystem

Mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel (Weisszement/Kalk, Perlite-Zuschlag) mit Nennputzdicke 5 mm. Für Mineralschaum-Dämmplatten.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000148453	48	25	1,2 mm Weiss	ca. 1 kg/m ² /mm	a)	1,6320	40,80

Innendämmssystem-Mineralschaumplatten



RÖFIX MULTIPOR 042 Mineraldämmplatte

Mineralische, faserfreie, nicht brennbare Innendämmplatte aus Calciumsilikat-Hydraten. Dämmwert: 0,040 W/mK. Type: M4. Lieferzeiten beachten!

	Art.-Nr.	m ² /Pal.	m ³ /Pal.	Dicke	Plattenformat			Preis/m ²
█	2000148411	28,08	1,685	60 mm	600x390 mm	a)		42,23
█	2000148412	21,06	1,685	80 mm	600x390 mm	a)		56,30
█	2000148413	16,85	1,685	100 mm	600x390 mm	a)		70,38
█	2000153332	14,04	1,685	120 mm	600x390 mm	a)		84,46
█	2000153333	11,23	1,5722	140 mm	600x390 mm	a)		98,53
█	2000571540	9,83	1,5728	160 mm	600x390 mm	a)		112,61
█	2000571541	8,42	1,5156	180 mm	600x390 mm	a)		126,68
█	2000153334	8,42	1,684	200 mm	600x390 mm	a)		140,76

Wärmedämm-Systeme

Innendämmsystem Aerogel-Vliesmatten



RÖFIX IB 015 Aerogel Dämmpalte beschichtet

Ultradünne, hydrophobierte, nanoporöse Aerogel-Dämmplatte mit dampfdiffusionsoffener Beschichtung aus bewehrtem Polypropylen mit Glasfaser als hocheffiziente Dämmpalte für den Innenbereich sowie für Leibugen und Balkonischen. Im Mittelbettverfahren mit RÖFIX Unistar LIGHT und RÖFIX P50 Armierungsgewebe + Oberputz beschichtbar. Wärmeleitzahl λ : 0,015 W/mK. Preise sind Richtwerte. Tagespreise auf Anfrage. ACHTUNG: Weitere Dämmdicken auf Anfrage. Lieferzeiten beachten!

	Art.-Nr.	m ² /Pal.	m ² /EH	Dicke	Plattenformat			Preis/m ²
	2000148406	96	12	10 mm	1400x720 mm	a)		219,30
	2000148407	48	6	20 mm	1400x720 mm	a)		438,60
	2000694104	21	4	30 mm	1400x720 mm	a)		657,90
	2000694119	7	2	40 mm	1400x720 mm	a)		877,20

Innendämmsystem mechanische Befestigung



RÖFIX IF 015 Befestigungsset für Aerogel Innendämmsystem

Universelles Befestigungsset bestehend aus selbsthaltendem Schlagdübel, 1 Dübelteller (60 mm), Kunststoff-Lamellennagel zur mechanischen Befestigung von RÖFIX IB 015 AeroGel-Dämmpalte beschichtet auf Beton, Vollsteine und Hochlochziegel im Neu- und Altbau. Verankerung: mind. 25 mm, max. 40 mm.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Typ			Preis/Stk.
	2000148297		100	RÖFIX NDF 80 - Typ 8x80 - grau	a)		1,26
	2000152216	10.000	100	RÖFIX NDF 100 - Typ 8x100 - grau	a)		1,36
	2000148419		100	RÖFIX NDF 120 - Typ 8x120 - grau	a)		1,44
	2000148280		50	RÖFIX BTH Befestigungsteller D 60 mm - grau	a)		0,34





Die neue Produktfamilie der innovativen RÖFIX-Wärmedämmputze

Die neue Produktreihe der RÖFIX-Wärmedämmputze definiert das Konzept der Wärmedämmung neu. Sie bietet effektive und äußerst einfache Lösungen zur Dämmung von Innen- und Außenwänden – sowohl für Neubauten als auch für die Sanierung bestehender Gebäude. Die Produktreihe umfasst drei Lösungen, die unterschiedlichen Anforderungen an die Dämmung gerecht werden. Dabei kombinieren sie natürliche Bindemittel mit hochisolierenden

Zuschlägen (Aerogel, Perlit oder EPS-Perlen), um verschiedene Leistungs- und Nachhaltigkeitsniveaus zu bieten. Zu den Vorteilen gehören hohe Dampfdurchlässigkeit, Schimmelresistenz, hervorragendes hygroskopisches Verhalten und einfache Verarbeitung. Dies gewährleistet eine vollständig mineralische, massive und nicht brennbare Wärmedämmung.

» PRODUKTE IM FOKUS

RÖFIX Fixit 222

Ein mineralisches Hochleistungs-Dämmputzsystem und das weltweit erste seiner Art, das die Eigenschaften von natürlichem hydraulischem Kalk mit den Vorteilen von Aerogel kombiniert. Es erreicht bislang unerreichte zertifizierte Wärmeleitfähigkeitswerte für einen Putz ($\lambda_D = 0,028 \text{ W/mK}$).



► PRODUKTE IM FOKUS

RÖFIX 242 CalceClima® Thermo Plus

Ein Wärmedämmputz auf Basis von natürlichem hydraulischem Kalk und speziellem Perlit-Zuschlag, der hervorragende Isolierung gegen Wärme und Kälte ($\lambda D = 0,042 \text{ W/mK}$) sowie hohe Atmungsaktivität bietet. Er ist äußerst einfach aufzutragen und ermöglicht auch große Schichtdicken ohne Fugen oder Unterbrechungen. Die optimale Lösung für ein gesundes und komfortables Raumklima und eine interessante Alternative zu Dämmplatten – besonders geeignet für historische Mauerwerke.



RÖFIX 263 EcoClima Thermo

Ein mineralischer Wärmedämmputz mit EPS-Perlen, der hoch atmungsaktiv, robust und leicht zu verarbeiten ist. Er überzeugt durch außergewöhnliche Ergiebigkeit, einfache Anwendung und Wirtschaftlichkeit mit einem ausgezeichneten Preis-Leistungs-Verhältnis ($\lambda D = 0,063 \text{ W/mK}$).



Mineralische Wärmedämmputze auf Kalkbasis: die ideale Lösung für die Dämmung historischer Gebäude.

Historische Gebäude stellen ein unschätzbares Erbe dar, das es zu bewahren gilt, ohne auf Wohnkomfort und Energieeffizienz zu verzichten. Die RÖFIX-Wärmedämmputze auf Kalkbasis bieten eine innovative und nachhaltige Lösung zur Dämmung auch denkmalgeschützter Gebäude. Dabei respektieren sie die architektonischen Merkmale und die gesetzlichen Anforderungen. Ob es um die

Dämmung und Wiederherstellung von Dekorationen und Fassadenprofilen oder um die Innendämmung geht – diese Produkte sind ideal für die Sanierung historischer Bauten, bei denen ein Außenwanddämmungssystem nicht möglich ist.

Entscheiden Sie sich für die Wärmedämmputze von RÖFIX: Energieeffizienz trifft Tradition – für eine nachhaltigere Zukunft!

RÖFIX Fixit 222

- 1 RÖFIX CalceClima® Vorspritzmörtel / RÖFIX Renoplus®
- 2 FIXIT 222: Hochwärmedämmender Aerogelputz mit Aerogelen
- 3 RÖFIX PP 201 SILICA LF
- 4 FIXIT 223: Spezialspachtelmasse inkl. RÖFIX P100 Armierungsgewebe
- 5 Mineralischer Oberputz, z. B. RÖFIX 715 Hochwertiger Mineralischer Oberputz
- 6 Mineralische Fassadenfarbe, z. B. RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT oder ähnliche



>> PRODUKTE IM FOKUS



RÖFIX 242 CalceClima® Thermo Plus

- 1** RÖFIX Calceclima Rinzaffo / RÖFIX Renoplus®
- 2** RÖFIX 242 CalceClima Thermo® Plus: Wärmedämmputz mit speziellem Perlit-Zuschlag
- 3** RÖFIX PP 201 SILICA LF
- 4** RÖFIX Unistar Por® (alternativ RÖFIX Renostar®) inkl. RÖFIX P100 Armierungsgewebe
- 5** Mineralischer Oberputz, z. B. RÖFIX 715 Hochwertiger Mineralischer Oberputz
- 6** Mineralische Fassadenfarbe, z. B. RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT oder ähnliche



RÖFIX 263 EcoClima Thermo

- 1** RÖFIX Rinzaffo / RÖFIX Renoplus®
- 2** RÖFIX 263 EcoClima Thermo: Wärmedämmputz mit EPS-Perlen
- 3** RÖFIX Renoplus®
- 4** RÖFIX P50 Armierungsgewebe
- 5** Mineralischer Oberputz, z. B. RÖFIX 715 Hochwertiger Mineralischer Oberputz
- 6** Fassadenfarbe, z. B. RÖFIX PE 519 Sisi oder ähnliche

Wärmedämm-Systeme

Aerogel Hochleistungsdämmputz



Fixit 222 Aerogel Hochleistungs-Dämmputz

Innovativer, hochwärmédämmender NHL-Aerogel-Dämmputz für Alt- und Neubau. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Hoch ergiebig und baubiologisch empfehlenswert. Wärmeleitzahl λ : 0,028 W/mK.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000148420	30	50	0-1,4 mm	ca. 1 L/m ² /mm	a)	9,7920	489,60



Fixit 223 Für RÖFIX Aerogel-Dämmputzsystem

Mineralischer Einbett- und Ausgleichsmörtel für das RÖFIX Aerogel-Dämmputzsystem, in Verbindung mit dem RÖFIX P100 Armierungsgewebe. Für Innen und Außen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/kg	Preis/EH
█	2000960170	40	25	0-1,4 mm	ca. 1,25 kg/m ² /mm		1,2000	30,00

NEW



242 CalceClima® Thermo Plus Kalk-Dämmputz

Innovativer, hochwärmédämmender NHL-Aerogel-Dämmputz für Alt- und Neubau. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Hoch ergiebig und baubiologisch empfehlenswert. Wärmeleitzahl λ : 0,028 W/mK.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
█	2000960683	30	60	0-1,4 mm	ca. 1,1 L/m ² /mm		2,0166	121,00

NEW



263 EcoClima® Thermo Dämmputz

Fugenlos wärmedämmender Unterputz auf Fassaden und Innenwänden. Hochwärmédämmend. Mit Perlite/EPS-Leichtzuschlag. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Konform nach EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
█	2000960684	50	50	0-2 mm	ca. 1,1 L/m ² /mm		0,4900	24,50

NEW



267 CalceClima® Thermo Kalk-Wärmedämmputz

Ökologischer, wohnbaubiologischer, Raumklima-regulierender Kalk-Dämmputz für moderne Wandbaustoffe. Im Innenbereich ebenso auf hochporosiertes Mauerwerk (wie Porenbetonstein, Planziegel, etc.) geeignet.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Körnung	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
█	2000961027	54	30	0-4 mm	ca. 1,1 L/m ² /mm		0,7833	23,5

» KALKULATIONSSCHEMA

RÖFIX LIGHT EPS-Wärmedämm-System



Zertifiziertes System nach den Leitlinien
Europäische technische Zulassung ETA für
„Aussenseitige Wärmedämm-Systeme mit
Putzschicht“ ETAG 004 / EAD 040083-00-0404.

ZERTIFIKATION UND WESENTLICHE MERKMALE – ETA-04/0033

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	B-s1, d0 (Euroklasse EN 13501-1)
Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004 – 2.2)
Hydrothermisches Verhalten	bestanden
Frost/Tau-Verhalten	bestanden
Widerstand gegen Stoßbeanspruchung	≥ 10 Joule (Kat. I – einlagig mit ≥ 2,0 mm past. OP)
Wasserdampfdurchlässigkeit	sd ≤ 1,0 m
Haftfestigkeit	≥ 0,08 MPa
Wärmeleitfähigkeit	0,031–0,036 W/mK
Gefährliche Substanzen	NPD

Systembeschreibung

Dämmen mit Styropor (EPS) vereint ausgezeichnete Dämmwirkung mit preiswerter Anschaffung und einfacher Verarbeitung. Der leichte Polystyrol-Schaumstoff ist sehr beständig, schwer entflammbar und garantiert FCKW-frei. Für Neu- und Altbau.

Funktion/Eigenschaft

- Leichtes Dämmsystem mit geringem Eigengewicht
- Hohe Oberflächenfestigkeit, robust
- Einfache, rationelle Verarbeitung
- Optimaler Wärmeschutz (0,031–0,036 W/mK)

Optik

Oberputze in verschiedensten Farben, Körnungen und Ausführungen möglich Hellbezugswert ≥ 25 % (ansonsten ist die RÖFIX SycoTec®-Richtlinie zu beachten).

Produkteigenschaft System

Klebe-/Armiermörtel

RÖFIX Unistar® LIGHT

Mineralischer, rohweisser, leichter Klebe- und Armiermörtel für schlagfeste 5 mm Armierschichtdicke (Nennputzdicke NPD).

- Hohe Diffusionsoffenheit
- Sehr hohe Ergiebigkeit
- Hervorragende Verarbeitung
- Universell anwendbar
- Niederes E-Modul

SYSTEMÜBERSICHT

Bezeichnung	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel Randwulst-Streifen-Klebemethode (mind. 40 % Klebefläche)	Verklebung	ca. 3,2 kg	€ 1,3400/kg	€ 4,2880
RÖFIX ROCKET Teleskop-Dübel mit Stahlschraube – bündig	Dämmdicke 80 mm	6 Stk.	€ 0,7700/Stk.	€ 4,6200
RÖFIX P50 Armierungsgewebe	Mit 10 cm Überlappung	1,1 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 2,4235
RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel Armieren mit Nennputzdicke 5 mm	Armierschicht	ca. 5,1 kg	€ 1,3400/kg	€ 6,8340
RÖFIX Putzgrund PREMIUM	weiss	ca. 0,15 kg	€ 7,5000/kg	€ 1,1250
RÖFIX SiSi-Putz® VITAL	1,5 mm V – weiss	ca. 2,4 kg	€ 3,9400/kg	€ 9,4560
Preis pro m² in €				€ 28,7465

Platten-Varianten	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX EPS-F 036 EPS-Fassaden-dämmplatte	Dicke 80 mm	1 m ²	€ 18,3300/m ²	€ 47,0765
RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, eingeschnitten	Dicke 80 mm	1 m ²	€ 23,7600/m ²	€ 52,5065

System-Zubehör	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Dicht-Spachtelmasse, 2-komponentig			€ 5,9000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Sockel-Dämmplatte	Dicke 80 mm		€ 32,8500/m ²	
RÖFIX Dehnfugenprofil E-Form – 2,5 lfm.			€ 18,7200/lfm.	
RÖFIX Gewebewinkel – 2,5 lfm.			€ 1,8800/lfm.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 lfm.			€ 8,2667/lfm.	

» KALKULATIONSSCHEMA

RÖFIX POLY EPS-Wärmedämm-System



Zertifiziertes System nach den Leitlinien
Europäische technische Zulassung ETA für
„Aussenseitige Wärmedämm-Systeme mit
„Putzschicht“ ETAG 004 / EAD 040083-00-0404.

ZERTIFIKATION UND WESENTLICHE MERKMALE – ETA-04/0034

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	B-s1, d0 (Euroklasse EN 13501-1)
Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004 – 2.2)
Hydrothermisches Verhalten	bestanden
Frost/Tau-Verhalten	bestanden
Widerstand gegen Stossbeanspruchung	≥ 3 Joule (Kat. II)
Wasserdampfdurchlässigkeit	sd ≤ 1,0 m
Haftfestigkeit	≥ 0,08 MPa
Wärmeleitfähigkeit	0,031–0,036 W/mK
Gefährliche Substanzen	NPD

Systembeschreibung

Dämmen mit Styropor (EPS) vereint ausgezeichnete Dämmwirkung mit preiswerter Anschaffung und einfacher Verarbeitung. Der leichte Polystyrol-Schaumstoff ist sehr beständig, schwer entflammbar und garantiert FCKW-frei. Für Neu- und Altbau.

Funktion/Eigenschaft

- Günstige Dämmvariante
- Einfache, rationelle Verarbeitung
- Leichtes Dämmsystem mit geringem Eigengewicht
- Optimaler Wärmeschutz (0,031–0,036 W/mK)

Optik

Oberputze in verschiedensten Farben, Körnungen und Ausführungen möglich Hellbezugswert ≥ 25 % (ansonsten ist die RÖFIX SycoTec®-Richtlinie zu beachten).

Produkteigenschaft System

Klebe-/Armiermörtel

RÖFIX Polystar®

Mineralischer, rohweisser Klebe- und Armiermörtel für Polystyrol (EPS-F). Für 3 mm Armierschichtdicke (Nennputzdicke NPD).

- Hohe Diffusionsoffenheit
- Helle, rohweisse Farbe
- Hervorragende Verarbeitung
- Lange Offenzeit
- Schnelle, wirtschaftliche Verarbeitung

SYSTEMÜBERSICHT

Bezeichnung	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX Polystar® Klebe-/Armiermörtel Randwulst-Streifen-Klebemethode (mind. 40 % Klebefläche)	Verklebung	ca. 4,4 kg	€ 0,8920/kg	€ 3,9248
RÖFIX NDS-8Z (ISOFUX) Nageldübel	Dämmdicke 80 mm	6 Stk.	€ 0,4700/Stk.	€ 2,8200
RÖFIX P50 Armierungsgewebe	Mit 10 cm Überlappung	1,1 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 2,4235
RÖFIX Polystar® Klebe-/Armiermörtel Armieren mit Nennputzdicke 3 mm	Armierschicht	ca. 4,2 kg	€ 0,8920/kg	€ 3,7464
RÖFIX Putzgrund PREMIUM	weiss	ca. 0,15 kg	€ 7,5000/kg	€ 1,1250
RÖFIX Kunstharzputz	1,5 mm V – weiss	ca. 2,4 kg	€ 2,7600/kg	€ 6,6240
Preis pro m² in €				€ 20,6637

Platten-Varianten	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX EPS-F 036 EPS-Fassaden-dämmplatte	Dicke 80 mm	1 m ²	€ 18,3300/m ²	€ 38,9937
RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, eingeschnitten	Dicke 80 mm	1 m ²	€ 23,7600/m ²	€ 44,4237

System-Zubehör	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Dicht-Spachtelmasse, 2-komponentig			€ 5,9000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Sockel-Dämmplatte	Dicke 80 mm		€ 32,8500/m ²	
RÖFIX Dehnfugenprofil E-Form – 2,5 lfm.			€ 18,7200/lfm.	
RÖFIX Gewebewinkel – 2,5 lfm.			€ 1,8800/lfm.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 lfm.			€ 8,2667/lfm.	

» KALKULATIONSSCHEMA

RÖFIX W50 EPS-Wärmedämm-System



Zertifiziertes System nach den Leitlinien
Europäische technische Zulassung ETA für
„Aussenseitige Wärmedämm-Systeme mit
Putzschicht“ ETAG 004 / EAD 040083-00-0404.

ZERTIFIKATION UND WESENTLICHE MERKMALE – ETA-04/0034

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	B-s1, d0 (Euroklasse EN 13501-1)
Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004 – 2.2)
Hydrothermisches Verhalten	bestanden
Frost/Tau-Verhalten	bestanden
Widerstand gegen Stoßbeanspruchung	≥ 3 Joule (Kat. II)
Wasserdampfdurchlässigkeit	sd ≤ 1,0 m
Haftfestigkeit	≥ 0,08 MPa
Wärmeleitfähigkeit	0,031–0,036 W/mK
Gefährliche Substanzen	NPD

Systembeschreibung

Dämmen mit Styropor (EPS) vereint ausgezeichnete Dämmwirkung mit preiswerter Anschaffung und einfacher Verarbeitung. Der leichte Polystyrol-Schaumstoff ist sehr beständig, schwer entflammbar und garantiert FCKW-frei. Für Neu- und Altbau.

Funktion/Eigenschaft

- Günstige Dämmvariante
- Einfache, rationelle Verarbeitung
- Leichtes Dämmensystem mit geringem Eigengewicht
- Guter Wärmeschutz (0,031–0,036 W/mK)

Optik

Oberputze in verschiedensten Farben, Körnungen und Ausführungen möglich Hellbezugswert ≥ 25 % (ansonsten ist die RÖFIX SycoTec®-Richtlinie zu beachten).

Produkteigenschaft System

Klebe-/Armiermörtel RÖFIX W50

Mineralischer, grauer Klebe- und Armiermörtel für Polystyrol (EPS-F). Für 3 mm Armierschichtdicke (Nennputzdicke NPD).

- Hohe Diffusionsoffenheit
- Gute Verarbeitung
- Wirtschaftliche Verarbeitung

SYSTEMÜBERSICHT

Bezeichnung	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX W50 Klebe-/Armiermörtel Randwulst-Streifen-Klebemethode (mind. 40 % Klebefläche)	Verklebung	ca. 4,4 kg	€ 1,1600/kg	€ 5,1040
RÖFIX NDS-8Z (ISOFUX) Nageldübel	Dämmdicke 80 mm	6 Stk.	€ 0,4700/Stk.	€ 2,8200
RÖFIX P50 Armierungsgewebe	Mit 10 cm Überlappung	1,1 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 2,4235
RÖFIX W50 Klebe-/Armiermörtel Armieren mit Nennputzdicke 3 mm	Armierschicht	ca. 4,2 kg	€ 1,1600/kg	€ 4,8720
RÖFIX Putzgrund PREMIUM	weiss	ca. 0,15 kg	€ 7,5000/kg	€ 1,1250
RÖFIX Kunstharzputz	1,5 mm V – weiss	ca. 2,4 kg	€ 2,7600/kg	€ 6,6240
Preis pro m² in €				€ 22,9685

Platten-Varianten	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX EPS-F 036 EPS-Fassaden-dämmplatte	Dicke 80 mm	1 m ²	€ 18,3300/m ²	€ 41,2985

System-Zubehör	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Dicht-Spachtelmasse, 2-komponentig			€ 5,9000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Sockel-Dämmplatte	Dicke 80 mm		€ 32,8500/m ²	
RÖFIX Dehnfugenprofil E-Form – 2,5 lfm.			€ 18,7200/lfm.	
RÖFIX Gewebewinkel – 2,5 lfm.			€ 1,8800/lfm.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 lfm.			€ 8,2667/lfm.	

» KALKULATIONSSCHEMA

RÖFIX MINOPOR® Mineralschaum-Wärmedämm-System



Zertifiziertes System nach den Leitlinien
Europäische technische Zulassung ETA für
„Aussenseitige Wärmedämm-Systeme mit
Putzschicht“ ETAG 004 / EAD 040083-00-0404.

ZERTIFIKATION UND WESENTLICHE MERKMALE – ETA-06/0184

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	A2-s1-d0 (Euroklasse EN 13501-1)
Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg/m² (ETAG 004 – 2.2)
Hydrothermisches Verhalten	bestanden
Frost/Tau-Verhalten	bestanden
Widerstand gegen Stossbeanspruchung	≥ 3 Joule (Kat. II)
Wasserdampfdurchlässigkeit	sd ≤ 1,0 m
Haftfestigkeit	≥ 0,08 MPa
Wärmeleitfähigkeit	0,043 W/mK
Gefährliche Substanzen	NPD

Systembeschreibung

Dämmen mit Mineraldämmplatten vereint ökologische Orientierung mit homogener, komplett mineralisch aufgebauter Wärmedämmung (0,043 W/mK). Nicht brennbar, hoch diffusionsoffen, recycelbar und baubiologisch unbedenklich. Für Neu- und Altbau.

Funktion/Eigenschaft

- Nicht brennbar
- Ökologisch, recycelbar
- Homogener massiver Wandaufbau

Optik

Oberputze in verschiedensten Farben, Körnungen und Ausführungen möglich Hellbezugswert ≥ 25 %.

Produkteigenschaft System

Klebe-/Armiermörtel

RÖFIX Unistar® POR

Mineralischer, weisser Klebe- und Armiermörtel für Mineralschaum-Dämmplatten. Für 5 mm Armierschichtdicke (Nennputzdicke NPD). Auf EPS-P oder XPS-R Sockeldämmplatten ist eine Haftbrücke (z.B. RÖFIX Unistar® LIGHT) und eine 2-fache Gewebeeinbettung nötig.

- Helle, weisse Farbe
- Hervorragende Verarbeitung
- Hohe Diffusionsoffenheit
- Sehr hohe Ergiebigkeit
- Niederes E-Modul

SYSTEMÜBERSICHT

Bezeichnung	Hinweise	Verbr./m²	Preis/EH	Preis/m²
RÖFIX Unistar® POR Klebe-/Armiermörtel Randwulst-Streifen-Klebemethode (mind. 70 % Klebefläche)	Verklebung	ca. 5,9 kg	€ 1,4400/kg	€ 8,4960
RÖFIX ROCKET Teleskop-Dübel mit Stahlschraube – bündig	Dämmdicke 80 mm	ca. 4 Stk.	€ 0,7700/Stk.	€ 3,0800
RÖFIX P50 Armierungsgewebe	Mit 10 cm Überlappung	1,1 m²	€ 2,2032/m²	€ 2,4235
RÖFIX Unistar® POR Klebe-/Armiermörtel Armieren mit Nennputzdicke 5 mm	Armierschicht	ca. 5,3 kg	€ 1,4400/kg	€ 7,6320
RÖFIX 715 Edelputz Spezial	1,5 mm V – weiss	ca. 2,3 kg	€ 1,4400/kg	€ 3,3120
RÖFIX PE 419 ETICS® Silikonharz Aussenfarbe	weiss	ca. 0,2 l	€ 16,0667/l	€ 3,2133
Preis pro m² in €				€ 28,1568

Platten-Varianten	Hinweise	Verbr./m²	Preis/EH	Preis/m²
RÖFIX MINOPOR® Mineraldämmplatte	Dicke 80 mm	1 m²	€ 52,8000/m²	€ 80,9568

System-Zubehör	Hinweise	Verbr./m²	Preis/EH	Preis/m²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Dicht-Spachtelmasse, 2-komponentig			€ 5,9000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Sockel-Dämmplatte	Dicke 80 mm		€ 32,8500/m²	
RÖFIX Dehnfugenprofil E-Form – 2,5 lfm.			€ 18,7200/lfm.	
RÖFIX Gewebewinkel – 2,5 lfm.			€ 1,8800/lfm.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 lfm.			€ 8,2667/lfm.	

» KALKULATIONSSCHEMA

RÖFIX FIRESTOP Mineralwolle-Wärmedämm-System



Zertifiziertes System nach den Leitlinien
Europäische technische Zulassung ETA für
„Aussenseitige Wärmedämm-Systeme mit
Putzschicht“ ETAG 004 / EAD 040083-00-0404.

ZERTIFIKATION UND WESENTLICHE MERKMALE – ETA-04/0078

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	A2-s1-d0 (Euroklasse EN 13501-1)
Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004 – 2.2)
Hydrothermisches Verhalten	bestanden
Frost/Tau-Verhalten	bestanden
Widerstand gegen Stossbeanspruchung	≥ 3 Joule (Kat. II)
Wasserdampfdurchlässigkeit	sd ≤ 1,0 m
Haftfestigkeit	≥ 0,08 MPa
Wärmeleitfähigkeit	0,034–0,035 W/mK
Gefährliche Substanzen	NPD

Systembeschreibung

Dämmen mit Mineralwolle verbindet Sicherheit mit optimalem Wärmeschutz. Mineralwolle ist wärmedämmend, sehr diffusionsoffen, nicht brennbar und daher besonders für hohe Gebäude geeignet. Für Neu- und Altbau.

Funktion/Eigenschaft

- Nicht brennbar
- Hohe Oberflächenfestigkeit
- Sehr hohe Diffusionsoffenheit
- Optimaler Wärmeschutz (0,034–0,035 W/mK)

Optik

Oberputze in verschiedensten Farben, Körnungen und Ausführungen möglich Hellbezugswert ≥ 25 % (ansonsten ist die RÖFIX SycoTec®-Richtlinie zu beachten).

Produkteigenschaft System

Klebe-/Armiermörtel

RÖFIX Unistar® BASIC NHL

Mineralischer Klebe- und Armiermörtel auf natürlicher Hydraulikalk Basis für Mineralwolle-Dämmplatten für das Objektgeschäft. Für 5 mm Armierschichtdicke (Nennputzdicke NPD).

- Ökologisch

- Hervorragende Verarbeitung

- Hervorragende Diffusionsoffenheit

SYSTEMÜBERSICHT

Bezeichnung	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Klebe-/Armiermörtel Randwulst-Streifen-Klebemethode (mind. 40 % Klebefläche)	Verklebung	ca. 4,5 kg	€ 1,4420/kg	€ 6,4890
RÖFIX ROCKET Teleskop-Dübel mit Stahlschraube – bündig	Dämmdicke 80 mm	6 Stk.	€ 0,7700/Stk.	€ 4,6200
RÖFIX P50 Armierungsgewebe	Mit 10 cm Überlappung	1,1 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 2,4235
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Klebe-/Armiermörtel Armieren mit Nennputzdicke 5 mm	Armierschicht	ca. 7 kg	€ 1,4420/kg	€ 10,0940
RÖFIX Putzgrund PREMIUM	weiss	ca. 0,15 kg	€ 7,5000/kg	€ 1,1250
RÖFIX SiSi-Putz® VITAL	1,5 mm V – weiss	ca. 2,4 kg	€ 3,9400/kg	€ 9,4560
Preis pro m² in €				€ 34,2075

Platten-Varianten	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX FIRESTOP 034/035 Steinwolle-Dämmplatte	Dicke 80 mm	1 m ²	€ 28,9600/m ²	€ 63,1675

System-Zubehör	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Dicht-Spachtelmasse, 2-komponentig			€ 5,9000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Sockel-Dämmplatte	Dicke 80 mm		€ 32,8500/m ²	
RÖFIX Dehnfugenprofil E-Form – 2,5 lfm.			€ 18,7200/lfm.	
RÖFIX Gewebewinkel – 2,5 lfm.			€ 1,8800/lfm.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 lfm.			€ 8,2667/lfm.	

» KALKULATIONSSCHEMA

RÖFIX FIRESTOP (LIGHT) Mineralwolle-Wärmedämm-System



Zertifiziertes System nach den Leitlinien
Europäische technische Zulassung ETA für
„Aussenseitige Wärmedämm-Systeme mit
Putzschicht“ ETAG 004 / EAD 040083-00-0404.

ZERTIFIKATION UND WESENTLICHE MERKMALE – ETA-04/0078

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	A2-s1-d0 (Euroklasse EN 13501-1)
Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004 – 2.2)
Hydrothermisches Verhalten	bestanden
Frost/Tau-Verhalten	bestanden
Widerstand gegen Stossbeanspruchung	≥ 10 Joule (Kat. I – einlagig mit ≥ 2,0 mm past. OP)
Wasserdampfdurchlässigkeit	sd ≤ 1,0 m
Haftfestigkeit	≥ 0,08 MPa
Wärmeleitfähigkeit	0,034–0,035 W/mK
Gefährliche Substanzen	NPD

Systembeschreibung

Dämmen mit Mineralwolle verbindet Sicherheit mit optimalem Wärmeschutz. Mineralwolle ist wärmedämmend, sehr diffusionsoffen, nicht brennbar und daher besonders für hohe Gebäude geeignet. Für Neu- und Altbau.

Funktion/Eigenschaft

- Nicht brennbar
- Hohe Oberflächenfestigkeit
- Sehr hohe Diffusionsoffenheit
- Optimaler Wärmeschutz (0,034–0,035 W/mK)

Optik

Oberputze in verschiedensten Farben, Körnungen und Ausführungen möglich Hellbezugswert ≥ 25 % (ansonsten ist die RÖFIX SycoTec®-Richtlinie zu beachten).

Produkteigenschaft System

Klebe-/Armiermörtel

RÖFIX Unistar® LIGHT

Mineralischer, rohweisser, leichter Klebe- und Armiermörtel für schlagfeste 5 mm Armierschichtdicke (Nennputzdicke NPD).

- Hohe Diffusionsoffenheit
- Sehr hohe Ergiebigkeit
- Hervorragende Verarbeitung
- Universell anwendbar
- Niederes E-Modul

SYSTEMÜBERSICHT

Bezeichnung	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel Randwulst-Streifen-Klebemethode (mind. 40 % Klebefläche)	Verklebung	ca. 3,2 kg	€ 1,3400/kg	€ 4,2880
RÖFIX ROCKET Teleskop-Dübel mit Stahlschraube – bündig	Dämmdicke 80 mm	6 Stk.	€ 0,7700/Stk.	€ 4,6200
RÖFIX P50 Armierungsgewebe	Mit 10 cm Überlappung	1,1 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 2,4235
RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel Armieren mit Nennputzdicke 5 mm	Armierschicht	ca. 5,1 kg	€ 1,3400/kg	€ 6,8340
RÖFIX Putzgrund PREMIUM	weiss	ca. 0,15 kg	€ 7,5000/kg	€ 1,1250
RÖFIX SiSi-Putz® VITAL	1,5 mm V – weiss	ca. 2,4 kg	€ 3,9400/kg	€ 9,4560
Preis pro m² in €				€ 28,7465

Platten-Varianten	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX FIRESTOP 035/036 Steinwolle-Dämmplatte	Dicke 80 mm	1 m ²	€ 28,9600/m ²	€ 57,7065

System-Zubehör	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Dicht-Spachtelmasse, 2-komponentig			€ 5,9000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Sockel-Dämmplatte	Dicke 80 mm		€ 32,8500/m ²	
RÖFIX Dehnfugenprofil E-Form – 2,5 lfm.			€ 18,7200/lfm.	
RÖFIX Gewebewinkel – 2,5 lfm.			€ 1,8800/lfm.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 lfm.			€ 8,2667/lfm.	

» KALKULATIONSSCHEMA

RÖFIX CORKTHERM Kork-Wärmedämm-System



Zertifiziertes System nach den Leitlinien
Europäische technische Zulassung ETA für
„Aussenseitige Wärmedämm-Systeme mit
Putzschicht“ ETAG 004 / EAD 040083-00-0404.

