

**RÖFIX**<sup>®</sup>

Bauen mit System



## Preisliste 2022

Österreich  
gültig ab 1. Jänner 2022



**COVERBILD**  
**KULTURZENTRUM BANSKI DVOR, BANJA LUKA (BIH)**

Das städtische Wahrzeichen „Banski Dvor“ ist das kulturelle und administrative Zentrum von „Banja Luka“. Das historische Juwel wurde von 2018–2019 in einem aufwendigen Projekt saniert.

[»](#) Mehr zum Referenzobjekt auf **Seite 4**

# Liebe Geschäftspartnerinnen und Geschäftspartner



Im Vorwort unserer letztjährigen Preisliste haben wir noch davon gesprochen, dass die alles überlagernde Corona-Pandemie Städte und Gemeinden, Regionen und ganze Länder in unterschiedlichem Ausmaß vor noch nie dagewesene Probleme gestellt hat. Zu diesem Zeitpunkt sah es allerdings danach aus, als ob die Baubranche – als eine der wenigen – weitestgehend verschont bleiben würde.

Wer hätte gedacht, dass die – unter anderem auch als Folge der Corona-Pandemie – entstandenen Herausforderungen am Rohstoffmarkt, einen derartigen Einfluss auf die Baubranche haben würden? Anfang des Jahres erreichten uns Meldungen, dass die Rohstoffpreise für Styrol, das vor allem zur Produktion von EPS-Dämmplatten benötigt wird, deutlich ansteigen werden. Von unseren Dämmplatten-Lieferanten wurden uns Rohstoffengpässe, Produktionsunterbrechungen, eine überdurchschnittlich hohe Nachfrage, sehr lange Lieferzeiten und bereits überproportionale Preissteigerungen angekündigt. Weitere Preiserhöhungen – inzwischen auch bei anderen Rohstoffen – führten dazu, dass wir per 1. Juni 2021 weitere Produkte unseres Sortiments einer unterjährigen Preiserhöhung unterziehen mussten. Davon betroffen waren vor allem unsere pastösen Produkte, aber auch WDVS-Zubehör. Seitdem werden wir kontinuierlich mit weiteren Rohstoffpreissteigerungen konfrontiert, wobei wir bisher von zusätzlichen Preiserhöhungen an Sie abgesehen und diese Belastungen alleine getragen haben.

Das Jahr 2021 hat uns gezeigt, dass die weltweiten Beschaffungsmärkte nicht nur von der Corona-Pandemie betroffen waren, sondern auch welchen entscheidenden Einfluss das Klima unserer Erde dazu beiträgt. Der historische Wintereinbruch und die Reduktion der Ölfördermengen in Nordamerika, Überschwemmungen in großen Gebieten in Deutschland und angrenzenden Nachbarländern, Brände in Rohstoff produzierenden Werken Europas oder, als jüngstes Beispiel, der Hurrikan Ida verursachten Schäden mit großen Auswirkungen auf die Weltmärkte und legten einzelne Branchen, die in deren Abhängigkeit stehen, teils sogar vollständig lahm.

Diese Beispiele bewirken – vor allem auch in der Baubranche – ein größeres Umdenken beim Thema Umwelt und Nachhaltigkeit in den Wertschöpfungsketten, insbesondere bei Beschaffungs- und Produktionsprozessen. Auch für die RÖFIX AG, als Teil des international tätigen Baustoffkonzerns FIXIT GRUPPE, spielt diese Herausforderung eine sehr wichtige Rolle im täglichen Handeln und Arbeiten. Wir alle tragen Verantwortung gegenüber unserer Umwelt und nachfolgenden Generationen, vor allem unseren Kunden, Lieferanten und Mitarbeitenden gegenüber. Unsere Einstellung zur Umwelt mitsamt aller Bemühung, im Rahmen unserer regionalen Verkaufs-, Liefer- und Produktionsstrategien nachhaltig zu handeln, werden wir im kommenden Frühjahr in einem neu geschaffenen Nachhaltigkeitsbericht veröffentlichen. Doch schon jetzt können wir mit ein wenig Stolz sagen, dass insbesondere unsere Produkte zur Dämmung von Gebäuden und Objekten seit Jahren einen wertvollen Beitrag zur Senkung des Energieaufwands und der globalen Klimaerwärmung beitragen.

Es bleibt auch weiterhin unser Anspruch, mit den gegebenen Ressourcen schonend, nachhaltig und wirtschaftlich umzugehen, in der Forschung und Entwicklung konsequent an zukunftsweisenden Produkten zu arbeiten und gemeinsam mit unseren Partnerinnen und Partnern nach Lösungen für die Bedürfnisse unserer Kunden zu finden.

Mit besten Grüßen für das kommende Geschäftsjahr

**ppa. Christian Höberl**  
Geschäftsleitung  
Vertrieb und Technik  
RÖFIX AG Österreich

**ppa. Dirk Zumbansen**  
Geschäftsleitung  
Finanzen, Recht und Verwaltung  
RÖFIX AG Österreich



### Gründung

1888, seit 2006 Teil der  
FIXIT GRUPPE

### Produktauszug

- Mauermörtel
- Trockenbeton
- Ober- und Unterputze
- Sanier- und Renovierprodukte
- Wärmedämm-Verbundsysteme
- Anstriche und Beschichtungen
- Estriche und Bodensysteme
- Fliesen- und Natursteinsysteme

## BAUEN MIT SYSTEM

# RÖFIX AG Österreich

Die RÖFIX AG mit Hauptsitz in Röthis (Vorarlberg) ist ein führender Hersteller und Anbieter von Baustoffprodukten und -systemen mit einer rund 130-jährigen Familientradition.



### Teil der FIXIT GRUPPE

RÖFIX ist eine eigenständige Aktiengesellschaft mit acht Produktions- und Vertriebsstandorten in ganz Österreich. Zudem ist das Unternehmen Teil der FIXIT GRUPPE, einem europaweit agierenden Baustoffhersteller, zu welchem 68 Vertriebs- und Produktionsstätten in 19 Ländern zählen.

### Ein Ansprechpartner für alles

Die RÖFIX AG bietet für Verarbeiter, Architekten, Baumeister, Baustoffhändler und Endkunden in der Baubranche ein breites Sortiment an leistungsstarken Produkten und geprüften Systemen an: vom energieeffizienten Neubau bis zur anspruchsvollen Sanierung. Die weiteren Kernkompetenzen des Unternehmens liegen in der Beratung und Logistik sowie in einem eigenen Forschungs- und Kompetenzzentrum, welches sich gezielt auf innovative und zukunftstaugliche Lösungen fokussiert.

## RÖFIX FASSADENKONFIGURATOR

# Ihr Weg zur perfekten Fassadenlösung

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



### 100 % RÖFIX COLOR DESIGN

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



### VON SMOOTH BIS GANZ SCHÖN RAU

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



### FÜR JEDEN DAS PASSENDE

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



### IHR GANZ PERSÖNLICHES DESIGN

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



In 4 Schritten zur perfekten Farb- und Putzgestaltung

[www.roefix.at/fassadenkonfigurator](http://www.roefix.at/fassadenkonfigurator)

## REFERENZOBJEKT

# Kulturzentrum Banski Dvor: Umfangreiches Renovier- und Sanierprojekt

Rekonstruktion und Sanierung eines historischen Juwels in Banja Luka



### Daten & Fakten

- Ausführungsjahr: 2018–2019
- Auftraggeber/Eigentümer:  
Stadt Banja Luka, Bosnien und Herzegowina
- Architekt: Jovica Blagojević
- Verarbeiter: Company for Construction, Renewal and Reconstruction of Buildings KOTO LLC
- Projekt: Kultur- und Verwaltungszentrum (Rathaus, Konzertsaal, Ausstellungsräumlichkeiten, Büros der Stadtverwaltung)
- Gesamtfläche: 2.300 m<sup>2</sup>

In der Stadt Banja Luka im Norden von Bosnien und Herzegowina wurde ein historisches Gebäude aus dem 20. Jahrhundert rekonstruiert und saniert. Das städtische Wahrzeichen „Banski Dvor“ ist das kulturelle und administrative Zentrum von Banja Luka. Neben dem Rathaus beherbergt das Gebäude auf 2.300 m<sup>2</sup> auch einen Konzertsaal, Ausstellungsräume und die Büros der Stadtverwaltung. Ursprünglich diente das Banski Dvor als Verwaltungs- und Wohnresidenz für Herzöge des ehemaligen Königreichs Jugoslawiens. Es erlitt in der Vergangenheit zahlreiche Schäden – insbesondere an der Fassade. Aufgrund von mechanischen Schäden, Verwitterung oder durch Eingriffe am Gebäude entstanden Risse. Auf Initiative der Universität für Architektur, Bauingenieurwesen und Geodäsie in Banja Luka wurde 2018 mit der Sanierung und Restaurierung der historischen Fassade gestartet und die Bauarbeiten in den folgenden zwei Jahren umgesetzt. Auftraggeberin war die auf Rekonstruktion und Restaurierung spezialisierte KOTO LLC.

### Spezielle Anforderungen für RÖFIX

Die Arbeiten am Banski Dvor stellten RÖFIX vor eine Reihe von besonderen Anforderungen. Neben der Sanierung der Fassade war die Rekonstruktion und Restaurierung von Stilelementen, architektonischen Dekorationen, Kunst- und Natursteinsäulen sowie Skulpturen im Inneren erforderlich. Insbesondere die kulturhistorische Bedeutung des Gebäudes und die damit verbundenen Vorgaben und Restriktionen in Bezug auf Schutz und Ästhetik stellten RÖFIX vor einige Herausforderungen. Traditionelle Methoden und Verarbeitungstechniken wurden mit modernen kombiniert. Es kamen Baustoffe und Konstruktionslösungen zum Einsatz, die den historischen nachempfunden sind. Ziel war es, historisch relevante Merkmale zu erhalten und gleichzeitig eine langfristige und nachhaltige Funktionalität zu gewährleisten. So wurde zum Beispiel die Originalfarbe, die sich in den Fragmenten unter den alten Schichten befand, für die Endbeschichtung verwendet. Um den exakten Originalfarbton zu treffen, wurden dafür mehrere Muster



erstellt. Darüber hinaus wurden im Vorfeld der Sanierungsarbeiten umfangreiche Voruntersuchungen und Analysen unter der strengen Aufsicht von kunsthistorischen Restauratoren durchgeführt. Die gesammelten Proben alter Deckschichten wurden am IMS-Institut in Belgrad untersucht. Daraus wurden geeignete Materialien für die Sanierung und Restaurierung der Fassadenhülle vorgeschlagen.

#### **Ausführung und Nutzen der RÖFIX Systeme**

Die Schäden an der Fassade waren verschieden stark ausgeprägt. Daher mussten an einzelnen Teilen der Fassade unterschiedliche Materialien eingesetzt werden. An Fassadenteilen in extrem schlechtem Zustand wurden die Deckschichten bis auf den Ziegel entfernt und ein neuer Putz-Aufbau durchgeführt. Dabei kamen u. a. RÖFIX 510 Kalk-Zement-Grundputz mit eingebetteter, verzinkter Putzarmierung oder RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi Fassadenfarbe als Schlussanstrich zum Einsatz. An den gut erhaltenen, aber optisch abgenutzten Stellen der Fassade wurde RÖFIX Renoplus® in Kombination mit dem RÖFIX P50 Armierungsgewebe als Ausgleichsputz eingesetzt. Aufgrund der Anforderung, eine erhöhte Dampfdurchlässigkeit zu erzielen wurde wiederum für die Endbeschichtung einzelner Fassadenteile RÖFIX PE 225 RENO 1K verwendet. An allen um die Gebäudeöffnungen vorstehenden Teilen mit Blecheinfassung wurde zur zusätzlichen Verdichtung RÖFIX AS 345 Optiseal® 1K eingesetzt. Die gut erhaltenen Fassadenflächen des Erdgeschosses wurden teilweise zweilagig mit Kunststein ausgekleidet und mit traditioneller Putzstucktechnik dekorativ bearbeitet.

» Unser Ziel war es, den einzigartigen Charakter dieses wertvollen Kulturdenkmals zu erhalten. Mit den Materialien von RÖFIX ist es uns gelungen, die Rekonstruktion und Restaurierung so durchzuführen, dass die stilistischen, architektonischen und baulichen Merkmale so gut wie möglich nachempfunden werden konnten. «

**Jovica Blagojević**  
Architekt

Bei diesem Projekt verwendete Produkte (Auszug)

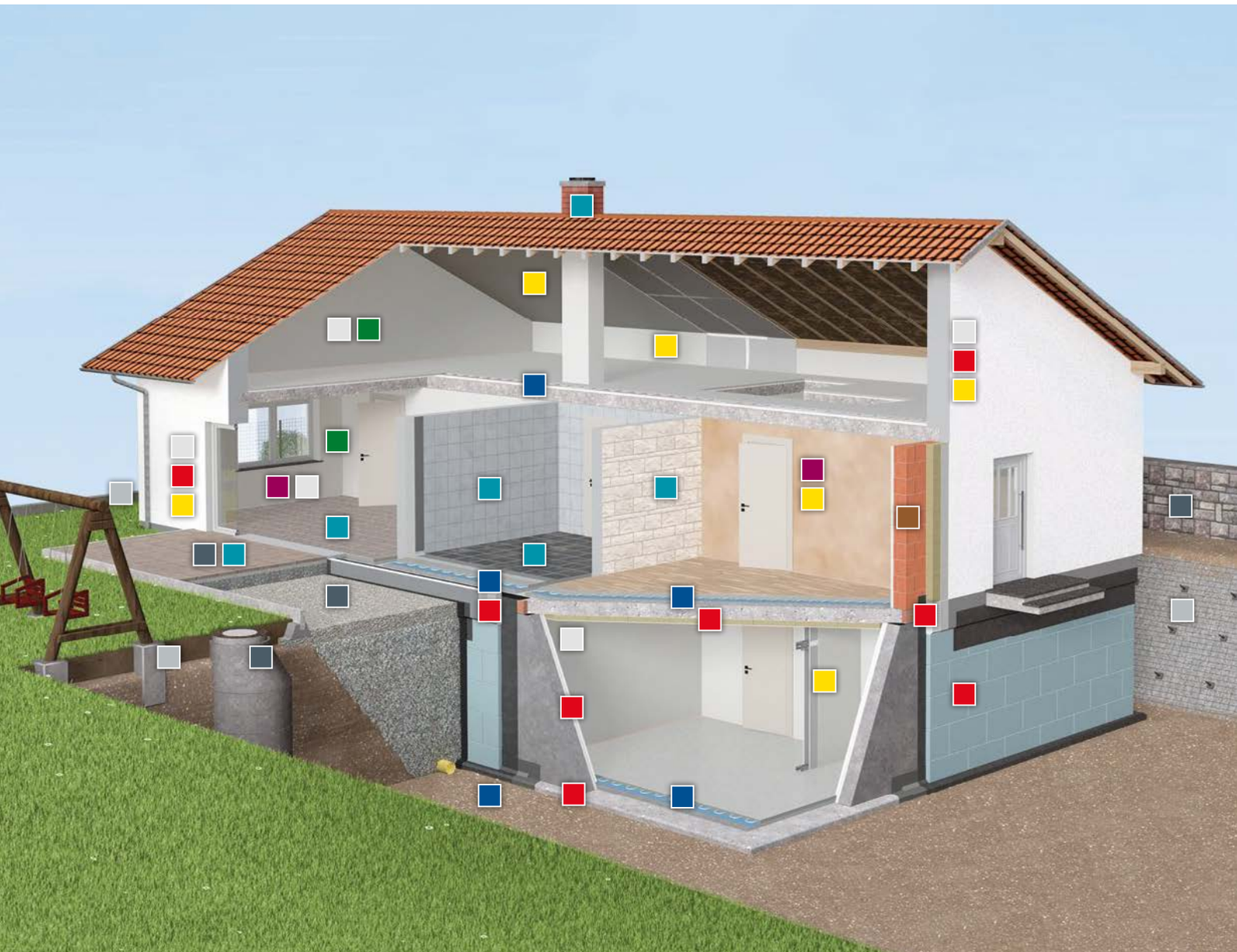
#### **An Fassaden in schlechtem Zustand:**

- RÖFIX 670 Zement-Vorspritzmörtel
- RÖFIX 510 Kalk-Zement-Grundputz
- RÖFIX Renoplus® Universeller Renovier- und Ausgleichsputz
- RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikat Tiefgrund und Verdünnung
- RÖFIX Renostar® Universelle Renovier- und Haftspachtel
- RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi Fassadenfarbe als Endbeschichtung

#### **An Fassaden in gut erhaltenem Zustand:**

- RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikat Tiefgrund und Verdünnung
- RÖFIX Renostar® Universelle Renovier- und Haftspachtel in Kombination mit RÖFIX P50 Armierungsgewebe
- RÖFIX 715 Edelputz Spezial 1,5 mm Körnung als Oberputz
- RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi Fassadenfarbe als Endbeschichtung in der Farbe der uralten Endbeschichtung





## 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 Bauen. Eine Vielzahl unserer Produkte besitzen die erstklassige Auszeichnung durch das „Internationale Prüfzeichen für Bau- und Wohnprodukte“ – natureplus®.

## MAUERMÖRTEL

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

- Mauer Mörtel
- Schlitz-/Fachwerkmörtel
- Hafnermörtel

## 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
- Verfügungsmaterial
- Drainbeton/ Bettungsmörtel
- Natursteinmauermörtel

## UNTERPUTZE

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

- Kalk-Zementputze
- Leichtputze
- Kalk-Gips-Putze
- 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
- Sanierprodukte
- Renovierprodukte
- Kapillaraktive Innendämmung
- Historische Bindemittel

## WÄRMEDÄMMSYSTEME

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

- Wärmedämmverbundsysteme
- Innendämmungen
- Abdichtungen
- Steinbeläge
- Klinker

## 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.

- Bodenverlaufsmassen
- Grundierungen
- Ausgleichsmassen
- Fliessestriche
- Zementestriche
- Schnellestriche
- Beschichtungen
- Zubehör

## FLIESEN- & NATURSTEINSYSTEME

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

- Grundierungen
- Abdichtungen
- Fliesenkleber
- Natursteinkleber
- Fugenmörtel
- Zubehör



# MAUER MÖRTEL

---

Kalkzement-Mauermörtel .....	12
Zement-Mauermörtel .....	12
Dämm-Mauermörtel .....	12
Sicht-Mauermörtel .....	12
Dünnbett-Mauermörtel .....	13
Schlitz-Fachwerkmörtel .....	13
Hafnermörtel .....	13





# Mauermörtel

Vom einzelnen Stein bis zum fertigen Mauerwerk

Mauerwerke können in vielfältiger Weise ausgeführt werden. Bauphysikalische Eigenschaften spielen dabei ebenso eine Rolle wie Standsicherheit, Langzeithaltbarkeit, Ästhetik und Umweltschutz. RÖFIX stellt sich diesen Anforderungen und bietet verschiedene Mauermörtel-Systeme für alle Mauerwerke.

## » PRODUKTE IM FOKUS

### RÖFIX 980 Spezialmörtel für Sichtmauerwerk

- Gute maschinelle Verarbeitung
- Hohe Ergiebigkeit
- Gute Kellengängigkeit
- Schlagregensicher



### RÖFIX 960 Hafermörtel

- Zum Mauern und Verputzen von Kaminen und Öfen
- Einfache Verarbeitbarkeit
- Gute Kellengängigkeit



### RÖFIX 945 Tauch- und Deckelmörtel

- Geringer Verbrauch
- Gute Verarbeitbarkeit
- Gutes Wasserrückhaltevermögen



## » KALKULATIONSSCHEMA

### Mörtelbedarf pro m<sup>2</sup> Mauerwerk (Richtwerte\*)

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

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

\*\* Normalformat

### Berechnung Trockenmörtel-Bedarf

$$\frac{\text{m}^2 \text{ Mauerwerk} \times \text{ltr./m}^2}{\text{Ergiebigkeit ltr./to}} = \text{to (Tonnen Mauermörtel)}$$

### Silo 18 m<sup>3</sup>

Füllmenge	Produktgruppen-Bezeichnung				
	Mauermörtel	Kalk/Zement-Grundputze/ Fliessestriche Kleber	Gips/Kalk-Unterputze	Leicht-Unterputze	Wärmedämm-Mauermörtel
				866	820
H3 = Konus + 3 m	29 to	27 to	18 to	18 to	9 to
H2 = Konus + 2 m	21 to	17 to	13 to	13 to	6,5 to
H1 = Konus + 1 m	13 to	10 to	8,5 to	8,5 to	4,5 to
Konus	5 to	3,5 to	3 to	3 to	1,5 to



Silo-Neustellung bis ca. 10 Tonnen; Einblasmenge bis ca. 17 Tonnen; Silo-Rücknahme oder Umstellung bis ca. 10 Tonnen

RÖFIX Baustellensilos werden im RÖFIX Produktionswerk unter Berücksichtigung der Mindestbefüllmengen mit dem gewünschten Material befüllt und an die Baustelle geliefert. Die möglichen Füllmengen eines Baustellensilos sind vom Schüttgewicht des abgefüllten RÖFIX Produktes abhängig.