ZERTIFIZIERUNG UND WESENTLICHE MERKMALE – ETA-05/0125

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	B-s1, d0 (Euroklasse EN 13501-1)
Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004 – 2.2)
Hydrothermisches Verhalten	bestanden
Frost/Tau-Verhalten	bestanden
Widerstand gegen Stoßbeanspruchung	≥ 3 Joule (Kat. II)
Wasserdampfdurchlässigkeit	sd ≤ 1,0 m
Haftfestigkeit	≥ 0,08 MPa
Wärmeleitfähigkeit	0,040 W/mK
Gefährliche Substanzen	NPD

Systembeschreibung

Dämmen mit Kork heißt dämmen mit der Natur. Denn Kork ist nachwachsend und frei von Fremdzusätzen. Die Dämmvariante für Menschen, die umweltbewusst Energie sparen und dennoch nicht auf behagliches Wohnklima verzichten wollen. Für Neu- und Altbau.

Funktion/Eigenschaft

- Ökologisch empfehlenswert
- Hohe Diffusionsoffenheit
- Robust
- Guter Wärmeschutz (0,040 W/mK)

Optik

Oberputze in verschiedensten Farben, Körnungen und Ausführungen möglich Hellbezugswert ≥ 25 %.

Produkteigenschaft System

Klebe-/Armiermörtel

RÖFIX Unistar® BASIC NHL

Mineralischer Klebe- und Armiermörtel auf natürlicher Hydraulikalk Basis für Kork-Dämmplatten. Für 5 mm Armierschichtdicke (Nennputzdicke NPD).

- Ökologisch
- Hervorragende Verarbeitung
- Hervorragende Diffusionsoffenheit

SYSTEMÜBERSICHT

Bezeichnung	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Klebe-/Armiermörtel Randwulst-Streifen-Klebemethode (mind. 40 % Klebefläche)	Verklebung	ca. 4,5 kg	€ 1,4420/kg	€ 6,4890
RÖFIX ROCKET Teleskop-Dübel mit Stahlschraube – bündig	Dämmdicke 80 mm	6 Stk.	€ 0,7700/Stk.	€ 4,6200
RÖFIX P50 Armierungsgewebe	Mit 10 cm Überlappung	1,1 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 2,4235
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Klebe-/Armiermörtel Armieren mit Nennputzdicke 5 mm	Armierschicht	ca. 7 kg	€ 1,4420/kg	€ 10,0940
RÖFIX 715 Edelputz Spezial	1,5 mm V – weiss	ca. 2,3 kg	€ 1,4400/kg	€ 3,3120
RÖFIX PE 419 ETICS® Silikonharz Aussenfarbe	weiss	ca. 0,2 l	€ 16,0667/l	€ 3,2133
Preis pro m² in €				€ 30,1518

Platten-Varianten	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX CORKTHERM 040 Kork-Fassadendämmplatte (ICB)	Dicke 80 mm	1 m ²	€ 108,00/m ²	€ 138,1518

System-Zubehör	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Dicht-Spachtelmasse, 2-komponentig			€ 5,9000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Sockel-Dämmplatte	Dicke 80 mm		€ 32,8500/m ²	
RÖFIX Dehnfugenprofil E-Form – 2,5 lfm.			€ 18,7200/lfm.	
RÖFIX Gewebewinkel – 2,5 lfm.			€ 1,8800/lfm.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 lfm.			€ 8,2667/lfm.	

» KALKULATIONSSCHEMA

RÖFIX WOFITHERM Holzfaser-Wärmedämm-System



Zertifiziertes System.

Systembeschreibung

Diffusionsoffenes Wärmedämmensystem für die baustellenseitige Montage auf Holzkonstruktionen aus Vollholz und Riegel- oder Ständerbauweise mit und ohne aussenseitiger Versteifungsplatten. Einsatzbereiche sind Alt- und Neubauten für verbesserten Schall- und Wärmeschutz. Für Neu- und Altbau.

Funktion/Eigenschaft

- Ökologisch empfehlenswert
- Hohe Diffusionsoffenheit
- Homogener, massiver Wandaufbau
- Hohe Oberflächenfestigkeit, robust
- Für Holzriegel-Wandkonstruktionen

Optik

Oberputze in verschiedensten Farben, Körnungen und Ausführungen möglich
Hellbezugswert $\geq 25\%$.

Produkteigenschaft System

Klebe-/Armiermörtel

RÖFIX Unistar® LIGHT

Mineralischer, rohweisser, leichter Klebe- und Armiermörtel für schlagfeste 5 mm Armierschichtdicke Mindestputzdicke in 2 Lagen.

- Hohe Diffusionsoffenheit
- Sehr hohe Ergiebigkeit
- Hervorragende Verarbeitung
- Universell anwendbar
- Niederes E-Modul

ZERTIFIZIERUNG UND WESENTLICHE MERKMALE - ETA 20/0720

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	B-s1, d0 (Euroklasse EN 13501-1)
Wasseraufnahme	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$
Wärmeleitfähigkeit	0,037–0,043 W/mK
Gefährliche Substanzen	NPD

SYSTEMÜBERSICHT

Bezeichnung	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX ROCKET WOOD Befestigungsteller Holz – bündig	Dämmdicke 80 mm	8 Stk.	€ 0,8200/Stk.	€ 6,5600
RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel Armieren mit Nennputzdicke 5 mm	Armierschicht	ca. 5,1 kg	€ 1,3400/kg	€ 6,8340
RÖFIX P50 Armierungsgewebe	Mit 10 cm Überlappung	1,1 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 2,4235
RÖFIX Putzgrund PREMIUM	weiss	ca. 0,15 kg	€ 7,5000/kg	€ 1,1250
RÖFIX SiSi-Putz® VITAL	1,5 mm V – weiss	ca. 2,4 kg	€ 3,9400/kg	€ 9,4560
Preis pro m² in €				€ 26,3985

Platten-Varianten	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX WOFITHERM DRY 110 Stumpf – Holzfaser-Dämmplatte	Dicke 80 mm, Dichte ca. 110 kg/m ³	1 m ²	€ 50,5900/m ²	€ 76,9885

System-Zubehör	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX Dehnfugenprofil E-Form – 2,5 lfm.			€ 18,7200/lfm.	
RÖFIX Gewebewinkel – 2,5 lfm.			€ 1,8800/lfm.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 lfm.			€ 8,2667/lfm.	

» KALKULATIONSSCHEMA

RÖFIX PURWALL PIR-Wärmedämm-System



Zertifiziertes System nach den Leitlinien
Europäische technische Zulassung ETA für
„Aussenseitige Wärmedämm-Systeme mit
Putzschicht“ ETAG 004.

WESENTLICHE MERKMALE

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	B-s1, d0 (Euroklasse EN 13501-1)
Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004 – 2.2)
Hydrothermisches Verhalten	bestanden
Frost/Tau-Verhalten	bestanden
Widerstand gegen Stoßbeanspruchung	≥ 3 Joule (Kat. II)
Wasserdampfdurchlässigkeit	sd ≤ 1,0 m
Haftfestigkeit	≥ 0,08 MPa
Wärmeleitfähigkeit	0,025–0,027 W/mK
Gefährliche Substanzen	NPD

Systembeschreibung

Dämmen mit Polyurethandämmplatten (PUR/PIR) charakterisiert hohe Dämmeleistung und geringe Dämmdicke. Hohe mechanische Festigkeit und Feuerschutz der Fassade für Neu- und Altbau.

Funktion/Eigenschaft

- Leichtes Dämmensystem mit geringem Eigengewicht
- Einfache, rationelle Verarbeitung
- Hohe Oberflächenfestigkeit, robust
- Hoher Wärmeschutz (0,025–0,027 W/mK)

Optik

Oberputze in verschiedensten Farben, Körnungen und Ausführungen möglich Hellbezugswert ≥ 25 % (ansonsten ist die RÖFIX SycoTec®-Richtlinie zu beachten).

Produkteigenschaft System

Klebe-/Armiermörtel

RÖFIX Unistar® LIGHT

Mineralischer, rohweisser, leichter Klebe- und Armiermörtel für schlagfeste 5 mm Armierschichtdicke (Nennputzdicke NPD).

- Gute Diffusionsoffenheit
- Sehr hohe Ergiebigkeit
- Hervorragende Verarbeitung
- Universell anwendbar
- Niederes E-Modul

SYSTEMÜBERSICHT

Bezeichnung	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel Randwulst-Streifen-Klebemethode (mind. 40 % Klebefläche)	Verklebung	ca. 3,2 kg	€ 1,3400/kg	€ 4,2880
RÖFIX ROCKET Teleskop-Dübel mit Stahlschraube – bündig	Dämmdicke 80 mm	6 Stk.	€ 0,7700/Stk.	€ 4,6200
RÖFIX P50 Armierungsgewebe	Mit 10 cm Überlappung	1,1 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 2,4235
RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel Armieren mit Nennputzdicke 5 mm	Armierschicht	ca. 5,1 kg	€ 1,3400/kg	€ 6,8340
RÖFIX Putzgrund PREMIUM	weiss	ca. 0,15 kg	€ 7,5000/kg	€ 1,1250
RÖFIX SiSi-Putz® VITAL	1,5 mm V – weiss	ca. 2,4 kg	€ 3,9400/kg	€ 9,4560
Preis pro m² in €				€ 28,7265

Platten-Varianten	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX PURWALL SK PIR-Fassadendämmplatte	Dicke 80 mm	1 m ²	€ 45,6000/m ²	€ 74,3265

System-Zubehör	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Dicht-Spatelmasse, 2-komponentig			€ 5,9000/kg	
RÖFIX Dehnfugenprofil E-Form – 2,5 lfm.			€ 18,7200/lfm.	
RÖFIX Gewebewinkel – 2,5 lfm.			€ 1,8800/lfm.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 lfm.			€ 8,2667/lfm.	

» KALKULATIONSSCHEMA

RÖFIX MINOSTAR Mineralschaum-Innendämmssystem (für Wand- und Deckenbereiche)



Systembeschreibung

Dämmen mit Mineraldämmplatten vereint ökologische Orientierung mit homogener, komplett mineralisch aufgebauter Wärmedämmung (0,040 W/mK). Mineralische Armierschicht mit Nennputzdicke 5 mm. Zur Innendämmung von Tiefgaragen, Kellern, Durchfahrten und Wänden. Für Neu- und Altbau.

Funktion/Eigenschaft

- Ökologisch, recycelbar, nachhaltig
- Hohe Oberflächenfestigkeit, robust
- Homogener, massiver Wandaufbau
- Nicht brennbar

Produkteigenschaft System

Klebe-/Armiermörtel

RÖFIX MINOSTAR

Mineralischer, weisser Klebe- und Armiermörtel für Mineralschaum-Dämmplatten. Für 5 mm Armierschichtdicke (Nennputzdicke NPD).

- Helle, weisse Farbe
- Hervorragende Verarbeitung
- Hervorragendes Stehvermögen
- Hoch diffusionsoffen
- Sehr hohe Ergiebigkeit

SYSTEMÜBERSICHT

Bezeichnung	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX MINOSTAR Klebe-/Armiermörtel 100 % deckend aufbringen	Verklebung	ca. 6,2 kg	€ 1,6320/kg	€ 10,1184
RÖFIX P50 Armierungsgewebe	Mit 10 cm Überlappung	1,1 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 2,4235
RÖFIX MINOSTAR Klebe-/Armiermörtel Armieren mit Nennputzdicke 5 mm	Armierschicht	ca. 5 kg	€ 1,6320/kg	€ 8,1600
RÖFIX 700 Edelputz weiss	0,7 mm	ca. 3 kg	€ 1,1040/kg	€ 3,3120
RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Silikat-Innenfarbe	weiss	ca. 0,2 l	€ 11,2800/l	€ 2,2560
Preis pro m² in €				€ 26,2699

Platten-Varianten	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX MULTIPOR Mineraldämmplatte	Dicke 80 mm	1 m ²	€ 56,3000/m ²	€ 82,5699

System-Zubehör	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX Gewebewinkel – 2,5 lfm.			€ 1,8800/lfm.	
RÖFIX Fugendichtband BG1			€ 1,4267/lfm.	
RÖFIX APL 1D STANDARD Anputzleiste – 1,4 lfm.			€ 5,3571/lfm.	
RÖFIX ROCKET Teleskop-Dübel mit Stahlschraube obligatorisch für Deckendämmung mit Spachtelung und Beschichtung	Dämmdicke 80 mm		€ 0,7700/Stk.	

» KALKULATIONSSCHEMA

RÖFIX Aerogel Innendämm-System



Systembeschreibung

Dämmen mit dem Hochleistungsdämmstoff Aerogel ermöglicht die Herstellung eines Innendämmssystems bei geringsten Schichtstärken eines normalen Putzaufbaus (ca. 20 mm) und erhöht die Behaglichkeit der bewohnten Bereiche. Der Aerogeldämmstoff ist höchst wärmedämmend, sehr beständig und schwer entflammbar. Mineralischer, maschinen-gängiger Leicht-Unterputz mit Nennputzdicke 5 mm (RÖFIX Unistar® LIGHT). Für Neu- und Altbau.

Funktion/Eigenschaft

- Höchste Dämmleistung (0,015 W/mK)
- Hohe Oberflächenfestigkeit, robust
- Schlanker Systemaufbau

Optik

Oberputze in verschiedensten Farben, Körnungen und Ausführungen möglich.

Produkteigenschaft System

Klebe- und Armiermörtel

RÖFIX Unistar® LIGHT

Mineralischer, rohweisser Klebe- und Armiermörtel. Für schlagfeste 5 mm Armierschichdicke (Nennputzdicke NPD).

- Hohe Diffusionsoffenheit
- Sehr hohe Ergiebigkeit
- Hervorragende Verarbeitung
- Universell anwendbar
- Niederes E-Modul

SYSTEMÜBERSICHT

Bezeichnung	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel Randwulst-Streifen-Klebemethode (100 % Klebefläche)	Verklebung	ca. 5 kg	€ 1,3400/kg	€ 6,7000
RÖFIX AeroCalce® IB 015 Aerogel Dämmplatte beschichtet	Dämmdicke 10 mm	1 m ²	€ 219,30/m ²	€ 219,3000
RÖFIX BTH Befestigungsteller D 60 mm orange		6,25 Stk.	€ 0,3400/Stk.	€ 2,1250
RÖFIX NDF 80 – Typ 8×80 – grau, Nageldübel mit Faserverbundnagel		6,25 Stk.	€ 1,2600/Stk.	€ 7,8750
RÖFIX P50 Armierungsgewebe	Mit 10 cm Überlappung	1,1 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 2,4235
RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel Armieren mit Nennputzdicke 5 mm	Armierschicht	ca. 5,1 kg	€ 1,3400/kg	€ 6,8340
RÖFIX 715 Edelputz Spezial	1,5 mm V – weiss	ca. 2,3 kg	€ 1,4400/kg	€ 3,3120
RÖFIX PE 225 RENO 1K Silikatfarbe für innen und aussen	weiss	ca. 0,2 l	€ 11,9333/l	€ 2,3866
Preis pro m² in €				€ 250,9561

System-Zubehör	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX Gewebewinkel – 2,5 lfm.			€ 1,8800/lfm.	
RÖFIX Fugendichtband BG1			€ 1,4267/lfm.	
RÖFIX APL 1D STANDARD Anputzleiste – 1,4 lfm.			€ 5,3571/lfm.	

» KALKULATIONSSCHEMA

RÖFIX AeroCalce® Wärmedämm-System



WESENTLICHE MERKMALE

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	B-s1, d0 (Euroklasse EN 13501-1)
Wärmeleitfähigkeit	0,015 W/mK
Gefährliche Substanzen	NPD

Systembeschreibung

Dämmen mit dem Hochleistungsdämmstoff Aerogel ermöglicht die Wiederherstellung des historischen, charakteristischen Erscheinungsbildes eines Gebäudes und erhöht die Behaglichkeit der bewohnten Bereiche. Der Aerogeldämmstoff ist höchst wärmedämmend, sehr beständig und schwer entflammbar. Mineralischer, maschinengängiger NHL 5 Unterputz mit Putzdicke 10 mm. Für Neu- und Altbau.

Funktion/Eigenschaft

- Höchste Dämmleistung (0,015 W/mK)
- Hohe Oberflächenfestigkeit, robust
- Modellierbarer Dickschicht-NHL 5-Unterputz
- Schlanke Systemaufbau

Optik

Oberputze in verschiedensten Farben, Körnungen und Ausführungen möglich Hellbezugswert $\geq 25\%$.

Produkteigenschaft System

Armiermörtel RÖFIX AeroCalce®

IA 784 PLUS NHL-Unter- und Oberputz

Mineralischer, maschinengängiger NHL-Unterputz und Armiermörtel (als Oberputz mit diffusionsoffener RÖFIX Fassadenfarbe zu versehen) für das RÖFIX AeroCalce® Hochleistungsdämmssystem.

- Hohe Diffusionsoffenheit
- Hervorragende Verarbeitung
- Lange Offenzeitz

SYSTEMÜBERSICHT

Bezeichnung	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel Randwulst-Streifen-Klebemethode (100 % Klebefläche)	Verklebung	ca. 5 kg	€ 1,3400/kg	€ 6,7000
RÖFIX AeroCalce® IB 015 Aerogel Dämmpfalte beschichtet	Dämmpfalte 10 mm	1 m ²	€ 219,30/m ²	€ 219,3000
RÖFIX BTH Befestigungsteller D 60 mm orange		6,25 Stk.	€ 0,3400/Stk.	€ 2,1250
RÖFIX ISH Halteteller IsoSpider D 120 mm – orange		6,25 Stk.	€ 1,7000/Stk.	€ 10,6250
RÖFIX HTK Halteteller D 55 mm – grau		6,25 Stk.	€ 0,3400/Stk.	€ 2,1250
RÖFIX NDF 80 – Typ 8x80 – grau, Nageldübel mit Faserverbundnagel		6,25 Stk.	€ 1,2600/Stk.	€ 7,8750
RÖFIX AeroCalce® IG 996 AR-Stützgewebe		1,1 m ²	€ 13,5660/m ²	€ 14,9226
RÖFIX AeroCalce® IA 784 PLUS NHL-Unterputz und Oberputz	Dicke 10 mm	ca. 13 kg	€ 0,7916/kg	€ 10,2908
RÖFIX AeroCalce® IA 784 PLUS NHL-Unterputz und Oberputz	Dicke 3 mm	ca. 4 kg	€ 0,7916/kg	€ 3,1664
RÖFIX P50 Armierungsgewebe	Mit 10 cm Überlappung	1,1 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 2,4235
RÖFIX Putzgrund PREMIUM	weiss	ca. 0,15 kg	€ 7,5000/kg	€ 1,1250
RÖFIX SiSi-Putz® VITAL	1,5 mm V – weiss	ca. 2,4 kg	€ 3,9400/kg	€ 9,4560
Preis pro m² in €				€ 290,1343

System-Zubehör	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX Gewebewinkel – 2,5 lfm.			€ 1,8800/lfm.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 lfm.			€ 8,2667/lfm.	

» KALKULATIONSSCHEMA

RÖFIX SycoTec® – EPS-Wärmedämm-System



Zertifiziertes System nach den Leitlinien
Europäische technische Zulassung ETA für
„Aussenseitige Wärmedämm-Systeme mit
Putzschicht“ ETAG 004 / EAD 040083-00-0404.

ZERTIFIZIERUNG UND WESENTLICHE MERKMALE – ETA-04/033

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse B-s1, d0
Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg/m ² (ETAG 004 – 2.2)
Hydrothermisches Verhalten	bestanden
Frost/Tau-Verhalten	bestanden
Widerstand gegen Stoßbeanspruchung	≥ 10 Joule (Kat. I – einlagig mit ≥ 2,0 mm OP)
Wasserdampfdurchlässigkeit	sd ≤ 1,0 m
Haftfestigkeit	≥ 0,08 MPa
Wärmeleitfähigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD

Systembeschreibung

RÖFIX SycoTec® steht für intensiv farbige Fassaden (HBW < 25 % wird möglich), mit bester Algen- und Pilzresistenz sowie höchstmöglicher Schlagfestigkeit. Zeitlos schöne Fassaden, zum höchsten Farbschutz und gegen thermische Belastungen, sowohl bei monolithischer (massiver) Bauweise als auch bei WDV-Systemen. Bewährte Hochleistungsprodukte, modifiziert mit neuartigen Technologien wie NIR-reflektierenden Pigmenten und in einer Polymer-Micromatrix verkapselfte Alghi- und Fungizide für ein Hightech-System. Für Neu- und Altbau.

Funktion/Eigenschaft

- Leichtes Dämmsystem mit geringem Eigengewicht
- Einfache, rationelle Verarbeitung
- Hohe Oberflächenfestigkeit, robust
- Optimaler Wärmeschutz (0,031 W/mK)

Produkteigenschaft System

Klebe- und Armiermörtel

RÖFIX Unistar® LIGHT

Mineralischer, rohweisser, leichter Klebe- und Armiermörtel für schlagfeste 5 mm Armierschichtdicke.

- Hohe Diffusionsoffenheit
- Sehr hohe Ergiebigkeit
- Hervorragende Verarbeitung
- Universell anwendbar
- Niederes E-Modul

SYSTEMÜBERSICHT

Bezeichnung	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel Randwulst-Streifen-Klebemethode (mind. 40 % Klebefläche)	Verklebung	ca. 3,2 kg	€ 1,3400/kg	€ 4,2880
RÖFIX ROCKET Teleskop-Dübel mit Stahlschraube – versenkt + RÖFIX Dämmsscheibe	Dämmdicke 80 mm	6 Stk.	€ 0,7700/Stk.	€ 4,6200
RÖFIX P50 Armierungsgewebe (2 Lagen)	Mit 10 cm Überlappung	2,2 m ²	€ 2,2032/m ²	€ 4,8470
RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel Armieren mit Nennputzdicke 5 mm	Armierschicht	ca. 6 kg	€ 1,3400/kg	€ 8,0400
RÖFIX Putzgrund PREMIUM	weiss	ca. 0,15 kg	€ 7,5000/kg	€ 1,125
RÖFIX SiSi-Putz®	1,5 mm V – weiss	ca. 2,4 kg	€ 3,9400/kg	€ 9,4560
RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK Fassadenfarbe	farbig	ca. 0,3 l	€ 41,2000/l	€ 12,3600
Preis pro m² in €				€ 44,7360

Platten-Varianten	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX EPS-F 031 take-it RELAX Fassadendämmplatte stumpf, grau, gezähnt geschlitzt	Dicke 80 mm	1 m ²	€ 29,2000/m ²	€ 73,9360

System-Zubehör	Hinweise	Verbr./m ²	Preis/EH	Preis/m ²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Dicht-Spattelmasse, 2-komponentig			€ 5,9000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Sockel-Dämmplatte	Dicke 80 mm		€ 32,8500/m ²	
RÖFIX Dehnfugenprofil E-Form – 2,5 lfm.			€ 18,7200/lfm.	
RÖFIX Gewebewinkel – 2,5 lfm.			€ 1,8800/lfm.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 lfm.			€ 8,2667/lfm.	

» KALKULATIONSSCHEMA

RÖFIX SycoTec® – MW-Wärmedämm-System



Zertifiziertes System nach den Leitlinien
Europäische technische Zulassung ETA für
„Aussenseitige Wärmedämm-Systeme mit
Putzschicht“ ETAG 004 / EAD 040083-00-0404.

ZERTIFIZIERUNG UND WESENTLICHE MERKMALE – ETA-04/0078

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse A2-s1-d0
Wasseraufnahme	≤ 0,5 kg/m² (ETAG 004 – 2.2)
Hydrothermisches Verhalten	bestanden
Frost/Tau-Verhalten	bestanden
Widerstand gegen Stoßbeanspruchung	≥ 10 Joule (Kat. I – einlagig mit ≥ 2,0 mm OP)
Wasserdampfdurchlässigkeit	sd ≤ 1,0 m
Haftfestigkeit	≥ 0,08 MPa
Wärmeleitfähigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD

Systembeschreibung

RÖFIX SycoTec® steht für intensiv farbige Fassaden (HBW < 25 % wird möglich), mit bester Algen- und Pilzresistenz sowie höchstmöglicher Schlagfestigkeit. Zeitlos schöne Fassaden, zum höchsten Farbschutz und gegen thermische Belastungen, sowohl bei monolithischer (massiver) Bauweise als auch bei WDV-Systemen. Bewährte Hochleistungsprodukte, modifiziert mit neuartigen Technologien wie NIR-reflektierenden Pigmenten und in einer Polymer-Micromatrix verkapselte Alghi- und Fungizide für ein Hightech-System. Für Neu- und Altbau.

Funktion/Eigenschaft

- Nicht brennbar
- Hohe Oberflächenfestigkeit, robust
- Sehr hohe Diffusionsoffenheit
- Optimaler Wärmeschutz (0,035–0,036 W/mK)

Produkteigenschaft System

Klebe- und Armiermörtel

RÖFIX Unistar® LIGHT

Mineralischer, rohweisser, leichter Klebe- und Armiermörtel für schlagfeste 5 mm Armierschichtdicke.

- Hohe Diffusionsoffenheit
- Sehr hohe Ergiebigkeit
- Hervorragende Verarbeitung
- Universell anwendbar
- Niederes E-Modul

SYSTEMÜBERSICHT

Bezeichnung	Hinweise	Verbr./m²	Preis/EH	Preis/m²
RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel Randwulst-Streifen-Klebemethode (mind. 40 % Klebefläche)	Verklebung	ca. 3,2 kg	€ 1,3400/kg	€ 4,2880
RÖFIX ROCKET Teleskop-Dübel mit Stahlschraube – versenkt + RÖFIX Dämmscheibe	Dämmdicke 80 mm	6 Stk.	€ 0,7700/Stk.	€ 4,6200
RÖFIX P50 Armierungsgewebe (2 Lagen)	Mit 10 cm Überlappung	2,2 m²	€ 2,2032/m²	€ 4,8470
RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel Armieren mit Nennputzdicke 5 mm	Armierschicht	ca. 6 kg	€ 1,3400/kg	€ 8,0400
RÖFIX Putzgrund PREMIUM	weiss	ca. 0,15 kg	€ 7,5000/kg	€ 1,1250
RÖFIX SiSi-Putz®	1,5 mm V – weiss	ca. 2,4 kg	€ 3,9400/kg	€ 9,4560
RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK Fassadenfarbe	farbig	ca. 0,3 l	€ 41,2000/l	€ 12,3600
Preis pro m² in €				€ 44,7360

Platten-Varianten	Hinweise	Verbr./m²	Preis/EH	Preis/m²
RÖFIX FIRESTOP 035 (OB) Steinwolle-Dämplatte	Dicke 80 mm	1 m²	€ 26,0800/m²	€ 70,8160

System-Zubehör	Hinweise	Verbr./m²	Preis/EH	Preis/m²
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Dicht-Spachtelmasse, 2-komponentig			€ 5,9000/kg	
RÖFIX EPS-P BASE Sockel-Dämplatte	Dicke 80 mm		€ 32,8500/m²	
RÖFIX Dehnfugenprofil E-Form – 2,5 lfm.			€ 18,7200/lfm.	
RÖFIX Gewebewinkel – 2,5 lfm.			€ 1,8800/lfm.	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D – 1,5 lfm.			€ 8,2667/lfm.	



ANSTRICHE/ BESCHICH TUNGEN

Tief-/Sperrgründe und Verdünnungen	172
Silikat-Innenanstriche	177
Dispersion-Innenanstriche	177
Silikonharz-Innenanstriche	179
Silikat-Innenanstriche	179
Kalk-Spachtelmassen	180
Gips-Spachtelmassen	180
Silikonharz-Aussenanstriche	183
Silikat-Aussenanstriche	183
Dispersions-Aussenanstriche	185
Kalk-Aussenanstriche	186
SISI-Aussenanstriche	187
Lacke	188



Anstriche/Beschichtungen

Qualitäts- und Gesundheitsmerkmale

Das Baufarbensoriment von RÖFIX wurde über Jahre entwickelt und ist auf die Bedürfnisse heutiger moderner Untergründe abgestimmt. Besonders innerhalb von Gebäuden kommt diesen Aspekten, die auf Erfahrungen im Bereich aller Baustoffe zurückzuführen sind, hohe Bedeutung zu. Es sind die Farben, die dem Nutzer eines Raumes das Gefühl vermitteln, ob er sich hier behaglich fühlt, sei es zum Wohnen oder zum Arbeiten.

Helle Farben wirken leicht und freundlich, vermitteln den Eindruck von Weite und lassen jeden Raum größer erscheinen. Dunkle Farbtöne wirken beruhigend, umschließend oder auch begrenzend, können daher aber Geborgenheit vermitteln. Kalte Farben schaffen Distanz, sind passiv und vermitteln den Eindruck von Sachlichkeit und Funktionalität. Sie wirken beruhigend und erfrischend. Warme Farben schaffen Nähe und eine persönliche, gemütliche und heimische Atmosphäre, wirken anregend und aktivierend.

» PRODUKTE IM FOKUS

RÖFIX INSIDE SISICOLOR Innenfarbe mit SiSi-Technologie

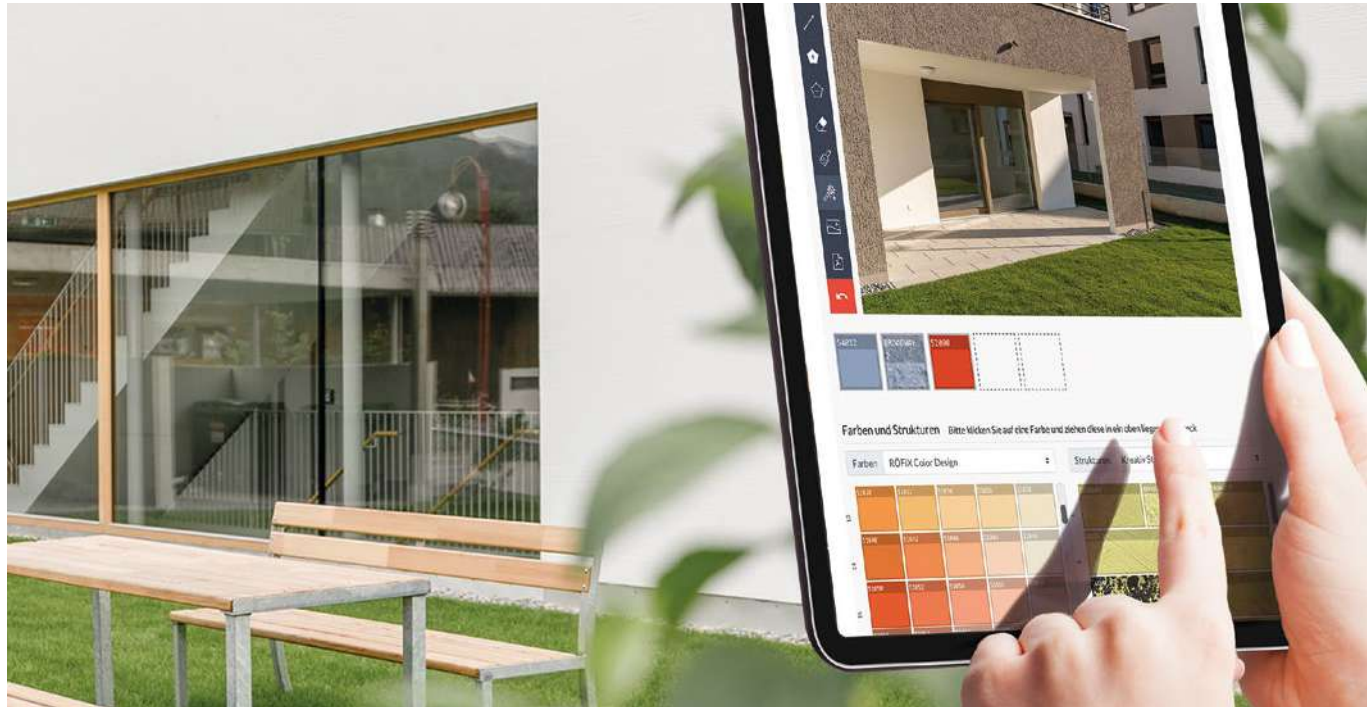
Hochdeckende, leicht strukturierte, emissions- und lösemittelfreie (E.L.F.), matte Innenfarbe für Wände und Decken mit sehr hoher Diffusionsoffenheit ($S_d < 0,03 \text{ m}$). Weiss und farbig.



RÖFIX CalceClima® Finish Dekor Pastöse Kalkspachtelmasse

Werksgemischte, gebrauchsfertige Dünnschicht-Spachtelmasse. Universelle, rohweisse Verputz- und Glättmasse auf Kalkbasis für Innenwände und Decken auf Beton-, Putz- und Gipskartonuntergründen.





» DER NEUE RÖFIX FASSADENKONFIGURATOR

Erweitertes Digitales Serviceangebot für die Auswahl von Farbe und Gestaltung

Mit dem neuen Fassadenkonfigurator können Kundinnen und Kunden künftig noch einfacher die Material-, Farb- und Designvielfalt von RÖFIX kennenlernen, ausprobieren und die Produkte ihren Vorstellungen entsprechend auswählen. Damit werden bisher übliche analoge Instrumente, wie Farbtonfächer oder Musterplatten ergänzt. Das digitale Servicetool ist einfach zu bedienen und rund um die Uhr verfügbar. Mit wenigen Klicks kann sich jeder selbst als Gestalter verwirklichen.



Mehr Services zum Thema „Farbe und Gestaltung“ finden Sie auf unserer Website

www.roefix.it/de/farbe



NEU



In 4 Schritten zur perfekten Farb- und Putzgestaltung

www.roefix.it/de/fassadenkonfigurator

So einfach funktioniert's

Im Konfigurator ist es möglich, die Flächen nach eigenen Wünschen einzufärben oder mit unterschiedlichen Strukturen zu versehen. Die Anwendung funktioniert für Innenräume, genauso wie für Fassaden von Einfamilienhäusern oder auch Mehrfamilienhäusern. Das Tool unterstützt nicht nur private Häuslebauer, auch Verarbeiter, Innenraumgestalter oder Trockenbauer können die Anwendung nutzen, um ihre Kunden noch besser zu beraten. Zur Auswahl stehen mehr als 400 Farbtöne aus der RÖFIX Farbpalette sowie über 30 Putzstrukturen.