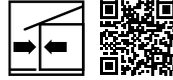
Leergewicht: ca. 2,0 Tonnen (Silo darf nur leer, per Kran, versetzt werden)

### Gewichte von Maschinen am Silo

Durchlaufmischer D40/50	ca. 100 kg
Silomischpumpe SMP	ca. 1.000 kg
Dragonsilo mit Maschine komplett	ca. 5.000 kg

# Mauermörtel

## Kalkzement-Mauermörtel



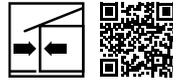
baubook

### RÖFIX 950 Kalk-Zement-Mauermörtel – M5

Mauermörtel für normales, nicht hochdämmendes Mauerwerk (z.B: Ziegel, Zementsteine, Kalksandsteine). Für normale statische Anforderungen. Mörtelgruppe M5 nach EN 998-2.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000639184	48	25	0–3 mm	ca. 15 l/EH	7,45	298,00
	2000148115		1.000	0–3 mm	ca. 600 l/t	220,00	220,00

## Zement-Mauermörtel



baubook

### RÖFIX 915 Zement-Mauermörtel – M10

Mauermörtel für normales, nicht hochdämmendes Mauerwerk (z.B: Ziegel, Zementsteine, Kalksandsteine). Für höhere statische Anforderungen. Mörtelgruppe M10 nach EN 998-2.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000952013	48	25	0–3 mm	ca. 15 l/EH	8,00	320,00
	2000148105		1.000	0–3 mm	ca. 600 l/t	230,00	230,00

## Dämm-Mauermörtel



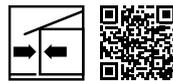
baubook

### RÖFIX 820 Wärmedämm-Mauermörtel – M5

Hochwärmedämmender Leichtmauermörtel für wärmedämmendes und hochwärmedämmendes Mauerwerk. Bei normalen statischen Anforderungen. Hochwärmedämmend mit mineralischem Leichtzuschlag. WLZ: ca. 0,18 W/mK. Mörtelgruppe M5 nach EN 998-2.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148095	50	20	0–3 mm	ca. 40 l/EH	17,00	850,00
	2000148092		1.000	0–3 mm	ca. 2.000 l/t	814,00	814,00

## Sicht-Mauermörtel



### RÖFIX 980 Spezialmörtel für Sichtmauerwerk

Für Sicht- und Verblendmauerwerk. Mörtelgruppe M10 nach EN 998-2.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148118	36	40	0–3 mm	Standard	ca. 25 l/EH	19,84	496,00
	2000148117		1.000	0–3 mm	Standard	ca. 625 l/t	347,00	347,00

## Dünnbett-Mauermörtel


**RÖFIX 945 Tauch- und Deckelmörtel**

Dünnbettmörtel zur Verklebung von Planziegeln im Tauchverfahren bzw. mit der Auftragswalze oder dem Auftragsschlitten. Mörtelgruppe M10 nach EN 998-2.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148102	48	25	0–0,8 mm	ca. 20 l/EH	21,80	872,00


**RÖFIX 947 Mittelbettmauermörtel**

Mittelbett-Mauermörtel zum Vermauern von hochwärmedämmenden Mauersteinen. Im Auftrag mit herkömmlichen Mörtelschlitten. Für Mörtelfugen von 4 bis 6 mm. Mörtelgruppe M10 nach EN 998-2.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148168	48	25	0–3 mm	ca. 27,5 l/EH	17,45	698,00

## Schlitz-Fachwerkmörtel


**RÖFIX 860 Schlitzmörtel**

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

baubook

	Art.-Nr.	EH/Pal.	l/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148151	50	50	0–1 mm	ca. 49 l/EH	27,17	

## Hafnermörtel

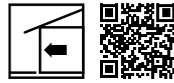

**RÖFIX 960 Hafnermörtel**

Zum Mauern und Verputzen von Kaminen und Öfen (nicht in der Feuerzone).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch	Preis/EH	Preis/t
	2000148721	36	40	0–3 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	14,20	355,00

# Mauermörtel

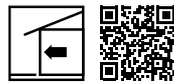
## Hafnermörtel



### RÖFIX 961 Feuerfester Hafnermörtel

Temperaturbeständiger Schamottemörtel für Kamine und Öfen zum Versetzen, Verputzen und Ausfügen von Mauersteinen, Kacheln und Schamotteplatten in der Feuerzone bis 1.100 °C.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch	Preis/EH	Preis/t
	2000150790	48	25	0-1 mm	ca. 10 kg/m <sup>2</sup> /cm	96,65	3.866,00



### RÖFIX 965 Kamin Reparaturmörtel

Kaminschleifmörtel zur nachträglichen Innenabdichtung und Querschnittsanpassung von Schornsteinen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung		Preis/EH	Preis/t
	2000152164	42	20	0-2 mm		10,14	507,00







# CRETEO® BETON/ TIEFBAU

---

Creteo®Shot	20
Creteo®Repair	22
Creteo®Standard	25
Creteo®Special	26
Creteo®Inject	27



# Creteo®

Das leistungsstarke Beton-Sortiment

Im Wissen um die erheblichen Unterschiede der Leistungsfähigkeit und Eigenschaften von Beton, bietet RÖFIX die Linie RÖFIX Creteo® an. Eine Produktlinie, die sich ganz dem Thema Beton widmet und genau auf die spezifischen Anforderungen von Projekten unterschiedlichster Art zugeschnitten ist. Durch stetige Forschungsarbeit, wird die Zusammensetzung unserer Produkte nach den gegebenen Markt- und Kundenanforderungen ständig weiterentwickelt. Unsere jahrzehntelange Erfahrung in der Produktion, ermöglicht es uns immer noch leistungsstärkere Betonmischungen herzustellen.

Je nach ihren spezifischen Eigenschaften eignen sich die jeweiligen Betonarten für verschiedene Anwendungen und Einsatzbereiche:

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

## » TROCKENBETONRICHTLINIE 2014

Die Richtlinie trat nach der Aufnahme in die Bauprodukteverordnung im März 2019 und nach einer Übergangsfrist von zwei Jahren am 15.03.2021 in Kraft. Unsere Produktionswerke sind nach der Trockenbetonrichtlinie 2014 zertifiziert. Unsere Produkte tragen aus diesem Grund die Kennzeichnung der Zertifizierung.

Die neu erschienene ÖBV-Richtlinie „Trockenbeton“ regelt erstmals die Verwendung dieses Werkstoffs und teilt dabei die Zuständigkeitsbereiche auf. Die Herstellung des Trockenbetons liegt im Zuständigkeitsbereich des Trockenbetonherstellers und die Herstellung des Betons aus Trockenbeton beim Verwender. Die Qualitätssicherung liegt in beiden Verantwortungsbereichen.



RÖTHIS



VILLACH



ZIRL



MOLLN

## » ERGIEBIGKEITSBERECHNUNG

### Creteo®Produkte

Bezeichnungen	
Er = Ergiebigkeit [m³/to]	Wieviel m³ erhalte ich aus 1 to Trockenmaterial?
Ma = Trockenmaterial [kg]	
Wa = Wasser [kg]	Wieviel Liter [kg] Wasser benötige ich für 1 to Trockenmaterial?
Ro = Rohdichte [kg/m³]	Frismörtelrohichte: Gewicht kg des angemachten Materials pro m³

Berechnung – Ergiebigkeit [m³/to]		
Ergiebigkeit Er [m³/to] = Material Ma [kg] + Wasser Wa [kg] / Rohdichte Ro [kg/m³]		
Rechenbeispiel		
Trockenmaterial	Ma =	1.000 [kg]
Wasser	Wa =	250 [kg]
Rohdichte	Ro =	1.850 [kg/m³]
Ergiebigkeit	Er = $\frac{1.000 \text{ Ma [kg]} + 250 \text{ Wa [kg]}}{1.850 \text{ Ro [kg/m³]}}$	0,676 [m³/to]
Materialbedarf für 1 m³	= $1,0 / 0,676$ Ergiebigkeit [m³/to]	1,480 [to/m³]

Creteo®Produkte – Richtwerte für Trockenmaterialbedarf			
Creteo®Repair	ca. 1,40–2,00 [to/m³]	→	ca. 14,0–20,0 [kg/m²/cm]
Creteo®Standard	ca. 1,80–2,00 [to/m³]	→	ca. 18,0–20,0 [kg/m²/cm]
Creteo®Special	ca. 1,60–2,00 [to/m³]	→	ca. 16,0–20,0 [kg/m²/cm]
Creteo®Shot (ohne Rückprall)	ca. 1,85–2,00 [to/m³]	→	ca. 18,5–20,0 [kg/m²/cm]
Creteo®Inject	ca. 0,95–1,90 [to/m³]	→	ca. 9,5–19,0 [kg/m²/cm]
Creteo®Gala	ca. 1,45–1,90 [to/m³]	→	ca. 14,5–19,0 [kg/m²/cm]

## » PRODUKTE IM FOKUS

### Creteo®Standard 990 DC 20/25 Trockenbeton DC 20/25/XC4/XF4/XW2/XM1/FrS2/A2,0/F45/GK8

- Plastische Verarbeitung
- Leicht verdichtbar
- Gute Verarbeitbarkeit
- Freies Schwinden FrS2 ≤ 0,8 mm/m
- Abreißfestigkeit A 2,0 ≥ 2,0 N/mm



### Creteo®Standard 990 DC 30/37 Trockenbeton DC 30/37/XC4/XF4/XW2/XM1/FrS2/A2,0/F52/GK8

- Plastische Verarbeitung
- Leicht verdichtbar
- Gute Verarbeitbarkeit
- Freies Schwinden FrS2 ≤ 0,8 mm/m
- Abreißfestigkeit A 2,0 ≥ 2,0 N/mm
- Gut pumpbar und maschinell verarbeitbar



# Creteo® Beton/Tiefbau

## Creteo®Shot



### Creteo®Shot CC 520 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK8

Beschleunigter Trockenspritzbeton SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK8 für Spritzbetonarbeiten im Stollenbau, Baugruben- und Böschungssicherung usw.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148387	48	25	0-8 mm	ca. 12,5 l/EH	5,60	224,00
	2000148386		1.000	0-8 mm	ca. 500 l/t	196,00	196,00



### Creteo®Shot CC 541 J2 SpC 25/30/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4

Beschleunigter Trockenspritzbeton SpC 25/30/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4 für Spritzbetonarbeiten im Stollenbau, Baugruben- und Böschungssicherung usw. Auch in anderen Festigkeits-, Spritzbeton-, Frühfestigkeits- und Expositionsklassen erhältlich!

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148389	48	25	0-4 mm	ca. 12,5 l/EH	6,25	250,00
	2000148388		1.000	0-4 mm	ca. 500 l/t	225,00	225,00



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

Unbeschleunigter Trockenspritzbeton SpC 30/37/II/XC3/XF3/XA1/GK4 für Spritzbetonarbeiten im Stollenbau, Baugruben- und Böschungssicherung usw. Auch in anderen Festigkeits-, Spritzbeton- und Expositionsklassen erhältlich!

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148391	48	25	0-4 mm	ca. 12,5 l/EH	5,55	222,00
	2000148390		1.000	0-4 mm	ca. 500 l/t	196,00	196,00



### Creteo®Shot CC 577 J3 SpC 30/37/III/J3/XC3/XF1/XA1/GK4

Beschleunigter Trockenspritzbeton SpC 30/37/III/J3/XC3/XF1/XA1/GK4 für Spritzbetonarbeiten im Stollenbau, Baugruben- und Böschungssicherung usw. Auch in anderen Festigkeits-, Spritzbeton-, Frühfestigkeits- und Expositionsklassen erhältlich!

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148429	48	25	0-4 mm	ca. 12,5 l/EH	6,20	248,00
	2000148428		1.000	0-4 mm	ca. 500 l/t	223,00	223,00



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

Unbeschleunigter Trockenspritzbeton SpC 30/37/III/XC4/XF4/XA2/GK4 für Spritzbetonarbeiten im Stollenbau, Baugruben- und Böschungssicherung usw. Auch in anderen Festigkeits-, Spritzbeton- und Expositions-klassen erhältlich!

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148393	48	25	0-4 mm	ca. 12,5 l/EH	6,30	252,00
	2000148392		1.000	0-4 mm	ca. 500 l/t	226,00	226,00



**Creteo®Shot CC 555 J2 SpC 25/30/III/J2/XC4/XF3/GK8**

Beschleunigter Trockenspritzbeton SpC 25/30/III/J2/XC4/XF3/GK8 für Spritzbetonarbeiten im Stollenbau, Baugruben- und Böschungssicherung usw. Auch in anderen Festigkeits-, Spritzbeton-, Frühfestigkeits- und Expositions-klassen erhältlich!

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148425	48	25	0-8 mm	ca. 12,5 l/EH	6,10	244,00
	2000148424		1.000	0-8 mm	ca. 500 l/t	219,00	219,00



**Creteo®Shot CC 585 SpC 30/37/II/XC3/XF3/XA1/GK8**

Unbeschleunigter Trockenspritzbeton SpC 30/37/II/XC3/XF3/XA1/GK8 für Spritzbetonarbeiten im Stollenbau, Baugruben- und Böschungssicherung usw. Auch in anderen Festigkeits-, Spritzbeton- und Expositions-klassen erhältlich!

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148395	48	25	0-8 mm	ca. 12,5 l/t	5,45	218,00
	2000148394		1.000	0-8 mm	ca. 500 l/t	191,00	191,00



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

Beschleunigter Trockenspritzbeton SpC 30/37/III/J3/XC3/XF1/XA1/GK8 für Spritzbetonarbeiten im Stollenbau, Baugruben- und Böschungssicherung usw. Auch in anderen Festigkeits-, Spritzbeton-, Frühfestigkeits- und Expositions-klassen erhältlich!

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148431	48	25	0-8 mm	ca. 12,5 l/EH	6,05	242,00
	2000148430		1.000	0-8 mm	ca. 500 l/t	216,00	216,00

# Creteo® Beton/Tiefbau

## Creteo®Shot

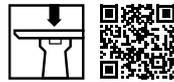


### Creteo®Shot CC 591 SpC 30/37/III/XC4/XF4/XA2/GK8

Unbeschleunigter Trockenspritzbeton SpC 30/37/III/XC4/XF4/XA2/GK8 für Spritzbetonarbeiten im Stollenbau, Baugruben- und Böschungssicherung usw.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148409	48	25	0-8 mm	ca. 12,5 l/EH	6,15	246,00
	2000148408		1.000	0-8 mm	ca. 500 l/t	222,00	222,00

## Creteo®Repair



### Creteo®Repair CC 100 Beton-Reprofiliermörtel R4

Hochwertiger sulfatbeständiger faserverstärkter Beton-Reprofiliermörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar lt. EN 1504-3 und Gütezeichen. Schichtstärke: 10-60 mm.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148261	48	25	0-3 mm	ca. 14 l/EH	24,30	972,00



### Creteo®Repair CC 100 rapid Beton-Reprofiliermörtel R4

Hochwertiger schnell abbindender sulfatbeständiger faserverstärkter Beton-Reprofiliermörtel für händische Applikation auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar lt. EN 1504-3 und Gütezeichen. Schichtstärke: 10-60 mm.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000152502	24	20	0-3 mm	ca. 11,2 l/EH	28,90	1.445,00



### Creteo®Repair CC 101 Beton-Reprofiliermörtel R4

Hochwertiger, faserverstärkter, sulfatbeständiger Beton-Reprofiliermörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar lt. EN 1504-3 und Gütezeichen. Schichtstärke: 3-40 mm.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148396	48	25	0-0,8 mm	ca. 14 l/EH	23,60	944,00



### Creteo®Repair CC 101 rapid Beton-Reprofiliermörtel R4

Hochwertiger schnell abbindender sulfatbeständiger faserverstärkter Beton-Reprofiliermörtel für händische Applikation auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar lt. EN 1504-3 und Gütezeichen. Schichtstärke: 3–40 mm.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000152503	24	20	0–0,8 mm	ca. 11,2 l/EH	27,14	1.357,00



### Creteo®Repair CC 130 Beton-Reprofiliermörtel R3

Hochwertiger sulfatbeständiger Beton-Reprofiliermörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar lt. EN 1504-3. Schichtstärke: 3–45 mm.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148186	48	25	0–0,8 mm	ca. 14 l/EH	21,40	856,00



### Creteo®Repair CC 130 Rapid Beton-Reprofiliermörtel R3

Schnellabbindender hochwertiger sulfatbeständiger Beton-Reprofiliermörtel für händische Applikation, auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar lt. EN 1504-3. Schichtstärke: 3–45 mm.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000152505	24	20	0–0,8 mm	ca. 11,2 l/EH	29,00	1.450,00



### Creteo®Repair CC 150 Beton-Reprofiliermörtel R2

Kunststoffvergüteter Beton-Reprofiliermörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar lt. EN 1504-3. Schichtstärken: 3–25 mm.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148462	24	20	0–0,8 mm	ca. 11,2 l/EH	16,30	815,00
	2000148268	48	25	0–0,8 mm	ca. 14 l/EH	17,00	680,00



### 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 lt. EN 1504-3. Schichtstärken: 1–4 mm.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148459	24	15	0–0,09 mm	ca. 10,2 l/EH	14,73	982,00

# Creteo® Beton/Tiefbau

## Creteo®Repair



### Creteo®Repair CC 164 Pump HS-Beton-Ausgleichsmörtel R4

Hochwertiger kunststoffvergüteter pumpearer sulfatbeständiger Beton-Reprofiliermörtel, auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen für horizontale Anwendungen lt. EN 1504-3 Schichtstärken: 12–80 mm.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000152496	48	25	0–4 mm	ca. 14 l/EH	21,00	840,00
	2000152525		1.000	0–4 mm	ca. 560 l/t	798,00	798,00



### Creteo®Repair CC 170 Korrosionsschutz

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

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH
	2000148443	24	15	0–0,1 mm	ca. 10 l/EH	5,98	89,70
	2000148468	64	5	0–0,1 mm	ca. 3,3 l/EH	6,70	33,50



### 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	Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000152522	24	15	ca. 0,23 l/m <sup>2</sup>	19,62	294,30



### Creteo®Repair CC 179 Verdunstungsschutz

Der Creteo®Repair CC 179 Verdunstungsschutz mit erhöhtem Wirkstoffgehalt kann im Betonbau zur Nachbehandlung in folgenden Bereichen eingesetzt werden: Beton für Verkehrsflächen, z.B. Straßen, Abstellflächen, für nichtbefahrene Bauteile (Typ: BM), Estrich, Halbstarre Deckschichten, horizontale Betonoberflächen ohne spätere Beschichtung, vertikale Betonoberflächen ohne spätere Beschichtung, bei hohen Temperaturen, starker Sonneneinstrahlung, Windbewegung sowie bei niedriger Luftfeuchtigkeit.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	l/EH	Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000565903	60	10	ca. 0,35 l/m <sup>2</sup>	6,33	63,30

## Creteo®Repair

**Creteo®Repair CC 194 M Sanierspritzbeton R4**

Gebrauchsfertiger frost- und frostausalzbeständiger 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 und Gütezeichen.



	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148274	48	25	0-4 mm	ca. 12,5 l/EH	8,85	354,00
	2000148276		1.000	0-4 mm	ca. 500 l/t	313,00	313,00

**Creteo®Repair CC 198 SM Sanierspritzbeton R4**

Frost- und frostausalzbeständiger schnell abbindender Trockenspritzbeton für spezielle Anwendungen für Beton- und Bauwerksinstandsetzungen für konstruktiv tragende Anwendungen laut Richtlinie „Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton“. Für Trockenspritzbetonarbeiten lt. EN 1504-3 und Gütezeichen.



	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148275	48	25	0-8 mm	ca. 12,5 l/EH	9,25	370,00
	2000148277		1.000	0-8 mm	ca. 500 l/t	327,00	327,00

## Creteo®Standard

**Creteo®Standard 990 DC20/25 Trockenbeton DC20/25/XC4/ XF4/XW2/XM1/FrS2/A2,0/F45/GK8**

Werksgemischter Trockenbeton nach ÖBV Richtlinie „Trockenbeton“ eignet sich für alle kleineren und größeren Betonarbeiten im Hoch-, Tiefbau, Garten- und Landschaftsbau, Infrastrukturbereich und Tunnelbau, wo die Anforderungen an den Beton den technischen Parameter des Produktes entsprechen. Ist für die Überwachungsklasse ÜK 1 und ÜK 2 zugelassen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000639201	48	25	0-8 mm	ca. 12,5 l/EH	5,75	230,00

**Creteo®Standard 990 DC30/37 Trockenbeton DC30/37/XC4/ XF4/XW2/XM1/FrS2/A2,0/F52/GK8**

Werksgemischter Trockenbeton nach ÖBV Richtlinie „Trockenbeton“ eignet sich für alle kleineren und größeren Betonarbeiten im Hoch-, Tiefbau, Garten- und Landschaftsbau, Infrastrukturbereich und Tunnelbau, wo die Anforderungen an den Beton den technischen Parameter des Produktes entsprechen. Ist für die Überwachungsklasse ÜK 1, ÜK 2 und ÜK 3 zugelassen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000639205	48	25	0-8 mm	ca. 12,5 l/EH	8,25	330,00

# Creteo® Beton/Tiefbau

## Creteo®Standard

NEW

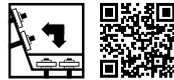


### Creteo®Standard CC 235 pump Pumpbeton DC20/25/XC3/XW1/XD1/XF3/F59/GK8

Werksgemischter Trockenbeton nach ÖBV Richtlinie „Trockenbeton“ eignet sich für alle kleineren und größeren Betonarbeiten im Hoch-, Tiefbau, Garten- und Landschaftsbau und Tunnelbau, wo die Anforderungen an den Beton den technischen Parameter des Produktes entsprechen. Ist für die Überwachungskategorie ÜK 1 und ÜK 2 zugelassen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000952387	48	25	0-8 mm	ca. 12,5 l/EH	7,10	284,00
	2000952395		1.000	0-8 mm	ca. 500 l/t	268,00	268,00

NEW



### Creteo®Standard CC 265 pump Pumpbeton DC25/30/XC3/XW1/XD2/XF4/F59/GK8

Werksgemischter Trockenbeton nach ÖBV Richtlinie „Trockenbeton“ eignet sich für alle kleineren und größeren Betonarbeiten im Hoch-, Tiefbau, Garten- und Landschaftsbau, Infrastrukturbereich und Tunnelbau, wo die Anforderungen an den Beton den technischen Parameter des Produktes entsprechen. Ist für die Überwachungskategorie ÜK 1, ÜK 2 und ÜK 3 zugelassen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000952390	48	25	0-8 mm	ca. 12,5 l/EH	7,70	308,00
	2000952397		1.000	0-8 mm	ca. 500 l/t	291,00	291,00

NEW



### Creteo®Standard CC 335 pump Pumpbeton DC30/37/XC4/XW2/XD2/XF4/F59/GK8

Werksgemischter Trockenbeton nach ÖBV Richtlinie „Trockenbeton“ eignet sich für alle kleineren und größeren Betonarbeiten im Hoch-, Tiefbau, Garten- und Landschaftsbau, Infrastrukturbereich und Tunnelbau, wo die Anforderungen an den Beton den technischen Parameter des Produktes entsprechen. Ist für die Überwachungskategorie ÜK 1, ÜK 2 und ÜK 3 zugelassen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000952392	48	25	0-8 mm	ca. 12,5 l/EH	8,25	330,00
	2000952399		1.000	0-8 mm	ca. 500 l/t	314,00	314,00

## Creteo®Special



### Creteo®Special CC 222 pump Pumpmörtel 25

Der Pumpmörtel eignet sich für alle Arbeiten im Hoch-, Tiefbau, Garten- und Landschaftsbau und Tunnelbau, wo die Anforderungen an den Mörtel den technischen Parameter des Produktes entsprechen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000952740	48	25	0-4 mm	ca. 13,75 l/EH	7,20	288,00
	2000952743		1.000	0-4 mm	ca. 550 l/EH	272,00	272,00



### Creteo®Special CC 254 pump Pumpmörtel 30

Der Pumpmörtel eignet sich für alle Arbeiten im Hoch-, Tiefbau, Garten- und Landschaftsbau und Tunnelbau, wo die Anforderungen an den Mörtel den technischen Parameter des Produktes entsprechen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000952741	48	25	0-4 mm	ca. 13,75 l/EH	7,75	310,00
	2000952744		1.000	0-4 mm	ca. 550 l/EH	295,00	295,00



### Creteo®Special CC 308 pump Pumpmörtel 37

Der Pumpmörtel eignet sich für alle Arbeiten im Hoch-, Tiefbau, Garten- und Landschaftsbau und Tunnelbau, wo die Anforderungen an den Mörtel den technischen Parameter des Produktes entsprechen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000952742	48	25	0-4 mm	ca. 13,75 l/EH	8,30	332,00
	2000952745		1.000	0-4 mm	ca. 550 l/EH	318,00	318,00



### Creteo®Inject CC 778 Injektionsmörtel

Injektionsmörtel für vollvermörtelte, schlaife Anker, Nägel oder Micropfähle. DF:  $\geq 30,0$  MPa.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148316	48	25	0-0,09 mm	ca. 14,5 l/EH	8,70	348,00
	2000148315		1.000	0-0,09 mm	ca. 580 l/t	333,00	333,00



### Creteo®Inject CC 782 Injektionsmörtel

Injektionsmörtel für vollvermörtelte, schlaife und vorgespannte Anker, Nägel oder Micropfähle. DF:  $\geq 30,0$  MPa. Mit Einpresshilfe.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148301	48	25	0-0,09 mm	ca. 14,5 l/EH	9,16	366,40
	2000148319		1.000	0-0,09 mm	ca. 580 l/t	349,00	349,00

# Creteo® Beton/Tiefbau

## Creteo®Inject



### Creteo®Inject CC 795 Ankermörtel

Frostbeständiger Ankermörtel lt. BAFU und ONR 24800 Serie. DF > 35 N/mm<sup>2</sup>.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148422	48	25	0–0,09 mm	ca. 14,5 l/EH	13,60	544,00
	2000148423		1.000	0–0,09 mm	ca. 580 l/t	453,00	453,00



### Creteo®Inject CC 798 Injektionsmörtel

Zementfeiner Injektionsmörtel für vollvermörtelte, schlaffe, vorgespannte Anker, Nägel oder Micropfähle. Aufgrund der Tixotropie besonders geeignet in kiesigen und klüftigen Böden. DF: ≥ 45,0 MPa. Mit Einpresshilfe.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148320	48	25	0–0,09 mm	ca. 14,5 l/EH	9,55	382,00
	2000148321		1.000	0–0,09 mm	ca. 580 l/t	364,00	364,00



### Creteo®Inject CC 854 Geothermiemörtel

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

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148318	48	25	0–0,09 mm	ca. 25 l/EH	9,20	368,00
	2000148317		1.000	0–0,09 mm	ca. 1.000 l/t	339,00	339,00



### Creteo®Inject CC 856 Geothermiemörtel

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

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000151936	48	25	0–0,09 mm	ca. 25 l/EH	10,10	404,00
	2000151935		1.000	0–0,09 mm	ca. 1.000 l/EH	369,00	369,00



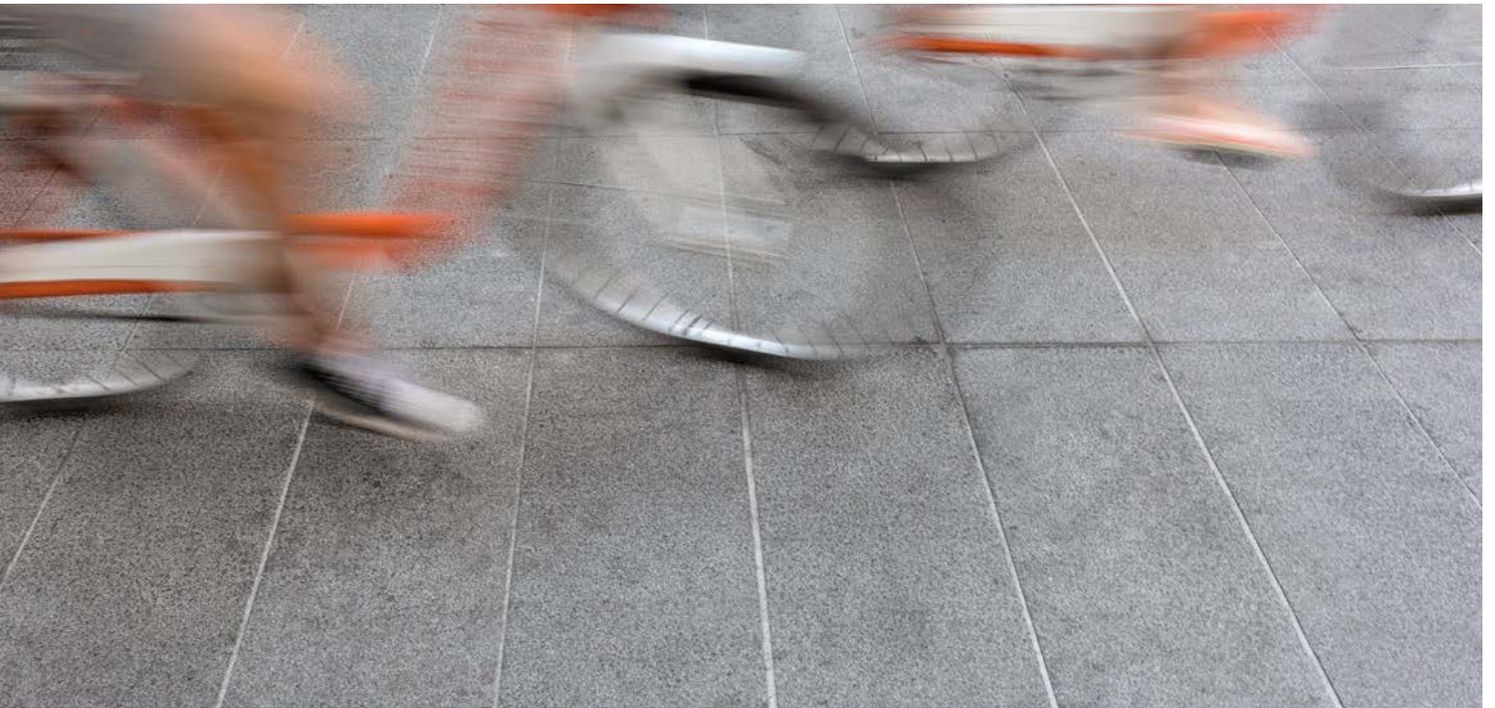




# CRETEO® GALA

---

Creteo®Gala	34
Creteo®Road	37



# Creteo®Gala

Garten- und Landschaftsbau – Harmonie auf allen Wegen

Die Bedeutung von Beton für die Gartengestaltung und den Landschaftsbau geht weit über seine Verwendung in Form von Beeteinfassungen und Gehwegplatten hinaus. Beton kann in fast jede beliebige Form gegossen werden, wodurch sich auch komplexe Geometrien unter hohem architektonischem Anspruch verwirklichen lassen.

**Unsere Definition der Sparte Creteo®Gala erweitert sich auf Einsatzgebiete im Bereich:**

- Herstellung von Pflasterungen und Randeinfassungen (Pflasterstein- und Pflasterplattendecken)
- Natursteinmauern (Verfugung und mauern von Steinmauern)
- Straßeninstandsetzung, Kanalschächte, Schlaglöcher, Randsteinsanierung

## » PRODUKTE IM FOKUS

### Creteo®Gala CC 695 – Ruck-Zuck Beton

- Beton C 16/20 ohne Mischen
- Trocken einbauen und mit Wasser begießen
- Spart Zeit
- Frostsicher und widerstandsfähig gegen mechanische Einwirkung

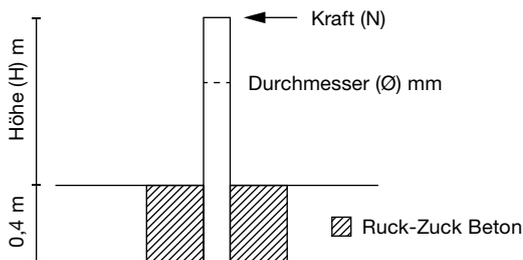


### Creteo®Gala CC 644 – Einkehr Pflasterfugenmörtel

- Einfache Verarbeitung: einkehren, benässen, reinigen
- Härtet nach Trocknung aus – ist nicht drainfähig
- Frosttausalzbeständig (bei < 56 Zyklen)
- Regensicher nach ca. 4 Stunden (bei Temperaturen > 20 °C)
- UV-beständig und hohe Witterungsbeständigkeit
- Barriere gegen Unkrautbewuchs und Insektenbefall



## » CRETEO®GALA CC 695 – RUCK-ZUCK BETON



### Verarbeitungshinweise

In Abhängigkeit von der Einbindtiefe und dem Rohrdurchmesser gibt die angeführte Tabelle Richtwerte an, nach welcher Aushärtezeit (h) die Konstruktion voll belastet werden kann. Die Tabellenwerte wurden bei einer Temperatur von 20 °C ermittelt. Die gerechnete Einbindtiefe beträgt jeweils 40 cm.

Ø mm	Höhe (H)				Kraft (N)
	0,5 m	1,0 m	1,5 m	2,0 m	
20	■	■	■	■	50
	■	■	■	■	100
	■	■	■	■	150
	■	■	■	■	200
40	■	■	■	■	50
	■	■	■	■	100
	■	■	■	■	150
	■	■	■	■	200
60	■	■	■	■	50
	■	■	■	■	100
	■	■	■	■	150
	■	■	■	■	200
100	■	■	■	■	50
	■	■	■	■	100
	■	■	■	■	150
	■	■	■	■	200
140	■	■	■	■	50
	■	■	■	■	100
	■	■	■	■	150
	■	■	■	■	200

■ 1 h ■ 2 h ■ 3 h ■ 6 h ■ 12 h

## » CRETEO®GALA CC 644 – VERBRAUCHSTABELLE FÜR FUGENMATERIAL

	Breite (mm)	Länge (mm)	Höhe (mm)	Fugenbreite (mm)							
				2	4	6	8	10	15	20	25
				Verbrauch Pflasterfugenmörtel kg/m <sup>2</sup>							
<b>Mosaikpflaster</b>	40	40	40	6,6	12,5	18,0	23,0	27,6	37,6	46,0	53,1
	50	50	50	6,6	12,8	18,5	23,8	28,8	39,8	49,3	57,5
	60	60	60	8,3	15,9	22,9	29,4	35,5	48,9	60,4	70,2
<b>Kleinpflaster</b>	60	80	70	6,8	13,3	19,4	25,2	30,7	43,2	54,3	64,3
	80	100	80	6,1	11,9	17,4	22,8	27,9	39,8	50,6	60,5
	100	100	100	6,8	13,3	19,5	25,6	31,4	45,0	57,5	69,0
	100	120	100	6,2	12,2	18,0	23,6	29,0	41,7	53,4	64,2
<b>Großpflaster</b>	100	200	100	5,1	10,0	14,8	19,4	23,9	34,5	44,4	53,7
	120	160	120	5,9	11,7	17,3	22,8	28,1	40,7	52,6	63,7
	140	180	140	6,1	12,0	17,7	23,3	28,8	41,9	54,3	66,0
	160	180	160	6,4	12,7	18,9	24,9	30,8	44,9	58,3	71,0
<b>Plattenbeläge</b>	200	200	20	0,7	1,4	2,0	2,7	3,3	4,8	6,3	7,7
			40	1,4	2,7	4,0	5,3	6,6	9,6	12,5	15,3
			60	2,0	4,1	6,0	8,0	9,9	14,4	18,8	23,0
			80	2,7	5,4	8,0	10,6	13,1	19,3	25,1	30,7
			100	3,4	6,8	10,0	13,3	16,4	24,1	31,4	38,3
	300	300	20	0,5	0,9	1,4	1,8	2,2	3,3	4,3	5,3
			40	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	6,6	8,6	10,6
			60	1,4	2,7	4,1	5,4	6,7	9,9	12,9	15,9
			100	2,3	4,5	6,8	9,0	11,1	16,4	21,6	26,5
			120	2,7	5,4	8,1	10,8	13,4	19,7	25,9	31,9
	400	400	20	0,3	0,7	1,0	1,4	1,7	2,5	3,3	4,1
			40	0,7	1,4	2,0	2,7	3,4	5,0	6,6	8,1
			60	1,0	2,0	3,1	4,1	5,0	7,5	9,9	12,2
			80	1,4	2,7	4,1	5,4	6,7	10,0	13,1	16,2
			100	2,1	4,1	6,1	8,1	10,1	15,0	19,7	24,4
	400	600	20	0,3	0,6	0,9	1,1	1,4	2,1	2,8	3,4
			40	0,6	1,1	1,7	2,3	2,8	4,2	5,5	6,8
			60	0,9	1,7	2,6	3,4	4,2	6,3	8,3	10,2
			80	1,1	2,3	3,4	4,5	5,6	8,4	11,0	13,6
			120	1,7	3,4	5,1	6,8	8,4	12,5	16,5	20,5

# Creteo®Gala

## Creteo®Gala



### Creteo®Gala CC 631 Trass Pflastermörtel FTB

Frost-tausalzbeständiger Pflastermörtel mit Trass zum Verlegen von Kunststein- und Natursteinpflaster, sowie Kunststein- und Natursteinplatten (wie Granit, Porphyr), Cottoplatten und Klinker im Dickbettverfahren auf frostsicheren Untergrund o.ä.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148303	48	25	0-4 mm	ca. 13 l/EH	7,50	300,00
	2000148302		1.000	0-4 mm	ca. 525 l/t	296,00	296,00



### Creteo®Gala CC 633 Trass Drainbeton/Bettungsmörtel

Wasserdurchlässig. DF:  $\geq 20,0$  MPa. 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.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148307	48	25	2-8 mm	ca. 13 l/EH	6,15	246,00
	2000148306		1.000	2-8 mm	ca. 500 l/t	208,00	208,00



### Creteo®Gala CC 636 Haftschlämme Flex

Flexible, frostbeständige, zementhaltige Haftschlämme zur Verbesserung des Haftverbundes zwischen Pflasterstein oder Platte zum Bettungsmörtel.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000690672	48	25	0-0,8 mm		27,75	1.110,00



### Creteo®Gala CC 639 Trass Mittelbettmörtel grau

Flexibler, hoch standfester, frostbeständiger, verformbarer, zementhaltiger, Mittelbettmörtel mit Trass und verlängerter Offenzeit gemäss EN 12004. Zur Verbesserung des Haftverbundes bei der Verlegung von Naturstein- und Betonplatten.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000690673	48	25	0-1 mm		30,35	1.214,00



### Creteo®Gala CC 640 Trass Steinkleber Weiß

Flexibler, hoch standfester, frostbeständiger, verformbarer, zementhaltiger, weißer Klebemörtel mit verlängerter Offenzeit gemäß EN 12004 besonders zum Verlegen von durchscheinenden, verfärbungsempfindlichen Natursteinplatten mit extrem starken Rückseitenprofilierungen, unregelmäßigen Dicken und hohem Eigengewicht, sowie für großformatigen Feinsteinzeugplatten im Innen- und Außenbereich geeignet.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung		Preis/EH	Preis/t
	2000634607	48	25	0-1 mm		32,35	1.294,00



### Creteo®Gala CC 644 Einkehr Pflasterfugenmörtel

Zur Verfugung 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	Farbe	Preis/EH	Preis/t
	2000633899	48	25	0-1,5 mm	Dunkelgrau	18,05	722,00



### Creteo®Gala CC 634 Natursteinmauermörtel FTB

Frost-Tausalzbeständiger Natursteinmörtel zum Verlegen und Vermauern von Kunststein- und Natursteinen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148437	48	25	0-4 mm	ca. 13 l/EH	6,75	270,00
	2000148438		1.000	0-4 mm	ca. 525 l/t	250,00	250,00



### Creteo®Gala CC 645 fein Trass Pflasterfugenmörtel

Frost-/Tausalzbeständig. Platten aus Natur- und/oder Betonpflastersteinen. Produkt kann im Außen- und Innenbereich zur Verfugung von Breitfugen bei allen handelsüblichen Pflastersteinen oder -platten im Bodenbereich verwendet werden.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148309	48	25	0-2 mm	ca. 16,5 l/EH	15,65	626,00
	2000148308		1.000	0-2 mm	ca. 650 l/t	618,00	618,00

# Creteo®Gala

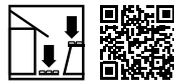
## Creteo®Gala



### Creteo®Gala CC 645 grob Trass Pflasterfugenmörtel

Frost-/tausalzbeständig. Für Platten aus Natur- und/oder Betonpflastersteinen. Produkt kann im Außen- und Innenbereich zur Verfugung von Breitfugen bei allen handelsüblichen Pflastersteinen oder -platten im Bodenbereich verwendet werden.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148311	48	25	0-4 mm	ca. 16,5 l/EH	15,65	626,00
	2000148310		1.000	0-4 mm	ca. 650 l/t	618,00	618,00



### Creteo®Gala CC 647 Fugenmörtel Flex – grau

Wasserabweisende, flexible Fuge zum Verfugen von Bodenbelägen aus Stein- gut, Steinzeug und Feinsteinzeugplatten, sowie von Natursteinplatten im Außenbereich für Fugenbreiten von 2-15 mm.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH
	2000690674	64	5	0-0,09 mm	ca. 3,25 l/EH	8,69	43,45



### Creteo®Gala CC 649 fein Trass Natursteinfugenmörtel 2 mm

Frost-/Tausalzbeständig. Zum Verfugen von Natur- und Bruchsteinmauerwerk, sowie Randsteinen und Pflastersäumen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000153309	48	25	0-2 mm	ca. 15 l/EH	15,70	628,00



### Creteo®Gala CC 649 grob Trass Natursteinfugenmörtel

Frost-/tausalzbeständig. Zum Verfugen von Natur- und Bruchsteinmauerwerk, sowie Randsteinen und Pflastersäumen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148314	48	25	0-4 mm	ca. 15 l/EH	15,70	628,00



### 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/EH	Preis/t
	2000152495	48	25	0-8 mm	ca. 14 l/EH	9,25	370,00



### Creteo®Gala CC 632 Natursteinmauermörtel

Frostbeständiger Natursteinmörtel zum Verlegen und Vermauern von Kunststein- und Natursteinen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148305	48	25	0-4 mm	ca. 13 l/EH	6,10	244,00
	2000148304		1.000	0-4 mm	ca. 525 l/t	236,00	236,00



### Creteo®Gala CC 646 Natursteinfugenmörtel

Frost-/tausalzbeständig. Zum Verfugen von Natur- und Bruchsteinmauerwerk im Trockenspritzverfahren.

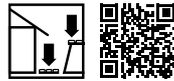
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148439	48	25	0-4 mm	ca. 16,5 l/EH	7,65	306,00
	2000148436		1.000	0-4 mm	ca. 650 l/t	299,00	299,00



### Creteo®Road CC 600 Schachtfix

Frühhochfester Schnell-Zement-Mörtel R4 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. 10,5 l/EH	1,55	31,00



### Creteo®Road CC 600 Rapid Schachtfix

Frühhochfester Schnell-Zement-Mörtel R4 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 Gewichtbelastung ausgesetzt sind. Verarbeitungszeit bei 20 °C: ca. 10 min.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH
	2000148441	24	20	0-0,8 mm	ca. 10,5 l/EH	1,55	31,00

NEW



### Creteo®Road CC 603 Schachtvergussmörtel

Ist ein hochfließfähiger schneller Vergussmörtel R4 für innen und aussen im Tief- und Hochbau. Besonders geeignet zum Vergiessen von Schachtdeckeln sowie der Fugen zwischen Schachtrahmen und Konus bzw. Ausgleichsringen nach Schachtrahmenanhebung. Konform nach EN 1504-3 mit CE-Kennzeichnung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH
	2000952401	24	20	0-0,25 mm	ca. 12,5 l/EH	1,55	31,00



### Creteo®Road CC 612 Kaltmischgut

Kaltmischgut ist ein kalt zu verarbeitendes Reparaturmischgut auf Basis einer dauerhaft aushärtenden Lösung aus Polymerbitumen Emulsion. Kaltmischgut wird ohne Vorbereitung direkt aus dem Eimer verarbeitet und besitzt eine gute Klebrigkeit und Anfangsfestigkeit zur schnellen Reparatur.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH
	2000952344	33	20	0-5 mm	ca. 12,5 l/EH	2,49	49,80



### Creteo®Road CC 614 Reparaturgussasphalt

Reparaturgussasphalt ist ein porenfreier thermoplastischer Asphalt um Reparaturstellen schnell und kostengünstig ganzjährig zuzusieren. Für stark mechanisch beanspruchte Flächen, wie Bundesstraßen, Parkplätze und Autobahnen einsetzbar.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH
	2000952346	33	14	0-5 mm	ca. 8,75 l/EH	4,52	63,28





# UNTER PUTZE

---

Putzhaftvermittler .....	44
Vorspritzmörtel .....	44
Kalk-Zement-Grundputze .....	45
Zement-Sockelputze .....	46
Leichtputze .....	47
Gips-Kalk-Filzputze .....	47
Zement-Sulfat-Putz .....	48
Weissputze/Glätter .....	48
Wärmedämmputze .....	49
Ansetzmörtel .....	49
Röntgenputz .....	50
Baukleber und Spachtelmassen .....	50
Leisten/Profile .....	51
Unterputz-Ergänzungsprodukte .....	52
Unterputz-Gewebe .....	53



# Unterputze

Putzsystem für modernes, hochdämmendes Mauerwerk

Im Innen- und im Außenbereich geben RÖFIX Putze eine gute Figur ab. Ob als gestalterisches, attraktives Element oder als Schutz des Mauerwerks vor Witterungseinflüssen. Die Technologie im Bauwesen hat in den letzten Jahren tiefgreifende Veränderungen erfahren. Diese Innovationen ermöglichen es uns heute, vielseitig einsetzbare Putze zu entwickeln, die sich durch ihre außergewöhnliche Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit auszeichnen.

## » ABGESTIMMTE PRODUKTE FÜR SICHERE ANWENDUNGEN

Für einen langlebigen und stabilen Wandaufbau empfehlen wir weitere Produkte aus dem RÖFIX Produktsortiment. Alle Kombi-Produkte sind perfekt aufeinander abgestimmt und sorgen für einen reibungslosen Ablauf bei Ihren Innenausbauarbeiten.