Neben einer Auswahl an Beispielbildern können Kundinnen und Kunden ganz einfach ein Bild von ihrer eigenen Fassade – egal ob aus dem Innen- oder Außenbereich – hochladen und bearbeiten. Verschiedene Kreativwerkzeuge wie Pinsel, Zauberstab oder Polygonwerkzeug unterstützen die digitale Gestaltung. Der Fassadenkonfigurator bietet zudem eine Zoom-Funktion oder die Möglichkeit, die Helligkeit anzupassen. Anschließend lässt sich das selbst gestaltete Bild einfach exportieren und auf dem eigenen Rechner speichern.

» UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG – INNENFARBEN

	RÖFIX Produkte	PI 262	RÖFIX	RÖFIX	RÖFIX	RÖFIX	RÖFIX	RÖFIX	RÖFIX	RÖFIX	
		ÖKOSIL PLUS Silikat Innenfarbe	INSIDE TOP Feine Acryl Innenfarbe glatt	INSIDE MONOGIPS Innenfarbe für Gipskarton	INSIDE SISICOLOR Innenfarbe mit SiSi-Technologie	INSIDE SISI START Innenfarbe mit SiSi-Technologie	ACRILACK GLÄNZEND Acryllack für Mauerwerksuntergründe	WEISS 1888 Innenwand- und Deckenfarbe	CalceClima® Kalkfarbe Ökologischer Kalkanstrich	CalceClima® Finish Dekor Glatter Spachtelputz auf Kalkbasis in Pastenform	
	Art der Farbe	Silikat	Dispersion	SISI	Spezial	Vinyl ver.	Kalk	Spachtel			
Wandbildner	Putzmörtel auf Kalkbasis	Vorbe-handlung	PP 201	PP 301	PP 301	PP 201	PP 201	–	PP 301	PP 201	PP 201
		Eignung	+++	○	○	++	++	–	○	+++	+++
	Putze auf Zement- oder Kalk-/Zement-Basis	Vorbe-handlung	PP 201	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	PP 201	PP 201
		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Putzmörtel auf Gips- oder Gipskalk Basis („B“ nach EN 13279)	Vorbe-handlung	PP 307	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301
		Eignung	○	+++	+++	+++	+++	+++	○	+++	
Bauplatten	Beton	Vorbe-handlung	PP 201	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	–	–
		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	–	+++	
	Kalksandstein	Vorbe-handlung	PP 201	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	–	PP 201
		Eignung	++	+++	+++	+++	+++	+++	–	+++	
	Vollgipsplatten	Vorbe-handlung	–	PP 301	–	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	–	PP 301
		Eignung	–	++	+++	++	++	++	++	–	+++
Alt-Beschichtungen	Gipskartonplatten	Vorbe-handlung	PP 307	PC/PCP	–	PC/PCP	PC/PCP	PP 307	PC/PCP	–	PP 301
		Eignung	○**	+++	+++	+++	+++	+++	+++	–	+++
	Spanplatten	Vorbe-handlung	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	–	–
		Eignung	○**	++**	++**	++**	++**	++**	++**	–	–
	Holzuntergründe	Vorbe-handlung	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	–	–
		Eignung	○**	++**	++**	++**	++**	++**	++**	–	–
	Dispersionsfarbe, Kunstharzoberputze	Vorbe-handlung	–	–	–	–	–	PP 301	–	–	PP 301
		Eignung	–	+++	+++	+++	+++	+++	+++	–	++
	Silikatfarbe, Silikatoberputze	Vorbe-handlung	–	PP 301	PP 301	PP 201	PP 201	–	PP 301	–	–
		Eignung	+++	○	++	++	++	–	○	–	++
	Silikonharzfarbe, Silikonharzoberputze	Vorbe-handlung	–	–	–	PP 401	PP 401	–	–	–	–
		Eignung	–	○	+++	+++	+++	○	○	–	++
	Leimfarbenanstriche	Vorbe-handlung	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Eignung	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Raufasertapeten	Vorbe-handlung	–	–	–	PP 307	PP 307	–	–	–	–
		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	–	–
	Papiertapeten	Vorbe-handlung	–	–	–	–	–	–	–	–	–
		Eignung	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Wasser, Russ, Nikotin, Rostflecken*	Vorbe-handlung	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	–	–
		Eignung	++**	++**	++**	++**	++**	++**	++**	–	–

+++ RÖFIX-Empfehlung ++ gut geeignet ○ funktioniert technisch (keine RÖFIX-Empfehlung) – abzuraten

PC = PRIMER COLOR PCP = PRIMER COLOR PLUS

* Setzt die Eignung auf dem eigentlichen Untergrund voraus ** RÖFIX ISO-Methode: Bei Einsatz von PP 307 ISO LF als Grundierung zählt diese auch als Grundanstrich, das heisst mit nur ein bis zwei Lagen des gewünschten Anstrichs wird ein vollwertiger Beschichtungsaufbau erreicht

Alle Untergründe müssen auf deren Tragfähigkeit geprüft werden. Unsere tagesaktuellen technischen Merkblätter sind zu beachten.

» UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG – AUSSENFARBEN

	RÖFIX Produkte		PE 229	PE 225	PE 319	PE 312	CC 173	RÖFIX	RÖFIX	PE 419	PP 403	PE 519	PE 516	RÖFIX	RÖFIX
			SOL-SILIKAT Silikat Fassadenfarbe	RENO 1K Silikat Renovierfarbe	OUT SIDE Acrylat Fassadenfarbe	OUT DOOR Dispersions Fassadenfarbe	Beschichtung XF4 nach EN 1504-2	OUTSIDE EVO Acryl-Silikon- harz Fassadenfarbe	OUTSIDE EVO QUARZ Quarzfarbe	ETICS® WDS Fassadenfarbe	MULTI Silikonharz – Lasur	PREMIUM Fassadenfarbe SISI Technologie	SISI MICRO	CalceClima® Kalkfarbe Ökologischer Kalkanstrich	Sumpfkalk
	Art der Farbe	Silikat	Dispersion					Silikonharz			SISI	Kalk			
Wandbildner	Putzmörtel auf Kalkbasis	Vorbe-handlung	PP 201	PP 201	PP 301	–	PP 301	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	PP 201	PP 201
		Eignung	+++	+++	O	–	O	O	O	++	++	O	O	+++	+++
	Putze/Mörtel auf Zement- oder Kalk-/Zement-Basis	Vorbe-handlung	PP 201	PP 201	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	PP 201	PP 201
		Eignung	+++	++	++	++	O	++	++	++	++	+++	+++	+++	+++
WDS	Beton (häusliche Anwendung)	Vorbe-handlung	–	–	PP 301	PP 301	PP 315	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	–	–
		Eignung	–	–	++	O	+++	++	++	++	++	+++	+++	–	–
	Kalksandstein	Vorbe-handlung	PP 201	–	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	–	–
		Eignung	++	–	++	O	O	++	++	++	++	+++	+++	–	–
Alt-Beschichtungen	Systemkomponente neu nach ETAG 004	Vorbe-handlung	–	–	PP 301	–	–	PP 301	PP 301	PP 401	–	PP 301	PP 301	–	–
		Eignung	–	–	–	–	–	–	–	+++	–	+++	+++	–	–
	Überarbeitung (Sanierung) von WD-Systemen	Vorbe-handlung	–	–	PP 301	–	–	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	–	–
		Eignung	–	–	++	–	–	++	++	++	++	+++	+++	–	–
Dispersionsfarbe	Vorbe-handlung	–	–	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	–	–
		Eignung	–	–	++	++	O	++	++	++	++	+++	+++	–	–
	Kunstharz-Oberputz	Vorbe-handlung	–	–	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	–	–
		Eignung	–	–	++	++	O	++	++	++	++	+++	+++	–	–
Silikatfarbe	Vorbe-handlung	PP 201	–	PP 301	PP 301	–	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	PP 301	–	–
		Eignung	+++	–	O	O	–	O	O	O	O	+++	+++	–	–
	Silikat-Oberputz	Vorbe-handlung	PP 201	–	PP 301	PP 301	–	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	–	–
		Eignung	+++	–	O	O	–	O	O	O	O	+++	+++	–	–
Silikonharzfarbe	Vorbe-handlung	–	–	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	PP 301	–	–
		Eignung	–	–	O	O	O	O	O	++	++	+++	+++	–	–
	Silikonharz-Oberputz	Vorbe-handlung	–	–	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	–	–
		Eignung	–	–	O	O	O	O	O	++	++	+++	+++	–	–
Wasser, Russ, Nikotin, Rostflecken*	Vorbe-handlung	PP 307	–	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	–	–
		Eignung	O**	–	++*	O**	O	++*	++*	O**	O**	++*	++*	–	–

+++ RÖFIX-Empfehlung ++ gut geeignet O funktioniert technisch (keine RÖFIX-Empfehlung) – abzuraten

* Setzt die Eignung auf dem eigentlichen Untergrund voraus ** RÖFIX ISO-Methode: Bei Einsatz von PP 307 ISO LF als Grundierung zählt diese auch als Grundanstrich, das heisst mit nur ein bis zwei Lagen des gewünschten Anstrichs wird ein vollwertiger Beschichtungsaufbau erreicht

Alle Untergründe müssen auf deren Tragfähigkeit geprüft werden. Unsere tagesaktuellen technischen Merkblätter sind zu beachten.

Anstriche/Beschichtungen

Tief-/Sperrgründe und Verdünnungen



RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikat Tiefgrund und Verdünnung

Wasserglashaltige Verdünnung für Silikatfarben, egalisierende Grundierung und Verfestigung mineralischer Untergründe für nachfolgenden Silikatanstriche oder Silikatputze. Verdünnung für Silikatfarben.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
	2000148696	60	10	Transparent	ca. 0,2 L/m ²	a)	8,2900	82,90



RÖFIX PP 301 HYDRO LF Hydrosol Tiefgrund

Universale, unpigmentierte, transparente, lösemittelfreie Spezialgrundierung für minderfeste Untergründe. Zur Untergrundverfestigung und Egalisierung von Alt- und Neuputzflächen, verdünnbar bis zu einem Verhältnis von 1:4, je nach Untergrund.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
	2000148697	60	10	Transparent	ca. 0,2 L/m ²	a)	10,9800	109,80



RÖFIX PP 307 ISO LF Isolierender Voranstrich

Pigmentierter, lösungsmittelfreier Spezial-Sperrgrund mit Tiefenwirkung. Vorbeugend gegen Rostflecken und Flecken im Allgemeinen, feinst strukturiert. Geeignet als Grundierung für Gipskarton vor der Aufbringung von Innenfarben (RÖFIX ISO Methode).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
	2000148249	24	10	Weiss	ca. 0,3 L/m ²	a)	15,1600	151,60



RÖFIX PP 315 BETONGRUND Grundierung für Anstriche auf Beton

Universal, unpigmentierter, transparenter, Haftgrundanstrich für Betonuntergründe.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
	2000152040	60	10	Transparent	ca. 0,1 L/m ² /A.	a)	10,4550	104,55



RÖFIX PP 807 ISO CALCE Kalk isolierender Voranstrich

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe		Preis/L	Preis/EH
	2000960044	36	10	Transparent		8,2400	82,40

Tief-/Sperrgründe und Verdünnungen



RÖFIX PP 401 SILCO LF Silikonharz Tiefgrund

Hydrophobierende Grundierung (Silikonharz-Microemulsion) für minderfeste Untergründe und nachfolgende Dispersion- oder Silikonharzanstriche.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
	2000148695	60	10	Transparent	ca. 0,2 L/m ²	a)	8,6500	86,50



RÖFIX PP 211 Mineralischer Verfestiger Konsolidierungsmit- tel auf Lithiumsilikat Basis

Mineralischer Spezialverfestiger auf Silikatbasis für mineralische Untergründe für Innen und Außen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
	2000151824	60	5	Transparent	ca. 0,2 g/m ²	a)	18,2300	91,15



RÖFIX PRIMER COLOR PLUS Verfüllende Grundierung für innen und aussen

Universelle, pigmentierbare, lösemittelfreie Spezialgrundierung zur Untergrundvorbereitung für dispersionsbasierte Anstriche. Oberflächenstrukturiert durch gröbere Füllstoffanteile - somit speziell für den Außenbereich, jedoch auch für innen anwendbar.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
	2000569052	24	15	Weiss (grob)	ca. 0,2 L/m ² /A.	a)	11,1333	167,00
		24	15	Farbig (PK I)	ca. 0,2 l/m ² /A.	a)	12,6000	189,00
		24	15	Farbig (PK II)	ca. 0,2 l/m ² /A.	a)	13,2000	198,00
		24	15	Farbig (PK III)	ca. 0,2 l/m ² /A.	a)	17,6000	264,00
	2000569070	64	5	Weiss (grob)	ca. 0,2 L/m ² /A.	a)	12,6000	63,00
		64	5	Farbig (PK I)	ca. 0,2 l/m ² /A.	a)	13,6000	68,00
		64	5	Farbig (PK II)	ca. 0,2 l/m ² /A.	a)	15,1000	75,50
		64	5	Farbig (PK III)	ca. 0,2 l/m ² /A.	a)	19,5000	97,50

Anstriche/Beschichtungen

Tief-/Sperrgründe und Verdünnungen



RÖFIX PRIMER COLOR Pigmentierte Grundierung für innen und aussen

Universelle, pigmentierbare, lösemittelfreie Spezialgrundierung zur Untergrundvorbereitung für dispersionsbasierte Anstriche. Ideal für Untergründe in Gipskarton, Faserzement, Gips. Innen und aussen anwendbar.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/l	Preis/EH
()	2000569051	24	15	Weiss (fein)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	9,3000	139,50
()		24	15	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	10,3000	154,50
()		24	15	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	11,0000	165,00
()		24	15	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	14,8000	222,00
()	2000569071	64	5	Weiss (fein)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	10,1000	50,50
()		64	5	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	10,9200	54,60
()		64	5	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	12,4000	62,00
()		64	5	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	16,1000	80,50



RÖFIX PRIMER Silikat COLOR PLUS Verfüllende Grundierung auf Silikatbasis nach DIN 18363

Universelle, pigmentierbare, lösemittelfreie Spezialgrundierung auf Kaliwaserglas-Basis nach DIN 18363 zur Untergrundvorbereitung für silikatbasierte Anstriche. Oberflächenstrukturiert durch gröbere Füllstoffanteile, auch anwendbar auf alten Dispersionsfarben.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/l	Preis/EH
()	2000569148	24	15	Weiss (grob)	ca. 0,2 l/m ² /A.	a)	11,6000	174,00

» KATEGORISIERUNG VON INNENFARBEN (EN 13300)

NASSABRIEBBESTÄNDIGKEIT NACH EN 13300

Klassen	Korngrößen	Sonstige Bezeichnungen
Klasse 1	< 5 µm bei 200 Scheuerzyklen	wasch- und scheuerbeständig
Klasse 2	≥ 5 µm und < 200 µm bei 200 Scheuerzyklen	
Klasse 3	≥ 20 µm und < 70 µm bei 200 Scheuerzyklen	waschbeständig
Klasse 4	< 70 µm bei 40 Scheuerzyklen	nasswischbeständig
Klasse 5	≥ 70 µm bei 40 Scheuerzyklen	

KONTRASTVERHÄLTNIS (DECKVERMÖGEN) NACH EN 13300

Klassen	Übereinstimmung	Messmethode
Klasse 1	≥ 99,5	
Klasse 2	≥ 98 und < 99,5	Ermittlung von Yb/Yw nach ISO 65043
Klasse 3	≥ 95 und < 98	
Klasse 4	< 95	

GLANZ NACH EN 13300

Bezeichnung	Messwinkel	Reflektorwert
Glänzend	60 Grad	≥ 60
Mittlerer Glanz	60 Grad	< 60
	85 Grad	≥ 10
Matt	85 Grad	< 10
Stumpfmatt	85 Grad	< 5

MAXIMALE KORNGRÖSSE NACH EN 13300

Bezeichnung	Korngrösse	Bestimmt nach
Fein	< 100 µm	EN 21524
Mittel	< 300 µm	ISO 787/7 od. 787/18
Grob	< 1.500 µm	ISO 787/7 od. 787/18
Sehr grob	> 1.500 µm	ISO 787/7 od. 787/18

Nassabriebbeständigkeit

Ein Schleifkörper beansprucht mehrere Zyklen lang die Oberfläche einer Farbschicht. Je nachdem wie viel von der Schicht abgetragen wird, bestimmt die Zuordnung zu einer Abriebsklasse.

Kontrastverhältnis

Es wird verglichen, wie unterschiedlich ein gleicher Farbfilm einen weissen und einen schwarzen Untergrund abdeckt. Je geringer der Unterschied, desto höher das Deckvermögen.

Da die Auftragsstärke einen wesentlichen Einfluss hat, muss zusätzlich angegeben werden, wie viel Quadratmeter man mit einem Liter Farbe in der entsprechenden Klasse streichen kann. Diese Werte sind in den technischen Merkblättern zu finden.

Glanzgrad/Korngröße

Weitere Größen:

- Glanzgrad – von stumpf-matt bis glänzend
- Korngröße – von fein (Grossteil der Bautenfarben) bis sehr grob (beispielsweise Deckputze)

» EIGENSCHAFTEN VON INNENFARBEN

Innenfarben			EN 13300				ELF*	ÖKO*	TÜV*	TVOC*	HACCP*
			Abriebs-klasse	Deckvermögen	T.E.* pro Anstrich m ² /l	Glanzgrad					
Innenfarben Silikat											
PI 262	ÖKOSIL PLUS	Silikat Innenfarbe	2	1	10–12	Stumpfmatt	✓	✓	✓	✓	-
Innenfarben Dispersion											
RÖFIX	INSIDE TOP	Feine Acryl Innenfarbe glatt	1	1	13–15	Stumpfmatt	✓	-	-	✓	-
RÖFIX	INSIDE MONOGIPS	Innenfarbe für Gipskarton	2	1	10–12	Stumpfmatt	✓	-	-	-	-
SISI-Innenanstriche											
RÖFIX	INSIDE SISICOLOR	Innenfarbe mit SiSi-Technologie	2	1	10–12	Stumpfmatt	✓	-	-	✓	-
RÖFIX	INSIDE SISI START	Innenfarbe mit SiSi-Technologie	3	2	10–12	Stumpfmatt	✓	-	-	✓	-
Innenfarben Spezial											
RÖFIX	ACRILACK GLÄNZEND	Acryllack für Mauerwerksuntergründe	1	2 bei 9m ² /l	14–16	mittlerer Glanz	-	-	-	-	✓
RÖFIX	ACRILACK SEIDENGLANZ	Acryllack für Mauerwerksuntergründe	1	2 bei 9m ² /l	14–16	Seiden-glänzend	-	-	-	-	✓
Vinylfarben für den Innenbereich											
RÖFIX	WEISS 1888	Innenwand- und Deckenfarbe	4	3	11	Stumpfmatt	-	-	-	✓	-
Spachtelmassen für innen											
RÖFIX	CalceClima® Finish Dekor	Pastöse Kalk Spachtel	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-

* Theoretische Ergiebigkeit pro Anstrich m²/l bei Deckvermögen 2 nach EN 13300

* ELF = Emissionsarm und Lösemittelfrei (VOC < 700 ppm)

* ÖKO = Produkte mit einem Dispersionsanteil von < 5 %

* TÜV= Keine Schadstoffemissionen: Marke TÜV

* TVOC = Klassifizierung der Produkte (nach französischem Ministerialdekret 2011/321) basierend auf dem VOC Gehalt in der Raumluft

* HACCP = Geeignetes Produkt für die Anwendung im Lebensmittelbereich und nicht dem Selbstkontrollsyste unterworfenen Innenflächen Hazard Analysis and Critical Control Point

Anstriche/Beschichtungen

Silikat-Innenanstriche



RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Silikat-Innenfarbe

Scheuerbeständige, mineralische, hochdeckende, streichfertige, diffusions-offene (E.L.F.), ultraweisse Innenfarbe auf Silikatbasis nach DIN 18363 (Dispersions-Silikatfarben). Abriebklassen 2 nach EN 13300. Weiss und farbig (Pastellfarben). A+ Klassifizierung für niedrige Emissionen nach TVOC. Dichte ca. 1,5 kg/l. Theoretische Ergiebigkeit pro Anstrich 10–12 m²/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
✉	2000958794	32	12,5	Weiss	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	11,2800	141,00
✉		24	15	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	12,1600	152,00
✉		24	15	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	13,2000	165,00
✉		24	15	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	15,2000	190,00
✉	2000148380	64	5	Weiss	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	11,2000	56,00
✉		64	5	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	12,2000	61,00
✉		64	5	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	13,2000	66,00
✉		64	5	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	15,3000	76,50

Dispersion-Innenanstriche



RÖFIX INSIDE MONOGIPS Innenfarbe für Gipskarton

Hochdeckende, sehr glatte, emissions- und lösemittelfreie (E.L.F.), matte Innenfarbe für Wände und Decken auf Dispersionsbasis mit optimaler Verlaufseigenschaften. Weiss und farbig (Pastellfarben). Einschichtfarbe mit Abriebklassen 2 und Kontrastverhältnis (Deckvermögen) der Klasse 1 nach EN 13300. B Klassifizierung für niedrige Emissionen nach TVOC. Theoretische Ergiebigkeit pro Anstrich 10–12 m²/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
✉	2000633828	24	15	Weiss	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	9,2667	139,00
✉		24	15	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	10,0000	150,00
✉		24	15	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	11,2000	168,00
✉		24	15	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	12,6000	189,00

Anstriche/Beschichtungen

Dispersion-Innenanstriche



RÖFIX INSIDE TOP Feine Acryl Innenfarbe glatt

Hochdeckende, sehr glatte, emissionsarme (E.L.F.), matte Innenfarbe auf Dispersionsbasis mit optimaler Verlaufseigenschaften. Kontrastverhältnis Klasse 1 und Abriebeklasse 1 nach EN 13300. Weiss und farbig. A+ Klassifizierung für niedrige Emissionen nach TVOC. Dichte: ca. 1,6 kg/l Theoretische Ergiebigkeit pro Anstrich 13–15 m²/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
✉	2000958795	32	12,5	Weiss	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	14,0000	175,00
✉	2000568917	64	5	Weiss	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	13,8000	69,00
✉	2000568919	64	5	C-Basis	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	11,1000	55,50
✉		64	5	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	15,3000	76,50
✉		64	5	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	16,3000	81,50
✉		64	5	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	21,6000	108,00
✉		64	5	Farbig (PK IV)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	23,0000	115,00
✉		64	5	Farbig (PK V)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	29,0000	145,00



RÖFIX WEISS 1888 Innenwand- und Deckenfarbe

Umweltfreundliche, gut deckende Innenfarbe für Wände und Decken auf Dispersionsbasis. Abriebeklasse 3 nach EN 13300. Weiss und farbig (Pastellfarben). Dichte ca. 1,5 kg/l. Theoretische Ergiebigkeit pro Anstrich 7–9 m²/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
✉	2000958973	24	14	Weiss	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	3,6786	51,50
✉		24	14	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	4,0000	56,00

Silikonharz-Innenanstriche

NEW



RÖFIX INSIDE SISICOLOR Innenfarbe mit SiSi-Technologie

Hochdeckende, leicht strukturierte, emissions- und lösemittelfreie (E.L.F.), SiSi-Technologie, matte Innenfarbe für Wände und Decken mit sehr hoher Diffusionsoffenheit und geforderter Scheuerbeständigkeit. Innenfarbe mit Abriebsklasse 2 und Kontrastverhältnis (Deckvermögen) der Klasse 1 nach EN 13300. A+ Klassifizierung für niedrige Emissionen nach TVOC. Theoretische Ergiebigkeit pro Anstrich 10–12 m²/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
✉	2000958791	32	12,5	Weiss	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	9,6000	120,00
✉		32	12,5	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	10,8000	135,00
✉		32	12,5	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	12,0000	150,00
✉		32	12,5	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	13,4400	168,00
✉		32	12,5	Farbig (PK IV)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	16,8000	210,00
✉		32	12,5	Farbig (PK V)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	21,2000	265,00
✉	2000633832	64	5	Weiss	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	9,6000	48,00
✉		64	5	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	10,8000	54,00
✉		64	5	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	12,0000	60,00
✉		64	5	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	13,4400	67,00
✉		64	5	Farbig (PK IV)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	16,8000	84,00
✉		64	5	Farbig (PK V)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	21,2000	105,00
✉	2000633834	64	5	C-Basis	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	8,4000	42,00

Silikat-Innenanstriche



RÖFIX INSIDE SISI® START Innenfarbe mit SiSi-Technologie

Hochdeckende, leicht strukturierte, emissions- und lösemittelfreie (E.L.F.), SiSi-Technologie, matte Innenfarbe für Wände und Decken mit sehr hoher Diffusionsoffenheit und geforderter Scheuerbeständigkeit. Innenfarbe mit Abriebsklasse 2 und Kontrastverhältnis (Deckvermögen) der Klasse 1 nach EN 13300. A+ Klassifizierung für niedrige Emissionen nach TVOC. Theoretische Ergiebigkeit pro Anstrich 10–12 m²/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
✉	2000959241	32	12,5	Weiss	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	6,3200	79,00
✉		32	12,5	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	6,8000	34,00
✉	2000959240	64	5	Weiss	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	6,2000	31,00
✉		64	5	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	6,7200	84,00

Anstriche/Beschichtungen

Kalk-Spachtelmassen

NEW



RÖFIX CalceClima® Finish Dekor Pastöse Kalkspachtelmasse

Werksgemischte, gebrauchsfertige Dünnschicht-Spachtelmasse. Universelle, rohweisse Verputz- und Glättmasse auf Kalkbasis für Innenwände und Decken auf Beton-, Putz- und Gipskartonuntergründen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
	2000952712	24	25	Rohweiss	ca. 1,6 kg/m²/mm	a)	2,6600	66,50
	2000952713	64	5	Rohweiss	ca. 1,6 kg/m²/mm	a)	4,2600	21,30

Gips-Spachtelmassen



RÖFIX PF 828 Professional Kunstharsvergütete, faserverstärkte Gipsspachtelmasse für Innen

Maschinengängige, pulverförmige Fugen- und Flächenspachtel nach EN 13963 auf Gips-Kunststoffbasis. Ansetzgips, Fugengips und Spachtelgips. Zum Schliessen von Fugen von Betonfertigteildecken, Gipskarton und Bauplatten sowie zum Füllen von Rissen, Löchern und Schlitzen. Oberflächen von Q1 bis Q4 können hergestellt werden.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
	2000957845	32	20		ca. 0,8 kg/m²/mm	a)	2,7500	55,00

» KATEGORISIERUNG VON AUSSENFARBEN (EN 1062-1)

Klassen	Technische Spezifikation			
KLASSIFIZIERUNG NACH EN 1062-1				
Volldeklaration: Gx Ex Sx Vx Wx Ax Cx				
V – WASSERDAMPF-DIFFUSIONSTROMDICHTE				
0 – keine Anforderung				
1 – hoch	$v > 150 \text{ g}/(\text{m}^2\text{d})$	$sd < 0,14 \text{ m}$		
2 – mittel	$15 \text{ g}/(\text{m}^2\text{d}) < V < 150 \text{ g}/(\text{m}^2\text{d})$	$0,14 \text{ m} \leq sd < 1,4 \text{ m}$		
3 – niedrig	$V \leq 15 \text{ g}/(\text{m}^2\text{d})$	$sd \geq 1,4 \text{ m}$		
G – GLANZ				
1 – glänzend	$G > 60$ bei Winkel 60 Grad			
2 – mittlerer Glanz	10 bei Winkel 85 Grad $< G \leq 60$ bei Winkel 60 Grad			
3 – matt	$G \geq 10$ bei Winkel 85 Grad			
E – TROCKENSCHICHTDICKE				
1	$E < 50 \mu\text{m}$			
2	$50 \mu\text{m} \leq E < 100 \mu\text{m}$			
3	$100 \mu\text{m} \leq E < 200 \mu\text{m}$			
4	$200 \mu\text{m} \leq E < 400 \mu\text{m}$			
5	$E > 50 \mu\text{m}$			
S – KORNGRÖSSE				
1 – fein	$< 100 \mu\text{m}$			
2 – mittel	$< 300 \mu\text{m}$			
3 – grob	$< 1.500 \mu\text{m}$			
4 – sehr grob	$> 1.500 \mu\text{m}$			
W – DURCHLÄSSIGKEIT FÜR WASSER				
0 – keine Anforderung				
1 – hoch	$W > 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$			
2 – mittel	$0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5}) \leq W < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$			
3 – niedrig	$W \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$			
A – RISSÜBERBRÜCKUNG				
0 – keine Anforderung				
1	$A > 100 \mu\text{m}$			
2	$A > 250 \mu\text{m}$ bei $0,05 \text{ mm}/\text{min}$			
3	$A > 500 \mu\text{m}$ bei $0,05 \text{ mm}/\text{min}$			
4	$A > 1.250 \mu\text{m}$ bei $0,05 \text{ mm}/\text{min}$			
5	$A > 2.500 \mu\text{m}$ bei $0,05 \text{ mm}/\text{min}$			
C – CO₂-DURCHLÄSSIGKEIT				
0 – keine Anforderung				
1	$C < 5 \text{ g}/(\text{m}^2\text{d})$	$sd \geq 50 \text{ m}$		

G – Glanz

Ebenso wie bei den Innenfarben (EN 13300) kann bei Klassifizierung nach EN 1062-1 der Glanzgrad (Reflektion) angegeben werden.

E – Trockenschichtdicke

Damit ist die Dicke des ausgetrockneten Farbfilms im Mittel gemeint. Bei einem 2-lagigen Anstrich liegt die Dicke meistens zwischen 0,1 und 0,2 mm – also bei Klasse 3.

S – Korngrösse

Auch Farben haben eine Körnung. „Normale“ Innen- und Aussenfarben gehören zur Klasse 1 ($< 0,1 \text{ mm}$). Beispielsweise RÖFIX MICRO Farben haben einen „Füllkörper“ und gehören den Klassen 3 und 4 an. Oberputze könnten nach EN 1062-1 als Klasse 3 oder 4 definiert werden (Größtkorn).

V – Wasserdampf-Diffusionsstromdichte

Gibt an, wie dampfdiffusionsoffen eine Beschichtung ist. Die Werte sind ideal für die Kategorisierung von organischen Produkten im Aussenbereich.

A – Rissüberbrückung

Für die Überbrückung von „dynamischen“, sich bewegenden Rissen. Bei Riss-Sanierfarben wird dieser Wert meistens angegeben.

C – CO₂ Durchlässigkeit

Als Schutz vor Karbonatisierung von Betonoberflächen gibt es hier nur eine Klasse für den Bereich von Produkten in der Betoninstandsetzung.

W – Durchlässigkeit für Wasser

Gibt die Eigenschaft der Wasseraufnahme eines Putzes an, je geringer sie ist desto besser ist die Wasserdichtigkeit des Produkts.