### VORBEHANDLUNG

#### RÖFIX Betonkontakt Betonhaftgrund

- Gute Haftung
- Verarbeitungsfertig
- Alkalibeständig



### INNENGRUNDPUTZ

#### RÖFIX 164 oder RÖFIX 165 Grund- und Glättputz für Innenwände und Decken auf allen normalen Putzgründen

- Leichte Verarbeitung
- Gute maschinelle Verarbeitung
- Feuchtigkeitsregulierend



### ANSTRICH

#### RÖFIX PI 223 MINERAL Mineral Innenfarbe

- Lösemittelfrei
- Weichmacherfrei
- Ökologisch empfehlenswert

## » BEWÄHRTE PUTZSYSTEME FÜR MODERNES & HOCHWÄRMEDÄMMENDES MAUERWERK



### Aufbau des CalceClima® System

#### Innenputz

- 1 Vorbehandlung: RÖFIX CalceClima® Vorspritzmörtel
- 2 Unterputz: RÖFIX CalceClima® Ambiente
- 3 Oberputz: RÖFIX CalceClima® Fino
- 4 Anstrich: RÖFIX PE 819 Sesco 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 164 oder RÖFIX 165
- 2 Anstrich: RÖFIX PI 373 RAPID COLOR mit vorgängiger Grundierung RÖFIX PP 301 HYDRO LF Hydrosol Tiefgrund

#### Fassadenputz

- 1 Vorbehandlung: RÖFIX 673 Kalk-Zement-Vorspritzmörtel
- 2 Unterputz: RÖFIX 866 Kalk-Zement-Leichtgrundputz
- 3 5 Spachtelung: RÖFIX 58 Putz-Armiermörtel weiß
- 4 Armierung: RÖFIX P50 Armierungsgewebe
- 6 Oberputz: RÖFIX SiSi-Putz® (mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM)

### Sockel-Aufbau

#### Sockelputz

- 1 Vorbehandlung: RÖFIX 58 Putz-Armiermörtel weiß
- 2 Unterputz: RÖFIX 525 Sockelputz flex rapid
- 3 Spachtelung: RÖFIX 58 Putz-Armiermörtel weiß
- 4 Armierung: RÖFIX P50 Armierungsgewebe
- 5 Grundierung: RÖFIX Putzgrund PREMIUM
- 6 Oberputz: RÖFIX SiSi-Putz® oder RÖFIX Silikonharzputz PREMIUM
- 7 Sockel-Abdichtung: RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT



# Unterputze

## Putzhaftvermittler



### RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler

Voranstrich und Aufbrennsperre zum Egalisieren ungleichmässig oder stark saugender Untergründe vor dem Auftrag Gips-, Kalk- oder Zementgebundener Unterputze. RÖFIX Neutralisationsanstrich reduziert das Saugverhalten mineralischer Untergründe.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH		Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH
	2000148128	24	15		ca. 0,2 kg/m <sup>2</sup>	4,32	64,80



### 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 <sup>2</sup>	5,00	125,00

## Vorspritzmörtel



### RÖFIX 670 Zement-Vorspritzmörtel

Vorspritzmörtel und Haftvermittler für stark saugende und kritische Untergründe wie z.B: Ziegel, Mischmauerwerk, Holzspansteine, Holzwolle-Dämmplatten, etc. Vorspritzmörtel bei Wärmedämmputzen auf stark saugenden, robusten Untergründen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148064	36	40	0–4 mm	ca. 5 kg/m <sup>2</sup>	15,20	380,00



### RÖFIX 673 Zement-Weisskalk-Vorspritzmörtel

Vorspritzmörtel und Haftvermittler für stark saugende und kritische Untergründe, für saugendes Mauerwerk. Speziell für wärmedämmende Ziegel oder Steine. Vorspritzmörtel und Haftvermittler für Öko-Putze wie Kalk- und Lehmputze.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000692542	48	25	0–4 mm	ca. 4,5 kg/m <sup>2</sup>	10,70	428,00

## Kalk-Zement-Grundputze



### RÖFIX 510 Kalk-Zement-Grundputz

Leichtgängiger Grund- und Filzputz. Unterputz für Innenwände, Decken und Fassaden mit geringer Feuchtigkeitsbelastung.

baubook

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000583182	48	25	0–1,5 mm	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm	10,40	416,00
	2000148049		1.000	0–1,5 mm	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm	392,00	392,00



### RÖFIX 610 Zement-Kalk-Grundputz

Wasserhemmender Unterputz. Unterputz für Fassaden und Innenwände, in Feuchträumen.

baubook

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000583184	48	25	0–1,4 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	10,45	418,00
	2000154693		1.000	0–1,4 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	392,00	392,00



### RÖFIX 615 Zement-Kalk-Grundputz schnell

Schnell trocknend. Verfliesung nach 24 Stunden möglich. Schnell belegbarer Unterputz auf Innenwänden und Decken, in Feuchträumen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000952160	48	25	0–1,4 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	13,15	526,00



### RÖFIX 660 Zement-Kalk-Grobgrundputz

Für höhere Schichtdicken bis 30 mm in einem Arbeitsgang. Grobkörniger Unterputz für Fassaden und Innenwände auf alle normalen Untergründe.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000583186	48	25	0–4 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	9,50	380,00
	2000148062		1.000	0–4 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	356,00	356,00

# Unterputze

## Kalk-Zement-Grundputze



### RÖFIX 661 Putz- und Mauermörtel

Universeller Mauermörtel und Unterputz auf Mauerwerk aller Art und Betonteilflächen. Ideal für die händische Verarbeitung. Für höhere Schichtdicken.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000951998	48	25	0–4 mm	ca. 1,25 kg/m <sup>2</sup> /mm	7,95	318,00
	2000148187		1.000	0–4 mm	ca. 1,25 kg/m <sup>2</sup> /mm	304,00	304,00

## Zement-Sockelputze



### RÖFIX 525 Sockelputz flex rapid – schnell abbindend

Schnell abbindender, wasserabweisender Sockelputz auf hochwärmedämmendem Mauerwerk. Für Außen und Innen. Leichtsockelputz für Fassaden, auf allen mineralischen Leichtwandbaustoffen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000952169	48	25	0–1,4 mm	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	14,65	586,00



### RÖFIX 525 Sockelputz flex

Wasserabweisender Sockelputz auf hochwärmedämmendem Mauerwerk. Für Außen und Innen. Leichtsockelputz für Fassaden, auf allen mineralischen Leicht-Wandbaustoffen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000952021	48	25	0–1,4 mm	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	13,05	522,00



### RÖFIX 620 Zement-Grundputz, Sockelputz

Wasserabweisender Unterputz für den Sockelbereich. Grundputz für Fassaden und Innenwände bei höherer Feuchtigkeitsbelastung (Nasszellen). Bei erhöhten Anforderungen an Druckfestigkeit oder Feuchte-Beanspruchung (bis incl. W6 nach ON B3346). Nicht als Verputz für Leichtmauerwerk geeignet.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000583188	48	25	0–1,4 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	12,15	486,00
	2000148055		1.000	0–1,4 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	463,00	463,00

## Leichtputze



baubook

### RÖFIX 864 Kalk-Zement-Leichtgrundputz

Leichtgrundputz für Fassaden und Innenwände auf allen normalen Putzgründen und speziell für wärmedämmende Putzgründe wie Hohlziegeln, Porenbeton, Holzwolleplatten u.ä. Mit EPS-Leichtzuschlag.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000952017	48	25	0–1,6 mm	ca. 1,23 kg/m <sup>2</sup> /mm	11,15	446,00
	2000148149		1.000	0–1,6 mm	ca. 1,23 kg/m <sup>2</sup> /mm	424,00	424,00



baubook

### RÖFIX 866 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 EPS-Leichtzuschlag. Hochoergiebig.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000952011	48	25	0–1,6 mm	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm	13,10	524,00
	2000148099		1.000	0–1,6 mm	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm	494,00	494,00



### RÖFIX 867 Kalk-Zement-Leichtgrundputz rapid

Schnell abbindender Leichtgrundputz für Fassaden und Innenwände auf allen normalen Putzgründen und speziell für wärmedämmende Putzgründe wie Hohlziegeln, Porenbeton, Holzwolleplatten u.ä. Mit Perlite- und EPS-Leichtzuschlag.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000952161	48	25	0–1,6 mm	ca. 1,23 kg/m <sup>2</sup> /mm	12,25	490,00
	2000148366		1.000	0–1,6 mm	ca. 1,23 kg/m <sup>2</sup> /mm	462,00	462,00

## Gips-Kalk-Filzputze



### RÖFIX 191 Kalk-Gips-Innenputz

Schnellabbindender Grund- und Filzputz mit Perlite-Leichtzuschlag. Für Innenwände und Decken auf allen normalen Putzgründen. Ansetzmörtel für Putzprofile im Innenbereich.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000952009	48	25	0–0,8 mm	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm	10,75	430,00

# Unterputze

## Zement-Sulfat-Putz

NEW



### RÖFIX 164 Innengrundputz Uni

Ökonomischer Grund- und Filzputz auf Gips-Spezialzementbasis mit Perlite-Leichtzuschlag. Für Innenwände und Decken auf allen normalen Putzgründen. Neuartiger Gips-Zementputz.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000952172	48	25	0-1 mm	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	11,35	454,00
	2000952174		1.000	0-1 mm	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	431,00	431,00

NEW



### RÖFIX 165 Innengrundputz Spezial

Grund- und Glättputz für Innenwände und Decken auf allen normalen Putzgründen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000952175	48	25	0-0,8 mm	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm	12,25	490,00
	2000952176		1.000	0-0,8 mm	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm	457,00	457,00



### RÖFIX 180 Innengrundputz Primo

Grund- und Filzputz auf Gips-Spezialzementbasis mit Perlite-Leichtzuschlag. Für Innenwände und Decken auf allen normalen Putzgründen. Neuartiger Gips-Zementputz – nur das Original zählt!

baubook

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000952019	48	25	0-1,2 mm	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	11,55	462,00
	2000148210		1.000	0-1,2 mm	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	441,00	441,00

## Weissputze/Glätter



### RÖFIX 224 Deckenleichtbeschichtung

Leichtbeschichtung für Innenwände und Decken aus Beton. Keine Haftbrücke notwendig.

baubook

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148040	48	25	0-0,8 mm	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	17,20	688,00

## Wärmedämmputze



### RÖFIX CalceClima® Thermo Kalk-Wärmedämmputz

Ökologischer, wohnbaubiologischer, raumklimaregulierender Kalk-Dämmputz für moderne Wandbaustoffe. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Wärmeleitzahl  $\lambda$ : ca. 0,074 W/mK. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem „natureplus“-Label (Lizenznummer 0806-077-9002).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	
	2000148247	42	30	0–4 mm	ca. 1,1 l/m <sup>2</sup> /mm	21,51	



### RÖFIX 888 Wärmedämmputz

Fugenlos wärmedämmender Unterputz auf Fassaden und Innenwänden. Hochwärmedämmend. Mit Perlite/EPS-Leichtzuschlag. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Wärmeleitzahl rechn.: ca. 0,062 W/mK.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	
	2000148101	50	50	0–2 mm	ca. 1,25 l/m <sup>2</sup> /mm	23,70	



### RÖFIX 850 Wärmedämmputz

Fugenlos wärmedämmender Unterputz auf Innenwänden. Mit Perlite-Leichtzuschlag. Handputz. Wärmeleitzahl rechn.: ca. 0,13 W/mK.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	
	2000148098	45	50	0–3 mm	ca. 1,25 l/m <sup>2</sup> /mm	17,20	

## Ansetzmörtel



### RÖFIX 100 Elektrikergips

Hochwertiger Bau- und Elektrikergips. Für Reparatur- und Ausbesserungsarbeiten in Laibungen, Schlitzen, Durchbrüchen sowie zum Fixieren von Elektroinstallationen. Stuckgips für Stukkaturarbeiten im Innenbereich.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung		Preis/EH	Preis/t
	2000148479	48	20	0–0,1 mm		8,64	432,00

# Unterputze

## Röntgenputz



### RÖFIX Röntgenputz Röntgenputz

Strahlenschutzputz mit Barytsanden. Verputz für Röntgen-Diagnostik-Einrichtungen mit einer Nennspannung bis 250 kV.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148045	36	40	0-1 mm	ca. 3 kg/m <sup>2</sup> /mm	108,88	2.722,00

## Baukleber und Spachtelmassen



### RÖFIX SK52 Zement-Schnellkleber

Universeller mineralischer Schnellkleber. Schnellkleber für Holzwolle-Leichtbauplatten. Ersatzmörtel in der Sandsteinrestauration (nicht einfärbbar).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148038	48	25	0-0,5 mm	ca. 4 kg/m <sup>2</sup>	26,20	1.048,00



### RÖFIX 55 Zement-Baukleber

Zement-Baukleber mit universellen Einsatzbereichen. Haftmörtel für Kalk/Zement-Unterputze auf schlecht saugenden Untergründen wie schalglattem Beton o.ä. Armierungsspachtel für vorgängige Armierungsschichten über Stößen unterschiedlicher Wandbaustoffe. Klebe- und Armierspachtel für Putzträgerplatten.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148254	42	30	0-0,8 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	41,13	1.371,00



### RÖFIX 57 Zement-Baukleber weiss

Weisser Zement-Baukleber mit universellen Einsatzbereichen. Klebe- und Armierspachtel für Putzträgerplatten. Mineralische Grundbeschichtung auf Gipskartonplatten.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148255	42	30	0-0,8 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	46,02	1.534,00



### RÖFIX 57 leicht Klebespachtel mit EPS-Zuschlag

Weisse Klebe- und Spachtelmasse mit EPS-Leichtzuschlag. Leichtbaukleber und Ausgleichspatz für Putzträger- und Dämmplatten. Für das Überspachteln tragfähiger, mineralischer Untergründe.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148039	48	25	0-1,2 mm	ca. 0,95 kg/m <sup>2</sup> /mm	38,40	1.536,00

## Baukleber und Spachtelmassen

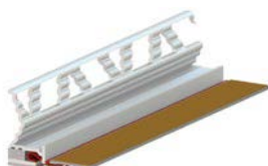


### RÖFIX 58 Putz-Armiermörtel weiss

Mineralischer, weisser Armiermörtel auf Leichtgrundputze im Innen- und Außenbereich. Armiermörtel für Sockelputze. Auch im Spritzwasser- und Unterterrainbereich anwendbar.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000952024	48	25	0-1,2 mm	ca. 4,2 kg/m <sup>2</sup>	37,30	1.492,00
	2000154704		1.000	0-1,2 mm	ca. 4,2 kg/m <sup>2</sup>	1.435,00	1.435,00

## Leisten/Profile



### RÖFIX Anputzleiste 3D Membran Anputzleiste

Für Innen und Außen. Anputzleiste für Fensterlaibungen mit PE-Dichtband und gelochtem Einputzschenkel für zweilagige Putze. Bewegungsaufnahme-Klasse 1c nach ÖAP-Verarbeitungsrichtlinie für Anputz- und Anschluss-Profile, Nov. 2015.

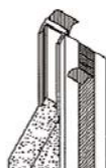
	Art.-Nr.	Stk./EH	lfm./EH	Putzdicke	Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000148511	30	72	10 mm	240 cm	4,50	324,00



### RÖFIX 3D KombiPutz Fensteranschlussprofil

Für Innen und Außen. Schnelle und sichere Verarbeitung von Grundputz in Kombination mit Unterputz und Endbeschichtung. Anputzleiste für Fensterlaibungen mit PE-Dichtband und gelochtem Einputzschenkel für zweilagige Putze. Bewegungsaufnahme-Klasse 1c nach ÖAP-Verarbeitungsrichtlinie für Anputz- und Anschluss-Profile, Nov. 2015.

	Art.-Nr.	Stk./EH	lfm./EH	Putzdicke	Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000296053	15	36	10 mm	240 cm	9,90	356,40



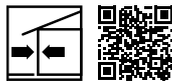
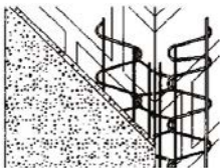
### RÖFIX Anputzleisten P PVC

Hart-PVC-Anputz-, Dicht- und Schutzleiste. Bei Putzanschlüssen an Türen, Fenster, etc. Bewegungsaufnahme-Klasse 1a nach ÖAP-Verarbeitungsrichtlinie für Anputz- und Anschluss-Profile, Nov. 2015.

	Art.-Nr.	Stk./EH	lfm./EH	Putzdicke	Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000148140	20	48	9 mm	240 cm	3,25	156,00
	2000148142	50	130	15 mm	260 cm	2,95	383,50

# Unterputze

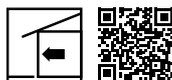
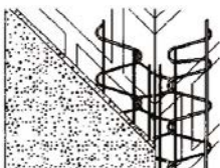
## Leisten/Profile



### RÖFIX Drahrichtwinkel Widra APE (Edelstahl)

Für fachgerechte Putzkanten-Ausführung. Erlaubt das lot- und fluchtgerechte Abziehen mineralischer Unterputze an Innen- und Außenwand-Kanten. Für Außen- und Innenputze. Ebenso in Sanierputzen, im Sockelbereich einsetzbar.

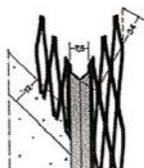
	Art.-Nr.	Stk./EH	lfm./EH	Putzdicke	Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000148405	40	118	≥ 15 mm	295 cm	6,78	800,04



### RÖFIX Drahrichtwinkel Widra APS

Für fachgerechte Putzkanten-Ausführung. Erlaubt das lot- und fluchtgerechte Abziehen mineralischer Unterputze an Innenwand-Kanten. Für Innenputze. Nicht in Feuchtebereichen anwendbar. Für Außenputze und bei vorhandener Feuchtigkeit ist RÖFIX Drahrichtwinkel Widra APE (Edelstahl) einzusetzen.

	Art.-Nr.	Stk./EH	lfm./EH	Putzdicke	Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000148141	40	118	15 mm	295 cm	2,36	278,48



### RÖFIX Putzckeleisten 1007 Profil

Für Putzkanten im Innenputz. Verzinktes Stahlblech.

	Art.-Nr.	Stk./EH	lfm./B.	Putzdicke	Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000148138	25	62,5	10 mm	250 cm	1,00	62,50
	2000148139	25	65	10 mm	260 cm	1,00	65,00

## Unterputz-Ergänzungsprodukte

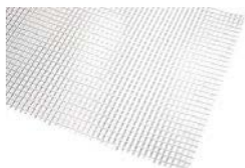


### RÖFIX FT-Z 324 Stuckband/Trennstreifen

Selbstklebendes, geschlossenzelliges, Trennband aus Polyethylenschaumstoff zur Verbund-, Feuchte- und Schall-Entkoppelung zwischen Putz und anderen Bauteilen aus Holz, Metall, Kunststoff oder Glas im Innenbereich. Im Außenbereich nur an Bauteile ohne Belastung mit möglicher Staufeuchte verwenden.

	Art.-Nr.	EH/Ktn.	lfm./EH	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000148512	10	30	1,15	34,50

## Unterputz-Gewebe



### RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob

Alkalibeständiges, grobes Glasfaser-Armierungsgewebe. Speziell für die Armierung des RÖFIX Aerogel-Dämmputzsystemes. Ebenso als Armierungsgewebe für die Einbettung in Gipsputzen und gipshaltigen Putzen einsetzbar.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	m <sup>2</sup> /EH	MW	Abmessung		Preis/m <sup>2</sup>	Preis/EH
	2000148434	24	50	7x7 mm	5.000x100 cm		3,56	178,00



HAUS AM WINZERSTEIG



Referenzobjekt „Haus am Winzersteig, Sulz“  
als spannende **360°-Panoramatour** erleben

[insights.roefix.at](https://insights.roefix.at)

# OBER PUTZE

---

Putzgrund	58
Mineralische Edelputze	58
Glätten/Spachtel	61
Silikonharz-Oberputze	61
Silikat-Oberputze	62
Kunstharz-Oberputze	63
Buntsteinputz	63
Sumpfkalkabrieb innen	64
Oberputz-Effektbeschichtungen	64
Oberputz-Vergütungen	64
Strukturierungswerkzeuge	65





Referenzprojekt „Stadthaus Lederergasse 24, Linz“ als **360°-Panoramatour** erleben



[insights.roefix.at](https://insights.roefix.at)

# Oberputze

Die richtige Lösung für kreative Bedürfnisse

## Gefühle zeigen – Farbe bekennen

RÖFIX bietet eine Vielzahl von Struktur- und Farbmöglichkeiten, um Wände individuell zu gestalten und unterstützt damit die Handschrift des Verarbeiters für ein lebendiges Gesicht des Bauwerks. Durch das Spiel von Licht und Schatten können zusätzliche Effekte in Form von Höhen- und Tiefenwirkung erzielt werden. Innenraum- und Fassadenbeschichtungen bestimmen aber nicht nur den Charakter, sondern auch die Widerstandsfähigkeit eines Hauses. Zwei wesentliche Kriterien, die für Wohnqualität und Wertbeständigkeit sorgen.

Farben nehmen Einfluss auf unsere Psyche und unseren Körper, beflügeln unsere Gedanken und Gefühle, wecken Träume und Erinnerungen. Eine geeignete Farbgebung unterstreicht die architektonische Gestaltung eines Gebäudes und ruft beim Menschen Wohlbefinden hervor.

## Eindrucksvolle Fassaden mit RÖFIX KREATIV

Von der Welt der Kunst bis hin zur Architektur kommt der Dekoration und den Texturen eine wichtige Bedeutung in der zeitgenössischen Kreativität zu. Die Produktlinie RÖFIX KREATIV bietet eine breite Palette von nahezu unbegrenzten Effekten und dekorativen Oberflächen für den Außenbereich. Die Kombinationen aus RÖFIX Produkten und den verschiedenen Anwendungsbereichen bieten eine fast grenzenlose Auswahl an Möglichkeiten, um alle Arten von Fassaden, auch mit Wärmedämmsystem, zu gestalten. Mit RÖFIX KREATIV werden exklusive und individuell anpassbare Kompositionen als Lösungen angeboten.

**TIP** Unsere **Kreativ-Broschüre** enthält viele innovative Gestaltungsmöglichkeiten von Oberputzen auf Außenfassaden. Download [www.roefix.at/kreativ](http://www.roefix.at/kreativ) oder erhältlich bei Ihrem Außendienstmitarbeiter



## »» PRODUKT IM FOKUS

### RÖFIX DESIGNPUTZ – Spezial-Oberputz auf NHL-Basis

- Hoch dampfdiffusionsoffen
- Ökologisch empfehlenswert (auf Basis NHL5)
- Wasserabweisend (im Außenbereich mit einem Egalisationsanstrich zu versehen)
- Auf Wärmedämm-Verbundsystemen geeignet
- Hervorragende Verarbeitung
- Auch mit handelsüblicher Putzmaschine verarbeitbar



## » EINSATZGEBIETE

	RÖFIX Produkte	Anwendung	Art des Putz in mm R = Rillenputz V = Vollabrieb	Farbtöne	Kalk-Unterputze	Kalk/Zement-Unterputze	Leichtgrundputze	Wärmedämmputze	Beton	Wärmedämmsysteme	Mineralischer Altputz ungestrichen	Altputz mit mineralischem Anstrich	Organischer Altputz	Gipshaltige Unterputze trocken
Edelputze*	RÖFIX 700 Edelputz weiss		0,5 / 1 V / 1,5 V / 2 V / 3 V	weiss	1	1	2	2	3	-	4	4	4	1
	RÖFIX 715 Edelputz Spezial		0,5 / 0,7 / 1 V / 1,5 V / 2 V / 3 V / 4 V / 7 V	weiss	1	1	2	2	3	1	4	4	4	1
	RÖFIX 750 Kellenwurf		4-7 / 7-10	weiss, grau	-	1	1	1	5	6	4	4	-	-
	RÖFIX DESIGNPUTZ Spezial-Oberputz auf NHL-Basis		1,2	beige	1	1	2	2	3	1	4	4	4	1
	RÖFIX 775 Schlamm- und Waschputz		2 / 3	weiss	-	1	1	1	7	1	4	4	4	-
	RÖFIX 772 Kratzputz		1,5 V / 2 / 3 / 4	weiss	-	1	1	1	7	-	4	4	4	-
Abriebe/Kalkglätte/Feinputze	RÖFIX 300 Innenfeinputz		0,8 / 1	rohweiss	1	1	2	-	-	-	4	4	-	1
	RÖFIX 360 Weisskalk-Struktur- Deckputz		1 V / 1,5 V / 2 V	weiss	1	1	2	2	7	-	4	4	-	1
	RÖFIX Calce Fina Sumpfkalk-Strukturputz		0,7 / 1 / 1,5	weiss	1	1	2	-	4	-	4	4	4	1
	RÖFIX Malta Fina Sumpfkalk-Feinabrieb		0,6	rohweiss	1	1	2	2	-	-	4	-	-	1
Silikonharz/Silikat	RÖFIX Silikonharzputz PREMIUM		1,5 V / 2 V	weiss, farbig (alle Farbtöne)	-	1	2	2	3	1	4	4	4	-
	RÖFIX SiSi-Putz® VITAL		1 V / 1,5 V / 2 R / 2 V / 3 R / 3 V / 6	weiss, farbig (alle Farbtöne)	-	1	2	2	3	1	4	4	4	-
	RÖFIX SiSi-Putz® Kreativ		0,5 / 0,7	weiss, farbig (alle Farbtöne)	-	1	2	2	3	1	4	4	4	-
	RÖFIX Silikatputz		1,5 V / 2 V	weiss, farbig begrenzt	-	1	2	2	3	1	4	4	-	-
Kunstharz	RÖFIX Kunstharzputz		1,5 V / 2 V	weiss, farbig (alle Farbtöne)	-	1	2	-	3	1	4	4	4	-
	RÖFIX Strukturputz INNEN		0,7 V / 1 V / 1,5 R / 1,5 V / 2 V	weiss, farbig begrenzt	-	1	2	-	3	-	4	4	4	1

1 geeignet 2 auf Ausgleichsspachtel (700,5/Renostar®) 3 auf planebene Untergründe 4 auf Renovierspachtel (Renostar®, Renoplus®)  
5 auf Haftbrücke (R55/R57 frisch-in-frisch) 6 auf Mittelbettsysteme (Unistar®) 7 auf Haftbrücke (R55/R57)

\* Edelputze mit starker Bewitterung oder auf WDVS sind mit einem Egalisationsanstrich zu versehen

# Oberputze

## Putzgrund



### RÖFIX Putzgrund PREMIUM Aktiv-Grundierung

Mineralisierende Aktiv-Grundierung für pastöse Oberputze auf Unterputzen und Spachtelmassen. Komponente des SycoTec®-Fassadenschutzsystems.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH
	2000148291	24	18	Weiss	ca. 0,18 kg/m <sup>2</sup>	8,65	155,70
	2000148582	24	18	Farbig	ca. 0,18 kg/m <sup>2</sup>	9,31	167,58
	2000148284	64	5	Weiss	ca. 0,18 kg/m <sup>2</sup>	9,92	49,60
	2000148583	64	5	Farbig	ca. 0,18 kg/m <sup>2</sup>	10,58	52,90



### RÖFIX Putzgrund IN Grundierung

Voranstrich auf wässriger Basis (lösemittelfrei) für pastöse Innen-Oberputze auf Unterputzen und speziell bei gipshaltigen Fugen-/Spachtelmassen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH
	2000148178	24	20	Weiss	ca. 0,23 kg/m <sup>2</sup>	5,81	116,20

## Mineralische Edelputze



baubook

### RÖFIX 700 Edelputz weiss

Mineralischer, vergüteter, diffusionsoffener Struktur-Oberputz (Weisszement, Weisskalk, Marmorsand) auf Unterputzen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch	Preis/EH	Preis/kg
	2000148069	48	25	0,5 mm Weiss	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	28,90	1,16
	2000148071	48	25	1 mm Vollabrieb Weiss	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	28,90	1,16
	2000148072	48	25	1,5 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2,35 kg/m <sup>2</sup>	28,90	1,16
	2000148073	48	25	2 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3,1 kg/m <sup>2</sup>	28,90	1,16
	2000148074	48	25	3 mm Vollabrieb Weiss	ca. 4,05 kg/m <sup>2</sup>	28,90	1,16

## Mineralische Edelputze



baubook

### RÖFIX 715 Edelputz Spezial

Mineralischer, vergüteter, diffusionsoffener Struktur-Oberputz (Weisskalk, Weisszement, Marmorsand) auf WDVS und Unterputzen. Auf WDVS bzw. bei starker Bewitterung ist ein Egalisationsanstrich aufzubringen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch	Preis/EH	Preis/kg
	2000148265	48	25	0,5 mm Spachtel Weiss	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	31,75	1,27
	2000148070	48	25	0,7 mm Vollabrieb Weiss	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	31,75	1,27
	2000148075	48	25	1 mm Vollabrieb Weiss	ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup>	31,75	1,27
	2000148076	48	25	1,5 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2,35 kg/m <sup>2</sup>	31,75	1,27
	2000148077	48	25	2 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3,1 kg/m <sup>2</sup>	31,75	1,27
	2000148078	48	25	3 mm Vollabrieb Weiss	ca. 4 kg/m <sup>2</sup>	31,75	1,27
	2000148079	48	25	4 mm Vollabrieb Weiss	ca. 5,15 kg/m <sup>2</sup>	31,75	1,27
	2000148080	48	25	7 mm Vollabrieb Weiss	ca. 6,85 kg/m <sup>2</sup>	31,75	1,27



baubook

### RÖFIX 750 Kellenwurf

Mineralischer, grobkörniger, vergüteter Kellenwurf (Kalk, Zement, Bimsstein) auf Unterputzen und speziell vorbehandelten WDVS. Auf WDVS bzw. bei starker Bewitterung ist ein Egalisationsanstrich aufzubringen. RÖFIX 750 Kellenwurf grau ist auf WDVS NICHT geeignet!

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch	Preis/EH	Preis/kg
	2000952163	48	25	4–7 mm Grau	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>	24,05	0,96
	2000952164	48	25	7–10 mm Grau	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>	24,05	0,96
	2000952165	48	25	4–7 mm Weiss	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>	26,65	1,07
	2000952166	48	25	7–10 mm Weiss	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>	26,65	1,07



baubook

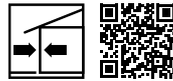
### RÖFIX 760 Rieselwurf

Mineralischer, grobkörniger Rieselwurf (Zement, gebrochener Kalksand) auf Unterputze. Edelputzmörtel CR, CS IV, W0 gemäss EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch	Preis/EH	Preis/kg
	2000952167	48	25	5–8 mm Grau	ca. 10,8 kg/m <sup>2</sup>	21,25	0,85

# Oberputze

## Mineralische Edelputze



### RÖFIX 772 Kratzputz

Mineralischer, vergüteter Dickschicht-Oberputz (Weisszement, Weisskalk, Marmorsand) auf Putz- und WDVS-Fassaden. Der Auftrag des Oberputzes erfolgt in 4-facher Kornstärke.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch	Preis/EH	Preis/kg
	2000154004	48	25	1,5 mm Weiss	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	23,50	0,94
	2000148086	48	25	2 mm Weiss	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	23,50	0,94
	2000148087	48	25	3 mm Weiss	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	23,50	0,94
	2000148088	48	25	4 mm Weiss	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	23,50	0,94



### RÖFIX 775 Schlämm- und Waschputz

Mineralischer, modellierbarer Schlämmputz (Weisskalk, Weisszement, Marmorsand) auf Unterputze und WDVS. Durchgängige Schichtdicken von mehr als das 1,5-fache Grösstkorn sind zu vermeiden.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch	Preis/EH	Preis/kg
	2000148152	48	25	2 mm Weiss	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	24,75	0,99
	2000148153	48	25	3 mm Weiss	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	24,75	0,99



### RÖFIX 780 Faschenputz Silikon-Mineralputz

Mineralischer, weisser, stärker hydrophobierter Struktur-Oberputz (Weisskalk, Weisszement, Marmorsand, Silikonharz, Fungizid) zur Ausbildung von Faschen bei Putz- und WDVS-Fassaden.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch	Preis/EH	Preis/kg
	2000148165	48	25	1,5 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2,35 kg/m <sup>2</sup>	42,40	1,70



### 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 WDVS 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/EH	Preis/kg
	2000154830	54	25	0,8 mm Rohweiss		37,75	1,51

## Mineralische Edelputze



baubook

### RÖFIX DESIGNPUTZ Spezial-Oberputz auf NHL-Basis

Mineralischer, vergüteter, diffusionsoffener Design-Oberputz (NHL, Weisszement) auf WDVS und Unterputze. Für besondere Gestaltungstechniken wie z.B: Kammzüge, Besenstriche, Kellenstriche, Quetschtechniken, Modellier-techniken. Auf WDVS und bei der Anwendung im Außenbereich ist ein RÖFIX Fassaden-Anstrichsystem als zusätzlicher Witterungsschutz aufzubringen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch	Preis/EH	Preis/kg
	2000148496	48	25	1,2 mm Sandbeige	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	40,65	1,63

## Glätten/Spachtel



baubook

### RÖFIX 300 Innenfeinputz

Mineralischer Innen-Feinabrieb (Kalk) auf Unterputzen. (Art.Nr. 2000952162 ab Werk Villach, Art.Nr. 2000156038 ab Werk Partschins).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch	Preis/EH	Preis/kg
	2000156038	54	25	0,8 mm Rohweiss	1,75 kg/m <sup>2</sup> /mm	14,00	0,56
	2000952162	48	25	1 mm Rohweiss	2,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	14,00	0,56



baubook

### RÖFIX 360 Weisskalk-Struktur-Deckputz

Mineralischer, weisser Struktur-Innenabrieb (Weisskalk, Marmorsand) auf Unterputzen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch	Preis/EH	Preis/kg
	2000148043	48	25	1 mm Vollabrieb Weiss	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup>	21,75	0,87
	2000148129	48	25	1,5 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2,15 kg/m <sup>2</sup>	21,75	0,87
	2000148130	48	25	2 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>	21,75	0,87

## Silikonharz-Oberputze



### RÖFIX Silikonharzputz PREMIUM Struktur-Oberputz

Witterungsbeständiger, wasserabweisender Struktur-Oberputz (Silikonharz, vermindert das Risiko von Moos-, Algen- und Pilzbefall) für Fassaden auf WDVS 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
	2000148283	24	25	1,5 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup>	5,53	138,25
	2000148281	24	25	2 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>	5,53	138,25

# Oberputze

## Silikonharz-Oberputze



### RÖFIX SiSi-PUTZ® Kreativ Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis

Witterungsbeständiger, wasserabweisender, diffusionsoffener Struktur-Oberputz (Silikonharz, Silikat) für Fassaden auf WDVS und Unterputze. Komponente des SycoTec®-Fassadenschutzsystems. Weiss und farbig. Untergrund mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM vorbehandeln. Bei Oberputzen ist im Außenbereich eine Mindestschichtdicke von 1,5 mm notwendig. Ist das Grösstkorn des Oberputzes kleiner als 1,5 mm, so ist zur Erreichung der Mindestschichtdicke eine mehrlagige Ausführung erforderlich. Verbrauchsangabe bezieht sich pro Lage.

	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 <sup>2</sup>	4,92	123,00
	2000296160	24	25	0,7 mm Weiss	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>	4,92	123,00



### RÖFIX SiSi-PUTZ® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis

Witterungsbeständiger, wasserabweisender, diffusionsoffener Struktur-Oberputz (Silikonharz, Silikat) für Fassaden auf WDVS 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
	2000148090	24	25	1 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>	4,23	105,75
	2000148091	24	25	1,5 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup>	4,23	105,75
	2000148094	24	25	2 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>	4,23	105,75
	2000148093	24	25	2 mm Rillenstruktur Weiss	ca. 2,7 kg/m <sup>2</sup>	4,23	105,75
	2000148097	24	25	3 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3,8 kg/m <sup>2</sup>	4,23	105,75
	2000148096	24	25	3 mm Rillenstruktur Weiss	ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>	4,23	105,75
	2000148190	24	25	6 mm Spritzputz Weiss	ca. 4,75 kg/m <sup>2</sup>	4,23	105,75

## Silikat-Oberputze

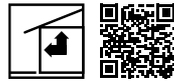


### RÖFIX Silikatputz Struktur-Oberputz

Mineralischer, diffusionsoffener Struktur-Oberputz (Silikat) für Fassaden auf WDVS und Unterputzen. Weiss und farbig. Untergrund mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM vorbehandeln.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000148053	24	25	1,5 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup>	3,89	97,25
	2000148057	24	25	2 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>	3,89	97,25

## Kunstharz-Oberputze



### RÖFIX Strukturputz INNEN Struktur-Oberputz

Dekorativer, abriebfester Strukturoberputz (organisch) für Innenräume auf Unterputze, Spachtelmassen und Gipskartonplatten.



	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000148155	24	25	0,7 mm Vollabrieb Weiss	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>	3,31	82,75
	2000148104	24	25	1 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>	3,31	82,75
	2000148108	24	25	1,5 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup>	3,31	82,75
	2000148156	24	25	1,5 mm Rillenstruktur Weiss	ca. 2,1 kg/m <sup>2</sup>	3,31	82,75
	2000148112	24	25	2 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>	3,31	82,75



### RÖFIX Kunstharzputz Struktur-Oberputz

Widerstandsfähiger, elastischer Struktur-Oberputz (organisch) für Fassaden auf WDVS und Unterputzen. Weiss und farbig. Untergrund mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM vorbehandeln.



	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000148106	24	25	1,5 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup>	3,68	92,00
	2000148110	24	25	2 mm Vollabrieb Weiss	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>	3,68	92,00

## Buntsteinputz



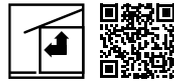
### RÖFIX Buntsteinputz Sockel- und Zierputz

Widerstandsfähiger Sockel- und Zierputz (organisch, colorierter Quarzsand) mit „MultiColor-Effekt“ für Außen- und Innenwände auf Unterputze und Spachtelungen. Farbpalette laut Farbtonfächer.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	diverse	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig	ca. 5 kg/m <sup>2</sup>	4,52	113,00

# Oberputze

## Sumpfkalkabrieb innen



### RÖFIX Calce Fina Sumpfkalk-Strukturputz Innen

Werksgemischter, gebrauchsfertiger Dünnschicht-Oberputz auf Sumpfkalkbasis mit verarbeitungsverbessernden Zusätzen. Diffusionsoffener Strukturputz für verputzte Innenwände und Decken, auf mineralischen Trockenbauplatten sowie auf mit RÖFIX Gikagrund vorbehandelten Gipskartonplatten.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000148466	24	20	0,7 mm Vollabrieb Weiss	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup>	3,22	64,40
	2000148465	24	20	1 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2 kg/m <sup>2</sup>	3,22	64,40
	2000148442	24	20	1,5 mm Vollabrieb Weiss	ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup>	3,22	64,40



### 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/EH	Preis/kg
	2000693418	48	25	0,6 mm Feinputz Rohweiss	ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>	12,90	0,52

## Oberputz-Effektbeschichtungen



### RÖFIX mirror/lucid glass Effektbeschichtung

Hochwertige Glas-Effekt-Beschichtung zur Oberflächengestaltung an Fassaden und Innenräumen. Durch gezielte Lichtbrechung (Lichtabsorbition und -reflexion) wird ein individueller Glanzeffekt erzeugt. Als hochwertige Beschichtung für das nachträgliche Überarbeiten von Oberputzen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbrauch	Preis/EH	
	2000156040	24	15	0,6–1,25 mm Spiegelglas (mirror)	ca. 0,2 kg/m <sup>2</sup>	608,00	
	2000156039	24	15	0,6–1,25 mm Klarglas (lucid)	ca. 0,2 kg/m <sup>2</sup>	483,00	

## 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.

baubook

	Art.-Nr.	EH/Pal.	l/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000151749	24	15	Transparent	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	12,10	181,50
	2000151769	60	4	Transparent	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	13,80	55,20

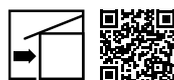
## Oberputz-Vergütungen



### RÖFIX PP 405 HYDROPHOB Silikonharz Imprägnierung

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

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000151109	60	10	Transparent	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup> /A.	7,02	70,20



### RÖFIX Filmkonservierung EXTRA Algizide/Fungizide Ausrüstung

Zusätzliche Filmkonservierung für pastöse Deckbeschichtungen zur Erhöhung der Resistenz gegen Algen- und Pilzbefall.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Preis/kg
	2000152959		10	Farblos	0,40

## Strukturierungswerkzeuge



### RÖFIX Enduivit 3 Putzspritzgerät Typ 380 Wand

Putzspritzgerät mit Kompressor kombinierbar für das Aufspritzen von Kellenwurf, Wormserputz, Grundputz. Ein Kompressor mit 4,5 bar Dauerdruck wird zusätzlich benötigt. Lieferzeit auf Anfrage.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Preis/EH
	2000148495	1	1.073,00

## >> FARBKLASSEN DES FARBTONFÄCHERS

	Farbklassen des Farbtonfächers	Pastöse Oberputze	Farben und Anstriche
<b>Aufpreis Standardtöne</b>	Preisklasse I – 154 Töne	€ 0,28/kg	€ 0,36/l
	Preisklasse II – 150 Töne	€ 0,41/kg	€ 0,66/l
	Preisklasse III – 62 Töne	€ 0,80/kg	€ 2,15/l
<b>Aufpreis Intensivtöne</b>	Preisklasse IV – 23 Töne	€ 1,78/kg	€ 3,72/l
	Preisklasse V – 7 Töne	€ 2,92/kg	€ 6,37/l
<b>Preisermittlung</b>	 <p>Die Preisklassen werden auf der Rückseite der Farbtonkarte (ColorDesign) angegeben. Dort ist auch die jeweilige Machbarkeit bestimmter Töne in bestimmten Produktqualitäten dargestellt. Das Farbfächer-Icon in dieser Preisliste zeigt die Mehrfärbigkeit eines Produktes an und wird über eine Zuordnung zu einer Produktgruppe und wenn notwendig über den Hellbezugswert im Produkttext der Preisliste definiert.</p>	SiSi® P, SHP	RÖFIX SiSi-Putz® und andere Putze auf Silikonharzbasis
		KHP, AP	RÖFIX Kunstharzputz und andere organische RÖFIX Putze
		SP	RÖFIX Silikatputz
		SiSi® F	RÖFIX Farben auf Basis SiSi-Technologie
		EF, AF, KHF	RÖFIX Dispersionen und andere organisch gebundenen Farben
		SHF, SF	RÖFIX Silikonharz- und Silikatfarben
		KF	RÖFIX Kalkfarben



Referenzobjekt „Gesundheitszentrum Thermenland,  
Fürstenfeld“ als **360°-Panoramatour** erleben

[insights.roefix.at](https://insights.roefix.at)

# SANIER- UND RENOVIER PRODUKTE

---

Vorspritzmörtel .....	72
Spezialgrundierungen .....	72
Abdichtungen .....	73
Sanierputze .....	74
Renopor® .....	75
Historische Kalkmörtel .....	76
Historische Kalkputze .....	77
Historische Bindemittel .....	78
Renoputz-/Spachtel/RenoFamily .....	79
Kalkputze .....	81
Renovieranstriche .....	82
Sanierzubehör .....	83





# Sanier- und Renovierprodukte

Nachhaltige Produkte zum Werterhalt der Bausubstanz

RÖFIX ist Ihr kompetenter Partner für Ihr Renovier- oder Sanierungsvorhaben. Mit unserem Know-how begleiten wir sämtliche unserer Kundengruppen von der Planung bis zur Umsetzung Ihrer Projekte. Egal ob beim Renovieren von historischen Altbauten, bei der Instandsetzung von Putzaufbauten, beim Sanieren von Bauschäden oder bei der Auswahl von wertbeständigen ökologischen und nachhaltigen Produkten.

## » ANWENDUNGSBEREICHE



### RENOVIERUNG VON HISTORISCHEN & DENKMALGESCHÜTZTEN ALTBAUTEN

Zur Nachgestaltung von Architekturoberflächen bietet RÖFIX eine umfassende Palette an historisch nachempfundenen Mörteln, Unterputzen, Oberputzen, sowie Anstrichen. Ideal für Restaurator, Baumeister, oder Sanierfachmann, der zwischen RÖFIX Fertig- und Halbfertigprodukten aus dem Baukastensystem und historisch nachempfundenen Bindemitteln wählen kann.



### PUTZ-INSTANDSETZUNG

Zur Instandsetzung von Putzaufbauten ist das Produktsortiment vielfältig: Von der speziellen Untergrundvorbehandlung bis hin zur Sanierung von Rissen oder der Instandsetzung des Sockels. Und auch zur Reinigung von verschmutzten Fassadenoberflächen, beispielsweise durch äußere Witterungseinflüsse in Form von Algen und Pilzen, bietet RÖFIX eine passende Lösung.



### SANIERUNG VON BAUSCHÄDEN

Neben qualitativ hochwertigen Baustoffen, die sich vor allem durch ihre leichte Anwendbarkeit und Verarbeitung auszeichnen, bietet RÖFIX auch ein breites Leistungsangebot für ihre Sanierung. Neben der Bestandsaufnahme durch Analysen und Baustellenbemusterungen bieten wir Empfehlungen zur individuellen Lösung. Bei der Ausführung gibt es praktische Unterstützung durch die RÖFIX Anwendungstechniker.

## » DIE RENOFAMILY – DIE UNIVERSELLEN PROBLEMLÖSER AM BAU

RÖFIX Renostar®, RÖFIX Renoplus®, RÖFIX Renofinish® und RÖFIX Renofino® sind die vier Produkte der RenoFamily, die als universelle Problemlöser auf jeder Baustelle gelten. Wo früher ausschließlich Zement oder organisch gebundene Spachtelmassen zur Verfügung standen, bieten sich diese Produkte dank ihrer universellen Einsetzbarkeit für viele Arbeiten rund um Neubau, Umbau oder Sanierung an. Durch die mineralische, hoch kalkhaltige Zusammensetzung mit dampfdiffusionsoffener Wirkung erreichen die Produkte der RenoFamily sehr gute Haftungseigenschaften und zeichnen sich durch einfachste Verarbeitbarkeit aus.

### Die ideale Renovier-Spachtelmasse

#### RÖFIX Renostar®

Universelle Renovier- und Haftspachtel /  
Auftragsdicke 1–10 mm

- Für feine Oberflächen
- Ideal zur Gewebe-Einbettung
- Zur Überarbeitung alter WDVS-Fassaden



### Der ideale Renovier-Putz

#### RÖFIX Renoplus®

Universeller Renovier- und Ausgleichsputz /  
Auftragsdicke 3–30 mm

- Als Renovier- und Ausgleichsputz
- Ideal für Überarbeitung von Wandheizungen
- Zur Überarbeitung alter Putzfassaden



### Die ideale Renovier- und Flächenglätte

#### RÖFIX Renofinish®

Universelle Renovier- und Haftglätte /  
Auftragsdicke 1–2 mm

- Für glatte, hochwertige Oberflächen
- Ideal zur Glättung aller mineralischen Untergründe
- Schleifbar, universell beschichtbar



### Der ideale Renovier-Feinputz

#### RÖFIX Renofino®

Universeller Renovier- und Haft-Feinputz /  
Auftragsdicke 1–10 mm

- Für feine, strukturierte Oberflächen
- Ideal für alle mineralischen Untergründe
- Universell beschichtbar





## » RÖFIX RENOPOR® SYSTEM – SCHLUSS MIT DICKER LUFT

**Mangelnder Sauerstoffaustausch oder ein Feuchtigkeitsproblem können Wohngefühl und Gesundheit erheblich belasten.**

Während in modernen Wohnbauten trockene Raumluft vielfach Ursache für ein eingeschränktes Wohlbefinden sein kann, stellen in älteren Gebäuden zu hohe Luftfeuchtigkeit und in Folge Schimmelpilze ein erhöhtes Gesundheitsrisiko dar. Wo sich Feuchtigkeit dauerhaft ansammelt, kann ein Schimmelbefall nicht ausgeschlossen werden. Allergien, Atemwegserkrankungen und andere gesundheitliche Probleme können die Folge sein. Mit dem richtigen Lüften kann das Feuchtigkeitsproblem zwar gemindert werden, bei Dämm- und Wärmebrücken reichen diese Maßnahmen aber nicht aus.

### **Kampf dem Schimmel**

Die mikroporöse, hoch kapillaraktive RÖFIX Renopor® Kalziumsilikatplatte mit großer Feuchtaufnahmekapazität (über das 2,5-Fache des Eigengewichtes) speichert und verteilt die Feuchtebelastung. Der hohe pH-Wert (ca. 10) bekämpft die Bildung von Schimmel, der ein saures Umfeld benötigt. Die Wärmeleitfähigkeit von 0,053 W/mK verbessert die Dämmung und bekämpft Wärmebrücken.