» EIGENSCHAFTEN VON AUSSENFARBEN

Aussenfarben			EN 1062-1	BFS 26	Kombiniert mit RÖFIX WDS	Film-schutz	Öko-logisch	Minimum (!) –		Airless*	OFS*
								Druck	Bohrung	Eignung	Eignung
Aussenfarbe Silikat											
PE 229	SOL SILIKAT	Silikat Fassadenfarbe	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₁ A ₀ C ₀	B1	auf zugel. mineral. RÖFIX Putzen	–	✓	> 160	21/0,53	sehr gut	sehr gut
PE 225	RENO 1K	Silikat Renovierfarbe	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₁ A ₀ C ₀	B1	nein	–	✓	> 150	19/0,48	gut	gut
Aussenfarbe Dispersion											
PE 319	OUT SIDE	Acrylat-Fassadenfarbe	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₃ A ₀ C ₀	B1, B2	nur in der Sanierung	✓	–	> 150	19/0,48	gut	gut
PE 312	OUT DOOR	Dispersion-Fassadenfarbe	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₃ A ₀ C ₀	C1, C2	nein	–	–	> 160	21/0,53	gut	gut
Aussenfarbe Silikonharz											
RÖFIX	OUTSIDE EVO	Acryl-Silikonharz Fassadenfarbe	G ₃ E ₃ S ₁ V ₂ W ₃ A ₀ C ₀	B1, B2	nur in der Sanierung	✓	–	> 150	19/0,48	gut	gut
RÖFIX	OUTSIDE EVO QUARZ	Quarzfarbe	G ₃ E ₃ S ₁ V ₂ W ₃ A ₀ C ₀	B1, B2	nur in der Sanierung	✓	–	> 150	19/0,48	gut	gut
PE 419	ETICS®	WDS Fassadenfarbe	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₃ A ₀ C ₀	B1, B2	auf zugel. mineral. RÖFIX Putzen	✓	–	> 150	19/0,48	gut	gut
Aussenfarbe SiSi® Technologie											
PE 519	PREMIUM	Fassadenfarbe SiSi® Technologie	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₃ A ₀ C ₀	A1, A2	auf zugel. mineral. RÖFIX Putzen	✓	–	> 150	21/0,53	sehr gut	gut
PE 519	PREMIUM DARK	SycoTec Fassadenfarbe	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₃ A ₀ C ₀	A1, A2	auf RÖFIX SycoTec	✓	–	> 150	21/0,53	sehr gut	sehr gut
PE 516	SISI MICRO	Riss Sanierungs-farbe	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₃ A ₀ C ₀	A1, A2	Struktur-egalisierung*	✓	–	> 160	39/0,99	sehr gut	sehr gut
Aussenfarbe Kalk											
RÖFIX	CalceClima®	Kalkfarbe	G ₃ E ₃ S ₁ V ₁ W ₀ A ₀ C ₀	C1	nein	–	✓	–	–	–	–

* OFS = Optimiertes Farbspritzsystem; Entwicklung von Graco für ein spritznebelarmes Aufbringen von Wand- und Deckenfarben; OFS Druck ~ 140 bar, Düse > 35

* ÖKO = Produkte mit einem Dispersionsanteil von < 5 %

* ELF = Emissionsarm und Lösemittelfrei (VOC < 700 ppm)

* Mark X = Fa. Graco, große Airlessgerättypen beispielweise angeführt

* Airless = Getestet mit Graco Ultra Max Platinum (795)

Anstriche/Beschichtungen

Silikonharz-Aussenanstriche



RÖFIX PE 419 ETICS® Silikonharz Aussenfarbe

Wasserabweisende Fassadenfarbe auf Silikonharzbasis mit stark hydrophobierender Wirkung und sehr hoher Wasserdampfdurchlässigkeit. Mit Abperl- und Selbstreinigungseffekt. Geprüfte Systemkomponente unserer Wärmedämm-Systeme. Optimiert auf die Anwendung als Anstrich auf mineralischen WDS Deckputzen. Weiss und farbig. Dichte ca. 1,5 kg/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
✉	2000151520	24	15	Weiss	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	16,0666	241,00
✉		24	15	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	17,6000	264,00
✉		24	15	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	19,0000	285,00
✉		24	15	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	21,0000	315,00
✉		24	15	Farbig (PK IV)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	26,0000	390,00
✉		24	15	Farbig (PK V)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	32,2000	483,00
✉	2000151521	64	5	Weiss	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	17,3000	86,50
✉		64	5	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	18,9000	94,50
✉		64	5	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	20,0000	100,00
✉		64	5	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	22,0000	110,00
✉		64	5	Farbig (PK IV)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	27,2000	136,00
✉		64	5	Farbig (PK V)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	33,6000	168,00

Silikat-Aussenanstriche



RÖFIX PE 225 RENO 1K Silikatfarbe für Innen und Aussen

Einkomponentige, ökologisch empfehlenswerte Silikatfarbe (Kaliwasserglas) gem. DIN 18363 (Dispersions-Silikatfarben). Weiss und farbig (Pastellfarben). Dichte ca. 1,6 kg/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
✉	2000151526	24	15	Weiss	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	11,9333	179,00
✉		24	15	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	12,8000	192,00
✉		24	15	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	15,0000	225,00
✉		24	15	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	16,0000	240,00

Anstriche/Beschichtungen

Silikat-Aussenanstriche



RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Aussenfarbe

Hochdeckender, hochdiffusionsoffener und wetterbeständiger Anstrich auf Silikatbasis gem. DIN 18363 (Dispersions-Silikatfarben). Auf Basis von Kaliwasserglas und Kieselsol. Zur Beschichtung von abgebundenen, trockenen Putzen aus Kalk und Zement sowie Beton, alte Silikatuntergründe, sowie organischen Untergründen. In weiss und Silikat-Farbtonen. Dichte ca. 1,5 kg/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
✉	2000151525	24	15	Weiss	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	10,9000	163,50
✉		24	15	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	12,6000	189,00
✉		24	15	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	13,8000	207,00
✉		24	15	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	15,6000	234,00
✉	2000151565	64	5	Weiss	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	11,5000	57,50
✉		64	5	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	13,3000	66,50
✉		64	5	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	14,5000	72,50
✉		64	5	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	16,8000	84,00



RÖFIX OUTSIDE EVO Acryl-Silikonharz Fassadenfarbe

Hochwertige Aussen-Acrylatfarbe mit Silikonöl für extreme Witterungsbedingungen. Auf allen mineralischen Untergründen wie Putzen, Sichtbeton usw. und organischen Untergründen, wie alten Kunstharz-Putzen und Farben. Hohe Wasserabweisung, hohe Deckkraft. Weiss und farbig. Dichte ca. 1,5 kg/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
✉	2000568933	24	15	Weiss	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	12,9666	194,50
✉		24	15	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	14,6000	219,00
✉		24	15	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	15,8000	237,00
✉		24	15	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	18,2000	73,00
✉		24	15	Farbig (PK IV)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	22,2000	333,00
✉		24	15	Farbig (PK V)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	28,0000	420,00
✉	2000568936	64	5	Weiss	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	14,4000	72,00
✉		64	5	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	15,9000	79,50
✉		64	5	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	17,3000	86,50
✉		64	5	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	19,8000	99,00
✉		64	5	Farbig (PK IV)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	24,8000	124,00
✉		64	5	Farbig (PK V)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	30,6000	153,00
✉	2000568935	24	15	C-Basis	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	11,7420	176,00
✉	2000568938	64	5	C-Basis	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	12,5660	62,50

Dispersions-Aussenanstriche



RÖFIX OUTSIDE EVO QUARZ Acrylsiloxanfarbe mit Quarzmehl

Hochwertige Aussen-Acrylatfarbe mit Silikonöl für extreme Witterungsbedingungen. Auf allen mineralischen Untergründen wie Putzen, Sichtbeton usw. und organischen Untergründen, wie alten Kunstharz-Putzen und Farben. Hohe Wasserabweisung, hohe Deckkraft. Weiss und farbig. Dichte ca. 1,5 kg/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
(2000569139	24	15	Weiss	ca. 0,15 L/m²/A.	a)	13,6000	204,00
(24	15	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m²/A.	a)	15,0000	225,00
(24	15	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m²/A.	a)	16,0000	240,00
(24	15	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m²/A.	a)	18,6000	279,00
(24	15	Farbig (PK IV)	ca. 0,15 l/m²/A.	a)	22,2000	333,00
(24	15	Farbig (PK V)	ca. 0,15 l/m²/A.	a)	28,0000	420,00
(2000550761	64	5	Weiss	ca. 0,15 L/m²/A.	a)	14,9000	74,50
(64	5	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m²/A.	a)	16,8000	84,00
(64	5	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m²/A.	a)	17,8000	89,00
(64	5	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m²/A.	a)	20,0000	100,00
(64	5	Farbig (PK IV)	ca. 0,15 l/m²/A.	a)	25,2000	126,00
(64	5	Farbig (PK V)	ca. 0,15 l/m²/A.	a)	32,0000	160,00



RÖFIX PE 312 OUT DOOR Acryl Fassadenfarbe

Hochdeckende, wasserabweisende Aussenwandfarbe auf Dispersionsbasis für den Objektbereich. Hohe Deckkraft und hohe Witterungsbeständigkeit. Weiss und farbig (Pastellfarben). Dichte ca. 1,6 kg/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
(2000151523	24	15	Weiss	ca. 0,15 L/m²/A.	a)	8,0333	120,50
(24	15	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m²/A.	a)	9,3000	139,50
(24	15	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m²/A.	a)	9,9000	148,50
(24	15	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m²/A.	a)	12,2000	183,00

Anstriche/Beschichtungen

Dispersions-Aussenanstriche



RÖFIX PE 319 OUT SIDE Acryl Fassadenfarbe

Hochwertige Aussen-Acrylatfarbe für extreme Witterungsbedingungen. Auf allen mineralischen Untergründen wie Putzen, Sichtbeton usw. und organischen Untergründen, wie alten Kunstharz-Putzen und Farben. Hohe Wasserabweisung, hohe Deckkraft, weiß und farbig. Dichte ca. 1,5 kg/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
✉	2000151522	24	15	Weiss	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	12,1333	182,00
✉		24	15	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	13,4000	201,00
✉		24	15	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	14,4000	216,00
✉		24	15	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	17,0000	255,00
✉		24	15	Farbig (PK IV)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	20,6000	309,00
✉		24	15	Farbig (PK V)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	26,6000	399,00
✉	2000151571	64	5	Weiss	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	12,9000	64,50
✉		64	5	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	14,7000	73,50
✉		64	5	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	15,9000	79,50
✉		64	5	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	18,4000	92,00
✉		64	5	Farbig (PK IV)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	23,0000	115,00
✉		64	5	Farbig (PK V)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	28,2000	141,00

Kalk-Aussenanstriche

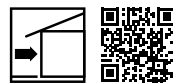


RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Ökologischer Kalkanstrich

Hochwertige, ökologische, mineralische Kalkfarbe für ein breites Anwendungsbereich im Innen- und Außenbereich. Besonders geeignet für Sanierung von mineralischen Untergründen wie Kalkputzen. Weiss und ausgewählte Farben.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
✉	2000148489	24	15	Weiss	ca. 0,2 L/m ² /A.	a)	6,6666	100,00

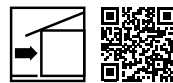
SISI-Aussenanstriche



RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Fassadenfarbe

Dampfdiffusionoffene Renovier-Aussenfarbe auf Fassadenoberflächen. Durch eine aufwendige Kombinationsmethode (SISI-Technologie) werden die Vorteile der Bindemittel Silikat, Silikonharz und Reinacrylat vereint. Weiss und farbig. Dichte ca. 1,5 kg/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
✉	2000151517	24	15	Weiss	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	17,4666	262,00
✉		24	15	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	19,4000	291,00
✉		24	15	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	20,4000	306,00
✉		24	15	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	22,2000	333,00
✉		24	15	Farbig (PK IV)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	27,2000	408,00
✉		24	15	Farbig (PK V)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	34,2000	513,00
✉	2000151518	64	5	Weiss	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	18,1000	90,50
✉		64	5	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	19,8000	99,00
✉		64	5	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	22,0000	110,00
✉		64	5	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	23,0000	115,00
✉		64	5	Farbig (PK IV)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	29,0000	145,00
✉		64	5	Farbig (PK V)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	36,0000	180,00



RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK SycoTec Fassadenfarbe

Sonnenstrahlenreflektierende Fassadenfarbe auf Basis von SiSi- Technologie mit NIR-Pigmenten. Für farbtonintensive Aussenanstriche auf mineralischen und organischen Untergründen. Dampfdiffusionoffene Hybridfarbe besonders abgestimmt auf das RÖFIX SycoTec Fassadensystem. Nur farbig. Dichte ca. 1,5 kg/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
✉	2000571425	24	15	Farbig	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	41,2000	618,00
✉	2000571424	64	5	Farbig	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	43,2600	216,30

Anstriche/Beschichtungen

SISI-Aussenanstriche



RÖFIX PE 516 SISI MICRO Riss Sanierungsfarbe

Faserarmierter Fassaden-Renovieranstrich (moderne Acrylate, Mikrofaser, Füllstoffe) zum Überarbeiten alter WDS-Fassaden und alter mineralischer und organischer Putzoberflächen im Aussenbereich. Dichte ca. 1,5 kg/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
1	2000569269	24	15	Weiss	ca. 0,15 L/m ² /A.	a)	18,5333	278,00
1		24	15	Farbig (PK I)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	20,6000	309,00
1		24	15	Farbig (PK II)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	21,6000	324,00
1		24	15	Farbig (PK III)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	23,6000	354,00
1		24	15	Farbig (PK IV)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	31,0000	465,00
1		24	15	Farbig (PK V)	ca. 0,15 l/m ² /A.	a)	37,2000	558,00

Lacke



RÖFIX ACRILACK GLÄNZEND Acryllack für Mauerwerksuntergründe

Lösungsmittelfreier, glänzender Mauerwerkslack 80 Gloss bei 60°, Abriebsklasse 1 nach EN 13300, für hochbeanspruchte Flächen. Gegen den Einfluss von Algen ausgerüstet. Dichte ca. 1,3 kg/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
1	2000694301	64	5	Weiss	0,08 L/m ² /A.	a)	25,9800	129,90
1		64	5	Farbig (PK I)	0,08 L/m ² /A.	a)	27,8000	139,00
1		64	5	Farbig (PK II)	0,08 L/m ² /A.	a)	28,8000	144,00
1		64	5	Farbig (PK III)	0,08 L/m ² /A.	a)	30,0000	150,00
1		64	5	Farbig (PK IV)	0,08 L/m ² /A.	a)	31,2000	156,00
1		64	5	Farbig (PK V)	0,08 L/m ² /A.	a)	32,4000	162,00

Lacke



RÖFIX ACRILACK SEIDENGLANZ Acryllack für Mauerwerksuntergründe

Lösemittelfreier, seidenglänzender Mauerwerkslack 15 Gloss bei 60°, Abriebsklasse 1 nach EN 13300 für hochbeanspruchte und dem Selbstkontrollsysten der Lebensmittelhersteller unterworfenen Innenflächen, sowie Außenflächen. HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point). Gegen den Einfluss von Algen ausgerüstet. Dichte ca. 1,3 kg/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Farbe	Verbr./Erg.		Preis/L	Preis/EH
█	2000694299	64	5	Weiss	0,08 L/m²/A.	a)	25,8000	129,00
█		64	5	Farbig (PK I)	0,08 L/m²/A.	a)	26,8000	134,00
█		64	5	Farbig (PK II)	0,08 L/m²/A.	a)	28,0000	140,00
█		64	5	Farbig (PK III)	0,08 L/m²/A.	a)	29,0000	145,00
█		64	5	Farbig (PK IV)	0,08 L/m²/A.	a)	30,2000	151,00
█		64	5	Farbig (PK V)	0,08 L/m²/A.	a)	31,4000	157,00







ESTRICHES/ BODEN SYSTEME

SofoPlan® Dünnschicht-Bodensystem	196
Ausgleichsschüttungen	196
Zement-Sulfat-Estrich	197
Zementestrich CT	197
NHL-Estriche	199
Epoxidbeschichtungen	199
Zement-Bodenausgleichsmassen	199
Trennlagen	200
Randdämmstreifen	201
Estrichzubehör	201
Estrich-Dämmplatten	201



Estriche/Bodensysteme

Qualitätsprodukte für den Bodenaufbau

In neuen Gebäuden sind es in der Regel ausschließlich Estriche, die auf einem tragenden Untergrund oder auf einer zwischenliegenden Trenn- oder Dämmsschicht hergestellt werden. Sie sind unmittelbar als Boden nutzungsfähig, werden aber in den meisten Fällen mit einem Belag versehen. Moderne Estrich- und Bodensysteme schaffen mehr als eine gute Basis. Sie erhöhen die Wohn- und Arbeitsqualität, reduzieren den Trittschall und verbessern die Wärmedämmung. Nehmen Estriche eine Fußbodenheizung auf, sorgen sie für eine gleichmäßige Temperaturverteilung mit von unten aufsteigender Wärme.

Qualität, Herstellung und Verlegung von Estrichen ist beim Neubau besondere Aufmerksamkeit zu widmen. Eine sorgfältige Planung und handwerkliches Können in Kombination mit Erfahrung und Wissen garantieren ein optimales Ergebnis. Zukunftsorientierte Materialien und Systeme sichern die technisch einwandfreie Funktion.

RÖFIX bietet ein komplettes Sortiment

- Bauwerksabdichtungen
- Niveau-Ausgleiche
- Estriche:
 - Zement-Estrich (CT)
 - NHL-Estrich
 - Schnell-Estrich (CT)
 - Fliesenestrich auf Calciumsulfat-Basis (CA/CT)
- Zement-Bodenausgleichsmassen
- Zubehör



» PRODUKTE IM FOKUS

RÖFIX LiquidPav

ZS-Fliessestrich CA/CT-C20-F5

Fliessestrich in Innenräumen im Wohnbau, einschliesslich häuslicher Küchen und Bäder, Büros, Lagerräume.

- Gute Fließfähigkeit
- Fast fugenlose Fläche
- Planebene Oberfläche
- Hohe Wärmeleitfähigkeit



RÖFIX SofoPlan® Carezza

Dünnenschichtflieseestrich CA/CT – C30/F6

Spannungsarme, flexible, selbstverlaufende Spezial-Bodenspatel für den Innenbereich

- Selbstverlaufend
- TOP geeignet für Fußbodenheizsysteme
- Gute maschinelle Verarbeitung
- Auch für Holzuntergründe
- Rohrüberdeckung von nur 20 mm



Estriche/Bodensysteme

SofoPlan® Dünnschicht-Bodensystem

NEW



RÖFIX SofoPlan® Carezza Dünnschichtfliesestrich CA/CT-C30/F6

Spannungsarme, flexible, selbstverlaufende Spezial-Bodenspachtel CA/CT C30 F6 nach EN 13813 auf Zement/Sulfat Bindemittelsystem mit ausgezeichneten thermischen Eigenschaften. Zur Herstellung von hochwertigen, leistungsfähigen Dünnschicht-Bodenheizsystemen im Umbau und in der Sanierung. Speziell entwickelt für schwimmende Heizsysteme zur Wärmedämm- und Trittschallverbesserung. Schwimmend auf geeigneten Trennlagen, Trittschallmatten oder Dammplatten oder im Verbund auf geeigneten Untergründen wie z.B. Betondecken oder Estrichen geeignet. Nur im Innenbereich anwendbar.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch		Preis/L	Preis/EH
⌚	2000952417	54	25	0-2 mm	ca. 1,8 kg/m²/mm	a)	0,6880	17,20
⌚	2000962013	54	25	0-2 mm	ca. 1,8 kg/m²/mm	a)	0,7640	19,10
⌚	2000952420		1.000	0-2 mm	ca. 1,8 kg/m²/mm	b)	0,7420	742,00
⌚	2000962012		1.000	0-2 mm	ca. 1,8 kg/m²/mm	b)	0,8250	825,00

Ausgleichsschüttungen



RÖFIX 837 Belegbare Schüttung CT-C7-F2

Zementgebundene, wärmedämmende Leicht-Schüttung. Direkt, ohne nachträglichen Estrichaufbau, mit keramischen Belägen belegbar. DF: $\geq 7,0$ MPa.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Körnung	Verbrauch		Preis/L	Preis/EH
⌚	2000569476	50	40	0-3 mm	ca. 10 L/m²/cm	a)	0,6113	24,45

NEW



RÖFIX BETONPOR Spezialbindemittel für Leichtausgleichsschichten

Hydraulisches Bindemittel zur Herstellung von Schaumbeton in Verbindung mit Schaumbildern. Als Unterlagestrich zum Ausgleichen des Fußbodenuntergrundes.

	Art.-Nr.		kg/EH	Körnung	Verbrauch		Preis/L	Preis/EH
⌚	2000693576		1.000			b)	0,3580	358,00



RÖFIX 830 Styro-Beton

Zementgebundene, wärmedämmende Leicht-Schüttung unter Estrichen. DF: $\geq 1,5$ MPa.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Körnung	Verbrauch		Preis/L	Preis/EH
⌚	2000148713	50	ca. 50	0-3 mm	ca. 10 L/m²/cm	a)	0,3290	16,45

Zement-Sulfat-Estrich



RÖFIX LiquidPav ZS-Fliessestrich CA/CT-C20-F5

Auf Zement, Calciumsulfat und Sand-Basis. Fliessestrich nach EN 13813 in Innenräumen. DF: $\geq 20,0$ MPa. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Körnung	Verbrauch		Preis/kg	Preis/EH
█	2000960706	54	25	Grau	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	a)	0,3080	7,70
█	2000963378	54	25	Grau	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	a)	0,3440	8,60
█	2000960707		1.000	Grau	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	b)	0,3580	358,00
█	2000963379		1.000	Grau	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	b)	0,3700	370,00



RÖFIX ZS30 ZS-Fliessestrich CA/CT-C30-F6

Auf Zement, Calciumsulfat und Sand-Basis. Fliessestrich nach EN 13813 in Innenräumen. DF: $\geq 30,0$ MPa. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Körnung	Verbrauch		Preis/L	Preis/EH
█	2000296034	54	25	Grau	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	a)	0,3960	9,90
█	2000962216	54	25	Grau	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	a)	0,4400	11,00
█	2000150839		1.000	Grau	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	b)	0,4270	427,00
█	2000962215		1.000	Grau	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	b)	0,4750	475,00

Zementestriche CT



RÖFIX 970 S Zement-Estrich CT-C20-F4

Zement-Trockenestrich mit klassierten Sanden. DF: $\geq 20,0$ MPa. Konform nach EN 13813. Innen und aussen anwendbar. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch		Preis/L	Preis/EH
█	2000694561	54	25	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	a)	0,1860	4,65
█	2000958624	54	25	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	b)	0,2160	5,40
█	2000693538		1.000	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	b)	0,2010	201,00
█	2000958625		1.000	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	b)	0,2250	225,00

Estriche/Bodensysteme

Zementestriche CT



RÖFIX 970 S CT 30 Zement-Estrich CT-C30-F6

Zement-Trockenestrich. DF: $\geq 30,0$ MPa. Für erhöhte Anforderung an die Druckfestigkeit im Innen- und Außenbereich. Konform nach EN 13813. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).



	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch		Preis/L	Preis/EH
█	2000953281	54	25	0-3 mm	ca. 20 kg/m ² /cm	a)	0,2040	5,10
█	2000963376	54	25	0-3 mm	ca. 20 kg/m ² /cm	a)	0,2260	5,65
█	2000953282		1.000	0-3 mm	ca. 20 kg/m ² /cm	b)	0,2210	221,00
█	2000963377		1.000	0-3 mm	ca. 20 kg/m ² /cm	b)	0,2245	245,00



RÖFIX 973 CT 20 Schnell-Zementestrich CT-C20-F4 SE7

Zement-Trockenestrich mit Natursand. Belegbar nach ca. 7 Tagen. DF: $\geq 20,0$ N/mm². Konform nach EN 13813. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).



	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch		Preis/kg Preis/L	Preis/EH
█	2000151770	54	25	0-4 mm	ca. 20 kg/m ² /cm	a)	0,2660	6,65
█	2000958626	54	25	0-4 mm	ca. 20 kg/m ² /cm	a)	0,3000	7,50
█	2000149236		1.000	0-4 mm	ca. 20 kg/m ² /cm	b)	0,2880	288,00
█	2000958627		1.000	0-4 mm	ca. 20 kg/m ² /cm	b)	0,3120	312,00



RÖFIX 974 Schnell-Zementestrich CT-C30-F6 SE4

Zement-Trockenestrich mit klassierten Sanden. Belegbar nach ca. 2 Tagen bei dampfdurchlässiger Belegung, nach ca. 4 Tagen bei dampfdichter Belegung. DF: $\geq 30,0$ MPa. Konform nach EN 13813. Innen und aussen anwendbar. Auch als CAM/MUK-Version erhältlich (siehe farbig markierte Artikel).



	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch		Preis/L	Preis/EH
█	2000694315	54	25	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	a)	0,2860	7,15
█	2000962218	54	25	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	a)	0,3180	7,95
█	2000694316		1.000	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	b)	0,3100	310,00
█	2000962217		1.000	0-4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm	b)	0,3450	345,00

NHL-Estriche



RÖFIX CalceClima® Massetto NHL-Estrich C16 F3

Estrich in Anlehnung an EN 13813 auf natürlicher Hydraulikalkbasis und Bruchsand für Innenräume. DF ≥ 16,0 MPa.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch		Preis/L	Preis/EH
✉	2000694569	54	25	0-3 mm	ca. 20 kg/m²/cm	a)	0,4240	10,60
✉	2000694173		1.000	0-3 mm	ca. 20 kg/m²/cm	b)	0,4580	458,00

Epoxidbeschichtungen



EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung

Lösungsmittelfreies 2-Komponenten Epoxidharz mit hoher Verträglichkeit gegenüber Feuchtigkeit.

	Art.-Nr.		kg/EH	Farbe	Verbrauch		Preis/L	Preis/EH
✉	2000151375		10	Transparent	ca. 0,35 kg/m²	a)	48,0000	480,00

Zement-Bodenausgleichsmassen



RÖFIX FS 630 Standfeste Spachtelmasse

Kunstharzvergütete, standfeste, schnellhärtende Ausgleichsmasse und Gefällespachtelung auf Zementbasis, CT C25 F6 nach EN 13813. Für Innen- und Außenbereich. Schichtdicke: 5-30 mm.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch		Preis/L	Preis/EH
✉	2000151497	54	25	0-1 mm	ca. 1,8 kg/m²/mm	a)	1,9200	48,00

Estriche/Bodensysteme

Trennlagen



RÖFIX Trittschall-Dampfbremse

Weichschaum mit Polyethylenfolie 5/200, SD-Wert 100 m, Trittschallverbesserung 20 dB.

	Art.-Nr.	m ² /EH	lfm./EH	Abmessung			Preis/EH
	2000151092	50	50	5000x100x0,5 cm	a)		430,00



RÖFIX Dampfbremsfolie Trennlage

Dampfbremsfolie zur Verwendung in Bodenaufbauten. Zur Abbremsung des Wasserdampftransports, jedoch nicht zur vollständigen Abdichtung. sd-Wert: > 100 m.

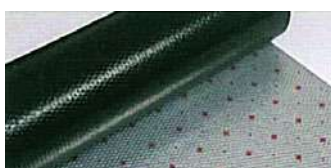
	Art.-Nr.	m ² /EH	lfm./EH	Abmessung			Preis/EH
	2000150990	75	50	5000x150x0,02 cm	a)		155,00



RÖFIX Flexibel Dampfsperre

Sd-Wert > 1500 m. Flexibel-Anschluss-Streifen Art.-Nr. 2000154020, Flexibel-Feuchtigkeitssperre (Folie) Art.-Nr. 2000151174.

	Art.-Nr.	m ² /EH	lfm./EH	Abmessung			Preis/EH
	2000151174	50	50	5000x100 cm	a)		445,00
	2000154020	30	30	3000x20 cm	a)		282,00



RÖFIX SofoPlan® Bern Trittschall- und Wärmerückstrahlmatte

Mehrlagige Spezialmatte für schwimmende Bodenaufbauten, SD-Wert > 10000 m, Trittschallverbesserung 27 dB, Wärmeleitzahl λ : 0,0081 W/mK. Speziell für Fußbodenheizungen im Dick- bzw. Dünnschichtsystem geeignet. Patent JARAFLEX.

	Art.-Nr.	m ² /EH	lfm./EH	Abmessung			Preis/EH
	2000152510	25		20000x1250x3 mm	a)		330,00

Randdämmstreifen



RÖFIX Randdämmstreifen Dämmstreifen

260 l mit Lasche - 10 mm

	Art.-Nr.	Ifm./EH	Abmessung			Preis/EH
	2000693465	50	5000x1x12 cm	a)		31,50

Estrichzubehör



RÖFIX Dehnfugenprofil selbstklebend

Selbstklebend.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Ifm./EH	Abmessung		Preis/Stk.
	2000151245	132	132	100x1x7 cm	a)	12,50

Estrich-Dämmplatten



RÖFIX Systemrolle Kaschiert

Trittschalldämmrolle mit Kaschierung. Trittschallverbesserung 33 dB.

	Art.-Nr.	m ² /EH	Ifm./EH	Abmessung	Dicke		Preis/EH
	2000153075	10	10	1000x100x2,5 cm	28/25	a)	130,00
	2000153076	10	10	1000x100x3 cm	33/30	a)	138,00









FLIESEN-/ NATURSTEIN SYSTEME

Grundierungen	208
Abdichtungen	208
Fliesenkleber C1	208
Flex-Fliesenkleber C2	209
Natursteinkleber	211
Fugenmörtel	211
Fliesen-/Naturstein-Verlegesysteme Zubehör	213
Silikon-Dichtmasse	214



Fliesen-/Natursteinsysteme

Werksgemischte Produkte

Im Wissen um die erheblichen Unterschiede der Leistungsfähigkeit und Eigenschaften von Belägen, bietet RÖFIX auch für die Fliesen-/Natursteinverlegung eine Produktlinie an, die sich ganz dem Thema widmet und genau auf die spezifischen Anforderungen zugeschnitten ist und sämtlichen europäischen und nationalen Normen, Regelwerken und Verbandsrichtlinien entspricht.

Das Sortiment besteht aus

- Grundierungen
- Feuchtigkeitsabdichtungen – Sanitärbereich
- Fliesenkleber
- Fugenmassen und Silikone
- Zubehör

» PRODUKTE IM FOKUS

RÖFIX AG 650 FLEX S1

Flexkleber C2 TE S1

Fliesenkleber C2 TE S1 nach EN 12004

- Wasserunlöslich
- Verformbar (S1)
- Hohe Standfestigkeit



RÖFIX Nanotech 730

Elastischer Zement-Fugenmörtel

Wasserdichter, abriebfester Fliesenfugenmörtel CG2 WA nach EN 13888

- Für Fugenbreiten von 1 bis 20 mm geeignet
- Mit Selbstreinigungseffekt ausgestattet
- Formstabil, UV- und alterungsbeständig



» RÖFIX FLIESENKLEBER IN DER ANWENDUNG

	RÖFIX Produkte		AG 650 FLEX S1	AG 610 Bianco FLEX S1	AG 664 Bianco FLEX eco	AG 663 FLEX eco	AG 660 Rapid	AG 656 MK Rapid	AG 653 STANDARD	AG 659 Bianco STANDARD	AG 685 SUPERFLEX	AG 686 MOSAIK
	EN 12004		C2 TE S1	C2 TE S1	C2 TE	C2 TE	C2 F	C2 FT	C1 T	C1 T	C2 TE S2	C1 TE
Anwendungssituation	Anwendung Innen	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Anwendung Aussen	Eignung	+++	+++	++	++	+++	+++	-	-	+++	+++
	Heizestrich	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	++
	Feinsteinzeug	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	+++
	Dünnsschichtige Feinsteinzeugplatten (Kerlite)	Eignung	++	++	-	-	+++	+++	-	-	+++	-
	Steinzeug	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	+++
	Steingut	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Fliesenformat < 5.000 cm ²	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Fliesenformat > 5.000 cm ²	Eignung	+++	+++	-	-	-	+++	-	-	+++	++
	Verfärbungsempfindliche Natursteine	Eignung	-	+++	-	-	-	+++	-	++	-	-
Wanduntergründe	Dauerwasserbereich (Schwimmbecken)	Eignung	+++	+++	++	++	++	+++	-	-	+++	+++
	Beton	Eignung	+++	+++	++	++	+++	+++	-	-	+++	+++
	Zementputz	Vorbehandlung	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Kalkzementputz	Vorbehandlung	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Gipsputz	Vorbehandlung	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300
		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Gipskartonplatten: max. Masse (Kleber + Platte) 30 kg/m ²	Vorbehandlung	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300
		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++
Bodenuntergründe	Verbundabdichtungen	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	+++
	Keramische Fliesen und Platten, Naturstein	Vorbehandlung	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	nn	nn	AP 320	AP 320
		Eignung	+++	+++	++	++	++	+++	-	-	+++	++
	Beton	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++
	Zementestriche nach EN 13813	Vorbehandlung	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Zement-Schnellestriche	Vorbehandlung	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Fliesestrich (Anhydrit)	Vorbehandlung	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	nn	nn	AP 300	AP 300
		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	+++
Fliesen-/Natursteinsysteme	Fliesestrich (Zement-Sulfat)	Vorbehandlung	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	nn	nn	AP 300*	AP 300*
		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	+++
	Gussasphaltestrich	Vorbehandlung	AP 320	AP 320	nn	nn	nn	AP 320	nn	nn	AP 320	nn
		Eignung	++	++	-	-	-	+++	-	-	++	-
	Verbundabdichtungen	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	+++
	Keramische Fliesen und Platten, Naturstein	Vorbehandlung	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	nn	nn	AP 320	AP 320
		Eignung	+++	+++	++	++	++	+++	-	-	+++	++

+++ RÖFIX-Empfehlung ++ geeignet - nicht geeignet nn = nicht notwendig

* Eine Grundierung mit RÖFIX AP 300 Grundierung ist hier im Falle von staubfreien, sehr schwach saugenden Untergründen nicht zwingend, jedoch generell empfehlenswert

Diese Tabellendaten sind Erfahrungswerte und generell als Empfehlungen zu betrachten; Die jeweiligen technischen Merkblätter sind allenfalls zu beachten

Fliesen-/Natursteinsysteme

Grundierungen

NEW



RÖFIX AP 300 Konzentrat

Lösungsmittelfreie, schnelltrocknende Grundierung für Wand und Boden, im Innen- und Außenbereich. Zur Vorbehandlung von stark und unterschiedlich saugenden Untergründen, vor Auftrag einer Bodenausgleichsmasse oder eines Fliesenklebers. Verdünnbar 1:1 bis 1:2.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Verbrauch		Preis/L	Preis/EH
	2000953464	90	5	ca. 0,2 L/m ²	a)	13,8000	69,00



RÖFIX AP 320 Haftgrund

Lösungsmittelfreie, quarssandhaltige Spezialgrundierung für Wand und Boden, im Innen- und Außenbereich. Zur Vorbehandlung von schwach bis nicht saugenden Untergründen, wie z.B. tragfähiger Beton oder alte Fliesen, vor Auftrag einer Bodenausgleichsmasse oder eines Fliesenklebers.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	L/EH	Verbrauch		Preis/L	Preis/EH
	2000151774	64	5	ca. 0,2 L/m ²	a)	10,6000	53,00

Abdichtungen



RÖFIX AS 341 Optilastic® CM P

Zweikomponentige Zement- Dispersionsspatel für die Abdichtung unter keramischen Belägen sowie für Terrassen und Balkone im Innen- und Außenbereich. Konform nach EN 14891.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch		Preis/L	Preis/EH
	2000153186	36	35	0-0,5 mm	ca. 1,95 kg/m ² /mm	a)	4,0000	140,00

Fliesenkleber C1



RÖFIX AS 345 Optiseal® 1K CM 01 P

Einkomponentige, hochflexible Abdichtung auf Zementbasis für Abdichtungen unter keramischen Fliesen und Platten sowie für Terrassen, Balkone und Bauwerksabdichtungen. Kann im Innen- und Außenbereich verwendet werden. Entspricht der EN 14891.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch		Preis/l	Preis/EH
	2000153316	48	15	0-0,5 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm	a)	4,3333	65,00

Fliesenkleber C1



RÖFIX AG 659 Bianco STANDARD Fliesenkleber C1 T

Naturweisser Dünnbettkleber nach EN 12004 zum Verlegen von Steingut-, Steinzeugfliesen und -platten, im Wand- und Bodenbereich innen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe		Preis/L	Preis/EH
	2000569472	54	25	Naturweiss	a)	0,8200	20,50



RÖFIX AG 653 STANDARD Fliesenkleber C1 T

Grauer Dünnbettkleber nach EN 12004 zum Verlegen von Steingut- Steinzeugfliesen und -platten, im Wand- und Bodenbereich innen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe		Preis/L	Preis/EH
	2000151509	54	25	Grau	a)	0,6640	16,60



RÖFIX AG 686 MOSAIK Klebe- und Fugenmörtel C1 TE

Einkomponentiger, flexibler, hydraulisch erhärtender Dünnbettmörtel zum Ansetzen, Verlegen und gleichzeitigem Verfügen von Glas- und Keramikmosaikfliesen, Micromosaik oder ähnlichem. Der erhärtete Mörtel ist beständig gegen Frost/Tau Wechsel sowie für fußbodenbeheizte Flächen und unter Wasser geeignet. Verwendbar auch zur Verblendung auf die geprüften RÖFIX WDV-Systeme StoneEtics.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe		Preis/L	Preis/EH
	2000155118	24	15	Grau	a)	3,8000	57,00
	2000155119	24	15	Weiss	a)	4,2000	63,00

Flex-Fliesenkleber C2



RÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1 Flexkleber C2 TE S1

Naturweisser flexibler, verformbarer (S1), hoch standfester Dünnbettkleber gem. EN 12004. Zum Verlegen von Steingut-, Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen und -platten. Für innen und aussen. Für Fußbodenheizung und Fliese auf Fliese geeignet.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch		Preis/L	Preis/EH
	2000151890	54	25	Naturweiss	ca. 3 kg/m ²	a)	1,3400	33,50

Fliesen-/Natursteinsysteme

Flex-Fliesenkleber C2



RÖFIX AG 650 FLEX S1 Flexkleber C2 TE S1

Grauer, flexibler, verformbarer (S1), hoch standfester Dünnbettkleber nach EN 12004. Zum Verlegen von Steingut-, Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen und -platten für innen und aussen. Für Fussbodenheizungen bestens geeignet.