Das **RÖFIX Renopor® Trockensaniersystem** eignet sich für viele Einsatzgebiete, wie Oberflächenkondensat, Schimmelpilz, Schadsalze, Wärmebrückenprobleme und für Altbausanierungen oder im Denkmalschutz, wo keine Außenwanddämmung möglich ist. RÖFIX Renopor® ist ökologisch, mineralisch, zellstoffarmiert, wärmedämmend, nicht brennbar, diffusionsoffen, formstabil, verarbeitungsfreundlich und überzeugt außerdem durch das geringe Gewicht und den schlanken Aufbau.

## » PRODUKTE IM FOKUS

### **RÖFIX Renopor® – Spezial-Klebespachtel**

- Hervorragende Verarbeitung
- Sehr gute Haftung
- Hoch dampfdiffusionsoffen
- Gute Verarbeitbarkeit, filzbar



### **RÖFIX 650 – Sanierputz weiß**

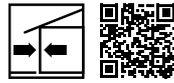
- Hoch dampfdiffusionsoffen
- Hohe Schadsalzresistenz
- Gute maschinelle Verarbeitung





# Sanier- und Renovierprodukte

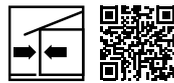
## Vorspritzmörtel



### RÖFIX Hydraulkalk-Injektionsmörtel Injektionsmörtel

Zur Konsolidierung geschwächten Mauerwerks. Auf Basis natürlicher Hydraulkalk NHL 5 nach EN 459-1 und Kalkfeinsand. Zementfreier Mörtel zur Verfestigung von altem Mauerwerk. Speziell für die Denkmalpflege.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000150818	48	25	0–0,5 mm	ca. 1,2 kg/l	30,75	1.230,00



### RÖFIX 671 Sanier-Vorspritzmörtel

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

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000583192	48	25	0–3 mm	ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>	13,95	558,00
	2000154695		1.000	0–3 mm	ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup>	519,00	519,00

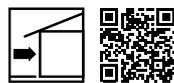


### RÖFIX 675 Hydraulkalk-Vorspritzmörtel

Untergrundvorbehandlung für Renovierputze. Auf Basis natürlicher Hydraulkalk nach EN 459-1 und Natursand. Auf saugenden, mineralischen Untergründen wie Ziegel-Mauerwerk im Altbau oder Neubau. Wird zu 100 % deckend aufgebracht. Zementfrei.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148180	36	35	0–4 mm	ca. 7,5 kg/m <sup>2</sup>	25,76	736,00

## Spezialgrundierungen

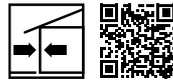


### RÖFIX Algenkiller Spezialgrundierung

Gegen Algen, Flechten, Schimmelpilze. Gebrauchsfertige, streichfähige Biozid-Lösung zur Sanierung von algen-, flechten- und pilzbefallenen Fassaden und anderen Oberflächen. Giftklassenfrei, Lösemittelfrei. Geprüft und zugelassen nach EU-Biozid-Richtlinie 98/8/EG.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/kg
	2000148048	60	10	Transparent	ca. 0,15 kg/m <sup>2</sup>	77,00	7,70

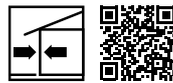
## Spezialgrundierungen



### 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 <sup>2</sup>	21,20	254,40



### RÖFIX Tonerdelösung Spezialgrundierung

Zur Verbesserung der Putzanhaftung von neuen Kalkputzen auf altem Kalkputzuntergrund. Verbesserung der Offenporigkeit alter Kalkputze durch Ausweitung der Poren. Mineralisch, umweltfreundlich, geruchsneutral.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe		Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000148699	60	10	schwach Gelblich		ca. 0,25 l/m <sup>2</sup>	4,99	49,90

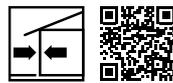
## Abdichtungen



### RÖFIX 635 Trass-Zement-Sperrputz

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 Mauerwerkssanierungen sowie in der Denkmalpflege.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung		Verbrauch	Preis/EH	Preis/t
	2000639181	48	25	0-1,4 mm		ca. 1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm	24,40	976,00



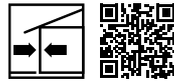
### RÖFIX 636 Dichtungsschlämme

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/EH	Preis/kg
	2000152961	48	25	0-1 mm		ca. 5 kg/m <sup>2</sup>	36,00	1,44

# Sanier- und Renovierprodukte

## Sanierputze



### RÖFIX 340 Sanierdeckputz

Oberputz für Sanierputze. Auf Basis Portlandzement und rundkörnigem Natur- sand. Abgestimmt auf die Saniersysteme RÖFIX RS1 und RÖFIX RS2 – aus- reichende Haftung, Diffusionsoffenheit sowie Wasserabweisung.

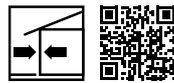
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/kg
	2000150239	48	25	0–0,8 mm	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>	27,80	1,11



### RÖFIX 341 Sanierdeckputz weiss

Oberputz für Sanierputze. Auf Basis Portlandzement und weissem Marmor- sand. Abgestimmt auf die Saniersysteme RÖFIX RS1 und RÖFIX RS2 – aus- reichende Haftung, Diffusionsoffenheit sowie Wasserabweisung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/kg
	2000149231	48	25	0–1 mm	ca. 2,1 kg/m <sup>2</sup>	34,50	1,38



### RÖFIX 640 Sanierputz R-W

Sanierputz bei Feuchte- und salzbelastetem Mauerwerk (z.B: bei Nitrat-, Chlorid-, Sulfat-Belastung). Durch Feinkorn vielseitig strukturierbar. Entspricht der WTA-Richtlinie Sanierputzsysteme 2004, Sanierputzmörtel R-W gem. Önorm B3345 Sanierputzmörtel R gem. EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148061	42	30	0–1,5 mm	ca. 1,22 kg/m <sup>2</sup> /mm	29,76	992,00
	2000148060		1.000	0–1,5 mm	ca. 1,22 kg/m <sup>2</sup> /mm	901,00	901,00



### RÖFIX 648 Porengrundputz

Ausgleichsputz und/oder Pufferputz zur Salzeinlagerung (z.B: bei Nitrat-, Chlorid- und Sulfatbelastung). Gemäss ÖNORM B3345. Entspricht der WTA-Richtlinie Sanierputzsysteme 2004.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000149280	48	25	0–1,5 mm	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm	22,70	908,00



### RÖFIX 650 Sanierputz weiss

Sanierputz bei Feuchte- und salzbelastetem Mauerwerk (z.B: bei Nitrat-, Chlorid-, Sulfat-Salzbelastung). Durch weisses Feinkorn vielseitig strukturierbar. Entspricht der WTA-Richtlinie Sanierputzsysteme 2004. Sanierputzmörtel R-W gem. ÖNORM B3345/Sanierputzmörtel R gem. EN 998-1.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000639165	48	25	0–1,5 mm	ca. 1,22 kg/m <sup>2</sup> /mm	32,10	1.284,00

## Sanierputze



### RÖFIX 680 Sanierputz R-L

Sanierputz oberhalb des Sockelbereiches bei gering durchfeuchtetem und salzhaltigem Mauerwerk (z.B. bei Nitrat-, Chlorid- und Sulfatbelastung). Sanierputzmörtel R-L gem. ÖNORM B3345.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH
	2000148704	40	50	0–1,5 mm	ca. 4,9 kg/m <sup>2</sup> /cm	21,37

## Renopor®



### RÖFIX Renopor® Grundierung

Voranstrich und Aufbrennsperre für RÖFIX Renopor®-Platten. Vor Verarbeitung und Tapetenauftrag. Fakultativer Systembestandteil im RÖFIX Renopor®-System zur Anwendungserleichterung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/kg
	2000153104	60	10	ca. 0,3 kg/m <sup>2</sup>	54,30	5,43



### RÖFIX Renopor® Spezial-Klebespachtel

Mineralische, dampfdiffusionsoffene Klebe- und Spachtelmasse sowie Modellierputz für das RÖFIX Renopor®-System. Gleichzeitig Spachtelmasse – in Verbindung mit RÖFIX P50 Armierungsgewebe und feiner, filzbarer Modellierputz. Körnung: 1 mm.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/kg
	2000153103	48	25	0–1 mm	ca 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	54,00	2,16



### RÖFIX Renopor® I Innendämmplatte 060

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 <sup>2</sup> /EH	Stk./EH	Dicke	Plattenformat	Preis/m <sup>2</sup>	Preis/EH
	2000153099	3	6	25 mm	1.000x500 mm	62,20	186,60
	2000153100	2,5	5	30 mm	1.000x500 mm	70,80	177,00
	2000153101	1,5	3	50 mm	1.000x500 mm	110,60	165,90

# Sanier- und Renovierprodukte

## Renopor®



### RÖFIX Renopor® Fensterlaibung

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

	Art.-Nr.	m <sup>2</sup> /EH	Stk./EH	Dicke	Plattenformat	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000153117	2,5	20	10 mm	500x250 mm	8,85	177,00
	2000153097	1,25	10	20 mm	500x250 mm	12,30	123,00



### RÖFIX Renopor® Anpasskeil

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

	Art.-Nr.	m <sup>2</sup> /EH	Stk./EH	Dicke	Plattenformat	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000153098	6	12	50 mm	1.000x500 mm	33,75	405,00

## Historische Kalkmörtel



### RÖFIX 665 Stopfmörtel

Stopfmörtel zur Ausbesserung von Schlitzen oder Mauerausbrüchen. Zur Mauerwerksstabilisierung bei Vollziegel-, Misch- und Natursteinmauerwerk. Auf Basis natürlichem Hydraulkalk nach EN 459-1. Speziell für die Denkmalpflege.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000583197	48	25	0-6 mm	ca. 13,4 l/EH	21,40	856,00



### RÖFIX 952 Hydraulkalk-Mörtel farbig

Mauermörtel auf Basis natürlichem Hydraulkalk NHL5 nach EN 459-1. Für Mauer- und Putzarbeiten von sichtigem Natursteinmauerwerk. In natürlichem, hellem, gelblichem Farbton. Mörtelgruppe M5 nach EN 998-2.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148253	42	30	0-2 mm	ca. 18,0 l/EH	13,41	447,00

## Historische Kalkmörtel



### RÖFIX 993 Hydraulkalk Fugenmörtel

Restaurierungsmörtel für alte Steinfugen auf Basis natürlichem Hydraulkalk nach EN 459-1. Zur händischen und maschinellen Fugensanierung von altem Natur- oder Spaltstein-Mauerwerk.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000583198	48	25	0-4 mm	ca. 16 l/EH	12,80	512,00



### RÖFIX Belit Gussmörtel

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/EH	Preis/t
	2000148228	42	30	0-4 mm	ca. 18,45 l/EH	132,90	4.430,00



### RÖFIX Belit Feinschlämme

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/EH	Preis/t
	2000148236	48	20	0-0,4 mm	ca. 13,6 l/EH	98,50	4.925,00

## Historische Kalkputze



### RÖFIX Hydraulkalk-Sockelputz Hydraulkalk-Sockelputz

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

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000583234	48	25	0-4 mm	ca. 1,45 kg/m <sup>2</sup> /mm	26,55	1.062,00
	2000639175	48	25	0-8 mm	ca. 1,45 kg/m <sup>2</sup> /mm	26,55	1.062,00

# Sanier- und Renovierprodukte

## Historische Kalkputze



### RÖFIX 695 Hydraulkalk-Renovierputz

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

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000583203	48	25	0-4 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	17,90	716,00
	2000639182	48	25	0-8 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	17,90	716,00
	2000148067		1.000	0-4 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	653,00	653,00



### RÖFIX 696 Hydraulkalk-Maschinenputz

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

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148158	36	40	0-4 mm	ca. 1,45 kg/m <sup>2</sup> /mm	31,30	782,50
	2000148157		1.000	0-4 mm	ca. 1,45 kg/m <sup>2</sup> /mm	719,00	719,00



### RÖFIX 697 Baukasten Kalk-Renovier-Putzvormischung

Mineralischer, natürlicher Hydraulkalk-Unterputz. Unter Zugabe von Sumpfkalk als historisch nachempfunder Handputz zu verarbeiten. Auch als Vorspritz oder Oberputz anwendbar. Auf Basis natürlichem Hydraulkalk nach EN 459-1 und Natursand.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000639177	48	25	0-4 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	17,90	716,00

## Historische Bindemittel

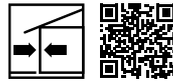


### RÖFIX Sumpfkalk Historische Bindemittel

Sumpfkalk zur Herstellung hochwertiger Kalkanstriche, Sumpfkalkputze und -Mörtel. Hochwertiger gasgebrannter, abgelagerter Stückkalk CL 90-S nach EN 459-1. Mind. 3 Monate gelagert. Speziell für die Denkmalpflege.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH		Preis/EH	
	2000153017	50	11		16,10	
	2000639653	32	25		23,25	
	2000152977	25	33		25,30	
	2000153026	4	250		533,00	

## Historische Bindemittel



### RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk 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.

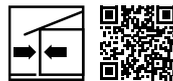
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH			Preis/EH	Preis/t
	2000148189	40	25			22,70	908,00



### RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk 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			Preis/EH	Preis/t
	2000154697	48	25			29,50	1.180,00



### RÖFIX Trass Historische Bindemittel

Reines Trassmehl aus bayerischem Suevit-Trass. Speziell für die Denkmalpflege. Zementfreier, latent hydraulischer Zuschlagstoff für Putze und Mörtel, speziell empfohlen für die Denkmalpflege. Zusatzstoff für Beton und Mörtel zur Verminderung von Ausblühungen und zur Verarbeitungsverbesserung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH			Preis/EH	Preis/t
	2000154777	40	25			18,60	744,00

## 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 WDVS-Sanierungen oder Fassadenputz-Armierung in Verbindung mit RÖFIX P50 Armierungsgewebe.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/kg
	2000148044	48	25	0-0,5 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	43,00	1,72



### 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.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/kg
	2000148206	48	25	0-1 mm	ca. 1,45 kg/m <sup>2</sup> /mm	29,50	1,18

# Sanier- und Renovierprodukte

## Renoputz-/Spachtel/RenoFamily



### RÖFIX Renofino® Universeller Renovier- und Haft-Feinputz

Mineralischer Renovier- und Haft-Feinabrieb mit universellen Einsatzbereichen. 1 bis 10 mm Auftragsdicke. Armierungsspachtel und Feinabrieb auf mineralische Untergründe wie Kalk-Zement-, Gips-Kalk-Putze, tragfähigen Altputzen oder Betonflächen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/kg
	2000148464	54	25	0-0,8 mm	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	22,90	0,92



### RÖFIX Renofinish® Universelle Renovier- und Haftglätte

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

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/kg
	2000148381	48	25	0-0,1 mm	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm	43,00	1,72



### RÖFIX 350 Kalkglätte

Reine, weisse Kalkglätte zur Herstellung glatter Oberflächen im Neubau und in historischen Gebäuden. Auf Basis Luftkalk und Marmorfehl. Zementfrei, frei von organischen sowie synthetischen Zusätzen. Ökologisch und baubiologisch besonders empfehlenswert.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/kg
	2000148159	54	15	0-0,2 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	12,30	0,82



### RÖFIX 380 Hydraulkalk-Feinabrieb

Mineralischer, natürlicher Hydraulkalk-Feinabrieb. Auf Basis natürlichem Hydraulkalk nach EN 459-1 und Naturfeinsand. Zementfrei. Speziell für die Renovierung von Altbauten sowie für die Denkmalpflege. Analog historischem Kalkfeinputz generell zweilagig aufzubringen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000639172	48	25	0-0,5 mm	ca. 1,75 kg/m <sup>2</sup> /mm	23,45	938,00
	2000583235	48	25	0-0,8 mm	ca. 1,75 kg/m <sup>2</sup> /mm	23,45	938,00



### RÖFIX 765 Hydraulkalk-Rieselwurf

Mineralischer, natürlicher Hydraulkalk-Rieselwurf. Auf Basis natürlichem Hydraulkalk nach EN 459-1 und grobem Natursand. Zementfrei. Speziell für die Renovierung von Altbauten sowie für die Denkmalpflege.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000583207	48	25	0-6 mm	ca. 11 kg/m <sup>2</sup>	32,90	1.316,00

## Kalkputze



### RÖFIX CalceClima® Vorspritzmörtel Kalk-Vorspritzmörtel

Ökologischer, wohnbaubiologischer Kalk-Vorspritzmörtel. Auf alle mineralischen, saugenden Untergründe. Wird zu 100 % deckend aufgebracht. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem „natureplus“-Label (Lizenznummer: 0801-077-9001).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000151332	48	25	0–3 mm	ca. 6 kg/m <sup>2</sup>	16,00	640,00



### RÖFIX CalceClima® Ambiente Kalk-Innenputz

Ökologischer, wohnbaubiologischer, Raumklima-regulierender Innenkalkputz für alte oder moderne Wandbaustoffe. Zementfrei. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem „natureplus“-Label (Lizenznummer: 0801-077-9001).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000151333	48	25	0–1,4 mm	ca. 1,35 kg/m <sup>2</sup> /mm	11,95	478,00
	2000148238		1.000	0–1,4 mm	ca. 1,35 kg/m <sup>2</sup> /mm	462,00	462,00



### RÖFIX CalceClima® Fino Kalk-Feinabrieb

Ökologischer, wohnbaubiologischer, Raumklima-regulierender Kalkfeinabrieb. Zementfrei. Idealer Untergrund für die Beschichtung mit Kalk- oder Silikatfarben. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem „natureplus“-Label (Lizenznummer: 0801-077-9001).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000151334	48	25	0–0,8 mm	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	24,60	984,00



### RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Ökologischer Kalkanstrich

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

	Art.-Nr.	EH/Pal.	l/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000148489	24	15	Weiss	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup> /A.	6,32	94,80



### RÖFIX CalceClima® Thermo Kalk-Wärmedämmputz

Ökologischer, wohnbaubiologischer, Raumklima-regulierender Kalk-Dämmputz für moderne Wandbaustoffe. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca. 0,067 W/mK. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem „natureplus“-Label (Lizenznummer 0806-077-9002).

	Art.-Nr.	EH/Pal.	l/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148247	42	30	0–4 mm	ca. 1,1 l/m <sup>2</sup> /mm	21,51	

# Sanier- und Renovierprodukte

## Kalkputze



### RÖFIX CalceClima® Finish Dekor Pastöse Kalkspachtelmasse

Werksgemischte, gebrauchsfertige Finish-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/kg	Preis/EH
	2000952712	24	25	Rohweiss	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	1,73	43,25
	2000952713	64	5	Rohweiss	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	2,36	11,80

## Renovieranstriche



### RÖFIX Sanier-Kalkfarbe Renovieranstrich

Kalkanstrich für innen und aussen auf Basis 3-jährig gelagertem Sumpfkalk. Zur Verfestigung und Anstrichvorbereitung von Altuntergründen. Lieferung in weiss oder eingefärbt laut RÖFIX Kalkfarben-Musterkoffer. Abtönen durch handelsübliche, kalkechte Pigmente bauseits möglich.

baubook

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH
	2000149296	24	15	Weiss	ca. 0,19 kg/m <sup>2</sup> /A	5,52	82,80



### RÖFIX Sesco Öko-Kalkfarbe

Hochdeckend. Für die Secco-Technik. Innen und Außen. In weiss und ausgewählten, kräftigen Farbtönen (bei Art.Nr. 2000151693 Lieferzeit berücksichtigen). 100 % reines ÖKO-Produkt. Dichte ca. 1,3 kg/l KF: weiss und farbig oder nach eigenem Musterkoffer.



	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH
	2000151691	10	0,6	Hydraulefaktor	ca. 1 Stk./EH	21,30	12,78
	2000151692	24	20	Weiss	ca. 0,3 kg/m <sup>2</sup> /A	13,26	265,20
	2000151693	24	20	Farbig	ca. 0,3 kg/m <sup>2</sup> /A	17,93	358,60



### RÖFIX Sumpfkalk (Malerkalk)

Zur Herstellung hochwertiger Kalkanstriche. Speziell für die Denkmalpflege. Mind. 3 Jahre (2000153019) bzw. 6 Jahre (2000152978) gelagert. Lieferung in weiss. Abtönen durch handelsübliche, kalkechte Pigmente bauseits möglich.

baubook

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH
	2000152978	24	20	Weiss	0,19 kg/m <sup>2</sup> /A	5,29	105,80
	2000153019	24	20	Weiss	0,19 kg/m <sup>2</sup> /A	2,88	57,60

## Renovieranstriche



**RÖFIX PE 225 RENO 1K** Silikatfarbe für Innen und Außen  
Einkomponentige, ökologisch empfehlenswerte Silikatfarbe für Innen und Außen (Kaliwasserglas). Dichte ca. 1,6 kg/l SF: weiss und farbig.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000151526	24	15	Weiss	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	9,53	142,95

NEW



**RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT** Mineralische Silikat Außenfarbe ohne Titandioxid

Hochdeckender, hochdiffusionsoffener, wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich auf Sol-Silikatbasis gem. DIN 18363 (Dispersions-Silikatfarben). Auf Basis von Kaliwasserglas und Kieselsol. Zur Beschichtung von abge bundenen, trockenen Putzen aus Kalk und Zement sowie Beton, alte Silikatuntergründe, sowie organischen Untergründen. Dichte ca. 1,5 kg/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000690760	24	15		ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	7,68	115,20



baubook

**RÖFIX PP 201 SILICA LF** Silikat Tiefgrund und Verdünnung

Wasserglashaltige Verdünnung für Silikatfarben, egalisierende Grundierung und Verfestigung mineralischer Untergründe für nachfolgende Silikatanstriche oder Silikatputze. Verdünnung für Silikatfarben.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000148696	60	10	Transparent	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>	5,35	53,50

## Sanierzubehör



**RÖFIX Rissband** Band

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	1.500×10 cm	8,34	125,10



# WÄRME DÄMM SYSTEME

Mineralische Klebe-/Armierungsmörtel .....	90
Organische Klebe-/Armierungs-/Abdichtungsmassen (pastös) .....	92
Abdichtungen/Schutzbeschichtungen Pulver .....	93
Abdichtungen/Schutzbeschichtungen Pastös .....	93
EPS-Dämmplatten .....	93
EPS-S Sockeldämmplatten .....	94
Mineralwolle-Dämmplatten (liegende Faser) .....	95
Mineralschaum-Dämmplatten .....	96
Holzfasern-Dämmplatten .....	96
Aerogel-Dämmplatten .....	97
Teleskopdübel (ISOFUX) .....	98
Schraubdübel (Tellerdübel) .....	99
Dübelteller .....	103
Holzbefestiger (Tellerdübel) .....	104
Armierungsgewebe fein .....	105
Schürzenelemente .....	106
Montagequader .....	106
Montagezylinder .....	106
Montagehilfen (nachträglich) .....	107
Eckprofile .....	108
An- und Abschlussprofile .....	108
Fugenprofile .....	111
Fugenbänder .....	112
Sockelprofile .....	113
RÖFIX SOL-PAD Fensterbanksystem .....	114
Diverse Profile .....	115
Trägerplatten/Bauplatten .....	115
AeroCalce® .....	116
Aerogel Hochleistungsdämmputz .....	117
Innendämmsystem-Kleber mineralisch .....	117
Innendämmsystem-Kleber organisch .....	117
Innendämmsystem-Mineralschaumplatten .....	118
Innendämmsystem Schaumglasplatten .....	118
Innendämmsystem Aerogel-Vliesmatten .....	118
Innendämmsystem mechanische Befestigung .....	119
Innendämmsystem Kellerdecken .....	119
Innendämmsystem-Gewebe .....	119
Schneidwerkzeuge .....	119
Spachteln/Traufeln .....	120
Verdübelungshilfen/Fräswerkzeuge .....	121



# Wärmedämm-Systeme

Umweltschutz durch Wärmedämmung – Energie sparen von Haus aus

Wärmedämmverbund-Systeme (WDVS) haben sich seit mehr als fünf Jahrzehnten in der Praxis bewährt. Sie reduzieren aktiv den Wärmetransport durch die Wand, helfen wertvolle Heizenergie einzusparen und der Wohnkomfort wird massiv gesteigert. Besonders wirtschaftlich ist das WDVS, wenn ohnehin renoviert werden soll. Wärmedämm-Systeme sind auch maßgebliche Klimaschützer, denn sie reduzieren den CO<sub>2</sub>-Ausstoß. Steigern auch Sie den Wert Ihrer Immobilie sowie Ihren Wohnkomfort und senken gleichzeitig Ihre Heizkosten durch RÖFIX Wärmedämm-Systeme.

## » EXEMPLARISCHER AUFBAU EINES WÄRMEDÄMMVERBUND-SYSTEMS (WDVS)



### Beschreibung der Systemkomponenten

- 1** RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel
- 2** RÖFIX FIRESTOP 034 (mechanisch befestigt mit RÖFIX Systemdübel z.B. RÖFIX STR-8Z 2G)
- 3** RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel inkl. RÖFIX P50 Armierungsgewebe
- 4** RÖFIX Putzgrund PREMIUM
- 5** RÖFIX SiSi-Putz® VITAL (optional Anstrich mit RÖFIX Außenfarbe zur Erhöhung der Widerstandsfähigkeit)

### RÖFIX FIRESTOP LIGHT Mineralwolle-Wärmedämmverbund-System

Dämmen mit Mineralwolle verbindet Sicherheit mit optimalem Wärmeschutz. Mineralwolle ist wärmedämmend, sehr diffusionsoffen, nicht brennbar und daher besonders für hohe Gebäude geeignet. Mineralischer, maschinengängiger hochschlagfester Unterputz (Kat. I) mit Mindestdicke 5 mm.

#### System geeignet für

- Altbau
- Neubau
- Gebäudeklasse Hochhaus

#### Funktion/Eigenschaft

- Nicht brennbar
- Hohe Oberflächenfestigkeit, robust
- Sehr hohe Diffusionsoffenheit
- Optimaler Wärmeschutz

## » WÄRMEDÄMMVERBUND-SYSTEME (WDVS) ZUSAMMENSTELLUNGEN

	RÖFIX Produkte	RÖFIX LIGHT	RÖFIX POLY	RÖFIX FIRESTOP	RÖFIX MINOPOR®	RÖFIX CORK-THERM	RÖFIX WOFI-THERM
	RÖFIX Systemabbildung						
Kleber	RÖFIX Polystar® Klebe-/Armiermörtel	-	✓	✓	-	-	-
	RÖFIX Poly LIGHT Klebe-/Armiermörtel	✓	-	✓	-	-	-
	RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel	✓	-	✓	-	✓	✓
	RÖFIX Unistar® POR Klebe-/Armiermörtel	-	-	-	✓	-	-
Dämmstoff	RÖFIX EPS-F 031 Compact RELAX Fassadendämmplatte silber, geschlitzt	✓	✓	-	-	-	-
	RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX Fassadendämmplatte grau mit weißer Deckschicht, gewaffelt, geschlitzt	✓	✓	-	-	-	-
	RÖFIX EPS-F 031 RELAX Fassadendämmplatte grau, geschlitzt	✓	✓	-	-	-	-
	RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte silber, geschlitzt, gelocht	✓	✓	-	-	-	-
	RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte grau	✓	✓	-	-	-	-
	RÖFIX EPS-F 040 Fassadendämmplatte weiß	✓	✓	-	-	-	-
	RÖFIX MINOPOR® 045 Mineralschaum-Fassadendämmplatte	-	-	-	✓	-	-
	RÖFIX FIRESTOP 019 RÖFIX FIRESTOP 034 RÖFIX FIRESTOP 036 Mineralwolle-Fassadendämmplatten	-	-	✓ ✓ ✓	-	-	-
	RÖFIX Corktherm 040 Kork-Fassadendämmplatte	-	-	-	-	✓	-
	RÖFIX WOFITHERM Holzweichfaser-Dämmplatte	-	-	-	-	-	✓
	RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte	✓	✓	✓	✓****	✓	✓
Dübel**	RÖFIX STR-8Z 2G	✓	✓	✓***	-	✓***	✓***
	RÖFIX EASY G2 Dual	✓	✓	✓	-	✓	-
	RÖFIX ROCKET Schraubdübel	✓	✓	✓***	✓***	✓***	✓***
Unterputz	RÖFIX Polystar® inkl. RÖFIX P50	-	✓	✓	-	-	-
	RÖFIX Poly LIGHT inkl. RÖFIX P50	✓	-	✓	-	-	-
	RÖFIX Unistar® LIGHT inkl. RÖFIX P50	✓	-	✓	-	✓	✓
	RÖFIX Unistar® POR inkl. RÖFIX P50	-	-	-	✓	-	-
Mineralische Oberputze	RÖFIX 715 Edelputz Spezial und Anstrich* (z.B. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX 750 Kellenwurf und Anstrich* (z.B. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	✓	-	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX DESIGNPUTZ Spezial-Oberputz auf NHL-Basis und Anstrich* (z.B. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pastöse Oberputze	RÖFIX SiSi-Putz® Kreativ Struktur-Oberputz inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX SiSi-Putz® VITAL inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX Silikonharzputz PREMIUM inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX Silikatputz inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	✓	✓	✓	-	✓	-
	RÖFIX Kunstharzputz inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	✓	✓	-	-	-	-

\* Setzt die Eignung auf dem eigentlichen Untergrund voraus

\*\* Dübel-Auswahl abhängig vom Untergrund

\*\*\* Versenkte Dübelmontage mit Rondelle nicht möglich, beziehungsweise Rückfrage für versenkte Montage

\*\*\*\* RÖFIX Unistar® POR nur mit Haftbrücke applizierbar (RÖFIX Polystar® oder RÖFIX Unistar® LIGHT)

## » WDV SYSTEMKOMPONENTEN

Mörtel und Eigenschaften		MPD Mindestputzdicke	Stoßfestigkeit mit einer Gewebelage	Stoßfestigkeit mit zwei Gewebelagen	Farbe	Geschmeidig- keit, Art
RÖFIX Polystar® Klebe-/Armiermörtel		3/5 mm	II (4–8 Joule)	I (> 10 Joule)	weiß	++
RÖFIX Poly LIGHT Klebe-/Armiermörtel		3/5 mm	II (3–6 Joule)	I (> 10 Joule)	weiß	+++
RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel		5 mm	I (10–15 Joule)	I (> 15 Joule)	hellgrau	+++
RÖFIX Unistar® POR Klebe-/Armiermörtel		5 mm	II (3–6 Joule)	I (> 10 Joule)	weiß	++
Dämmplatten und Eigenschaften		von/bis Dämmdicke	Plattenformat	Lambdawert	Spannungs- neutralität	Dichte
RÖFIX EPS-F 031 Compact RELAX Fassadendämmplatte silber, geschlitzt		100 bis 300 mm	1.000×500 mm	0,031 W/mK	+++	~ 15 kg/m³
RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX Fassadendämmplatte grau, gewaffelt, geschlitzt		100 bis 300 mm	1.000×500 mm	0,031 W/mK	+++	~ 15 kg/m³
RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex Fassadendämmplatte silber, geschlitzt, gelocht		100 bis 300 mm	1.000×500 mm	0,031 W/mK	+++	~ 15 kg/m³
RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte grau		40 bis 80 mm	1.000×500 mm	0,031 W/mK	+	~ 15 kg/m³
RÖFIX EPS-F 040 Fassadendämmplatte weiß		20 bis 300 mm	1.000×500 mm	0,040 W/mK	+	~ 15 kg/m³
RÖFIX MINOPOR® 045 Mineralschaum-Fassadendämmplatte		60 bis 300 mm	600×390 mm	0,045 W/mK	+++	~ 115 kg/m³
RÖFIX FIRESTOP 019		10 bis 100 mm	730×730 mm	0,019 W/mK	+++	~ 230 kg/m³
RÖFIX FIRESTOP 034		80 bis 300 mm	800×625 mm	0,034 W/mK	+++	~ 110 kg/m³
RÖFIX FIRESTOP 034		60 bis 300 mm	1.200×400 mm	0,034 W/mK	+++	~ 110 kg/m³
RÖFIX FIRESTOP 036		30 bis 200 mm	800×625 mm	0,036 W/mK	+++	~ 115 kg/m³
RÖFIX FIRESTOP 036 Mineralwolle-Fassadendämmplatten						
RÖFIX Corktherm 040 Kork-Fassadendämmplatte		30 bis 300 mm	1.000×500 mm	0,040 W/mK	+++	~ 120 kg/m³
RÖFIX WOFITHERM 140		100 bis 240 mm	1.250×600 mm	0,040 W/mK	+++	~ 140 kg/m³
RÖFIX WOFITHERM 180		60 und 80 mm	2.000×580 mm	0,043 W/mK	+++	~ 180 kg/m³
RÖFIX WOFITHERM 180 Holzweichfaser-Dämmplatten						
RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte		20 bis 300 mm	1.000×500 mm	0,035 W/mK	+	~ 22 kg/m³
Dübel und Eigenschaften		bis Dämmdicke (DD)	Montageart	Versenken ab 8 cm Dämmdicke	Schnelligkeit/ Montage- aufwand	Univ. Einsatz Altbau
RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel		bis 420 mm	schrauben	automatisch (EPS)	+++	+++
RÖFIX Easy G2 Dual		bis 200 mm	nageln/schrauben	manuell vorfräsen	+	+++
RÖFIX ROCKET Teleskopdübel		bis 360 mm	schrauben	selbstversenkend (EPS)	+++	+++
Deckbeschichtung und Eigenschaften		RÖFIX Farbton- fächer ColorDesign	Struktur und Oberfläche	Verschmutzungs- resistenz	Wasser- abweisung	Dampf- diffusion
Mineralische Oberputze	RÖFIX 715 Edelputz Spezial u. Anstrich* (z.B. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	EP* & verw. Farbe	Vollabrieb 0,7 bis 7 mm**	+++	+++	+++
	RÖFIX 750 Kellenwurf u. Anstrich* (z.B. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	EP* & verw. Farbe	Kellenwurf 4–7 mm u. 7–10 mm	+++	+++	+++
	RÖFIX DESIGNPUTZ Spezial-Oberputz auf NHL-Basis und Anstrich* (z.B. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	EP* & verw. Farbe	0–1,2 mm Modellier- putz für markante Auftragsstärken	+++	+++	+++
Pastöse Oberputze	RÖFIX SiSi-Putz® Kreativ inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	SiSi	gefilzte oder ge- glättete Oberfläche	+++	+++	++
	RÖFIX SiSi-Putz® VITAL inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	SiSi	Vollabrieb u. Rille 1,0 bis 6 mm***	+++	+++	+++
	RÖFIX Silikonharzputz PREMIUM inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	SHP	Vollabrieb 1,5 und 2 mm	+++	+++	+++
	RÖFIX Silikatputz inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	SP	Vollabrieb 1,5 und 2 mm	+++	++	+++
	RÖFIX Kunstharzputz inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	KHP	Vollabrieb 1,5 und 2 mm	+++	+++	++

+++ RÖFIX Empfehlung  
++ gut geeignet  
+ funktioniert

\* Kriterium für die Farbauswahl ist die verwendete Beschichtungsart (Silikat, SiSi, usw.)

\*\* 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 und 3 mm;  
Weitere Körnungen siehe Produktbereich RÖFIX Oberputze

## » INNENDÄMMSYSTEME

	RÖFIX Produkte	RÖFIX Aerogel Innendämm- system	RÖFIX Aerogel Dämmputz	RÖFIX MULTIPOR	RÖFIX Renopor®	RÖFIX Glasschaum
	RÖFIX Systemabbildung					
Kleber	RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe- und Armiermörtel	✓	-	-	-	-
	RÖFIX MINOSTAR® Leichtmörtel	-	-	✓	-	-
	RÖFIX Renopor® Spezial-Klebespachtel	-	-	-	✓	-
	RÖFIX Villafalt 2K Spachtel-/Klebmasse inkl. Emulbit Voranstrich	-	-	-	-	✓
	RÖFIX 675 Hydraulkalk-Vorspritzmörtel	-	✓	-	-	-
Dämmstoff	RÖFIX IB 015 Aerogel Dämmplatte beschichtet	✓	-	-	-	-
	FIXIT 222 Aerogel Hochleistungsdämmputz	-	✓	-	-	-
	RÖFIX Multipor 042 Minerale Dämmplatte	-	-	✓	-	-
	RÖFIX Renopor® I Innendämmplatte 060	-	-	-	✓	-
	RÖFIX Glasschaum-Dämmplatte IB 210	-	-	-	-	✓
Unterputz	RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe- und Armiermörtel inkl. RÖFIX P50 Armierungsgewebe	✓	-	-	-	-
	RÖFIX MINOSTAR® Leichtmörtel inkl. RÖFIX P50 Armierungsgewebe	-	-	✓	-	-
	RÖFIX Renopor® Spezial-Klebespachtel inkl. RÖFIX P50 Armierungsgewebe	-	-	-	✓	-
	RÖFIX Elastic Armierspachtel zementfrei inkl. RÖFIX P50 Armierungsgewebe	-	-	-	-	✓
	FIXIT 223 Spezial-Armierungsmörtel inkl. RÖFIX P100 Armierungsgewebe	-	✓	-	-	-
Mineral- OP	RÖFIX 715 Edelputz Spezial & Anstrich	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX 750 Kellenwurf & Anstrich	✓	✓	✓	✓	✓
Anstriche	RÖFIX PE 225 RENO 1K Silikatfarbe	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Silikat-Innenfarbe	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX PI 223 MINERAL Innenfarbe	✓	✓	✓	✓	✓

# Wärmedämm-Systeme

## Mineralische Klebe-/Armierungsmörtel



baubook

### RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel

Mineralischer, systemgeprüfter Klebe- und Armierungsmörtel (Weisszement, EPS) mit Mindestputzdicke 5 mm. Für EPS, MW, Kork & WF, RÖFIX IB 015 Aerogel Dämmplatte mit Beschichtung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/kg
	2000148160	48	25	1,2 mm Rohweiss	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm	43,00	1,72
	2000148161		1.000	1,2 mm Rohweiss	ca. 990 ltr./to	1.720,00	1,72



baubook

### RÖFIX Unistar® POR Klebe-/Armiermörtel

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

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/kg
	2000148169	48	25	1,2 mm Weiss	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm	40,50	1,62



### RÖFIX Polystar® Klebe-/Armiermörtel weiss

Mineralische, systemgeprüfte Klebe- und Armierspachtel (Weisszement) für Mindestputzdicke 3 und 5 mm. Für EPS und Mineralwolle geeignet.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/kg
	2000569242	48	25	1,2 mm Rohweiss	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	34,25	1,37
	2000148182		1.000	1,2 mm Rohweiss	ca. 720 ltr./to	1.320,00	1,32



### RÖFIX Poly LIGHT Klebe-/Armiermörtel

Mineralischer, systemgeprüfter Klebe- und Armierungsmörtel (Weisszement, EPS) für Mindestputzdicke 3 und 5 mm. Für EPS und Mineralwolle.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/kg
	2000154806	48	25	1,2 mm Rohweiss	ca. 1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm	38,00	1,52
	2000152609		1.000	1,2 mm Rohweiss	ca. 880 ltr./to	1.520,00	1,52

## Mineralische Klebe-/Armierungsmörtel



### RÖFIX Collstar Klebemörtel

Mineralische, systemgeprüfte Klebespachtel (Zement) zum Kleben von Dämmplatten auf Holz- und Bitumenuntergründe.

baubook

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/kg
	2000148513	48	25	1,3 mm Grau	ca. 1,3 kg/m <sup>2</sup> /mm	74,50	2,98



### RÖFIX W50 Klebe-/Armierungsmörtel

Mineralische, systemgeprüfte Klebe- und Armierspachtel (Zement) mit Mindestputzdicke 3 mm. Für EPS-Fassadendämmplatten.

baubook

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/kg
	2000569245	48	25	0,8 mm	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /mm	34,25	1,37
	2000148029		1.000	0,8 mm	ca. 880 ltr./to	1.320,00	1,32



### RÖFIX RenEtics® Leichtgrundputz auf NHL/Spezialzement-Basis

Mineralischer, kapillar-brechender Leichtgrundputz auf NHL/Spezialzement Basis zur Ausführung vom RÖFIX RenEtics® Dickschichtsystem und zum Sanieren und Verputzen von Wärmedämm-Verbundsystemen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/t
	2000148474	48	25	0-1,6 mm Grau	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	19,50	780,00



### RÖFIX RenEtics® 3D Putzträgergewebe

Putzträgergewebe zur Kombination mit Tellerschraubdübeln bei Sanierungen/Überarbeitungen von bestehenden WDVS mit dem Dickschichtsystem RÖFIX RenEtics®. Rollenmass 33,3×1,50 m. Maschenweite 18×8 mm.

	Art.-Nr.		m <sup>2</sup> /EH	Körnung/Farbe		Preis/m <sup>2</sup>	Preis/EH
	2000148510		50	Anthrazit		16,04	801,20

# Wärmedämm-Systeme

## Organische Klebe-/Armierungs-/Abdichtungsmassen (pastös)



### RÖFIX ELASTIC Armierspachtel zementfrei

Organische, zementfreie Armiermasse (Acrylharz) für EPS- und Schaumglas-Dämmplatten. Im Außen- und Innenbereich. Mindestputzdicke (MPD) 2,5 mm.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH
	2000148047	24	25	0,5 mm Rohweiss	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	4,11	102,75



### 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/m <sup>2</sup> /mm	7,07	141,40



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

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

	Art.-Nr.	EH/Ktn.	ml/EH	Körnung/Farbe		Preis/EH	Preis/Ktn.
	2000148290	20	290	Weiss		13,63	272,60



### 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/EH	Preis/Ktn.
	2000148421	12	750	Gelb		19,70	236,40



### RÖFIX IF 301 1K-Pistolenfüllschaum B1

Einkomponentiger grauer Polyurethan-Füllschaum zum Ausschäumen von schmalen Fugen und Hohlräumen sowie Füllen und Dichten von kleinen Löchern aller Art. Zur Verarbeitung mit der Montagepistole. Brandschutzklassifikation B1.

	Art.-Nr.	EH/Ktn.	ml/EH	Körnung/Farbe		Preis/EH	Preis/Ktn.
	2000148245	12	750	Grau		13,30	159,60

## Abdichtungen/Schutzbeschichtungen Pulver



### RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT Klebe- und Dichtspachtelmasse 1-komponentig

Einkomponentige flexible Bauwerksabdichtung gegen drückendes und nicht drückendes Wasser im Sockelbereich sowie Feuchteschutz für WDV- und Grundputz-Systeme im erdberührten Bereich.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/kg
	2000953077	42	20	0,5 mm Grau	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm	134,00	6,70

## Abdichtungen/Schutzbeschichtungen Pastös



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

Zweikomponentige Zement-/Dispensionsklebespachtel als Sockel und Unterterrainabdichtung auf mit WDV-Systemklebe- 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
	2000148175	18	20	Grau	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	7,05	141,00

## EPS-Dämmplatten



### RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiss, gewaffelt

Wärmedämmplatte (grau/weiss) aus expand. Polystyrol-Hartschaum EPS (WLS 031) mit Waffelung auf der Klebeseite. Automaten-Einzelschäumung. Für WDV-Systeme mit erhöhten Ansprüchen. Gemäss EN 13163. Kanten stumpf. EPS-EN 13163-L2-W2-T1-S2-P5-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100-MU50. Besonders für das RÖFIX SycoTec®-Fassadensystem geeignet. ACHTUNG: Weitere Dämmdicken auf Anfrage. Lieferzeiten beachten!

	Art.-Nr.	Stk./EH	m <sup>2</sup> /EH	Dicke	Plattenformat	Preis/m <sup>2</sup>	Preis/m <sup>3</sup>
	2000148475	5	2,5	100 mm	1.000x500 mm	17,50	175,00



### RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadeplatte grau, geschlitzt

Wärmedämmplatte (grau), kompakt, aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS-F15 (WLS 031) für WDV-Systeme gemäss EN 13163. Kanten stumpf mit Entspannungsschnitten auf der Außenseite. Automatenplatte einzelgeschäumt. EPS-EN 13163-L2-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100. Weitere Plattenstärken auf Anfrage.

	Art.-Nr.	Stk./EH	m <sup>2</sup> /EH	Dicke	Plattenformat	Preis/m <sup>2</sup>	Preis/m <sup>3</sup>
	2000148448	5	2,5	100 mm	1.000x500 mm	16,60	166,00

# Wärmedämm-Systeme

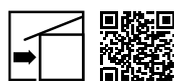
## EPS-Dämmplatten



### RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadeämmplatte grau, geschlitzt

Wärmedämmplatte (grau) aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS-F15 (WLS 031) für WDVS gemäss EN 13163. Kanten stumpf mit Entspannungsschnitten auf der Außenseite. EPS-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100. Weitere Plattenstärken auf Anfrage.

	Art.-Nr.	Stk./EH	m <sup>2</sup> /EH	Dicke	Plattenformat	Preis/m <sup>2</sup>	Preis/m <sup>3</sup>
	2000148256	5	2,5	100 mm	1.000x500 mm	16,60	166,00



### RÖFIX EPS-F 031 Fassadeämmplatte stumpf, grau

Wärmedämmplatte (grau) aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS-F15 (WLS 031) für WDVS gemäss EN 13163. Kanten stumpf. EPS-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100. Weitere Plattenstärken auf Anfrage.

	Art.-Nr.	Stk./EH	m <sup>2</sup> /EH	Dicke	Plattenformat	Preis/m <sup>2</sup>	Preis/m <sup>3</sup>
	2000148203	16	8	30 mm	1.000x500 mm	4,98	166,00



### RÖFIX EPS-F 040 Fassadeämmplatte stumpf, weiss

Wärmedämmplatte aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS-F15 (WLS 040) für WDVS gemäss EN 13163. Kanten stumpf. EPS-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100. Weitere Plattenstärken auf Anfrage.

	Art.-Nr.	Stk./EH	m <sup>2</sup> /EH	Dicke	Plattenformat	Preis/m <sup>2</sup>	Preis/m <sup>3</sup>
	2000148133	5	2,5	100 mm	1.000x500 mm	11,20	112,00

## EPS-S Sockeldämmplatten



### RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte

Hochexpandierter Polystyrol-Hartschaumplatte EPS-S (WLG 035) für die Ausbildung von Sockel- und Perimeterdämmung bis max. 85 cm unter Geländeoberkante. EPS-EN13163-L3-W2-T1-S2-P3-DS(N)2-DS(70,-)1-WL(T)2-CS(10)120-TR150-BS170. Weitere Plattenstärken auf Anfrage.