LOW DUST
GREEN PRODUCT



	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch		Preis/L	Preis/EH
■	2000151508	54	25	Grau	ca. 3 kg/m ²	a)	1,1200	28,00



RÖFIX AG 660 DBM RAPID Flexkleber C2 F

Flexibler, hochstandfester Fliesenkleber nach EN 12004 für den Wand- und Bodenbereich. Besonders geeignet zur Verlegung von grossformatigen, keramischen Belägen und für Fussbodenheizung im Innen- u. Aussenbereich.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe		Preis/L	Preis/EH
■	2000151511	48	25	Grau	a)	2,1600	54,00



RÖFIX AG 663 FLEX ECO Fliesenkleber C2 TE

Grauer, flexibler, hochstandfester Fliesenkleber nach EN 12004 für den Wand- und Bodenbereich. Besonders geeignet zur Verlegung von grossformatigen, keramischen Belägen und für Fussbodenheizung. Im Innen- und Aussenbereich anwendbar.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch		Preis/L	Preis/EH
■	2000569348	54	25	Grau	ca. 3 kg/m ²	a)	0,9360	23,40



RÖFIX AG 664 Bianco FLEX ECO Fliesenkleber C2 TE

Naturweisser, flexibler, hochstandfester Fliesenkleber nach EN 12004 für den Wand- und Bodenbereich. Besonders geeignet zur Verlegung von grossformatigen, keramischen Belägen und für Fussbodenheizung. Im Innen- und Aussenbereich anwendbar.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe		Preis/L	Preis/EH
■	2000583546	54	25	Naturweiss	a)	1,0400	26,00



RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2 Fliesenkleber C2 TE S2

Naturweisser, flexibler, hoch-standfester, frostsicherer und wasserbeständiger Dünnbettmörtel nach EN 12004:2007 (C2 TE S2) zum Verlegen von keramischen Belägen (z.B. Steingut-, Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen), sowie nicht verfärbungsempfindlichen Natursteinen im Boden-, Wand- und Deckenbereichen, speziell auf Terrassen, Balkonen und Fussbodenheizungen. Sowie zur Verblendung auf das von RÖFIX entwickelte WDV-System StoneEtics (siehe Systemmerkblatt). Für Innen und Aussen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch		Preis/L	Preis/EH
■	2000155944	48	25	Naturweiss	ca. 1,3 kg/m ² /mm	a)	3,1200	78,00

Flex-Fliesenkleber C2



RÖFIX AG 687 StoneColl Kunststeinklebemörtel

Flexibler, standfester, frostsicherer und wasserbeständiger Kleber für die Aufnahme von Kunststein Rekonstruktion (bis Rohdichte ca. < 1200 kg/m²) auf allen traditionellen Mauerwerksbildner (Ziegel, Beton u.ä.) sowie zur Verblendung auf das von RÖFIX entwickelte WDV-System StoneEtics (siehe Systemmerkblatt). Für Innen und Außen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch		Preis/L	Preis/EH
	2000155104	48	25	Naturweiss	ca. 6 kg/m ²	a)	1,2400	31,00

Natursteinkleber



RÖFIX AG 656 MK RAPID Marmorkleber C2 FT

Naturweisser, schnellabbindender, flexibler und hoch standfester Dünnbettkleber nach EN 12004. Zum Verlegen von Steingut-, Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen und -platten. Innen und aussen anwendbar. Für Fußbodenheizung und Fliese auf Fliese geeignet.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe		Preis/L	Preis/EH
	2000151512	48	25	Naturweiss	a)	3,1600	79,00

Fugenmörtel



RÖFIX AJ 315 EP Zweikomponentiger Epoxydharzmörtel zum Verkleben und Verfügen R2 T und RG

Leistungsstarker Kleber zum Verlegen von Keramikelementen, Mosaiken sowie Marmor und Naturstein an Wänden und Böden. Wasserundurchlässiger Fugenmörtel für hohe ästhetische Ansprüche und mit grosser chemischer und mechanischer Festigkeit.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe		Preis/L	Preis/EH
	2000633741	100	3	Grau	a)	26,9000	80,70
	2000633742	100	3	Weiss	a)	26,9000	80,70
	2000633743	100	3	Hellgrau	a)	26,9000	80,70
	2000635529	100	3	Blau	a)	26,9000	80,70

Fliesen-/Natursteinsysteme

Fugenmörtel

NEW



RÖFIX FUGA NANOTECH 730 Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie

Nanotechnologie-basierter, abriebfester Fugenmörtel zum Verbinden aller Arten von Wand- und Bodenfliesen im Innen- und Aussenbereich. Für Fugenbreiten von 1 bis 20 mm. Zum Verfügen von Wand- und Bodenfliesen, Cotto, Feinsteinzeug, Beton sowie nicht verfärbungsempfindlichen Natur- und Kunststein. Für Fußbodenheizung geeignet. In weiteren Farben erhältlich.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe		Preis/L	Preis/EH
█	2000639098	128	5	Weiss A2 8005	a)	2,8600	14,30
█	2000639099	128	5	Silbergrau 4A 9014	a)	2,8600	14,30
█	2000639100	128	5	Graphit 8A 9011	a)	2,8600	14,30
█	2000639101	128	5	Grau 7A 9012	a)	2,8600	14,30
█	2000639102	128	5	Manhattan 5A 9013	a)	2,8600	14,30
█	2000639103	128	5	Caramel 13A 7009	a)	2,8600	14,30
█	2000639104	128	5	Beige 12A 7008	a)	2,8600	14,30
█	2000639105	128	5	Bahama 11A 7007	a)	2,8600	14,30



RÖFIX AJ 618 Leichtfugenmörtel CG 1

Leichtfugenmörtel für die Verfügung von Steinrekonstruktionen im Innen- und Außenbereich auf allen traditionellen Mauerwerksbildern sowie auf die geprüften RÖFIX WDV-Systeme StoneEtics.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe		Preis/L	Preis/EH
█	2000155124	44	15	0-2 mm Dunkelgrau 9006	a)	3,3800	50,70
█	2000155129	44	15	0-2 mm Grau 9007	a)	3,3800	50,70
█	2000155128	44	15	0-2 mm Sand 7006	a)	3,3800	50,70



RÖFIX AJ 690 Klinkerfuge CG2 WA

Wasserabweisender, abriebfester Fugenmörtel nach EN 13888 (CG2 WA) auf Trass-Zement-Basis für Breitfugen 5–15 mm. Zum Verfügen von glatten und rauen Klinkern und Verblendklinkern sowie nicht verfärbungsempfindlichen Natursteinen im Innen und Außenbereich auf allen traditionellen Mauerwerksbildner sowie zur Verblendung auf die geprüften RÖFIX WDV-Systeme StoneEtics® (siehe Systemmerkblatt).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe		Preis/L	Preis/EH
█	2000155112	44	15	0-1,2 mm Altweiss 8002	a)	3,3266	49,90
█	2000155115	44	15	0-1,2 mm Dunkelgrau 9008	a)	3,3266	49,90
█	2000155155	44	15	0-1,2 mm Grau 9009	a)	3,3266	49,90

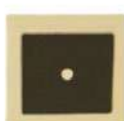
Fliesen-/Naturstein-Verlegesysteme Zubehör



RÖFIX AS 910 Dichtband

Luft-, dampf- und wassererdichtes Dichtungsband zum Abdichten und Überbrücken von Bewegungsfugen, Randfugen, Ecken, rissgefährdeten Anschlüssen und Durchdringungen im Innen- und Außenbereich.

	Art.-Nr.	Ifm./EH	Abmessung	Preis/Ifm.	Preis/Stk.
█	2000153268	5	5000x12 cm	a)	3,3000 3,30
█	2000153185	50	5000x12 cm	a)	2,9600 148,00



RÖFIX AS 915 Dichtmanschette klein

Für wassererdichte Rohrdurchführung unter Keramikbelägen in Duschen und Nassräumen.

	Art.-Nr.	Stk./Ktn.	Stk./Ktn.	Abmessung	Preis/Stk.
█	2000153190	10	10	12x12 cm	a) 6,70



RÖFIX AS 950 Innen-Dichtecke

In Form gefertigte Eckstücke für die sichere, einfache Abdichtung im Eckbereich zu AS 910 Dichtband

	Art.-Nr.	Stk./Ktn. EH/Bund	Stk./Ktn.	Preis/Stk.
█	2000153187	10	10	a) 3,30



RÖFIX AS 955 Aussen-Dichtecke

In Form gefertigte Eckstücke für die sichere, einfache Abdichtung im Eckbereich zu AS 910 Dichtband

	Art.-Nr.	Stk./Ktn.	Stk./Ktn.	Preis/Stk.
█	2000153188	10	10	a) 3,30



RÖFIX AB 950 Entkoppelungsvlies

Zur Entkopplung von Keramik- und Natursteinbelägen auf vorhandenen Estrichen oder Nutzbelägen.

	Art.-Nr.	m²/EH	Abmessung	Preis/Stk.
█	2000153191	50	5000x100x0,08 cm	a) 307,00

Fliesen-/Natursteinsysteme

Silikon-Dichtmasse

NEW



SILIKON NANOTECH 720 Silikon-Dichtungsmittel

Einkomponentiger Silikondichtstoff, acetathärtend sowie pilzhemmend ausgerüstet zum Schliessen von Bewegungsfugen im Sanitärbereich, Abdichten von Fugen im Innen- und Aussenbereich. *Sonderfarben, Lieferzeiten beachten!

	Art.-Nr.	EH/Ktn.	ml/EH	Farbe	Verbr./Erg.			Preis/EH
	2000690692	15	280	Bahama	ca. 18 lfm./EH	a)		14,25
	2000690693	15	280	Beige	ca. 18 lfm./EH	a)		14,25
	2000690696	15	280	Caramel	ca. 18 lfm./EH	a)		14,25
	2000690694	15	280	Graphit	ca. 18 lfm./EH	a)		14,25
	2000639351	15	280	Grau	ca. 18 lfm./EH	a)		14,25
	2000690691	15	280	Manhattan	ca. 18 lfm./EH	a)		14,25
	2000690695	15	280	Silbergrau	ca. 18 lfm./EH	a)		14,25
	2000639352	15	280	Transparent	ca. 18 lfm./EH	a)		14,25
	2000639350	15	280	Weiss	ca. 18 lfm./EH	a)		14,25







MASCHINEN/ WERKZEUGE

Feinputz-Maschinen	220
Baustellen-Silos und Förderanlagen	220
Durchlaufmischer	220
Mischpumpen	221
Verschleisssteile	221
Bauwerkzeuge	223
Maschinen-Zubehör	229



Maschinen/Werkzeuge

RÖFIX-Produkte auf Knopfdruck

Mit RÖFIX Silo- und Maschinentechnik sind Produkte von RÖFIX auf rationelle und kostengünstige Art zu verarbeiten. Seit Jahrzehnten bieten wir die RÖFIX Produkte auf Knopfdruck an. Spezielle Rezepturen ermöglichen es aus dem Silo über einen angebauten Durchlaufmischer das fertige Produkt in der gewünschten Menge bereit zu stellen – stets in gleichbleibender Qualität! Aber auch für die rationelle Verarbeitung von Produkten aus dem Papiersack stehen Maschinen zur Verfügung, die wesentlich zur Arbeitserleichterung beitragen.

Vorteile

- Einsparung mehrerer manueller Arbeitsgänge
- Der Baustoff ist stets in der erforderlichen Menge abrufbar
- Saubere Baustelle
- Keinerlei Materialverluste durch Diebstahl, Witterungseinflüsse und Restmengen
- Keine zusätzliche Maschinenausstattung erforderlich
- Auch im Winter einsetzbar
- Möglichkeit, Baustellen auf engstem Raum einzurichten
- Geringe körperliche Belastung des Baustellenpersonals

» PRODUKTE IM FOKUS

RÖFIX SPEWE 212 SL-30 Schneidegerät Styroporschneidegerät

Professionelles Glühdraht-Schneidegerät zum präzisen Zuschneiden von EPS-Dämmplatten. Gehungsschnitte und verschiedene Schnitteinstellungen möglich. Inkl. Trafo und Koffer.

- Hohe Dämmdicken schneidbar



» MASCHINENTECHNIK

Silo-Durchlaufmischer

Die Durchlaufmischer werden unter dem Silo angeflanscht. Durchlaufmischer und Steuerschrank optimieren die Baustellenlogistik.

Förderanlage

Grosse Entfernungen schaffen diese pneumatischen Druckförderanlagen spielend. Sie sind zusammen mit allen marktgängigen Durchlaufmischern, Mischpumpen oder Putzmaschinen universell einsetzbar.

Durchlaufmischer (Standgerät)

Durchlaufmischer sind universell einsetzbar, fahrbar und verarbeiten problemlos Mauermörtel und Feinbeton, Estrich, Putz und Edelputz, Fliesenkleber, Spachtel und Ausgleichsmasse. Für Sack- bzw. Siloware. Wird der Durchlaufmischer mit Siloware über eine Förderanlage gefüllt, ist ein Filteraufsatz bzw. Einblashaube zu verwenden.

Silomischpumpe (SMP)

Die Silomischpumpe arbeitet mit einem dualen Mischsystem. Sie wird direkt unter einem Grosssilo montiert und als komplettes System auf die Baustelle geliefert. Durch die hervorragende Aufmischung werden Förderweiten von bis zu 60 m ermöglicht und der Verschleiss gering gehalten.



» WERKZEUGE

Auch die richtige Auswahl von Werkzeugen ist für die fachgerechte Verarbeitung unserer Produkte notwendig. RÖFIX ist auch in diesem Bereich der richtige Ansprechpartner.



Mischpumpe PFT G4 FC-230/400 V

Die clevere Lösung ermöglicht den Baustelleneinsatz mit 230 Volt und 400 Volt. Nutzen Sie die Vorteile beider Modelle und erhöhen Sie Ihre Maschinenauslastung. Durch einfaches Umschalten können Sie auch ohne Pumpenwechsel die Pumpenleistung anpassen.

- Frequenzumrichter für stufenlose Drehzahlregelung und Verstärkung des Drehmomentes
- Läuft leistungsstark und zuverlässig mit Lichtstrom
- Länge/Breite/Höhe: 1.200/720/1.530 mm
- Gesamtgewicht: 290 kg



Maschinen/Werkzeuge

Feinputz-Maschinen



RÖFIX R5 Feinputzmaschine 400V

Für die maschinelle Verarbeitung, Antrieb 400V 50Hz.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Bemerkung			Preis/Stk.
█	2000692955	1	RÖFIX R5 Feinputzmaschine, Mortec	a)	13.600,0000	13.600,00
█	2000693609	1	RÖFIX R5 Feinputzmaschine, Maltech	a)	13.800,0000	13.800,00
█	2000569440	1	Einblashaube zu RÖFIX R5/G4	a)	2.050,0000	2.050,00



RÖFIX R55 Feinputzmaschine 230V

Für die maschinelle Verarbeitung, Antrieb 230V 50Hz.

	Art.-Nr.	Stk./EH				Preis/Stk.
█	2000694238	1		a)	13.800,0000	13.600,00

Baustellen-Silos und Förderanlagen



RÖFIX DSF 100 Drucksilo-Förderanlage

Pneumatischer Transport von vorgemischten Putzen/Mörteln.

	Art.-Nr.	Stk./EH				Preis/Stk.
█	2000149244	1		a)	13.800,0000	13.800,00

Durchlaufmischer



RÖFIX READY MIX 230 Durchlaufmischer

Kleiner und handlicher aber potenter Durchlaufmischer, Antrieb 230 V 50 Hz.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung			Preis/Stk.
█	2000694318	1	880x670x880 cm	a)	5.300,0000	5.300,00

Mischpumpen

NEW



ATIKA Compact 140 Zwangsmischer

Praktischer Allround – Mischer für eine Vielzahl von Baustoffen. Deutlich bessere Mischergebnisse bei bis zu 60 % Zeitersparnis. Antrieb 240V 50Hz.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung			Preis/Stk.
	2000952415	1	820x770x1210 cm	a)	4.000,0000	4.000,00

NEW



RÖFIX Mischpumpe PFT G4 FC-230/400V

Die clevere Lösung ermöglicht den Baustelleneinsatz mit 230 Volt und 400 Volt. Nutzen Sie die Vorteile beider Modelle und erhöhen Sie Ihre Maschinenauslastung. Durch einfaches Umschalten können Sie auch ohne Pumpenwechsel die Pumpenleistung anpassen.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung			Preis/Stk.
	2000634862	1	1200x720x1530 cm	a)	19.800,0000	21.900

Verschleissteile



Förderschnecken Zubehör

	Art.-Nr.	Stk./EH	Bemerkung			Preis/Stk.
	2000692831	1	D4 silber/Maltech	a)		120,00
	2000692825	1	D6-3 in Guss/PFT	a)		195,00
	2000692833	1	Estrichstar für SMP/M-tec	a)		970,00
	2000692829	1	D8 Grün/Maltech	a)		155,00
	2000693050	1	D8-1,5 Twister/PFT	a)		190,00
	2000693036	1	D8-1,5 Super/PFT	a)		162,00
	2000693051	1	R7-1,5/PFT	a)		335,00
	2000149261	1	R7-2,5/PFT	a)		290,00
	2000693053	1	R8-1,5/Maltech	a)		315,00
	2000570151	1	Betonstar für SMP/M-tec	a)		1.400,00
	2000694352	1	D6-3 (HO) KTO/PFT	a)		105,00
	2000694355	1	D7-2,5 KTO/PFT	a)		145,00
	2000694125	1	D4 ECO Premium	a)		180,00

Maschinen/Werkzeuge

Verschleissteile



Schneckenmäntel Werkzeug

	Art.-Nr.	Stk./EH	Bemerkung	Abmessung		Preis/Stk.
█	2000692832	1		D4 silber/Maltech	a)	120,00
█	2000692826	1		D6-3 in Guss/PFT	a)	95,00
█	2000692834	1		Estrichstar für SMP/M-tec	a)	440,00
█	2000693035	1		D8-1,5 Twister/PFT	a)	170,00
█	2000693052	1		R7-1,5/PFT	a)	350,00
█	2000149266	1		R7-2,5/PFT	a)	370,00
█	2000149262	1		R8-1,5/Maltech	a)	400,00
█	2000570150	1		Betonstar für SMP/M-tec	a)	1.100,00
█	2000694353	1		D6-3 TORNADO PIN KTO orange 2004/PFT	a)	106,00
█	2000694354	1		D7-2,5 wf PIN KTO white 9010/PFT	a)	96,00
█	2000694124	1		D4 ECO Premium	a)	155,00



Mischwellen Werkzeug

	Art.-Nr.	Stk./EH	Bemerkung		Preis/Stk.
█	2000570087	1	für SMP/M-tec	a)	525,00
█	2000692939	1	für M1-S48/Maltech	a)	220,00
█	2000692940	1	für G4/PFT	a)	160,00
█	2000155765	1	für R5-G4/Maltech	a)	165,00
█	2000692746	1	lang Duo-mix/M-tec	a)	325,00
█	2000692896	1	Dämmputz/für M1/Maltech	a)	290,00
█	2000692910	1	Dämmputz/für M5-G4/Maltech	a)	260,00

Bauwerkzeuge



Kartätschen-H Werkzeug

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung		Preis/Stk.
(2000693037	1	1 m	a)	40,00
(2000693038	1	1,5 m	a)	56,00
(2000693039	1	2 m	a)	73,00
(2000693040	1	2,5 m	a)	86,00
(2000693041	1	3 m	a)	110,00



Kartätschen-spitz Werkzeug

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung		Preis/Stk.
(2000693042	1	1,5 m	a)	53,00
(2000693044	1	2 m	a)	68,00
(2000693045	1	2,5 m	a)	86,00
(2000693043	1	50x50 cm	a)	56,50



Aufzieh-Zahnkelle Werkzeug

Edelstahl - Schweizer Form. Zahnung 10x10 mm.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung		Preis/Stk.
(2000693353	1	480x130 mm	a)	65,00



Ecken Hobel Werkzeug

Zum Abziehen von Graten und Putzen.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung		Preis/Stk.
(2000693306	1	450x90 mm	a)	87,00

Maschinen/Werkzeuge

Bauwerkzeuge



Gitterrabott Werkzeug

Hobel zum Aufrauen von Unterputzen.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung			Preis/Stk.
█	2000570043	1	285x140 mm	a)		67,00
█	2000693265	1	370x170 mm	a)		67,00



Glättekellen-Edelstahl Werkzeug

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung			Preis/Stk.
█	2000693304	1	480x130 mm	a)		61,50
█	2000149302	1	280x130x0,7 mm	a)		27,00
█	2000693336	1	200x80x0,6 mm	a)		73,00
█	2000693387	1	280x130 mm	a)		27,00
█	2000693388	1	480x140 mm	a)		80,00



Wasserwaagen Werkzeug

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung			Preis/Stk.
█	2000693057	1	1 m	a)		33,00
█	2000693058	1	1,5 m	a)		47,00
█	2000693059	1	2 m	a)		80,00
█	2000693046	1	2 m	a)		145,00
█	2000693047	1	2,5 m	a)		195,00

Bauwerkzeuge



RÖFIX S6 Spitz-Zahntraufel

Edelstahl-Spezialtraufel mit spitzer, einseitiger Zahnung (6x6 mm) und handlichem, stabilem Holzgriff.

	Art.-Nr.	Stk./Ktn.	Stk./EH	Abmessung			Preis/Stk.
	2000151458	6	1	480x130x0,7 mm	a)		33,50



RÖFIX Schleifwunder Schleif- und Kratzwerkzeug abgeschrägt

Schleif- und Kratzwerkzeug zum Bearbeiten von Mittelschicht-Steinputzen (Kratzputzen), WDS-Systemklebern, Kalk-/Zement-/Gips-Unterputzen, diversen Dämmplatten (wie z.B. Styropor, MW-Lamelle, Styrodur, Holzweichfaserplatten etc.) sowie Porenbetonsteinen.

	Art.-Nr.	EH/Ktn.	Stk./EH	Abmessung			Preis/Stk.
	2000148244	16	1	325x150 mm	a)		204,00



RÖFIX Auflagenschere Z12 für WDVS-Kunststoffprofile

Professionelle Einhand-Profilschere mit markierter Auflage zum exakten Schneiden von WDS-Profilen.

	Art.-Nr.	Stk./EH		Schnittlänge			Preis/Stk.
	2000155814	1		7 cm	a)		42,50



RÖFIX Profilschere IB für WDVS-Kunststoffprofile

Professionelle Einhand-Profilschere mit markierter Auflage zum exakten, winkelgerechten Schneiden von WDS-Profilen.

	Art.-Nr.	Stk./EH		Schnittlänge			Preis/Stk.
	2000693574	1		7 cm	a)		270,00

Maschinen/Werkzeuge

Bauwerkzeuge



RÖFIX SPEWE 1900ML mit FS Milwaukee Schneidegerät

Professionelles Universal-Schneidegerät zum exakten Zuschneiden von Dämmplatten (Mineralwolle, Mineraldämmplatten, Glasschaum, Kork, PUR, etc.). Ohne Koffer.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Schnitttiefe	Schnittlänge			Preis/Stk.
█	2000694478	1	ca. 30 cm	ca. 127 cm	a)	3.900,0000	3.900,00
█	2000694480	1	ca. 30 cm	ca. 127 cm	a)	1.950,0000	1.950,00



RÖFIX SPEWE 1900 ml mit FS DeWalt Schneidegerät

Professionelles Universal-Schneidegerät zum exakten Zuschneiden von Dämmplatten (Mineralwolle, Mineraldämmplatten, Glasschaum, Kork, PUR, etc.). Ohne Koffer.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Schnitttiefe	Schnittlänge			Preis/Stk.
█	2000694479	1	ca. 30 cm	ca. 127 cm	a)	3.900,0000	3.900,00
█	2000694319	1	ca. 30 cm	ca. 127 cm	a)	1.800,0000	1.800,00

NEW



RÖFIX SPEWE 112SL-28 Glühdraht-Schneidegerät Styroporschneidegerät

Professionelles Glühdraht-Schneidegerät mit Transformator und Stecker zum präzisen Zuschneiden von EPS-Dämmplatten. Ohne Koffer.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Schnitttiefe	Schnittlänge			Preis/Stk.
█	2000952639	1	ca. 28,5 cm	ca. 127 cm	a)	1.770,0000	1.770,00



RÖFIX SPEWE 212 SL-30 Schneidegerät Styroporschneidegerät

Professionelles Glühdraht-Schneidegerät mit Transformator und Stecker zum präzisen Zuschneiden von EPS-Dämmplatten. Gehungsschnitte und verschiedene Schnitteinstellungen möglich. Mit Koffer.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Schnitttiefe	Schnittlänge			Preis/Stk.
█	2000694447	1	ca. 30 cm	ca. 128 cm	a)	4.300,0000	4.300,00

Bauwerkzeuge

NEW



SPEWE GT127-34 Teleskop-Glühdraht-Schneidegerät inkl. Netzteil und Koffer

Kompaktes Glühdraht-Standschneidegerät für Polystyrolplatten mit einstellbarer Schneidbügellänge und stufenlos einstellbarem Schlitten für Gefälleschnitte bis ca. 7°. Höhenverstellbarer Standfuss. Mobiler Einsatz.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Schnitttiefe	Schnittlänge			Preis/Stk.
	2000584025	1	ca. 34 cm	ca. 128 cm	a)	4.800,0000	4.800,00

NEW



SPEWE Eckschneider ES-GT127-34 mit Nylontasche

Zusatz-Glühdraht-Schneidegerät für Spezialschnitte. Als Aufsatz für SPEWE TYP GT 127-34.

	Art.-Nr.	Stk./EH					Preis/Stk.
	2000639225	1			a)	1.200,0000	1.200,00



Spezialdrahtspule Ersatz-Schneidedraht

Spezialdrahtspule für Ersatzschneidedraht.

	Art.-Nr.	Stk./EH		Abmessung			Preis/Stk.
	2000151039	1		20000x0,65 mm	a)		175,00
	2000152723	1		20000x0,65 mm	a)		78,00
	2000694501	1		20000x0,65 mm	a)		175,00



RÖFIX Klebepistole WDVS-Klebepistole

Einhand-Klebepistole zur maschinellen Verklebung und Armierung von Dämmplatten mit Putzmaschine.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung	Bemerkung			Preis/Stk.
	2000694415	1		Klebepistole inkl. Steuerungskabel und drehbarem Anschluss 1"	a)	1.550,0000	1.550,00

Maschinen/Werkzeuge

Bauwerkzeuge



RÖFIX MZB-8 Mehrzweckbohrer

Hochwertiger Spezialbohrer mit konkaver, nach innen gekrümmter Schneide, sicherer R3-Aufnahme und "Steel-Blast-Technology" für höhere Lebensdauer zum schlagfreien Bohren von trümmerfreien Dübellöchern in Hohlsteine. Type: Spit R-Force 3.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung	Bemerkung			Preis/Stk.
█	2000155774	1	210 mm	Nutzlänge max. 150 mm	a)		18,50
█	2000569237	1	260 mm	Nutzlänge max. 200 mm	a)		21,50
█	2000693621	1	310 mm	Nutzlänge max. 250 mm	a)		28,50
█	2000569248	1	400 mm	Nutzlänge max. 350 mm	a)		54,50
█	2000693797	1	460 mm	Nutzlänge max. 400 mm	a)		59,50



RÖFIX Bossenkelle 4-teiliger Satz

4-teiliger Satz, rostfrei mit einer Mutterkelle und 3 Kunststoff-Profileinsätzen (Typ I, Typ II und Typ III),

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung			Preis/Stk.
█	2000151464	1	110x120 mm	a)		183,60



RÖFIX R12 Zahntraufel (WDVS)

Edelstahl-Spezialtraufel mit halbrunder Zahnung (12x20 mm) und handlichem, stabilen Holzgriff für WDS-Armierspachtel (NPD 3 mm).

	Art.-Nr.	EH/Ktn.	Stk./EH	Abmessung			Preis/Stk.
█	2000148162	6	1	480x130x0,7 mm	a)		42,00



RÖFIX R16 Zahntraufel (WDVS)

Edelstahl-Spezialtraufel mit halbrunder Zahnung (16x20 mm) und handlichem, stabilen Holzgriff für WDS-Armiermörtel (NPD 5 mm).

	Art.-Nr.	EH/Ktn.	Stk./EH	Abmessung			Preis/Stk.
█	2000148174	6	1	480x130x0,7 mm	a)		44,50

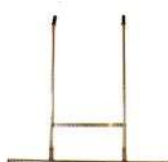
Bauwerkzeuge



RÖFIX Putzfräser Fräswerkzeug (Putze/Platten)

Spezielles Aufsatzwerkzeug für das Fräsen von Altputzen und Putzträgerplatten zum nachträglichen Setzen von WDS-Dübeln.

	Art.-Nr.	Stk./EH			Preis/Stk.
	2000151055	1		a)	380,00



RÖFIX Nivellierlatte

Aluminiumausführung zum Schwabbeln von Fliesenstrich und Bodenspachtelmasse.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung		Preis/Stk.
	2000155736	1	1 m	a)	440,00
	2000155737	1	1,5 m	a)	450,00
	2000155738	1	2 m	a)	495,00
	2000155739	1	2,5 m	a)	505,00
	2000155740	1	3 m	a)	555,00

Maschinen-Zubehör



Wasserschläuche Zubehör

	Art.-Nr.	Stk./EH			Preis/Stk.
	2000692998	1		a)	350,00



Spritzgeräte Werkzeug

	Art.-Nr.	Stk./EH	Bemerkung		Preis/Stk.
	2000692966	1	mit GK-Kupplung	a)	270,00
	2000693281	1	mit SK-Kupplung	a)	275,00

Maschinen/Werkzeuge

Maschinen-Zubehör



Feinputzdüsen für Spritzpistolen

	Art.-Nr.	Stk./EH	Bemerkung			Preis/Stk.
█	2000692891	1	ø 12 mm	a)		12,50
█	2000692913	1	ø 14 mm	a)		12,50
█	2000693054	1	ø 16 mm	a)		12,50



Mörtelschlüche Zubehör

	Art.-Nr.	Stk./EH	Bemerkung			Preis/Stk.
█	2000692868	1	5 m mit SK-Kupplung	a)		336,00
█	2000692993	1	10 m komplett	a)		310,00
█	2000692995	1	5 m komplett	a)		200,00
█	2000692975	1	für SMP 25 m	a)		33,50



Luftschläuche Zubehör

	Art.-Nr.	Stk./EH	Bemerkung			Preis/Stk.
█	2000693055	1	5 m mit GK-Kupplung	a)		80,00
█	2000693056	1	10 m mit GK-Kupplung	a)		98,00



FARBNUMMERN – Hellbezugswert

Preisklassen (ColorDesign)

sole	51028 74 % II ≥ 25 %	52070 25 % III ≥ 25 %	54018 77 % I ≥ 25 %	55050 24 % IV ≥ 25 %	56072 17 % II 39 %	57094 47 % I ≥ 25 %
Farbnr. HBW PK TSR	51030 45 % IV ≥ 25 %	52072 35 % II ≥ 25 %	54020 21 % IV ≥ 25 %	55052 35 % IV ≥ 25 %	56074 26 % II ≥ 25 %	57096 53 % I ≥ 25 %
50010 80 % II ≥ 25 %	51032 57 % II ≥ 25 %	52074 42 % II ≥ 25 %	54022 37 % III ≥ 25 %	55054 53 % II ≥ 25 %	56076 33 % I ≥ 25 %	57098 60 % I ≥ 25 %
50012 82 % II ≥ 25 %	51034 68 % II ≥ 25 %	52076 56 % II ≥ 25 %	54024 58 % II ≥ 25 %	55056 67 % II ≥ 25 %	56078 45 % I ≥ 25 %	57100 23 % II ≥ 25 %
50014 83 % II ≥ 25 %	51036 72 % II ≥ 25 %	52078 60 % II ≥ 25 %	54026 70 % II ≥ 25 %	55058 82 % I ≥ 25 %	56080 08 % III 33 %	57102 36 % II ≥ 25 %
50016 84 % II ≥ 25 %	51038 81 % I ≥ 25 %	52080 20 % V 52 %	54028 82 % I ≥ 25 %	55060 22 % IV ≥ 25 %	56082 15 % II 36 %	57104 42 % I ≥ 25 %
50018 85 % I ≥ 25 %	51040 32 % IV ≥ 25 %	52082 33 % III ≥ 25 %	54030 25 % IV ≥ 25 %	55062 34 % III ≥ 25 %	56084 23 % II ≥ 25 %	57106 44 % I ≥ 25 %
50020 77 % II ≥ 25 %	51042 42 % III ≥ 25 %	52084 48 % III ≥ 25 %	54032 43 % III ≥ 25 %	55064 55 % II ≥ 25 %	56086 29 % II ≥ 25 %	57108 50 % I ≥ 25 %
50022 80 % II ≥ 25 %	51044 58 % III ≥ 25 %	52086 60 % II ≥ 25 %	54034 58 % II ≥ 25 %	55066 70 % II ≥ 25 %	56088 38 % I ≥ 25 %	SycoTec
50024 82 % II ≥ 25 %	51046 74 % II ≥ 25 %	52088 71 % I ≥ 25 %	54036 72 % II ≥ 25 %	55068 80 % I ≥ 25 %	56090 11 % III 32 %	Farbnr. HBW PK TSR
50026 84 % I ≥ 25 %	51048 83 % I ≥ 25 %	52090 21 % V ≥ 25 %	54038 81 % I ≥ 25 %	55070 24 % IV ≥ 25 %	56092 15 % II 36 %	58010 13 % - 43 %
50028 85 % I ≥ 25 %	51050 27 % V ≥ 25 %	52092 30 % IV ≥ 25 %	54040 28 % III ≥ 25 %	55072 28 % III ≥ 25 %	56094 23 % II ≥ 25 %	58020 09 % - 41 %
50030 62 % III ≥ 25 %	51052 36 % III ≥ 25 %	52094 43 % III ≥ 25 %	54042 33 % III ≥ 25 %	55074 44 % II ≥ 25 %	56096 29 % II ≥ 25 %	58030 08 % - 30 %
50032 67 % II ≥ 25 %	51054 50 % III ≥ 25 %	52096 65 % II ≥ 25 %	54044 44 % II ≥ 25 %	55076 65 % II ≥ 25 %	56098 35 % II ≥ 25 %	58040 08 % - 29 %
50034 70 % II ≥ 25 %	51056 64 % II ≥ 25 %	52098 72 % I ≥ 25 %	54046 59 % II ≥ 25 %	55078 80 % I ≥ 25 %	56100 22 % II ≥ 25 %	58050 12 % - 30 %
50036 73 % II ≥ 25 %	51058 74 % II ≥ 25 %	52100 13 % V 43 %	54048 74 % I ≥ 25 %	55080 31 % II ≥ 25 %	56102 32 % II ≥ 25 %	58060 10 % - 35 %
50038 80 % I ≥ 25 %	51060 30 % II ≥ 25 %	52102 22 % IV ≥ 25 %	54050 29 % IV ≥ 25 %	55082 39 % II ≥ 25 %	56104 41 % I ≥ 25 %	58070 09 % - 27 %
50040 57 % IV ≥ 25 %	51062 41 % II ≥ 25 %	52104 39 % III ≥ 25 %	54052 46 % III ≥ 25 %	55084 45 % I ≥ 25 %	56106 56 % I ≥ 25 %	58080 14 % - 31 %
50042 71 % II ≥ 25 %	51064 58 % I ≥ 25 %	52106 60 % II ≥ 25 %	54054 62 % II ≥ 25 %	55086 62 % I ≥ 25 %	56108 68 % I ≥ 25 %	58090 08 % - 28 %
50044 76 % II ≥ 25 %	51066 75 % I ≥ 25 %	52108 73 % I ≥ 25 %	54056 73 % II ≥ 25 %	55088 77 % I ≥ 25 %	pura	58100 08 % - 27 %
50046 81 % I ≥ 25 %	51068 80 % I ≥ 25 %	52110 19 % V 42 %	54058 81 % I ≥ 25 %	55090 28 % III ≥ 25 %	Farbnr. HBW PK TSR	bianco
50048 83 % I ≥ 25 %	51070 30 % III ≥ 25 %	52112 32 % IV ≥ 25 %	54060 16 % V 38 %	55092 46 % II ≥ 25 %	57010 14 % II 35 %	Farbnr. HBW PK TSR
50050 61 % IV ≥ 25 %	51072 41 % II ≥ 25 %	52114 47 % III ≥ 25 %	54062 26 % IV ≥ 25 %	55094 55 % II ≥ 25 %	57012 24 % I ≥ 25 %	59010 85 % I ≥ 25 %
50052 69 % III ≥ 25 %	51074 49 % I ≥ 25 %	52116 60 % II ≥ 25 %	54064 44 % III ≥ 25 %	55096 60 % I ≥ 25 %	57014 39 % I ≥ 25 %	59012 80 % I ≥ 25 %
50054 76 % II ≥ 25 %	51076 66 % I ≥ 25 %	52118 71 % I ≥ 25 %	54066 66 % II ≥ 25 %	55098 65 % I ≥ 25 %	57016 52 % I ≥ 25 %	59014 84 % I ≥ 25 %
50056 82 % II ≥ 25 %	51078 77 % I ≥ 25 %	viola	54068 78 % II ≥ 25 %	55100 34 % II ≥ 25 %	57018 66 % I ≥ 25 %	59016 85 % I ≥ 25 %
50058 83 % I ≥ 25 %	51080 27 % II ≥ 25 %	Farbnr. HBW PK TSR	54070 29 % III ≥ 25 %	55102 47 % II ≥ 25 %	57020 24 % I ≥ 25 %	59018 85 % I ≥ 25 %
50060 68 % III ≥ 25 %	51082 38 % II ≥ 25 %	53010 25 % V ≥ 25 %	54072 49 % III ≥ 25 %	55104 59 % I ≥ 25 %	57022 40 % I ≥ 25 %	59028 86 % I ≥ 25 %
50062 73 % III ≥ 25 %	51084 54 % II ≥ 25 %	53012 31 % III ≥ 25 %	54074 55 % II ≥ 25 %	55106 63 % I ≥ 25 %	57024 52 % I ≥ 25 %	59026 85 % I ≥ 25 %
50064 74 % II ≥ 25 %	51086 66 % I ≥ 25 %	53014 47 % III ≥ 25 %	54076 74 % II ≥ 25 %	55108 79 % I ≥ 25 %	57026 62 % I ≥ 25 %	59020 84 % I ≥ 25 %
50066 76 % II ≥ 25 %	51088 73 % I ≥ 25 %	53016 62 % I ≥ 25 %	54078 76 % I ≥ 25 %	terra	57028 74 % I ≥ 25 %	59038 83 % I ≥ 25 %
50068 77 % I ≥ 25 %	rosso	53018 73 % I ≥ 25 %	54080 32 % III ≥ 25 %	Farbnr. HBW PK TSR	57030 37 % I ≥ 25 %	59036 80 % I ≥ 25 %
50070 60 % III ≥ 25 %	Farbnr. HBW PK TSR	53020 27 % II ≥ 25 %	54082 35 % III ≥ 25 %	56010 24 % II ≥ 25 %	57032 42 % I ≥ 25 %	59030 75 % I ≥ 25 %
50072 67 % II ≥ 25 %	52010 23 % II ≥ 25 %	53022 45 % II ≥ 25 %	54084 47 % II ≥ 25 %	56012 33 % II ≥ 25 %	57034 50 % I ≥ 25 %	59048 84 % I ≥ 25 %
50074 73 % II ≥ 25 %	52012 33 % I ≥ 25 %	53024 59 % I ≥ 25 %	54086 60 % II ≥ 25 %	56014 41 % I ≥ 25 %	57036 59 % I ≥ 25 %	59046 80 % I ≥ 25 %
50076 78 % II ≥ 25 %	52014 46 % I ≥ 25 %	53026 69 % I ≥ 25 %	54088 76 % I ≥ 25 %	56016 50 % I ≥ 25 %	57038 67 % I ≥ 25 %	59040 75 % I ≥ 25 %
50078 81 % I ≥ 25 %	52016 60 % I ≥ 25 %	53028 75 % I ≥ 25 %	54090 17 % III 41 %	56018 56 % I ≥ 25 %	57040 16 % II 34 %	59058 84 % I ≥ 25 %
50080 72 % II ≥ 25 %	52018 71 % I ≥ 25 %	53030 17 % III 44 %	54092 25 % II ≥ 25 %	56020 23 % III ≥ 25 %	57042 26 % I ≥ 25 %	59056 82 % I ≥ 25 %
50082 74 % II ≥ 25 %	52020 17 % II 40 %	53032 34 % II ≥ 25 %	54094 35 % II ≥ 25 %	56022 34 % II ≥ 25 %	57044 44 % I ≥ 25 %	59050 78 % I ≥ 25 %
50084 78 % II ≥ 25 %	52022 23 % II ≥ 25 %	53034 54 % II ≥ 25 %	54096 55 % II ≥ 25 %	56024 44 % I ≥ 25 %	57046 59 % I ≥ 25 %	59068 84 % I ≥ 25 %
50086 81 % I ≥ 25 %	52024 39 % I ≥ 25 %	53036 69 % II ≥ 25 %	54098 73 % I ≥ 25 %	56026 51 % I ≥ 25 %	57048 68 % I ≥ 25 %	59066 82 % I ≥ 25 %
50088 84 % I ≥ 25 %	52026 51 % I ≥ 25 %	53038 79 % I ≥ 25 %	natura	56028 62 % I ≥ 25 %	57050 14 % II 33 %	59060 80 % I ≥ 25 %
50090 54 % III ≥ 25 %	52028 62 % I ≥ 25 %	53040 18 % III 42 %	Farbnr. HBW PK TSR	56030 23 % III ≥ 25 %	57052 24 % I ≥ 25 %	59078 84 % I ≥ 25 %
50092 64 % II ≥ 25 %	52030 17 % II 43 %	53042 27 % III ≥ 25 %	55010 46 % III ≥ 25 %	56032 31 % II ≥ 25 %	57054 43 % I ≥ 25 %	59076 83 % I ≥ 25 %
50094 74 % II ≥ 25 %	52032 33 % I ≥ 25 %	53044 35 % II ≥ 25 %	55012 57 % III ≥ 25 %	56034 44 % II ≥ 25 %	57056 58 % I ≥ 25 %	59070 79 % I ≥ 25 %
50096 78 % I ≥ 25 %	52034 43 % I ≥ 25 %	53046 46 % II ≥ 25 %	55014 70 % II ≥ 25 %	56036 49 % I ≥ 25 %	57058 72 % I ≥ 25 %	59088 85 % I ≥ 25 %
50098 81 % I ≥ 25 %	52036 57 % I ≥ 25 %	53048 68 % I ≥ 25 %	55016 76 % II ≥ 25 %	56038 65 % I ≥ 25 %	57060 17 % II 32 %	59086 84 % I ≥ 25 %
50100 53 % III ≥ 25 %	52038 72 % I ≥ 25 %	53050 18 % IV 44 %	55018 79 % II ≥ 25 %	56040 32 % III ≥ 25 %	57062 35 % II ≥ 25 %	59080 83 % I ≥ 25 %
50102 64 % II ≥ 25 %	52040 15 % II 34 %	53052 23 % IV ≥ 25 %	55020 37 % IV ≥ 25 %	56042 42 % II ≥ 25 %	57064 49 % I ≥ 25 %	antico fino decofino
50104 74 % II ≥ 25 %	52042 26 % I ≥ 25 %	53054 36 % III ≥ 25 %	55022 51 % III ≥ 25 %	56044 48 % II ≥ 25 %	57066 65 % I ≥ 25 %	Farbnr. HBW PK TSR
50106 81 % I ≥ 25 %	52044 41 % I ≥ 25 %	53056 55 % II ≥ 25 %	55024 73 % II ≥ 25 %	56046 55 % II ≥ 25 %	57068 74 % I ≥ 25 %	01 21 % - ≥ 25 %
50108 83 % I ≥ 25 %	52046 57 % I ≥ 25 %	53058 60 % II ≥ 25 %	55026 81 % I ≥ 25 %	56048 64 % II ≥ 25 %	57070 15 % II 32 %	02 63 % - ≥ 25 %
arancio	52048 70 % I ≥ 25 %	53060 27 % III ≥ 25 %	55028 83 % I ≥ 25 %	56050 18 % III 34 %	57072 26 % I ≥ 25 %	03 55 % - ≥ 25 %
Farbnr. HBW PK TSR	52050 18 % III 43 %	53062 43 % II ≥ 25 %	55030 37 % III ≥ 25 %	56052 30 % II ≥ 25 %	57074 42 % I ≥ 25 %	04 48 % - ≥ 25 %
51010 57 % III ≥ 25 %	52052 25 % II ≥ 25 %	53064 52 % II ≥ 25 %	55032 49 % II ≥ 25 %	56054 52 % II ≥ 25 %	57076 57 % I ≥ 25 %	05 60 % - ≥ 25 %
51012 65 % II ≥ 25 %	52054 32 % II ≥ 25 %	53066 61 % II ≥ 25 %	55034 66 % II ≥ 25 %	56056 59 % II ≥ 25 %	57078 69 % I ≥ 25 %	06 58 % - ≥ 25 %
51014 70 % II ≥ 25 %	52056 36 % II ≥ 25 %	53068 70 % II ≥ 25 %	55036 77 % I ≥ 25 %	56058 76 % II ≥ 25 %	57080 23 % II ≥ 25 %	07 52 % - ≥ 25 %
51016 77 % II ≥ 25 %	52058 43 % II ≥ 25 %	acqua	55038 81 % I ≥ 25 %	56060 14 % III 33 %	57082 34 % II ≥ 25 %	08 64 % - ≥ 25 %
51018 82 % I ≥ 25 %	52060 15 % IV 42 %	Farbnr. HBW PK TSR	55040 29 % IV ≥ 25 %	56062 19 % II 47 %	57084 50 % II ≥ 25 %	
51020 46 % IV ≥ 25 %	52062 20 % IV 48 %	54010 27 % III ≥ 25 %	55042 38 % IV ≥ 25 %	56064 27 % II ≥ 25 %	57086 60 % I ≥ 25 %	
51022 51 % III ≥ 25 %	52064 31 % III ≥ 25 %	54012 39 % III ≥ 25 %	55044 60 % III ≥ 25 %	56066 48 % I ≥ 25 %	57088 71 % I ≥ 25 %	
51024 63 % III ≥ 25 %	52066 34 % III ≥ 25 %	54014 49 % II ≥ 25 %	55046 71 % II ≥ 25 %	56068 73 % I ≥ 25 %	57090 13 % III 29 %	
51026 69 % III ≥ 25 %	52068 44 % II ≥ 25 %	54016 61 % II ≥ 25 %	55048 78 % II ≥ 25 %	56070 11 % III 31 %	57092 33 % II ≥ 25 %	

FARBNUMMERN

Preisklassen (InColorDesign)

sole	60132 S III	61104 S III	62126 S II	63120 P I	64120 I III	64246 S II	65128 P I	66070 I IV	66196 S I	67108 P I	68060 N I
Farbnr. PK	60134 S III	61106 S III	62128 P I	63130 I V	64122 S II	64248 P I	65130 I IV	66072 S III	66198 P I	67110 I IV	68062 N I
60010 I III	60136 S II	61108 P I	viola	63132 S V	64124 S I	natura	65132 S III	66074 S II	66200 I III	67112 S III	68064 N I
60012 S IV	60138 P I	rosso	Farbnr. PK	63134 S IV	64126 S I	Farbnr. PK	65134 S III	66076 S I	66202 S II	67114 S II	68066 N I
60014 S IV	60140 I V	Farbnr. PK	63010 I V	63136 S III	64128 P I	65010 I IV	65136 S I	66078 P I	66204 S II	67116 S I	68068 N I
60016 S III	60142 S III	62010 I V	63012 S V	63138 P I	64130 I V	65012 S IV	65138 P I	66080 I IV	66206 S I	67118 P I	68070 N II
60018 P I	60144 S II	62012 S V	63014 S III	acqua	64132 S III	65014 S IV	65140 I III	66082 S III	66208 P I	67120 I IV	68072 N I
60020 I IV	60146 S III	62014 S V	63016 S II	Farbnr. PK	64134 S II	65016 S IV	65142 S II	66084 S II	66210 I IV	67122 S III	68074 N I
60022 S IV	60148 P I	62016 S V	63018 P II	64010 I V	64136 S II	65018 P V	65144 S II	66086 S II	66212 S III	67124 S II	68076 N I
60024 S IV	60150 I IV	62018 P II	63020 I V	64012 S IV	64138 P I	65020 I IV	65146 S I	66088 P I	66214 S II	67126 S I	68078 N I
60026 S III	60152 S IV	62020 I V	63022 S IV	64014 S III	64140 I IV	65022 S IV	65148 P I	66090 I III	66216 S I	67128 P I	68080 N I
60028 P V	60154 S II	62022 S V	63024 S III	64016 S I	64142 S II	65024 S IV	65150 I III	66092 S III	66218 P I	67130 I IV	68082 N I
60030 I V	60156 S II	62024 S IV	63026 S II	64018 P II	64144 S III	65026 S V	65152 S II	66094 S II	pura	67132 S III	68084 N I
60032 S V	60158 P I	62026 S III	63028 P I	64020 I IV	64146 S III	65028 P II	65154 S II	66096 S I	Farbnr. PK	67134 S III	68086 N I
60034 S V	arancio	62028 P I	63030 I V	64022 S V	64148 P II	65030 I IV	65156 S II	66098 P I	67010 I IV	67136 S II	68088 N I
60036 S V	Farbnr. PK	62030 I IV	63032 S IV	64024 S III	64150 I V	65032 S IV	65158 P I	66100 I III	67012 S III	67138 P I	68090 N I
60038 P II	61010 I IV	62032 S IV	63034 S III	64026 S I	64152 S III	65034 S IV	65160 I IV	66102 S IV	67014 S II	67140 I IV	68092 N I
60040 I V	61012 S IV	62034 S V	63036 S II	64028 P II	64154 S I	65036 S V	65162 S III	66104 S III	67016 S I	67142 S IV	68094 N I
60042 S III	61014 S V	62036 S III	63038 P I	64030 I IV	64156 S I	65038 P II	65164 S II	66106 S II	67018 P I	67144 S II	68096 N I
60044 S II	61016 S V	62038 P I	63040 I V	64032 S IV	64158 P I	65040 I IV	65166 S I	66108 P I	67020 I V	67146 S I	68098 N I
60046 S I	61018 P II	62040 I V	63042 S V	64034 S III	64160 I IV	65042 S V	65168 P I	66110 I IV	67022 S III	67148 P III	
60048 P I	61020 I V	62042 S V	63044 S III	64036 S III	64162 S II	65044 S V	65170 I IV	66112 S II	67024 S II	67150 I III	
60050 I IV	61022 S V	62044 S V	63046 S II	64038 P I	64164 S I	65046 S IV	65172 S III	66114 S II	67026 S II	67152 S I	
60052 S III	61024 S V	62046 S III	63048 P I	64040 I IV	64166 S I	65048 P I	65174 S III	66116 S I	67028 P I	67154 S I	
60054 S II	61026 S III	62048 P II	63050 I III	64042 S III	64168 P II	65050 I IV	65176 S III	66118 P I	67030 I III	67156 S I	
60056 S II	61028 P II	62050 I V	63052 S II	64044 S IV	64170 I II	65052 S IV	65178 P III	66120 I III	67032 S II	67158 P I	
60058 P I	61030 I V	62052 S V	63054 S I	64046 S III	64172 S I	65054 S IV	65180 I IV	66122 S II	67034 S II	67160 I III	
60060 I V	61032 S V	62054 S V	63056 S I	64048 P V	64174 S I	65056 S III	65182 S V	66124 S I	67036 S I	67162 S II	
60062 S V	61034 S V	62056 S III	63058 P I	64050 I V	64176 S I	65058 P I	65184 S III	66126 S I	67038 P I	67164 S I	
60064 S V	61036 S IV	62058 P I	63060 I III	64052 S III	64178 P I	65060 I V	65186 S I	66128 P I	67040 I IV	67166 S I	
60066 S II	61038 P II	62060 I IV	63062 S II	64054 S II	64180 I IV	65062 S V	65188 P III	66130 I IV	67042 S III	67168 P I	
60068 P II	61040 I V	62062 S V	63064 S I	64056 S I	64180 S II	65064 S III	terra	66132 S III	67044 S II	67170 I II	
60070 I V	61042 S IV	62064 S V	63066 S I	64058 P I	64180 S I	65066 S II	Farbnr. PK	66134 S II	67046 S II	67172 S II	
60072 S V	61044 S IV	62066 S II	63068 P I	64060 I IV	64180 S I	65068 P II	66010 I IV	66136 S II	67048 P I	67174 S I	
60074 S III	61046 S III	62068 P I	63070 I IV	64062 S III	64180 P I	65070 I V	65072 S IV	66138 P I	67050 I III	67176 S I	
60076 S II	61048 P II	62070 I IV	63072 S II	64064 S III	64190 I IV	65072 S IV	66014 S II	66140 I III	67052 S II	67178 P I	
60078 P I	61050 I V	62072 S III	63074 S II	64066 S II	64192 S III	65074 S V	66016 S II	66142 S III	67054 S III	bianco	
60080 I V	61052 S V	62074 S II	63076 S II	64068 P I	64194 S I	65076 S V	66018 P II	66144 S II	67056 S III	Farbnr. PK	
60082 S V	61054 S IV	62076 S I	63078 P I	64070 I V	64196 S I	65078 P III	66020 I IV	66146 S I	67058 P I	68010 N I	
60084 S V	61056 S V	62078 P I	63080 I IV	64072 S V	64198 P I	65080 I V	66022 S III	66148 P I	67060 I IV	68012 N I	
60086 S III	61058 P II	62080 I V	63082 S IV	64074 S III	64200 I II	65082 S V	66024 S II	66150 I III	67062 S III	68014 N I	
60088 P I	61060 I V	62082 S V	63084 S III	64076 S II	64202 S II	65084 S IV	66026 S II	66152 S I	67064 S III	68016 N I	
60090 I III	61062 S III	62084 S II	63086 S III	64078 P I	64204 S II	65086 S III	66028 P I	66154 S I	67066 S II	68018 N I	
60092 S II	61064 S II	62086 S I	63088 P I	64080 I V	64206 S I	65088 P IV	66030 I III	66156 S I	67068 P I	68020 N I	
60094 S III	61066 S I	62088 P I	63090 I V	64082 S III	64208 P I	65090 I IV	66032 S IV	66158 P I	67070 I IV	68022 N I	
60096 S I	61068 P I	62090 I V	63092 S V	64084 S III	64210 I III	65092 S V	66034 S III	66160 I III	67072 S III	68024 N I	
60098 P I	61070 I V	62092 S III	63094 S III	64086 S I	64212 S III	65094 S IV	66036 S II	66162 S III	67074 S I	68026 N I	
60100 I IV	61072 S III	62094 S II	63096 S II	64088 P I	64214 S I	65096 S III	66038 P I	66164 S II	67076 S II	68028 N I	
60102 S V	61074 S II	62096 S I	63098 P I	64090 I V	64216 S I	65098 P II	66040 I IV	66166 S I	67078 P I	68030 N I	
60104 S III	61076 S II	62098 P I	63100 I V	64092 S III	64218 P I	65100 I V	66042 S IV	66168 P I	67080 I III	68032 N I	
60106 S IV	61078 P I	62100 I V	63102 S IV	64094 S III	64220 I III	65102 S V	66044 S IV	66170 I IV	67082 S III	68034 N I	
60108 P I	61080 I V	62102 S V	63104 S IV	64096 S II	64222 S II	65104 S IV	66046 S III	66172 S III	67084 S III	68036 N I	
60110 I II	61082 S III	62104 S V	63106 S III	64098 P I	64224 S I	65106 S II	66048 P II	66174 S II	67086 S II	68038 N I	
60112 S III	61084 S V	62106 S II	63108 P I	64100 I III	64226 S I	65108 P III	66050 I IV	66176 S I	67088 P I	68040 N I	
60114 S II	61086 S III	62108 P I	63110 I V	64102 S II	64228 P I	65110 I V	66052 S IV	66178 P I	67090 I IV	68042 N I	
60116 S I	61088 P I	62110 I V	63112 S V	64104 S II	64230 I II	65112 S V	66054 S III	66180 I III	67092 S III	68044 N I	
60118 P I	61090 I IV	62112 S IV	63114 S V	64106 S I	64232 S II	65114 S III	66056 S II	66182 S II	67094 S II	68046 N I	
60120 I III	61092 S IV	62114 S III	63116 S III	64108 P II	64234 S I	65116 S II	66058 P I	66184 S II	67096 S I	68048 N I	
60122 S II	61094 S III	62116 S III	63118 P I	64110 I IV	64236 S I	65118 P I	66060 I IV	66186 S I	67098 P I	68050 N I	
60124 S II	61096 S III	62118 P II	63120 I V	64112 S III	64238 P I	65120 I V	66062 S III	66188 P I	67100 I IV	68052 N I	
60126 S I	61098 P I	62120 I V	63120 S V	64114 S II	64240 I V	65122 S III	66064 S III	66190 I II	67102 S IV	68054 N I	
60128 P I	61100 I IV	62122 S V	63120 S V	64116 S I	64242 S III	65124 S III	66066 S II	66192 S II	67104 S III	68056 N I	
60130 I IV	61102 S IV	62124 S IV	63120 S II	64118 P I	64244 S II	65126 S II	66068 P I	66194 S I	67106 S I	68058 N I	

Verkaufs- & Lieferbedingungen

1. Allgemeines – Geltungsbereich

- 1.1. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten ausschließlich, d. h. entgegenstehende oder von unseren Bedingungen abweichende Bedingungen des Kunden erkennen wir nicht an, es sei denn, wir hätten ausdrücklich schriftlich ihrer Geltung zugestimmt. Unsere Geschäftsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender oder von unseren Bedingungen abweichende Bedingungen des Kunden die Lieferung an den Kunden vorbehaltlos ausführen.
- 1.2. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten bis auf Widerruf von RÖFIX für alle gegenwärtigen und künftigen Geschäftsbeziehungen.
- 1.3. Verbraucher im Sinne dieser Geschäftsbedingungen sind natürliche Personen, mit denen in Geschäftsbeziehung getreten wird, wobei das Geschäft für diese natürliche Personen nicht zum Betrieb ihres Unternehmens gehört. Unternehmer im Sinne dieser Geschäftsbedingungen sind natürliche oder juristische Personen oder rechtsfähige Personengesellschaften, mit denen in Geschäftsbeziehung getreten wird, die in Ausübung einer gewerblichen oder selbstständigen beruflichen Tätigkeit handeln. Kunde im Sinne dieser Geschäftsbedingungen sind sowohl Verbraucher als auch Unternehmer.
- 1.4. Alle Vereinbarungen, die zwischen uns und dem Kunden zwecks Ausführung dieses Vertrages getroffen werden, sind in diesem Vertrag schriftlich niedergelegt. Spätere Vertragsänderungen oder -ergänzungen sind schriftlich niederzulegen.

2. Angebot – Angebotsunterlagen

- 2.1. Unsere Angebote sind freibleibend, sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt.
- 2.2. Technische Änderungen, sowie Änderungen in Form von Farbe und/oder Gewicht bleiben im Rahmen des Zumutbaren vorbehalten.
- 2.3. An Abbildungen, Zeichnungen, Kalkulationen und sonstigen Unterlagen behalten wir uns Eigentums- und Urheberrecht vor. Dies gilt insbesondere für solche schriftlichen Unterlagen, die als „vertraulich“ bezeichnet sind. Vor ihrer Weitergabe an Dritte bedarf der Kunde unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung.
- 2.4. Der Vertragsschluss erfolgt unter dem Vorbehalt der richtigen und rechtzeitigen Selbstbelieferung durch unsere Zulieferer. Dies gilt nur für den Fall, dass die Nichtlieferung nicht von uns zu vertreten ist, insbesondere bei Abschluss eines kongruenten Deckungsgeschäfts mit unserem Zulieferer. Der Kunde wird über die Nichtverfügbarkeit der Leistung unverzüglich informiert. Der Kaufpreis bzw. Mietzins wird unverzüglich zurückerstattet.
- 2.5. Kann eine Lieferung infolge höherer Gewalt (darunter fallen auch Betriebsstörungen und Rohstoffmangel), oder den unter Punkt 2.4 angeführten Gründen nicht erfolgen, so entsteht daraus kein Entschädigungsanspruch für den Käufer. Der Käufer verzichtet im weiteren ausdrücklich auf die Geltendmachung von Anspruch aus verspäteter Anlieferung des Kaufgegenstandes, sofern die Verspätung auf Umstände zurückzuführen sind, welche die RÖFIX AG nicht schuldhaft herbeigeführt hat.

3. Technische Informationen – Objektberatung

- 3.1. Technische Informationen und anwendungstechnische Aussagen/Hinweise zu unseren Produkten erfolgen nach allgemein anerkanntem Stand der Technik und unseren bisherigen praktischen Erfahrungswerten, auf Grundlage der Technischen Merkblätter unserer Produkte, allerdings ohne Gewährleistung und ohne Haftung für die weiteren Entschließungen des Kunden. Dem Kunden obliegt die Überprüfung der Eignung unserer Produkte und der Silo-/Maschinentechnik für den jeweiligen Verwendungszweck anhand der individuellen Objekt-/Baustellenbedingungen.
- 3.2. Eine konkrete Objektberatung erfolgt durch uns nur bei ausdrücklicher separater Vereinbarung.

4. Liefer-, Zahlungsbedingungen und Preise

- 4.1. Die in der Preisliste aufgeführten Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise zuzüglich der jeweils gültigen gesetzlichen MwSt. Die Preise gelten bis auf Widerruf und verstehen sich ab Werk bzw. frei Baustelle ausschließlich für Siloware. Bei Lieferung von Sackware werden die zu diesem Zeitpunkt gültigen RÖFIX Frachttarife berechnet. Dieselben Frachttarife werden beim Rücktransport von Material und Paletten verwendet.

SACKWARE

Berechnungsminimum Zugmaschine:		14 Tonnen
Berechnungsminimum Zugmaschine mit Hänger:		28 Tonnen
Zuschläge:		
	Art. 2000152984	Kaution Euro-Paletten
	Art. 2000152984	Retournierte Paletten werden gutgeschrieben mit
	Art. 2000153308	Kaution Malta Fina Kisten
	Art. 2000153308	Retournierte Malta Fina Kisten werden gutgeschrieben mit
	Art. 2000693658	Kaution Malta Fina Paletten
	Art. 2000693658	Retournierte Malta Fina Paletten werden gutgeschrieben mit
	Art. 2000694655	Kranzstellungs-Zuschlag Maschine (auf Vorbestellung)
	Art. 2000693019	Zweite Abladung
	Art. 2000693072	Schrumpffolien-Zuschlag (auf Vorbestellung)
	Art. 2000693383	Standzeiten

SILOWARE

Siloarten:	Druck- und Freifallsilo (12 und 18 m ³)	
Siloaufstellung:	Innerhalb von 48 Stunden ab Auftragsdatum	
Silonachfüllung:	Innerhalb von 24/48 Stunden ab Auftragsdatum	
Mindestfüllmenge für Maschinen:	Mauermörtel	14 Tonnen
	WD-Mauermörtel	8 Tonnen
	Betone	14 Tonnen
	Putze	14 Tonnen
	WDS-Kleber	5 Tonnen
	Estriche	14 Tonnen
	Art. 2000692757	Bei Unterschreitung der Mindestbestellmenge wird ein Mindermengenzuschlag von € 115,00/pauschal verrechnet.
Zuschläge:	Silo-Aufstellgebühr	€ 210,00/pauschal
	Aufpreis Aufstellgebühr von Leersilo	€ 120,00/pauschal
	Silo-Abholgebühr	laut Tarifliste
	Art. 2000960632	Abholung Silo nicht möglich
		€ 210,00/pauschal
		Aufpreis Abholgebühr von Silo mit Restmenge > 15 TO
		€ 210,00/pauschal
	Art. 2000149081	Siloumstellung bzw. interne Bewegungen
		€ 210,00/pauschal
	Art. 2000149080	Bearbeitungsgebühr für verlängerte Stehzeit ab 60. Tag (bei Neufüllung beginnt die Frist neu zu laufen)
		€ 10,00/Tag/Silo
	Art. 2000693383	Standzeiten für Wartezeiten auf der Baustelle und zusätzliche Fahrten (z.B. Zufahrt versperrt, Siloplatz vorb., Unterlagshölzer beschaffen etc.)
		€ 100,00/Stunde
	Art. 2000693443	Aufpreis für Auffüllung von Siloware mit Förderweg über 15 m
	Art. 2000693461	Aufpreis für Auffüllung von Siloware mit Förderweg über 15 m
	Art. 2000692759	Silomaterial umblasen von Hänger auf Maschine
		auf Anfrage
		Rücklieferungen von Restmengen
		auf Anfrage
	Art. 2000693019	Zweite Abladung
		€ 95,00/Abladung
	Art. 2000693018	Aufpreis Zugmaschine
		€ 95,00/Zugmaschine
		Aufpreis Zugmaschine über 150 km
	Art. 2000577341	Aufpreis Bergzuschlag bzw. abgelegene Gebiete über 1.000 HM. (Siehe Liste der Gemeinden in Bergregionen)
		€ 100,00/pauschal

MASCHINEN

Die Leihgebühr von Silos, Maschinen, Anlagen und Geräten beginnt nach dem ersten Tag der Auslieferung und endet mit dem Tag des Rückrufes durch den Kunden. Für Beschädigungen und Diebstahl der Ware haftet der Kunde. Bei bauseitig bedingten Unterbrüchen erfolgt keine Reduktion der Leihgebühr.

Art. 2000692758	Leihgebühr Putzmaschinen, Förderpumpe N2 FU und Förderanlagen	€ 35,00/Tag
Art. 2000692762	Leihgebühr Maschinen für die Verlegung von Unterlagestrichen/Fliesestrichen	€ 67,00/Tag
Art. 2000692761	Leihgebühr für Spritzbetonmaschine ALIVA	€ 100,00/Tag
Art. 2000694620	Leihgebühr Zubehör für SMP (Wassertank und Gestell) Schlauch wird bei Retoure gutgeschrieben.	€ 70,00/pauschal
Art. 2000569889	Zustell- bzw. Rücklieferungsgebühr von Leihmaschinen/-Zubehör	€ 100,00/pauschal
Art. 2000693398	Maschinenbetreuung durch RÖFIX Service-Mitarbeiter	€ 185,00/Anruf
Art. 2000152982	Verrechnung Arbeitsleistung ohne Fahrzeug	€ 100,00/Stunde

PASTÖSE PRODUKTE / FARBIGE EDELPUTZE

Lieferzeiten:	Standardfarben ca. 1 Arbeitswoche Sonderfarben ca. 2 Arbeitswochen	
Rücknahmen:	Eingefärbte Putze und Farben können nicht zurückgenommen werden bzw. es wird keine Rückvergütung des Bezugspreises vorgenommen. Bei Rücklieferung von weissem Material wird nur einwandfreies Material (aus ungeöffneten Gebinden) zurückgenommen, dessen Herstellungsdatum nicht länger zurückliegt als 2 Monate.	
Farbtonlieferung, Nachbestellung, Farbmuster und Farbkarten:	Bei Farbputzen und Farben sowie deren Nachlieferungen können zwischen der im Labor angefertigten Farbmuster bzw. der maßgeblichen Farbkarte und der bestellten Produktionslieferung Farbabweichungen entstehen. Diese Farbabweichungen können durch Oberflächenstruktur, Lichteinfall, Körnungen, Rohstoffschwankungen, Witterungs- und Temperaturverhältnisse, Verarbeitung und weitere von RÖFIX nicht beeinflussbare Ursachen auftreten. Vor Verarbeitung des Materials ist daher der Farbton jeder Produktionslieferung unbedingt vor Ort am konkreten Objekt zu kontrollieren bzw. abzugleichen. Bei einem Bestellvorgang sind wir überdies in Kenntnis zu setzen, dass es sich dabei um eine Nachbestellung handelt, damit wir die Möglichkeit haben den Farbton baustellenbezogen, soweit möglich, anzupassen zu können. Ersatzansprüche aus Farbtonabweichungen sind aus den genannten Gründen nach begonnener bzw. erfolgter Verarbeitung unter Berücksichtigung der Bestimmungen unter Pkt. 6 Mängelhaftung dieser Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen ausgeschlossen.	
Musteranfertigung von Putzen und Farben werden in Rechnung gestellt:	Art. 2000295661	RÖFIX Mustermaterial PLATTE Oberputz pastös/trocken
	Art. 2000295665	RÖFIX Mustermaterial EIMER Oberputz pastös/trocken
	Art. 2000295664	RÖFIX Mustermaterial EIMER Baufarben
		€ 12,00/Stück
		€ 14,75/Eimer (5 Kg)
		€ 9,50/l
	Grundlage für die Farbmuster ist ein Vollabrieb mit 1,5 mm Körnung. Farbkarten sind im Druckverfahren hergestellt. Gegenüber den Original-Farbtonen sind daher Farbabweichungen möglich. Rohstoffschwankungen, Struktur, verschiedenartiges Saugverhalten des Untergrundes, Umgebungseinflüsse und Lichtverhältnisse können Farbtöne verändern.	

- 4.2. Sofort nach Empfang der Ware hat der Besteller diese auf Vollständigkeit und allfällige Transportschäden zu prüfen. Der Empfänger muss sich vorliegende Beanstandung auf dem Lieferschein durch den Transportunternehmer oder das Lieferwerk bestätigen lassen. Nach erfolgter Abladung übernimmt der Kunde die volle Verantwortung über die bestellte und gelieferte Ware (trockene, frostfreie Lagerung, Diebstahlschutz, etc.).
- 4.3. Die Lieferung der bestellten Ware erfolgt je nach Vereinbarung entweder vormittags (Zeitfenster: 7:00–12:00) oder nachmittags (Zeitfenster: 13:00–18:00). Bei Lieferung innerhalb des vereinbarten Zeitfensters stehen dem Kunden keine wie immer gearteten Verspätungsansprüche oder sonstige Forderungen zu, außer es ist ausdrücklich und schriftlich ein Fixgeschäft vereinbart worden.
- 4.4. Die Einhaltung unserer Lieferverpflichtung setzt weiter die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtungen des Kunden voraus. Der Kunde hat insbesondere für eine befahrbare, verkehrssichere Anfuhrstraße für Fahrzeuge mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 40 t und beim Aufstellen von Leihsilos für eine unfallsichere Standfläche gemäß den Aufstellbedingungen zu sorgen. Das Bodenrisiko übernimmt der Kunde. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt vorbehalten.
- 4.5. Kommt der Kunde in Annahmeverzug oder verletzt er schuldhaft sonstige Mitwirkungspflichten, so sind wir berechtigt, den uns dadurch
- 4.6. entstehenden Schaden, einschließlich etwaiger Mehraufwendungen ersetzt zu verlangen. Weitergehende Ansprüche bleiben vorbehalten.
- 4.7. Sofern die Voraussetzungen von 5.3. vorliegen, geht die Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der Kaufsache in dem Zeitpunkt auf den Kunden über, in dem dieser in Annahme- oder Schuldnerverzug geraten ist und/oder in dem er die unter 4.4 und 5.2 vorgesehenen Verpflichtungen nicht erfüllt.
- 4.8. Wir geraten erst nach Ablauf einer vom Besteller/Kunden gesetzten angemessenen Nachfrist in Verzug. Bei verschuldetem Lieferverzug werden nachweisliche Verspätungsschäden des Kunden (Stehzeiten, Pönaleforderungen usw.) der Höhe nach mit maximal 25 % des vom Lieferverzug betroffenen Warenwertes ersetzt, die Schadensminderungspflicht des Kunden bleibt davon unberührt.
- 4.9. Ansprüche und Forderungen, welcher Art auch immer, sind ausgeschlossen, wenn diese nicht innerhalb von 8 Tagen nach Eintritt des Lieferverzuges dem Grunde und der Höhe nachweislich schriftlich geltend gemacht wurden.
- 4.9. Bei objektivem Lieferverzug wegen höherer Gewalt oder außerordentlichen Ereignissen (zB: Straßensperren, Stau, Umleitungen, Unfälle oder sonstige nicht beeinflussbare Verhinderungen, usw.) stehen dem Kunden keine Ansprüche oder Forderungen zu.

5. Maschinentechnik – Störungen

- 5.1. Die RÖFIX AG stellt für die Verarbeitung ihrer Produkte technisch geeignete Silos mit Anschlussmöglichkeiten für Förderanlagen, Silos mit Durchlaufmischer und Silos mit angeflanschter Silomischpumpe dem Kunden zur Verfügung. Die Silos dürfen nur durch RÖFIX eigene oder von der RÖFIX AG bestimmten Frächter-Fahrzeugen transportiert und befüllt werden. Transportsilos und Silomischereinheiten werden nur leihweise zur Verfügung gestellt. Sie bleiben auch nach Bezahlung der gelieferten Ware durch den Kunden im Eigentum der RÖFIX AG. Die Silos dürfen nur für die Verarbeitung von RÖFIX-Produkten verwendet werden. Der Kunde haftet für jeden Schaden aus der Missachtung dieser Bestimmung. Der Silo ist mindestens 2 Tage vor Gebrauch vom Kunden zu bestellen. Die RÖFIX AG übernimmt in keinem Falle die Haftung für die Folgen von Bauverzögerungen. Aufwendungen für Standzeiten des zustellenden LKW's von mehr als 60 Minuten, nicht von RÖFIX AG verschuldeten Wartezeiten und weitere zusätzliche Mehraufwendungen werden dem Kunden, ungeachtet von der Art der Rechnungsstellung gesondert verrechnet.

- 5.2. Der Kunde bestimmt einen geeigneten Silostandort auf der Baustelle und bereitet diesen vor der Anlieferung auf eigene Kosten vor. Wenn Silos teilweise oder ganz auf öffentlichen Flächen aufgestellt werden, muss vom Kunden eine Genehmigung eingeholt werden. Bei Dunkelheit ist am Silo vom Kunden eine ausreichende, den Sicherheitsbestimmungen und örtlichen Gegebenheiten entsprechende Beleuchtung anzu bringen. Eventuelle Strafen aus der Verletzung von Sicherungspflichten sind vom Kunden zu tragen. Er stellt ebenfalls allfällig zur Stellung benötigte Hilfsmittel (Schwellen, Kanthölzer, etc.) kostenlos zur Verfügung. Der Zufahrtsweg muss drei Meter breit, der Stellplatz 8 Meter hoch sein und dazu mindestens eine Fläche von 2,5x2,5 Meter aufweisen. Der Kunde ist verpflichtet, bei der Anlieferung eine zur Überwachung der Arbeiten kompetente Person auf die Baustelle zu entsenden. Über dem Standplatz dürfen keine Oberleitungen vorhanden sein. Er muss ausplaniert und auch bei schlechter Witterung zugänglich und tragfähig sein. Ferner muss der Standplatz mit dem Zufahrtsweg eine Ebene bilden, so dass der Silo absolut senkrecht auf die gegen Unterspülung und seitliches Abrutschen gesicherte, feste Unterlage gestellt werden kann. Der voll gefüllte 18 m³ Silo wiegt ca. 32 Tonnen, der vollgefüllte 12 m³ Silo ca. 22 Tonnen. Deshalb ist während des Betriebes der Unterbau ständig auf allfälliges Nachgeben zu kontrollieren. Der Kunde ist im weiteren dafür verantwortlich, dass der gewählte

Standplatz zum vereinbarten Liefertermin ohne besondere Umstände und ungehindert durch das Silofahrzeug auf befestigter Fahrbahn erreicht werden kann. Bei Auffüllung mit Siloware sollte der Förderweg nicht länger als 15 Meter sein. Die Verantwortung für eventuelle Produktentmischungen bei höheren Förderwegen trägt der Kunde.

- 5.3. Die Haftung der RÖFIX AG erstreckt sich auf die Anlieferung und Abholung des Silos, solange oder sobald der Silo fest mit der Hebevorrichtung des Stellfahrzeugs verbunden ist. Silos und Mischstationen sind nach dem ISPESSL geprüft. Der Betrieb darf deshalb nur unter Beachtung der TÜV-Richtlinien und Betriebsbestimmungen erfolgen. Die Verantwortung für den Silo nach dem Stellen trägt der Kunde. Er sorgt dafür, dass die Empfehlungen und Vorschriften der RÖFIX AG und der Behörden eingehalten werden. Der Kunde ist für die Wartung der ihm zur Verfügung gestellten Gerätschaften verantwortlich. Für Schäden, die der RÖFIX AG oder Dritten durch Mängel am Standplatz, unsachgemäße Behandlung der Silos, Mischer und Mischpumpen sowie verspätete Benachrichtigung entstehen, haftet der Kunde.
- 5.4. Der Kunde ist verpflichtet den Silo, sowie die zugehörenden Mischer und Mischpumpen sorgfältig zu behandeln und in betriebsbereiten Zustand zu halten. Der Silo darf auch nicht mit Folien, Bildern 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 RÖFIX AG umgehend zu benachrichtigen. Die Behebung normaler Abnutzungsschäden nimmt die RÖFIX AG kostenlos vor. Es ist dem Kunden 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 Kunden in Rechnung gestellt. Die RÖFIX AG ist über das Freiwerden der Baustellensilos unverzüglich zu verständigen. Mischer und Mischpumpen sind sauber gereinigt an einem geeigneten Ort abholbereit zu stellen. Die ungehinderte Zufahrt für das Silofahrzeug muss gewährleistet sein. Fehlende Teile und allfälliger Reinigungsaufwand für übermäßige Verschmutzung werden dem Kunden zusätzlich verrechnet.

6. Mängelhaftung

- 6.1. Bei Verbrauchern gelten die zwingenden gesetzlichen Bestimmungen; die nachstehenden Regelungen gelten nur für Unternehmer bei unternehmensbezogenen Geschäften.
- 6.2. Wir leisten bei Mängeln zunächst nach unserer Wahl Gewähr durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung. Im Wege der Gewährleistung übernehmen wir nur die Materialkosten, nicht aber Wegzeit-, Arbeits- oder Transportkosten.
- 6.3. Ist eine Nachbesserung oder Ersatzlieferung gescheitert oder nicht möglich, steht dem Kunden bei nur geringfügigen Mängeln – auch wenn es sich um eine bedeutende Eigenschaft wie z.B. bei Farbfächern handelt – kein Rücktrittsrecht, sondern nur eine Preisminderung oder Schadensersatz in Form einer Material-Gutschrift oder eines Geldersatzes nach unserer Wahl in Höhe der Differenz zwischen dem Wert der Sache im mangelfreien Zustand und dem Wert der mangelhaften Sache zu.

- 6.4. Unternehmer unterliegen in Bezug auf Mängel den gültigen gesetzlichen Bestimmungen, insbesondere sind die Mängel innerhalb von 8 Tagen ab Erhalt der Ware, unter konkreter Angabe des behaupteten Mangels unverzüglich schriftlich zu rügen. Unterlässt der Verbraucher diese Unterrichtung innerhalb der gesetzlich vorgesehenen Frist, erlöschen sämtliche Gewährleistungsrechte.
- 6.5. Wählt der Kunde wegen eines Rechts- oder Sachmangels nach gescheiterter Nacherfüllung den Rücktritt vom Vertrag, steht ihm daneben kein Schadensersatzanspruch wegen des Mangels zu. Wählt der Kunde nach gescheiterter Nacherfüllung Schadensersatz, verbleibt die Ware beim Kunden, wenn ihm dies zumutbar ist. Der Schadensersatz beschränkt sich auf die Differenz zwischen Kaufpreis und Wert der mangelhaften Sache. Dies gilt nicht, wenn wir die Vertragsverletzung arglistig verursacht haben.
- 6.6. Ist der Käufer Unternehmer, gilt als Beschaffenheit der Ware grundsätzlich

- lich nur unsere Produktbeschreibung als vereinbart. Öffentliche Aussagen, Anpreislungen oder Werbung durch uns als Hersteller stellen daneben keine vertragsgemäße Beschaffenheitsangabe der Ware dar.
- 6.7. Unsere Haftung beschränkt sich auf den nach Art der Ware vorhersehbaren, vertragstypischen und unmittelbaren Durchschnittsschaden unter Ausschluss von Folgeschäden oder indirekten Vermögensschäden (insbes. Schäden aus entgangenen Gewinnen oder Einnahmen, Pönaleforderungen jeglicher Art oder sonstige Verluste). Dies gilt auch für Schäden, die durch eine nicht gesondert zu vergütende Beratung oder Auskunft verursacht worden sind. Soweit es bei der Haftung auf Verschulden ankommt, wird mit Ausnahme von Personenschäden nur bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit gehaftet.

7. Garantie-Voraussetzung

- 7.1. Voraussetzung für die Gewährung der Garantie (Versicherungspolizze) im Bereich Wärmedämm-Systeme ist die Anfrage vor Baubeginn, welche unsererseits genehmigt werden muss und die genaue Einhaltung der aufgeführten Bedingungen:
- Ausführung der Arbeiten gemäß den jeweils gültigen RÖFIX Verarbeitungsrichtlinien sowie Detailzeichnungen in den Systemdokumentationen.
 - Ausschließliche Verwendung von Materialien der Firma RÖFIX für den gesamten Aufbau des Systems.

8. Eigentumsvorbehaltssicherung

- 8.1. Bei Verträgen mit Verbrauchern behalten wir uns das Eigentum an der Ware bis zur vollständigen Zahlung des Kaufpreises vor. Bei Verträgen mit Unternehmern behalten wir uns das Eigentum bis zur vollständigen Begleichung aller Forderungen aus einer laufenden Geschäftsbeziehung vor.
- 8.2. Der Kunde ist verpflichtet, die Ware und die ihm zur Verfügung gestellten Sachen pfleglich zu behandeln. Sofern Wartungs- und Inspektionsarbeiten erforderlich sind, hat der Kunde diese auf eigene Kosten regelmäßig durchzuführen.
- 8.3. Der Kunde ist verpflichtet, uns einen Zugriff Dritter auf die Ware/gemieteten Sachen, etwa im Falle einer Pfändung, sowie etwaige Beschädigungen oder die Vernichtung der Ware/gemieteten Sachen unverzüglich mitzuteilen. Einen Besitzwechsel der zur Verfügung gestellten Sachen sowie den eigenen Wohnsitzwechsel hat uns der Kunde unverzüglich anzuzeigen.
- 8.4. Wir sind berechtigt, bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Zahlungsverzug oder bei Verletzung einer Pflicht nach 8.2. und 8.3. vom Vertrag zurückzutreten, die Ware herauszuverlangen oder unsere Leistungen auszusetzen.
- 8.5. Der Unternehmer ist berechtigt, die Ware im ordentlichen Geschäftsgang weiterzuveräußern. Er tritt uns bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Rechnungsbetrages ab, die ihm durch die Weiterveräußerung gegen einen Dritten erwachsen. Wir nehmen die Abtretung an. Nach der Abtretung ist der Unternehmer zur Einziehung der Forderung ermächtigt. Wir sind berechtigt, die Forderung jederzeit selbst einzuziehen, werden von dieser Befugnis aber keinen Gebrauch machen, solange der Unternehmer seinen Zahlungsverpflichtungen ordnungsgemäß nachkommt.
- 8.6. Die Be- und Verarbeitung der Ware durch den Unternehmer erfolgt stets im Namen und im Auftrag für uns. Erfolgt eine Verarbeitung mit uns nicht gehörenden Gegenständen, so erwerben wir an der neuen Sache das Miteigentum im Verhältnis zum Wert der von uns gelieferten Ware zu den sonstigen verarbeiteten Gegenständen. Dasselbe gilt, wenn die Ware mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen vermischt ist.

9. Gerichtsstand – Erfüllungsort

- 9.1. Erfüllungsort und Zahlungsort ist der Sitz unseres Lieferwerkes (auch bei Franko-Lieferung). Ausschließlicher Gerichtsstand ist in diesem Fall I-39100 Bozen (BZ). Gleches gilt, wenn der Käufer seinen Sitz im Ausland hat. Es ist italienisches Recht anzuwenden.
- 9.2. Sollten einzelne Bestimmungen des Vertrags mit dem Kunden einschließlich dieser Allgemeinen Verkaufsbedingungen ganz oder teilweise unwirksam sein oder werden, so wird hierdurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Die ganz oder teilweise unwirksame Regelung soll durch eine Regelung ersetzt werden, deren wirtschaftlicher Erfolg dem der unwirksamen möglichst nahe kommt.
- 9.3. Jede Änderung unserer Lieferungs- und Zahlungsbedingungen bedarf zu ihrer Gültigkeit unserer schriftlichen Bestätigung.

10. Bergregionen über 1.000 Höhenmetern

PIEMONTE

10080 Valprato Soana	11052 Bardonecchia	10080 Ceresole Reale
10060 Massello	10050 Moncenisio	10070 Balme
12030 Crissolo	10070 Usseglio	12020 Bellino
12020 Elva	12010 Pietraporzio	12020 Pontechianale
13021 Alagna Valsesia	10054 Cesana Torinese	10054 Sauze di Cesana
12021 Acceglia	13026 Carcoforo	12010 Argentera
12020 Casteldelfino	10060 Usseaux	10060 Pragelato
18025 Briga Alta	10050 Sauze d'Olux	10058 Sestriere
		10050 Claviere

AOSTATAL

11020 Champorcher	11025 Gressoney-Saint-Jean	11016 La Thuile
11022 Brusson	11028 Valtournenche	11020 Ayas
11010 Oyace	11014 Saint-Oyen	11020 La Magdeleine
11013 Courmayeur	11020 Chamois	11010 Valgrisenche
11014 Etroubles	11012 Cogne	11010 Rhêmes-Notre-Dame
11010 Valsavarenche	11010 Saint-Rhémy-en-Bosses	11020 Gressoney-La-Trinité
11010 Ollomont	11010 Bionaz	

LOMBARDEI

25050 Vione	23032 Bormio	24010 Foppolo
24010 Valleve	25056 Ponte di Legno	23030 Livigno
25050 Temù	23038 Valdidentro	
23034 Madesimo	23030 Valfurva	

TRENTINO-SÜDTIROL

39010 Hafling	38040 Luserna	38039 Vigo di Fassa
39030 St. Martin in Thurn	39038 Innichen	39030 Sexten
38029 Vermiglio	39039 Niederdorf	39047 St. Christina in Gröden
39020 Taufers im Münstertal	38050 Palù del Fersina	38036 Pozza di Fassa
38030 Daiano	39030 Prags	39030 Prettau
39041 Brenner	39046 St. Ulrich in Gröden	38030 Mazzin
39029 Stilfs	39046 Toblach	39048 Wolkenstein in Gröden
38010 Ruffrè-Mendola	39030 Gsies	38031 Campitello di Fassa
38035 Moena	39036 Abtei	38032 Canazei
39030 Wengen	38030 Soraga	39027 Graun im Vinschgau
		39033 Corvara

VENETIEN

32020 Colle Santa Lucia	32020 Selva di Cadore	32043 Cortina d'Ampezzo
32020 Falcade	32010 Zoppè di Cadore	33012 Sappada
		32020 Livinallongo del Col di Lana

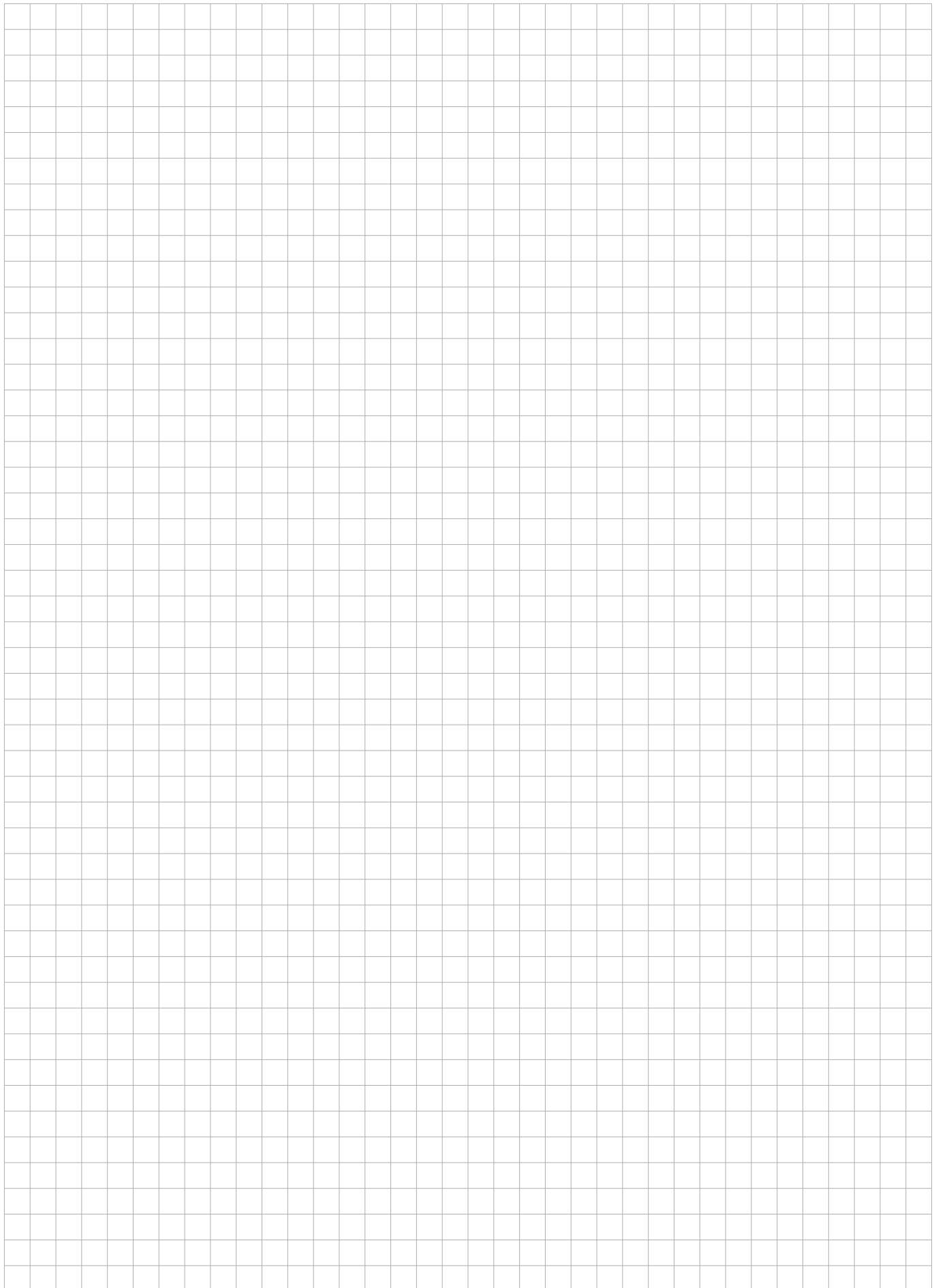
ABBRUZZEN

67013 Campotosto	67032 Pescasseroli	67033 Pescocostanzo
67030 Opi	32010 Rivisondoli	67047 Rocca di Cambio

SIZILIEN

98030 Floresta

Anmerkungen

A large grid of squares, approximately 20 columns by 25 rows, intended for handwritten notes.

Index

1	
RÖFIX 190 Kalk-Gips-Perlite-Innenputz.....	.51
RÖFIX 195 Universal-Innenputz.....	.51
2	
RÖFIX 225 Putzglätte innen.....	.51
RÖFIX 230 Finish Putzglätte innen.....	.51
242 CalceClima® Thermo Plus Kalk-Dämmputz.....	.151
263 EcoClima® Thermo Dämmputz.....	.151
267 CalceClima® Thermo Kalk-Wärmedämmputz151
3	
RÖFIX 300 Innenfeinputz.....	.62
RÖFIX 325 BIANCO Kalk-Zement-Deckputz.....	.61
RÖFIX 325 Kalk-Zement-Deckputz.....	.61
RÖFIX 345 Sanierdeckputz.....	.78
RÖFIX 360 Weisskalk-Struktur-Deckputz.....	.63
5	
RÖFIX 55 Zement-Baukleber.....	.52
RÖFIX 57 Zement-Baukleber weiss.....	.52
RÖFIX 510 Kalk-Zement-Grundputz.....	.48
RÖFIX 520 FB Kalk-Zement-Grundputz faserverstärkt.....	.49
RÖFIX 520 Kalk-Zement-Grundputz.....	.49
RÖFIX 530 II Kalk-Innenputz.....	.85
6	
RÖFIX 610 Zement-Kalk-Grundputz.....	.49
RÖFIX 620 Zement-Grundputz, Sockelputz.....	.50
RÖFIX 636 Dichtungsschlämme.....	.77
RÖFIX 640 Sanierputz R-W.....	.78
RÖFIX 648 Porengrundputz.....	.79
RÖFIX 671 Sanier-Vorspritzmörtel.....	.76
RÖFIX 672 Vorspritzmörtel/Haftbrücke.....	.48
RÖFIX 675 Hydraulikalk-Vorspritzmörtel.....	.76
RÖFIX 694 Hydraulikalk-Renovierputz.....	.82
RÖFIX 695 Hydraulikalk-Renovierputz.....	.82
RÖFIX 696 Hydraulikalk-Maschinenputz.....	.83
7	
RÖFIX 700 Edelputz weiss.....	.60
RÖFIX 715 Edelputz Spezial.....	.60
RÖFIX 750 Kellenwurf.....	.61
RÖFIX 773 Mittelschicht-Steinputz.....	.62
RÖFIX 793 SalePepe Waschputz.....	.62
8	
RÖFIX 810 Wärmedämm-Mauermörtel - M10.....	.20
RÖFIX 820 Wärmedämm-Mauermörtel - M5.....	.20
RÖFIX 830 Styro-Beton.....	.196
RÖFIX 837 Belegbare Schüttung CT-C7-F2.....	.196
RÖFIX 860 Schlitzmörtel.....	.20
RÖFIX 865 Kalk-Zement-Leichtgrundputz.....	.50
9	
RÖFIX 920 M10 Zement-Mauermörtel.....	.19
RÖFIX 920 M15 Zement-Mauermörtel.....	.19
RÖFIX 950 Kalk-Zement-Mauermörtel - M5.....	.18
RÖFIX 950 UNICA Traditioneller Kalk-Zement-Mauermörtel - M5.....	.18
RÖFIX 952 Hydraulikalk-Mörtel farbig.....	.80
RÖFIX 954 Universal-Hydraulikalkmörtel - M5.....	.18
RÖFIX 955 Kalk-Zement-Mauermörtel fein - M5.....	.18
RÖFIX 955 S M10 Kalk/Zement Mauermörtel wasserabweisend - M10.....	.19
RÖFIX 960 fein Hafnermörtel.....	.21
RÖFIX 970 S CT 30 Zement-Estrich CT-C30-F6.....	.198
RÖFIX 970 S Zement-Estrich CT-C20-F4.....	.197
RÖFIX 973 CT 20 Schnell-Zementestrich CT-C20-F4 SE7.....	.198
RÖFIX 974 Schnell-Zementestrich CT-C30-F6 SE4.....	.198
A	
RÖFIX AB 950 Entkoppelungsvlies.....	.213
RÖFIX ACRILACK GLÄNZEND Acryllack für Mauerwerksuntergründe.....	.188
RÖFIX ACRILACK SEIDENGLANZ Acryllack für Mauerwerksuntergründe.....	.189
RÖFIX Acryl- Silikonharzputz Struktur-Oberputz.....	.65
RÖFIX AeroCalce® IF 980 Festigungsset.....	.145
RÖFIX AeroCalce® IG 996 AR-Stützgewebe.....	.144
RÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1 Flexkleber C2 TE S1.....	.209
RÖFIX AG 650 FLEX S1 Flexkleber C2 TE S1.....	.210
RÖFIX AG 653 STANDARD Fliesenkleber C1 T.....	.209
RÖFIX AG 656 MK RAPID Marmorkleber C2 FT.....	.211
RÖFIX AG 659 Bianco STANDARD Fliesenkleber C1 T.....	.209
RÖFIX AG 660 DBM RAPID Flexkleber C2 F.....	.210
RÖFIX AG 663 FLEX ECO Fliesenkleber C2 TE.....	.210
RÖFIX AG 664 Bianco FLEX ECO Fliesenkleber C2 TE.....	.210
RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2 Fliesenkleber C2 TE S2.....	.210
RÖFIX AG 686 MOSAIK Klebe- und Fugenmörtel C1 TE.....	.209
RÖFIX AG 687 StoneColl Kunststeinklebmörtel.....	.211
RÖFIX AJ 315 EP Zweikomponentiger Epoxydharzmörtel zum Verkleben und Verfügen R2 T und RG.....	.211
RÖFIX AJ 618 Leichtfugenmörtel CG 1.....	.212
RÖFIX AJ 690 Klinkerfuge CG2 WA.....	.212
RÖFIX Algenkiller Spezialgrundierung.....	.76
RÖFIX Anputzleiste 3D Membran Anputzleiste.....	.53
RÖFIX Antisalz Spezialgrundierung.....	.76
RÖFIX AP 300 Konzentrat.....	.208
RÖFIX AP 320 Haftgrund.....	.208
RÖFIX APL 3D ECO SL Anputzleiste-Gewebeleiste.....	.139
RÖFIX APL Standard MINI L Anputzleiste-Gewebeleiste.....	.139
RÖFIX AS 341 Optilastic® CM P.....	.208
RÖFIX AS 345 Optiseal® 1K CM 01 P208
RÖFIX AS 910 Dichtband.....	.213
RÖFIX AS 915 Dichtmanschette klein.....	.213
RÖFIX AS 950 Innen-Dichtecke.....	.213
RÖFIX AS 955 Außen-Dichtecke.....	.213
ATIKA Compact 140 Zwangsmischer.....	.221
RÖFIX Auflagenschere Z12 für WDVS-Kunststoffprofile.....	.225
Aufzieh-Zahnkelle Werkzeug.....	.223
B	
RÖFIX BAP 45 Blechanschlussprofil.....	.140
RÖFIX Belit Feinschlämme Modelliermörtel für historische Gebäude.....	.81
RÖFIX Belit Gussmörtel Modelliermörtel für historische Gebäude.....	.81
RÖFIX Belit Solido 12 Konsolidierungsmörtel auf NHL-Romancement-Basis.....	.94
RÖFIX Belit Solido 15 Konsolidierungsmörtel auf NHL-Romancement-Basis.....	.94
RÖFIX Betonkontakt Betonhaftgrund.....	.48
RÖFIX BETONPOR Spezialbindemittel für Leichtausgleichsschichten.....	.196
RÖFIX Bossenabschlussgewebe Laibungs-/Abschlussarmierung.....	.132
RÖFIX Bosseneckgewebe aussen Eckarmierung.....	.131
RÖFIX Bosseneckgewebe innen Eckarmierung.....	.131
RÖFIX Bossengewebe Längsarmierung.....	.131
RÖFIX Bossenkelle 4-teiliger Satz.....	.228
RÖFIX Bossen Kreuz-Gewebe Kreuz (Nut)-Armierung.....	.132
RÖFIX Bossen T-Gewebe T (Nut)-Armierung.....	.132
C	
RÖFIX CalceClima® Ambiente Kalk-Innenputz.....	.86
RÖFIX CalceClima® Canapa Finitura Kalk-Feinabrieb mit Hanf.....	.86
RÖFIX CalceClima® Canapa Intonaco Kalk-Innenputz mit Hanf.....	.86
RÖFIX CalceClima® Finish Classic Spachtelmasse für Innen.....	.85
RÖFIX CalceClima® Finish Dekor Pastöse Kalkspachtelmasse.....	.180
RÖFIX CalceClima® Fino Kalk-Feinabrieb.....	.86
RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Ökologischer Kalkanstrich.....	.186
RÖFIX CalceClima® Masetto NHL-Estrich C16 F3.....	.199
RÖFIX CalceClima® Progetto Kalk-Aussenputz.....	.87
RÖFIX CalceClima® Sanierputz Hydraulikalk-Sanierputz.....	.82
RÖFIX CalceClima® Vorspritzmörtel Kalk-Vorspritzmörtel.....	.85
RÖFIX Cavastop Kapillarwassersperre.....	.77
RÖFIX Collstar Klebemörtel.....	.113
RÖFIX CORKTHERM 040 Kork-Fassadendämmplatte (ICB).....	.123
Creteo®Gala CC 633 2–8 mm Trass Drainbeton/Bettungsmörtel.....	.40
Creteo®Gala CC 644 Einkehr Pflasterfugenmörtel.....	.40
Creteo®Gala CC 645 grob Trass Pflasterfugenmörtel.....	.40
Creteo®Gala CC 648 Trass Pflasterfugenmörtel.....	.41
Creteo®Gala CC 649 grob Trass Natursteinfugenmörtel.....	.41
Creteo®Gala CC 651 Natursteinfugenmörtel.....	.41
Creteo®Gala CC 695 Ruck-Zuck Beton.....	.41
Creteo®Gala CC 699 Verlegebeton C30/37 XF4.....	.42
Creteo®Inject CC 778 Injektionsmörtel.....	.34
Creteo®Inject CC 795 Ankermörtel.....	.34
Creteo®Inject CC 798 Injektionsmörtel.....	.35
Creteo®Inject CC 854 Geothermiemörtel.....	.35
Creteo®Repair CC 100 Beton-Reprofilermörtel R4.....	.27
Creteo®Repair CC 101 Beton-Reprofilermörtel R4.....	.27
Creteo®Repair CC 130 Beton-Reprofilermörtel R3.....	.27
Creteo®Repair CC 130 Rapid Beton-Reprofilermörtel R3.....	.28
Creteo®Repair CC 150 Beton-Reprofilermörtel R2.....	.28

Creteo®Repair CC 151	Beton-Feinspachtel R2.....	28
Creteo®Repair CC 164	HS-Beton-Ausgleichsmörtel R4.....	28
Creteo®Repair CC 164 pump	HS-Beton-Ausgleichsmörtel R4.....	29
Creteo®Repair CC 170	Korrosionsschutz.....	29
Creteo®Repair CC 171	Hydrophobierende Imprägnierung nach EN 1504-2.....	29
Creteo®Repair CC 173	Beschichtung XF4 nach EN 1504-2.....	29
Creteo®Repair CC 194 M	Sanierspritzbeton R4.....	30
Creteo®Repair CC 194 SM	Sanierspritzbeton R4.....	30
Creteo®Road CC 600	Schachtfix.....	42
Creteo®Road CC 610	FASTASPHALT SBS Kaltmischgut.....	42
Creteo®Shot CC 512 J2	SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK4.....	26
Creteo®Shot CC 540 J2	SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK4.....	26
Creteo®Shot CC 575 J2	SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4.....	26
Creteo®Shot CC 578 J2	SpC 30/37/III/J2/XC4/XF4/XA2/GK4.....	26
Creteo®Shot CC 590 J3	SpC 30/37/III/J3/XC3/XF1/XA1/GK8.....	27
Creteo®Special CC 420	Betoncino Reparaturmörtel grob.....	33
Creteo®Special CC 430	Betoncino Reparaturmörtel grob.....	33
Creteo®Special CC 440	Betoncino Reparaturmörtel grob.....	34
Creteo®Standard 990 - B30	Trockenbeton C25/30 GK8.....	30
Creteo®Standard 999	Beton/Estrich C20/25 - CT C20-F4.....	33
Creteo®Standard CC 200 pump	Pumpbeton C16/20.....	31
Creteo®Standard CC 250 pump	Pumpbeton C25/30.....	31
Creteo®Standard CC 267 F	Trockenbeton C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8 mit Fasern.....	32
Creteo®Standard CC 267	Trockenbeton C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8.....	31
Creteo®Standard CC 300 pump	Pumpbeton C30/37.....	32
Creteo®Standard CC 308 pump	Pumpbeton C30/37 XF4.....	32
D		
RÖFIX Dachabschlussprofil	Dachbelüftungsprofil.....	140
RÖFIX Dämmzscheibe gelocht für ROCKET	Abdeckrondelle.....	124
RÖFIX Dampfbremsfolie	Trennlage.....	200
RÖFIX Dart-Set	Befestigungselement für leichte Lasten bei bestehendem WDVS.....	134
RÖFIX Dehnfugenprofil	Schlaufenprofil.....	142
RÖFIX Dehnfugenprofil	selbstklebend.....	201
RÖFIX DESIGNPUTZ	Spezial-Oberputz auf NHL-Basis.....	62
RÖFIX DSF 100	Drucksilo-Förderanlage.....	220
E		
Ecken Hobel	Werkzeug.....	223
RÖFIX ELASTIC	Armierspachtel zementfrei.....	114
RÖFIX Eldoline-EPS VIMAR	Elektrodose - Montageelement.....	136
EP 52	Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung.....	199
RÖFIX EPS-F 031	Fassadendämmplatte stumpf, grau.....	116
RÖFIX EPS-F 031	Fassadendämmplatte stumpf, grau.....	117
RÖFIX EPS-F 031 RELAX	EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt.....	116
RÖFIX EPS-F 031 take-it RELAX	Fassadendämmplatte stumpf, grau, gezahnt, geschlitzt.....	115
RÖFIX EPS-F 036	EPS-Fassadendämmplatte.....	117
RÖFIX EPS-P BASE	EPS-Sockeldämmplatte.....	118
RÖFIX Erdbeben Spindel Elibarre	SDS-SISMA-Elibarre.....	97
RÖFIX EVO Dübelstick	Schraubdübel mit anschliessender Verklebung.....	127
RÖFIX EVO Klebeschaum	Einkomponentiger Polyurethanschaum.....	128
RÖFIX EVO Montageset	Mechanische Befestigung.....	127
F		
RÖFIX Fassadenprofile	Profil.....	144
Feinputzdüsen	für Spritzpistolen.....	230
RÖFIX FIRESTOP 034 ETICS PLUS	Mineralwolle-Dämmplatte.....	120
RÖFIX FIRESTOP 034 (OB) N 500FB	Mineralwolle-Dämmplatte.....	121
RÖFIX FIRESTOP 034 (OB)	Steinwolle-Dämmplatte Frontrock PRO.....	121
RÖFIX FIRESTOP 035 (OB)	Steinwolle-Dämmplatte MAX Plus.....	120
Fixit 222	Aerogel Hochleistungs-Dämmputz.....	151
Fixit 223	Für RÖFIX Aerogel-Dämmputzsystem.....	151
RÖFIX Flexibel	Dampfsperre.....	200
Förderschnecken	Zubehör.....	221
RÖFIX FS 630	Standfeste Spachtelmasse.....	199
RÖFIX FUGA NANOTECH 730	Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie.....	212
RÖFIX Fugendichtband BG1	Dichtband.....	142
G		
RÖFIX Gewebewinkel abrollbar	Profil.....	138
RÖFIX Gewebewinkel	Profil.....	138
Gitterrabott	Werkzeug.....	224
Glättekellen-Edelstahl	Werkzeug.....	224
H		
RÖFIX H1 eco	Nageldübel/Stahlnagel.....	128
Hasit CALSOL® OPTICREME	Horizontalinjektion.....	77
RÖFIX Hydraulikalk-Sockelputz	Hydraulikalk-Sockelputz.....	82
I		
RÖFIX IB 015	Aerogel Dämmplatte beschichtet.....	146
RÖFIX IF 015	Befestigungsset für Aerogel Innendämmssystem.....	146
RÖFIX IF 300 PURCOLL	Klebeschaum.....	114
RÖFIX INSIDE MONOGIPS	Innenfarbe für Gipskarton.....	177
RÖFIX INSIDE SISI® START	Innenfarbe mit SiSi-Technologie.....	179
RÖFIX INSIDE SISICOLOR	Innenfarbe mit SiSi-Technologie.....	179
RÖFIX INSIDE TOP	Feine Acryl Innenfarbe glatt.....	178
RÖFIX INTOFIRE	Brandschutzputz.....	50
RÖFIX INTOFLEX	Flex Leichtgrundputz.....	50
RÖFIX Intonatura	Hydraulikalk-Putz.....	87
K		
Kartätschen-H	Werkzeug.....	223
Kartätschen-spitz	Werkzeug.....	223
RÖFIX Klebepistole	WDVS-Klebepistole.....	227
RÖFIX Klobentragelement K1-PE	Montageunterlage.....	133
RÖFIX Kunstharzputz	Struktur-Oberputz.....	67
L		
RÖFIX LiquidPav	ZS-Fliesestrich CA/CT-C20-F5.....	197
Luftschläuche	Zubehör.....	230
M		
RÖFIX Malta Fina FIBRO	Sumpfkalk-Feinabrieb mit Fasern.....	68
RÖFIX Malta Fina	Sumpfkalk-Feinabrieb.....	68
RÖFIX MaltaNatura	Farbiger Mörtel auf Basis von natürlichem hydraulischem Kalk NHL5 M10.....	81
RÖFIX MaltaRasa X POR	Weisse Klebe- und Spachtelmasse für CAA-Blöcke.....	20
RÖFIX MINOPOR® 045	Mineraldämmplatte.....	122
RÖFIX MINOSTAR®	Klebe-/Armiermörtel für das RÖFIX MINOSTAR® Innen- und Deckendämmssystem.....	145
RÖFIX Mischpumpe PFT G4	FC-230/400V.....	221
Mischwellen	Werkzeug.....	222
RÖFIX Montagetool ISOFUX OPTI	Schraub- und Versenkwerkzeug.....	125
Mörtelschläuche	Zubehör.....	230
RÖFIX MULTIPOR 042	Mineraldämmplatte.....	145
RÖFIX Multisan 3 in 1	79
RÖFIX MW CUP	Versenksteller für MW	
Versenksteller	für RÖFIX ROCKET Dübel.....	125
RÖFIX MZB-8	Mehrzweckbohrer.....	228
N		
RÖFIX NDS-8Z ISOFUX	Nageldübel/Stahlnagel.....	129
RÖFIX NHL3,5	Natürlicher Hydraulikalk laut EN 459-1.....	83
RÖFIX NHL5	Natürlicher Hydraulikalk laut EN 459-1.....	83
RÖFIX Nivellierlatte	229
O		
RÖFIX Optiflex® 1K LIGHT	Klebe- und Dichtspachtelmasse 1-komponentig.....	115
RÖFIX OPTIFLEX® 2K	Klebe- und Dichtmörtel, 2-komponentig.....	115
RÖFIX OutSand	Polymerfugensand.....	40
RÖFIX OUTSIDE EVO	Acryl-Silikonharz Fassadenfarbe.....	184
RÖFIX OUTSIDE EVO QUARZ	Acrylsiloxanfarbe mit Quarzmehl.....	185
P		
RÖFIX P10	Panzergewebe.....	130
RÖFIX P50	Armierungsgewebe.....	130
RÖFIX P100	Armierungsgewebe grob.....	130
RÖFIX PE 225 RENO 1K	Silikatfarbe für Innen und Aussen.....	183
RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT	Mineralische Silikat Aussenfarbe.....	184
RÖFIX PE 312 OUT DOOR	Acryl Fassadenfarbe.....	185
RÖFIX PE 319 OUT SIDE	Acryl Fassadenfarbe.....	186
RÖFIX PE 419 ETICS®	Silikonharz Aussenfarbe.....	183
RÖFIX PE 516 SISI MICRO	Riss Sanierungsfarbe.....	188
RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK	SycoTec Fassadenfarbe.....	187
RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI	Fassadenfarbe.....	187
RÖFIX PF 828 Professional	
Kunstharzvergütete, faserverstärkte Gipsspachtelmasse für Innen	180
RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS	Silikat-Innenfarbe.....	177
PM 502 MS	Polymer Dicht- und Klebemasse.....	114
RÖFIX Poly LIGHT	Klebe-/Armiermörtel.....	113
RÖFIX Polystar®	Klebe-/Armiermörtel weiss.....	112

Index

RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikat Tiefgrund und Verdünnung.....	172
RÖFIX PP 211 Mineralischer Verfestiger	
Konsolidierungsmittel auf Lithiumsilikat Basis.....	173
RÖFIX PP 301 HYDRO LF Hydrosol Tiefgrund.....	172
RÖFIX PP 307 ISO LF Isolierender Voranstrich.....	172
RÖFIX PP 315 BETONGRUND Grundierung für Anstriche auf Beton.....	172
RÖFIX PP 401 SILCO LF Silikonharz Tiefgrund.....	173
RÖFIX PP 403 MULTI Silikonharz-Lasur.....	68
RÖFIX PP 405 HYDROPHOB Silikonharz Imprägnierung.....	68
RÖFIX PP 807 ISO CALCE Kalk isolierender Voranstrich.....	172
RÖFIX PRIMER COLOR Pigmentierte Grundierung für innen und aussen.....	174
RÖFIX PRIMER COLOR PLUS	
Verfüllende Grundierung für innen und aussen.....	173
RÖFIX PRIMER Silikat COLOR PLUS	
Verfüllende Grundierung auf Silikatbasis nach DIN 18363.....	174
RÖFIX Profilschere IB für WDVS-Kunststoffprofile.....	225
RÖFIX PRONTO Natürlich Universal-Schnellmörtel.....	81
RÖFIX PURWALL STIFERITE Class SK PUR/PIR-Fassadendämmplatte.....	119
RÖFIX Putzabschlussprofil Profil.....	53
RÖFIX Putzeckleisten Leiste.....	53
RÖFIX Putzfräser Fräswerkzeug (Putze/Platten).....	229
RÖFIX Putzgrund PREMIUM Aktiv-Grundierung.....	60
Q	
RÖFIX Quadroline-PU Montagequader, 198x198 mm.....	134
RÖFIX Quick-Quader EPS Montageelement 1000 mm.....	133
R	
RÖFIX R5 Feinputzmaschine 400V.....	220
RÖFIX R12 Zahntraufel (WDVS).....	228
RÖFIX R16 Zahntraufel (WDVS).....	228
RÖFIX R55 Feinputzmaschine 230V.....	220
RÖFIX Randdämmstreifen Dämmstreifen.....	201
RÖFIX RasoBasic grau Baulkleber und Spachtelmasse.....	52
RÖFIX RasoBasic weiss Baulkleber und Spachtelmasse.....	52
RÖFIX READYMIX 230 Durchlaufmischer.....	220
RÖFIX RenEtics® 3D Putzträgergewebe WDVS Zubehör.....	114
RÖFIX RenEtics® Leichtgrundputz auf NHL/Spezialzement-Basis für das RÖFIX RenEtics WDVS-Dickschicht-Saniersystem.....	113
RÖFIX Renofinish® Universelle Renovier- und Haftglätte.....	84
RÖFIX Renofino® Universeller Renovier- und Haft-Feinputz.....	84
RÖFIX Renoplus® Universeller Renovier- und Ausgleichsputz.....	84
RÖFIX Renopor® Anpasskeil Innendämmplatte.....	80
RÖFIX Renopor® Fensterlaibung Innendämmplatte.....	80
RÖFIX Renopor® I Innendämmplatte 080.....	79
RÖFIX Renopor® Spezial Klebespachtel.....	79
RÖFIX Renopor® S Salzsanierplatte.....	80
RÖFIX Renostar® Universelle Renovier- und Haftspachtel.....	84
RÖFIX REPRO-TEX Sockelaufsteckprofil W64.....	142
RÖFIX Rissband Sanierungsband.....	87
RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel versenkbar.....	124
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe.....	129
RoofEtics® System Dachrandsystem.....	141
S	
RÖFIX S6 Spitz-Zahntraufel.....	225
RÖFIX Saniergrund Spezialgrundierung.....	76
RÖFIX SanoCalce Finitura Sanierdeckputz auf NHL5-Basis.....	78
RÖFIX SanoCalce Fondo Vorspritzmörtel auf NHL5-Basis.....	77
RÖFIX SanoCalce Intonaco Sanierputz auf NHL5-Basis.....	78
RÖFIX Schleifwunder Schleif- und Kratzwerkzeug abgeschrägt.....	225
Schneckenmäntel Werkzeug.....	222
RÖFIX Schnellputzprofil Profil.....	53
RÖFIX SEMIBELIT Romanzement-Ersatzbindemittel.....	83
RÖFIX Silikatputz Struktur-Oberputz.....	66
RÖFIX Silikonharzputz PROTECT Struktur-Oberputz.....	63
SILIKON NANOTECH 720 Silikon-Dichtungsmittel.....	214
RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis.....	64
RÖFIX SiSi-Putz® PREMIUM Struktur-Oberputz.....	65
RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis.....	64
RÖFIX Sisma AS Befestigungsset Deckenrand Befestigung.....	95
RÖFIX Sisma AS Befestigungsset für Beton.....	95
RÖFIX Sisma AS Befestigungsset für Stahlträger.....	95
RÖFIX SismaDur 10 Konsolidierungsmörtel auf NHL-Basis.....	92
RÖFIX SismaDur 18 Konsolidierungsmörtel auf NHL-Basis.....	92
RÖFIX SismaDur 20 Konsolidierungsmörtel auf NHL-Basis.....	93
RÖFIX SismaDur 30 Konsolidierungsmörtel auf NHL-Basis.....	93
RÖFIX SismaDur FRCM	
Dünnschichtiger Konsolidierungsmörtel auf NHL-Basis für FRCM Systeme.....	92
RÖFIX SismaDur Iniezione 15 Injektionsmörtel auf NHL-Basis.....	93
RÖFIX Sisma Elibarre 304	
Schraubenförmige Stäbe aus kaltgezogenem Edelstahl AISI 304.....	97
RÖFIX Sisma Elibarre 316	
Schraubenförmige Stäbe aus kaltgezogenem Edelstahl AISI 316.....	98
RÖFIX Sisma Fixing Cage Metallkäfig 1000 mm ablängbar.....	97
RÖFIX SismaNet AS 38 AR-Trägergewebe.....	94
RÖFIX Sisma Net Basalt 220 AR-Basaltfaser-Trägergewebe.....	94
RÖFIX Sisma OLY MESH CONNECT Schutzgewebe für Steckverbinder.....	96
RÖFIX Sisma OLY MESH CORNER GLASS 66x66 L	
Vorgeformte AR-Glasfaserecke.....	96
RÖFIX Sisma OLY MESH GLASS 66x66 L	
AR-Glasfaserformgewebe für CRM-verstärkte Putze.....	95
RÖFIX Sisma OLY RESIN I	
Styrolfreies Zweikomponenten-Vinylesterharz zur Verankerung.....	97
RÖFIX Sisma OLY ROD GLASS L	
Steckverbinder für die strukturelle Erstärkung.....	96
RÖFIX SismaOsmotico® Osmotischer Zement	
für dicke Abdichtungen und strukturelle Verstärkung CRM.....	93
RÖFIX Sockeleinschub- und Basisprofil Profil.....	142
RÖFIX Sockelprofil-Befestigungsset Sockelprofil-Befestigungsset.....	130
RÖFIX Sockelprofil U-Form ALU.....	143
RÖFIX SofoPlan® Bern Trittschall- und Wärmerückstrahlmatte.....	200
RÖFIX SofoPlan® Carezza Dünnschichtfliesestrich CA/CT-C30/F6.....	196
RÖFIX SOL-PAD Sohlbank- Anputzleistensystem.....	143
RÖFIX SOL-PAD Tool 1-teiliges Schneide- und Schleifwerkzeug für den SOL-PAD Fensterbankeinbau.....	144
RÖFIX SPEWE 112SL-28 Glühdraht-Schneidegerät	
Styroporschneidegerät.....	226
RÖFIX SPEWE 212 SL-30 Schneidegerät Styroporschneidegerät.....	226
RÖFIX SPEWE 1900 ml mit FS DeWalt Schneidegerät.....	226
RÖFIX SPEWE 1900ML mit FS Milwaukee Schneidegerät.....	226
SPEWE Eckschneider ES-GT127-34 mit Nylontasche.....	227
SPEWE GT127-34	
Teleskop-Glühdraht-Schneidegerät inkl. Netzteil und Koffer.....	227
Spezialdrahtspule Ersatz-Schneidedraht.....	227
RÖFIX Spiraldübel Montagedübel.....	135
Spritzgeräte Werkzeug.....	229
RÖFIX STR 2GS-Setztool	
Aufsatzerkzeug komplett Versenkttool für STR-Dübel Serie.....	126
RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel versenkbar.....	126
RÖFIX STR-Rondelle Dämmstoffrondelle.....	127
RÖFIX STR-Stopfen EPS Verschlusselement für STR-8Z 2G.....	127
RÖFIX Sturzeckwinkel mit Diagonalarmierung.....	133
RÖFIX Sumpfkalk Abrieb.....	67
RÖFIX Sumpfkalk Malerkalk Renovieranstrich.....	87
RÖFIX Systemrolle Kaschiert.....	201
T	
RÖFIX TRA-WIK®-PU Tragwinkel.....	137
RÖFIX Trittschall-Dampfbremse	200
RÖFIX Tropfkantenprofil Kanteneckgewebe mit Tropfnase.....	139
U	
RÖFIX UMP-ALU-TR Universalmontageplatte, 238x138 mm.....	138
RÖFIX UNICOLL Universalkleber.....	114
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Klebe-/Armiermörtel.....	112
RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel.....	112
RÖFIX Unistar® POR Klebe-/Armiermörtel.....	112
V	
RÖFIX VARIZ Montagezylinder 1000 mm ablängbar.....	135
W	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D Teleskop-Anputzleiste-Gewebeleiste.....	140
RÖFIX W38-pro PUR-FIX-pro-s Anputzleiste-Gewebeleiste.....	139
RÖFIX W44 DECO-TEX Abschlussprofil.....	140
RÖFIX W50 DUO-TEX Bewegungsfugenprofil.....	141
RÖFIX W50 Klebe-/Armiermörtel	113
RÖFIX W58 Gleitlagerprofil PUR-FIX.....	141
RÖFIX W81-30 Fugenflankenprofil.....	141
Wasserschlüsse Zubehör.....	229
Wasserwaagen Werkzeug.....	224
RÖFIX WEISS 1888 Innenwand- und Deckenfarbe.....	178
RÖFIX WOFITHERM 110 Holzfaser-Dämmplatte (VF).....	123

Z

RÖFIX ZS30 ZS-Fliessestrich CA/CT-C30-F6.....	197
RÖFIX ZyRillo Montagezylinder, Ø 70 mm.....	135



Die grün markierten Produkte sind
auch als CAM-Varianten verfügbar.

Tools & Services

Eine Vielzahl an nützlichen Tools & Services steht ihnen jederzeit auf unserer neuen Website kostenlos zur Verfügung.

ZU ALLEN
THEMEN MEHR
ERFAHREN AUF
ROEFIX.COM



PRODUKTFINDER

Noch unklar, welches Produkt das richtige ist? Mit dem RÖFIX Produktfinder schnell zur perfekten Lösung.



VERBRAUCHSRECHNER

Mit dem RÖFIX Verbrauchsrechner erhalten Sie in nur wenigen Schritten Ihre benötigte Menge.



AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Verfügbare und stets aktuelle Ausschreibungstexte für Grundputze, Estriche, Wärmedämmung, Endbeschichtung, Renovierung, etc.



CAD DATEIEN FÜR WDVS UND STONEETICS®

Auf unserer Website können Sie alle RÖFIX WDVS und StoneEtics® Details in CAD und in verschiedenen Formaten (dwg, dxf, pdf) herunterladen.



NEWSLETTER

Informationen und Neuigkeiten über unsere Produkte. Melden Sie sich für unseren kostenlosen Newsletter an. Bleiben Sie mit uns in Verbindung.



REFERENZEN

Viele Referenzen zu Ihrer Verfügung. Architektur, Technik und Design. Die dauerhafte Qualität der RÖFIX Produkte.



BAUTRENDS & LÖSUNGEN

Lösungen für Neubau, Altbau, Denkmalschutz, Fußböden und Betone. Lesen Sie, welche Trends die Entscheidungen am Bau beeinflussen.



DAS RÖFIX PRODUKTSORTIMENT

Das gesamte RÖFIX Sortiment ist in den Preislisten aufgeführt und in Produktgruppen unterteilt. Kostenloser Download unserer Preislisten.



FASSÄDEN UND DEKORPROFILE

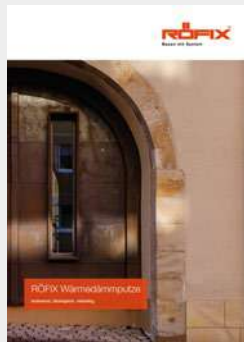
Eine große Auswahl an individuellen Profilen für die Charakterisierung Ihrer Fassade.

Anmerkungen

BAUEN MIT SYSTEM

RÖFIX Handbücher und Broschüren

Kompetente Informationen von der Planung bis zur Anwendung. Sie finden unsere Handbücher WDVS, Beton und Renovieren und Sanieren und das umfangreiche Angebot von Broschüren als PDF zum Download unter roefix.com



RÖFIX WÄRMEDÄMMPUTZE



RÖFIX WDVS-HANDBUCH



RÖFIX RENOVIER- UND SANIERSYSTEME



RÖFIX KREATIV



RÖFIX BODEN- UND ESTRICHSYSTEME



RÖFIX BETON-HANDBUCH



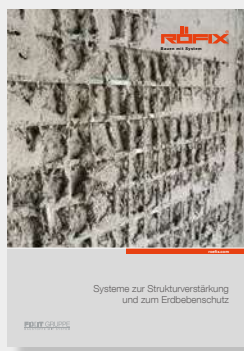
**RÖFIX CRETEO®
PRODUKTÜBERSICHT**



RÖFIX CALCECLIMA



RÖFIX RENOPOR®



Systeme zur Strukturverstärkung
und zum Erdbebenschutz



RÖFIX SYSTEME ZUR STRUKTURVERSTÄRKUNG UND ZUM ERDBEBENSCHUTZ



RÖFIX RENO FAMILY



RÖFIX SISTEMI DI
PAVIMENTAZIONE



RÖFIX StoneEtics®



RÖFIX STONEETICS®



RÖFIX CRETEO® GALA CC 644



System RÖFIX Sismacalce®



RÖFIX SISMACALCE®



RÖFIX AeroCalce



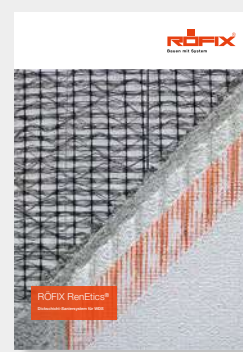
RÖFIX AEROCALCE®



RÖFIX INFOFIRE



RÖFIX INFOFIRE



RÖFIX Renetics®

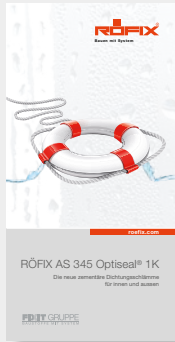


RÖFIX RENETICS®

BAUEN MIT SYSTEM

RÖFIX Handbücher und Broschüren

Kompetente Informationen von der Planung bis zur Anwendung. Sie finden unsere Handbücher WDVS, Beton und Renovieren und Sanieren und das umfangreiche Angebot von Broschüren als PDF zum Download unter roefix.com



RÖFIX AS 345 OPTISEAL®



RÖFIX CRETEO®GALA CC 695



RÖFIX RENOPLUS®



RÖFIX RENOPOR®



RÖFIX INSIDE SISICOLOR



RÖFIX INSIDE MONOGIPS



**FRÜHLINGSFARBEN
PASTELLTÖNE IM DESIGN**



RÖFIX SANOCALCE

BAUEN MIT SYSTEM

RÖFIX Tools

Um die Vorteile der RÖFIX-Systeme und -Lösungen optimal präsentieren zu können, bieten wir Ihnen eine grosse Auswahl an Informationsmaterialien. System- und Themenbroschüren, Produktflyer, technische Merkblätter in gedruckter Form oder jederzeit online abrufbar. Muster und Ausstellungssysteme ermöglichen es Ihnen und Ihren Kunden die passende Lösung für Sie aus unserm Sortiment zu finden.



FARBTONFÄCHER
RÖFIX COLORDESIGN



FARBTONFÄCHER
RÖFIX IN-COLORDESIGN



RÖFIX NANOTECH
FUGENMUSTERFÄCHER



HANDMUSTER RÖFIX SYSTEME



RÖFIX MUSTER AUF PLATTEN



TECHNISCHE BERICHTE UND
INFORMATIONSBLÄTTER

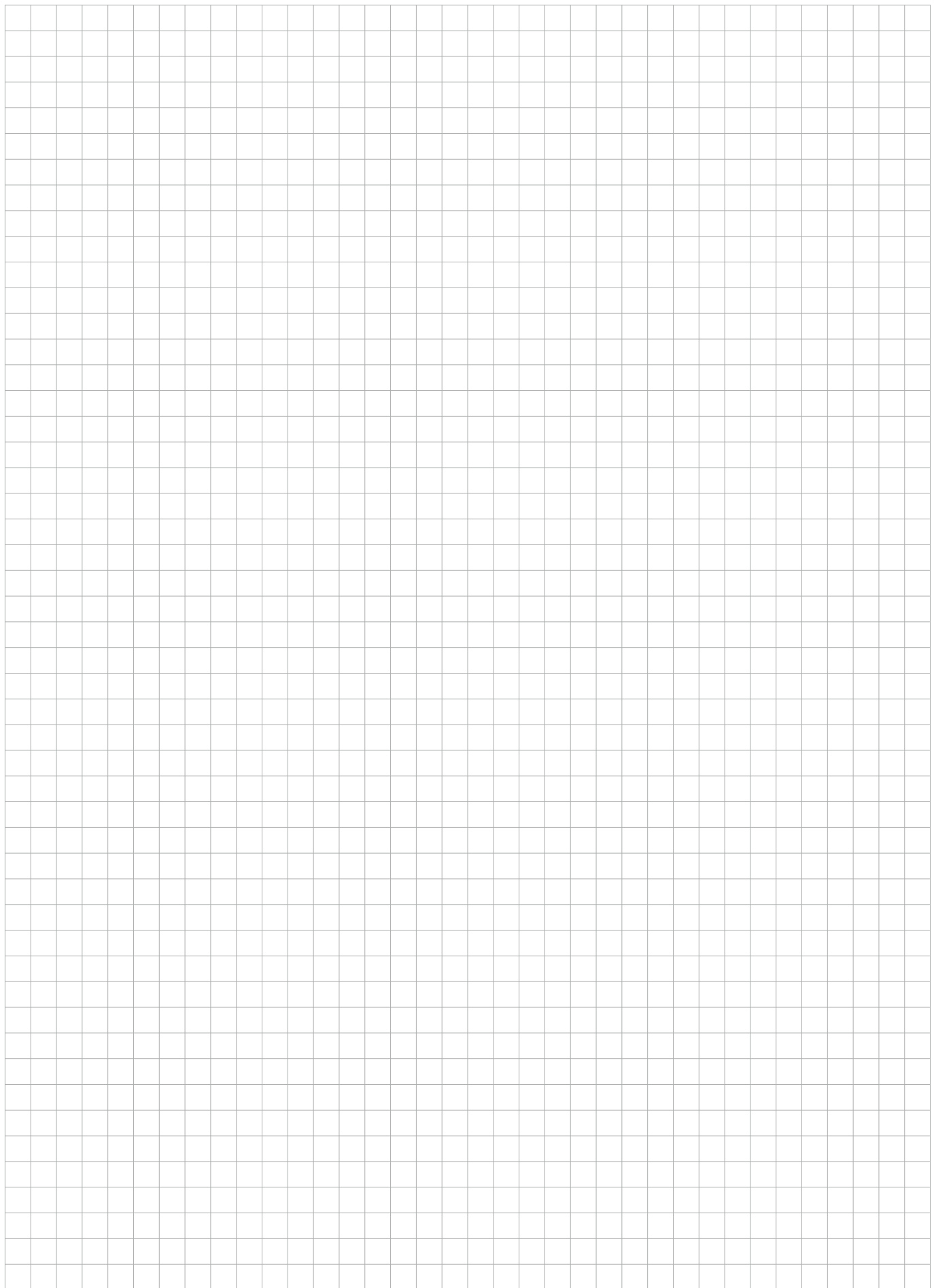


RÖFIX AUSSTELLUNGSSYSTEME



RÖFIX ANWENDER VIDEOS

Anmerkungen



Impressum

Herausgeber: RÖFIX AG, Vinschgauerstrasse 70,
39020 Partschins (BZ), Italien

Redaktion: Marketing und Produktmanagement

Bildnachweis: © ARCS studio PERLINI® | © CBDP |

© CR-Werbung (Christian Riemann) | © Gregor
Staschitz | © iStockPhoto | © Jürgen Eheim | ©
meraner-hauser.com | © RÖFIX AG | © Foto Klik
Google Play und das Google Play-Logo sind
Marken von Google LLC. | App Store und das
Apple App Store-Logo sind Marken von Apple Inc.

Beratung: Für detaillierte Beratungen auf
Produktanwendung und Verarbeitung steht Ihnen
unser technischer Aussendienst zur Verfügung.

Druck: GANDER S.r.l. – Via Bosco Frati, 14 –
24044 Dalmine (BG), Italien

Ausgabe-Datum: Jänner 2026

Auflagen-Nummer: 1

Copyright by RÖFIX AG: © 2026

Alle Rechte vorbehalten. Die Verwendung
der Texte und Bilder, auch auszugweise, ist
ohne schriftliche Zustimmung der RÖFIX AG
urheberrechtswidrig und strafbar. Dies gilt
insbesondere für die Vervielfältigung, Übersetzung
oder die Verwendung in Druckwerken und
elektronischen Systemen. Alle Angaben in dieser
Druckschrift beruhen auf Erfahrungen, Prüfungen
und Versuchen, welche aber nicht auf jeden
konkreten Anwendungsfall übertragen werden
können. Sie sind als allgemeine Hinweise und
Richtwerte zu verstehen. Eine Verbindlichkeit
der Angaben für alle baustellen-spezifischen
Besonderheiten kann daraus nicht abgeleitet
werden. Die allgemein anerkannten und
handwerklichen Regeln der Bautechnik sowie der
entsprechenden länderspezifischen Normen und
Richtlinien sind zusätzlich zu beachten. Mit der
Herausgabe dieser Druckschrift verlieren frühere
Druckschriften und die darin gemachten Angaben
ihre Gültigkeit. Änderungen im Rahmen produkt-
und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen
bleiben vorbehalten. Für technische Daten und
Aussagen in der Preisliste gilt das jeweils gültige,
tagesaktuelle technische Merkblatt. Siehe dazu
auch Homepage roefix.com.

Irrtümer, Farbabweichungen sowie Druck- und
Satzfehler bleiben vorbehalten. Die Angaben
werden gewissenhaft und sorgfältig erstellt, jedoch
ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit
und ohne Haftung für die weiteren Dispositionen
des Nutzers.

**Italien**

RÖFIX AG
I-39020 Partschins (BZ)
Tel. +39 0473 966100
office.partschins@roefix.com

RÖFIX AG
I-33074 Fontanafredda (PN)
Tel. +39 0434 599100
office.fontanafredda@roefix.com

RÖFIX AG
I-25080 Prevalle (BS)
Tel. +39 030 68041
office.prevalle@roefix.com

RÖFIX AG
I-21020 Comabbio (VA)
Tel. +39 0332 962000
office.comabbio@roefix.com

RÖFIX AG
I-12089 Villanova Mondovì (CN)
Tel. +39 0174 599200
office.villanovamondovi@roefix.com

RÖFIX AG
I-67063 Oricola (AQ)
Tel. +39 0863 1750600
office.oricola@roefix.com

roefix.com