	Art.-Nr.	Stk./EH	m <sup>2</sup> /EH	Dicke	Plattenformat	Preis/m <sup>2</sup>	Preis/m <sup>3</sup>
	2000154383		2,5	100 mm	1.000x500 mm	24,70	247,00

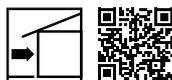
## Mineralwolle-Dämmplatten (liegende Faser)



### RÖFIX FIRESTOP 034 (2B) Mineralwolle-Dämmplatte mit Beschichtung

Nicht brennbare Steinwolle-Putzträgerdämmplatte mit zweiseitiger Beschichtung gemäss EN 13162 für WDVS. Type: FAS 2cc. Dämmdicke von 40 bis 240 mm erhältlich.

	Art.-Nr.	m <sup>2</sup> /Pal.	m <sup>2</sup> /EH	Dicke	Plattenformat	Preis/m <sup>2</sup>	Preis/m <sup>3</sup>
	2000832894	12	1	100 mm	800x625 mm	33,00	330,00



### RÖFIX FIRESTOP 034 MB MAX C2 Mineralwolle-Dämmplatte

Nicht brennbare, beidseitig beschichtete Steinwolle-Putzträgerdämmplatte mit hoch verdichteter Oberfläche (WLS 034) gemäss EN 13162 für WDVS Type: FKD-MAX-C2. Versenkte Dübelmontage ohne Zusatzteiler ab 140 mm möglich! Produktseite mit Streifen = Klebeseite. Dämmdicken von 60 bis 300 mm erhältlich.

	Art.-Nr.	Stk./EH	m <sup>2</sup> /EH	Dicke	Plattenformat	Preis/m <sup>2</sup>	Preis/m <sup>3</sup>
	2000295720	2	0,96	100 mm	1.200x400 mm	33,00	330,00



### RÖFIX FIRESTOP 036 (MB) Mineralwolle-Dämmplatte

Nicht brennbare, 2-Seitig beschichtete Mineralwolle-Putzträgerdämmplatte (WLS 036) gemäss EN 13162. Type: PT A 036 II. Dämmdicken von 80 bis 300 mm.

	Art.-Nr.	Stk./EH	m <sup>2</sup> /EH	Dicke	Plattenformat	Preis/m <sup>2</sup>	Preis/m <sup>3</sup>
	2000150923	3	1,5	100 mm	800x625 mm	33,00	330,00



### RÖFIX FIRESTOP 036 (MB) MW-Laibungsdämmplatte

Nicht brennbare, beschichtete Mineralwolle-Putzträgerdämmplatte (WLS 036) gemäss EN13162 speziell für die Dämmung von Fensterlaibungen. Type: FKD-U RS C2.

	Art.-Nr.	Stk./EH	m <sup>2</sup> /EH	Dicke	Plattenformat	Preis/m <sup>2</sup>	Preis/m <sup>3</sup>
	2000296307	12	5,76	20 mm	1.200x400 mm	6,60	330,00
	2000296308	8	3,84	30 mm	1.200x400 mm	9,90	330,00
	2000953206	8	3,84	40 mm	1.200x400 mm	13,20	330,00
	2000953207	8	3,84	50 mm	1.200x400 mm	16,50	330,00

# Wärmedämm-Systeme

## Mineralwolle-Dämmplatten (liegende Faser)



### RÖFIX Brandriegel MW 034 (2B)

Beidseitig beschichteter Brandschutzriegel aus Mineralwolle bei RÖFIX-Wärmedämmverbundsystemen aus EPS bei Dämmstoffdicken > 100 mm. Für den Sturzbereich und als Brandschutzgürtel (Banderole). Type: FKD-T FB C2. Dämmdicken von 100 bis 300 mm erhältlich.

	Art.-Nr.	Stk./EH	m <sup>2</sup> /EH	Dicke	Plattenformat	Preis/m <sup>2</sup>	Preis/m <sup>3</sup>
	2000148451	4	0,96	100 mm	1.200x200 mm	34,00	340,00

## Mineralschaum-Dämmplatten



### RÖFIX MINOPOR® 045 Mineraldämmplatte

Mineralische, faserfreie, nicht brennbare Dämmplatte (WLS 045) aus Calciumsilikat-Hydraten (massehydrophobiert). ETA-05/0093. Brandschutz: A1 nicht brennbar. ACHTUNG: Lieferzeiten beachten!

	Art.-Nr.	m <sup>2</sup> /Pal.	m <sup>3</sup> /Pal.	Dicke	Plattenformat	Preis/m <sup>2</sup>	Preis/m <sup>3</sup>
	2000148185	28,08	1,685	60 mm	600x390 mm	24,30	405,00
	2000148171	21,06	1,685	80 mm	600x390 mm	31,76	397,00
	2000148172	16,85	1,685	100 mm	600x390 mm	38,50	385,00

## Holzfaser-Dämmplatten



### RÖFIX WOFITHERM 140 Holzweichfaser-Dämmplatte

Putzfähiges Wärmedämmelement aus Holzfaser gemäss EN 13171 für die Verlegung auf vollflächigen Untergründen im Außenwandbereich wie z.B. Mauerwerk oder Massivholz. Dichte: ca. 140 kg/m<sup>3</sup>. Stumpf, keine Lagerware – Lieferzeit auf Anfrage. Wärmeleitfähigkeit λD = 0,040 W/mK.

	Art.-Nr.	m <sup>2</sup> /Pal.	Stk./EH	Dicke	Plattenformat	Preis/m <sup>2</sup>	Preis/EH
	2000952263	18	24	100 mm	1.250x600 mm	41,58	748,44
	2000952264	15	20	120 mm	1.250x600 mm	47,36	710,40
	2000952265	12	16	140 mm	1.250x600 mm	54,30	651,60
	2000952266	10,5	14	160 mm	1.250x600 mm	62,40	655,20
	2000952267	9	12	180 mm	1.250x600 mm	69,30	623,70
	2000952268	9	12	200 mm	1.250x600 mm	76,20	685,80
	2000952269	7,5	10	220 mm	1.250x600 mm	80,90	606,75
	2000952270	7,5	10	240 mm	1.250x600 mm	87,80	658,50

## Holzfaser-Dämmplatten



### RÖFIX WOFITHERM 180 Holzweichfaser-Dämmplatte

Putzfähiges Wärmedämmelement aus Holzfaser gemäss EN 13171 für die Verlegung auf Holzständerkonstruktionen im Außenwandbereich. Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,043 \text{ W/mK}$ . Dichte: ca.  $180 \text{ kg/m}^3$ . Mit Nut und Feder. Keine Lagerware – Lieferzeit auf Anfrage.

	Art.-Nr.	m <sup>2</sup> /Pal.	Stk./EH	Dicke	Plattenformat	Preis/m <sup>2</sup>	Preis/EH
	2000952271	46,4	40	60 mm	2.000×580 mm	32,30	1.498,72
	2000952272	34,8	30	80 mm	2.000×580 mm	42,75	1.487,70



### RÖFIX WOFITHERM Laibungsplatte

Putzfähiges Wärmedämmelement aus Holzfaser gemäss EN 13171 für die Verkleidung von Fensterlaibungen. Wärmeleitfähigkeit  $\lambda_D = 0,043 \text{ W/mK}$ . Dichte: ca.  $180 \text{ kg/m}^3$ . Stumpf. Keine Lagerware – Lieferzeit auf Anfrage.

	Art.-Nr.	m <sup>2</sup> /Pal.	Stk./EH	Dicke	Plattenformat	Preis/m <sup>2</sup>	Preis/EH
	2000952273	108	120	20 mm	1.500×600 mm	16,75	1.809,00
	2000952274	54	60	40 mm	1.500×600 mm	28,30	1.528,20

## Aerogel-Dämmplatten



### RÖFIX FIRESTOP 019 (OB) Aerogel-/Mineralfaser Hochleistungsdämmplatte

Hoch wärmedämmende, nicht brennbare, unbeschichtete Aerogel-/Mineralfaser-/Putzträgerdämmplatte gemäss EN 13162. Preis und Lieferzeiten auf Anfrage. Dämmdicke bis 100 mm möglich.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Dicke	Plattenformat	Preis/EH
	2000952105	12	10 mm	1.142×700 mm	a.A.
	2000952106	6	20 mm	1.142×700 mm	a.A.
	2000952107	4	30 mm	1.142×700 mm	a.A.
	2000952108	3	40 mm	1.142×700 mm	a.A.

# Wärmedämm-Systeme

## Teleskopdübel (ISOFOX)



### RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel versenkbar

Versenkbarer Schraubdübel mit langem Spreizbereich. Universell einsetzbar im Neu- und Altbau, insbesondere für unverputzte und verputzte Beton-, Vollstein- und Ziegeluntergründe sowie Porenbeton geeignet. Nutzungskategorie: A/B/C/E. Verankerungstiefe: 25 mm bzw. 50 mm (Porenbeton). Die Dämmdickenberechnung basiert auf dem Einsatz im Altbau mit ca. 2 cm Altputz.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Typ	Farbe	Dämmdicke bündig Altbau	Dämmdicke versenkt Altbau	Dämmdicke versenkt Neubau	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000148444	4.000	100	ROCKET 40	Beige	40 mm	80 mm	80 mm	0,92	92,00
	2000148322	4.000	100	ROCKET 60	Beige	60 mm	80 mm	100 mm	0,93	93,00
	2000148323	4.000	100	ROCKET 80	Gelb	80 mm	100 mm	120 mm	0,99	99,00
	2000148324	4.000	100	ROCKET 100	Grün	100 mm	120 mm	140 mm	1,11	111,00
	2000148325	4.000	100	ROCKET 120	Weiss	120 mm	140 mm	160 mm	1,41	141,00
	2000148326	4.000	100	ROCKET 140	Orange	140 mm	160 mm	180 mm	1,57	157,00
	2000148327	4.000	100	ROCKET 160	Braun	160 mm	180 mm	200 mm	1,73	173,00
	2000148328	3.200	100	ROCKET 180	Blau	180 mm	200 mm	220 mm	1,99	199,00
	2000148329	3.200	100	ROCKET 200	Rot	200 mm	220 mm	240 mm	2,26	226,00
	2000148330	1.800	100	ROCKET 220	Hellgrau	220 mm	240 mm	260 mm	2,61	261,00
	2000148331	1.800	100	ROCKET 240	Schwarz	240 mm	260 mm	280 mm	3,62	362,00
	2000148332	1.800	100	ROCKET 260	Violett	260 mm	280 mm	300 mm	4,06	406,00
	2000148333	1.800	100	ROCKET 280	Dunkelgrau	280 mm	300 mm	320 mm	4,50	450,00
	2000148334	1.800	100	ROCKET 320	Dunkelgrün	320 mm	340 mm	360 mm	5,07	507,00
	2000148335	1.800	100	ROCKET 360	Naturweiss	360 mm	380 mm	400 mm	6,18	618,00



### RÖFIX Dämmscheibe gelocht für ROCKET Abdeckrondelle

Abdeckrondelle für versenkt gesetzte ROCKET Schraubdübel bei EPS- und Mineralwolle-Wärmedämmsystemen (RÖFIX Montagetool ISOFOX OPTI verwenden). Dicke: ca. 20 mm. Durchmesser: ca. 64 mm.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000148213	16.200	300	EPS weiss	0,19	57,00
	2000148278	16.200	300	EPS grau	0,19	57,00
	2000148435	9.600	100	MW grün	0,28	28,00

## 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). Auch für die oberflächenbündige Montage vom RÖFIX EASY G2 Dual Schraub-Nageldübel geeignet.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000148279	1	141,00	141,00



### RÖFIX MW CUP 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.	Preis/EH
	2000148450	3.200	100	RÖFIX MW-CUP Versenksteller für MW-Dämmplatten	Beige/Weiss	1,11	111,00

## Schraubdübel (Tellerdübel)

NEW



### RÖFIX HTR-P Schraubdübel mit Kunststoffschraube

Wärmebrückenfreier Universal-Schraubdübel zur oberflächenbündigen Montage aller gängigen WDVS-Dämmstoffe im Alt- und Neubau. Nutzungskategorie: A (Beton), B (Vollsteine), C (Hohl- oder Lochsteine), D (Haufwerkporiger Leichtbeton), E (Porenbeton). Verankerungstiefe: 25 mm.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Farbe	Länge	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000155295	3.600	100	rot/schwarz	100 mm	0,72	72,00
	2000155296	3.600	100	rot/schwarz	120 mm	0,78	78,00
	2000155297	3.600	100	rot/schwarz	140 mm	0,87	87,00
	2000155298	2.400	100	rot/schwarz	160 mm	0,97	97,00
	2000155299	2.400	100	rot/schwarz	180 mm	1,18	118,00
	2000155300	2.400	100	rot/schwarz	200 mm	1,33	133,00
	2000155301	1.800	50	rot/schwarz	220 mm	1,48	74,00
	2000155302	1.200	50	rot/schwarz	240 mm	1,69	84,50
	2000155303	1.200	50	rot/schwarz	260 mm	1,91	95,50
	2000155304	1.200	50	rot/schwarz	280 mm	2,26	113,00
	2000155305	1.200	50	rot/schwarz	300 mm	2,56	128,00

# Wärmedämm-Systeme

## Schraubdübel (Tellerdübel)



### RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel versenkbar

Versenkbarer Universal-Schraubdübel für Beton, Voll- und Lochsteine zur mechan. Befestigung von WDVS im Alt- und Neubau. Nutzungskat.: A/B/C/D/E. Verankerungstiefe: 25 mm (E= 65 mm). Die versenkte Montage ist nur für EPS- und MW-Fassadendämmplatten freigegeben. Bei harten Dämmplatten wie EPS-S oder Mineralschaum ist der Dübel oberflächenbündig zu setzen.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Farbe	Länge	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000148350	5.000	100	Weiss	115 mm	0,80	80,00
	2000148351	4.000	100	Weiss	135 mm	0,90	90,00
	2000148352	4.000	100	Weiss	155 mm	1,07	107,00
	2000148353	3.000	100	Weiss	175 mm	1,28	128,00
	2000148354	3.000	100	Weiss	195 mm	1,55	155,00
	2000148355	3.000	100	Weiss	215 mm	1,71	171,00
	2000148356	2.000	100	Weiss	235 mm	1,93	193,00
	2000148357	2.000	100	Weiss	255 mm	2,23	223,00
	2000148358	2.000	100	Weiss	275 mm	2,55	255,00
	2000148359	2.000	100	Weiss	295 mm	2,83	283,00
	2000148360	2.000	100	Weiss	315 mm	3,90	390,00
	2000148361	2.000	100	Weiss	335 mm	4,52	452,00
	2000148362	1.600	100	Weiss	355 mm	5,06	506,00
	2000148363	1.600	100	Weiss	375 mm	5,49	549,00
	2000148364	1.600	100	Weiss	395 mm	6,01	601,00
	2000153282	1.600	100	Weiss	415 mm	6,56	656,00
	2000153283	1.600	100	Weiss	435 mm	7,09	709,00
	2000153284	1.600	100	Weiss	455 mm	7,28	728,00



### RÖFIX STR 2GS-Setztool Aufsatzwerkzeug komplett

#### Versenktool für STR-Dübel Serie

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

	Art.-Nr.	Stk./EH	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000148349	1	147,00	147,00

## Schraubdübel (Tellerdübel)



### RÖFIX STR-Rondelle Dämmstoffrondelle

Abdeckrondelle für RÖFIX STR-8Z 2G Versenkdübel bei EPS- und Mineralwolle-Wärmedämmsystemen.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000148195	8.000	100	EPS weiss	0,18	18,00
	2000148252	8.000	100	EPS grau	0,19	19,00
	2000148208	8.000	100	MW grün	0,22	22,00



### 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/Stk.	Preis/EH
	2000148218	96.000	500	Weiss	0,13	65,00



### RÖFIX VT 2G Dübelversenksteller für MW Versenksteller für STR-8Z 2G

Speziell abgestimmter Teller in Kombination mit RÖFIX STR-U2G und der STR-Rondelle für die vertiefte Montage in Mineralwolle-Dämmplatten.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Farbe	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000148415	1.600	100	Beige/Weiss	1,08	108,00

# Wärmedämm-Systeme

## Schraubdübel (Tellerdübel)



### RÖFIX EASY G2 DUAL Kunststoff-Schraub-Nageldübel

Schraub- und schlagbarer Kunststoffdübel für die oberflächenbündige Montage von WDVS im Alt- und Neubau. Nutzungskategorie: A/B/C\*  
Verankerungstiefe: 25 mm, \*Verwendung als Schraubdübel.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./Ktn.	Farbe	Länge	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000635178	6.000	150	Grau	80 mm	0,52	78,00
	2000565957	6.000	150	Grau	100 mm	0,52	78,00
	2000565958	4.000	100	Grau	120 mm	0,57	57,00
	2000565959	4.000	100	Grau	140 mm	0,59	59,00
	2000565960	4.000	100	Grau	160 mm	0,67	67,00
	2000565961	4.000	100	Grau	180 mm	0,75	75,00
	2000565962	4.000	100	Grau	200 mm	0,83	83,00
	2000565963	3.200	100	Grau	220 mm	0,98	98,00
	2000565964	3.200	100	Grau	240 mm	1,13	113,00

NEW



### RÖFIX EVO Dübelstift Schraubdübel mit anschließender Verklebung

Tellerloser Schraubdübel für die mechanische Befestigung von EPS-F und PIR-Dämmplatten mit anschließender Verklebung im Dämmstoff. Dämmdickenunabhängig, Nutzungskategorie: A/B/C/D/E, Verankerungstiefe: 25 mm (D,E=50 mm), Toleranzausgleich: 35 mm. Je EH 1 Dose RÖFIX EVO Klebschaum enthalten.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Farbe	Länge	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000953270	8.400	200	Grau-Schwarz	100 mm	1,49	298,00

NEW



### RÖFIX EVO Montageset

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

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000953597		1	316,00	316,00

## Schraubdübel (Tellerdübel)

NEW



### RÖFIX EVO Steinbohrer

Wechselbare Bohrer 8x80x155 mm speziell für Betonuntergründe in Kombination mit dem EVO BohrerAdapter.

	Art.-Nr.	EH/Ktn.	Stk./EH			Preis/Stk.	Preis/Ktn.
	2000953596	10	1			14,99	149,90

NEW

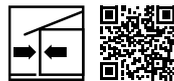


### RÖFIX EVO Ziegelbohrer

Wechselbare Bohrer 8x80x155 mm speziell für Ziegeluntergründe in Kombination mit dem EVO BohrerAdapter.

	Art.-Nr.	EH/Ktn.	Stk./EH			Preis/Stk.	Preis/Ktn.
	2000954027	10	1			25,00	250,00

NEW



### RÖFIX EVO Klebschaum 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/Stk.	Preis/EH
	2000953595	12	750	Orange		20,20	242,40

## Dübelteller



### RÖFIX BTH Befestigungsteller Holz

Befestigungsteller ohne Konus und ohne Schraube zur Befestigung von Putzträgerplatten auf Holz- und Blechuntergründen in Kombination mit Senkkopfschrauben entsprechend dem Verankerungsgrund. Tellerdurchmesser 60 mm. Schraubendurchmesser 5 und 6 mm. Nicht für verputzte Wärmedämmsysteme verwenden.

	Art.-Nr.		Stk./EH	Farbe			Preis/Stk.	Preis/EH
	2000148280		50	Grau			0,37	18,50

# Wärmedämm-Systeme

## Holzbefestiger (Tellerdübel)



### RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffteller

Versenkbarer Dämmstoffteller mit integrierter, thermisch entkoppelter Stahlschraube für Holzuntergründe zur mechanischen Befestigung von WDVS-Dämmplatten. Verankerungstiefe: mind. 20 mm. Wird versenkt mit Rondelle gesetzt ist ein Rastermass kürzer einzusetzen.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Farbe	Länge			Preis/Stk.	Preis/EH
	2000148336	6.000	150	Beige	90 mm			0,84	126,00
	2000148337	6.000	150	Gelb	110 mm			0,85	127,50
	2000148338	6.000	150	Grün	130 mm			0,90	135,00
	2000148339	6.000	150	Weiss	150 mm			1,03	154,50
	2000148340	4.000	100	Orange	170 mm			1,08	108,00
	2000148341	4.000	100	Braun	190 mm			1,30	130,00
	2000148342	4.000	100	Blau	210 mm			1,47	147,00
	2000148343	4.000	100	Rot	230 mm			1,59	159,00
	2000148344	4.000	100	Hellgrau	250 mm			1,73	173,00
	2000148382	4.000	100	Schwarz	270 mm			2,02	202,00
	2000148383	3.200	100	Violett	290 mm			2,30	230,00
	2000148384	3.200	100	Dunkelgrau	310 mm			2,50	250,00
	2000148385	1.800	100	Dunkelgrün	330 mm			2,80	280,00

## Holzbefestiger (Tellerdübel)



### RÖFIX STR-H Dämmstoffschraube (Holz/Blech)

Versenkbarer Dämmstoffteller mit Schraube für Holzuntergründe und Blechstärken (bis 0,75 mm) zur mechan. Befestigung von WDVS-Dämmplatten. Verankerungstiefe: 30–40 mm.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Farbe	Länge			Preis/Stk.	Preis/EH
	2000148219	7.200	100	Weiss	80 mm			0,75	75,00
	2000148220	7.200	100	Weiss	100 mm			0,83	83,00
	2000148221	7.200	100	Weiss	120 mm			0,93	93,00
	2000148222	7.200	100	Weiss	140 mm			1,07	107,00
	2000148223	7.200	100	Weiss	160 mm			1,25	125,00
	2000148224	7.200	100	Weiss	180 mm			1,39	139,00
	2000148225	7.200	100	Weiss	200 mm			1,50	150,00
	2000148226	7.200	100	Weiss	220 mm			1,65	165,00
	2000153169	7.200	100	Weiss	240 mm			1,91	191,00
	2000153180	7.200	100	Weiss	260 mm			2,12	212,00
	2000153181	7.200	100	Weiss	280 mm			2,46	246,00
	2000153182	7.200	100	Weiss	300 mm			2,63	263,00

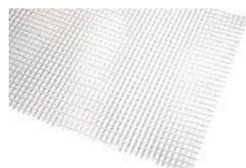
## Armierungsgewebe fein



### RÖFIX P50 Armierungsgewebe

Alkalibeständiges, hochwertiges Textilglasgitter zur Armierung von Wärmedämm-Verbundsystemen. Flächengewicht: > 145 g/m<sup>2</sup>.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	m <sup>2</sup> /EH	MW	Abmessung	Preis/m <sup>2</sup>	Preis/EH
	2000951985	33	55	4×4 mm	5.000×110 cm	2,24	123,20



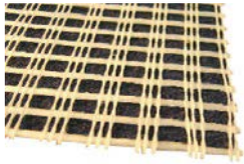
### RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob

Alkalibeständiges, grobes Glasfaser-Armierungsgewebe. Speziell für die Armierung des RÖFIX Aerogel-Dämmputzsystemes. Ebenso als Armierungsgewebe für die Einbettung in Gipsputzen und gipshaltigen Putzen einsetzbar.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	m <sup>2</sup> /EH	MW	Abmessung	Preis/m <sup>2</sup>	Preis/EH
	2000148434	24	50	7×7 mm	5.000×100 cm	3,56	178,00

# Wärmedämm-Systeme

## Armierungsgewebe fein

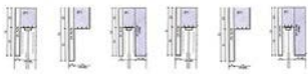


### RÖFIX P10 Panzergewebe

Alkalibeständiges, verstärktes Glasfaser-Armierungsgewebe. Flächengewicht: > 275 g/m<sup>2</sup>.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	m <sup>2</sup> /EH	MW	Abmessung	Preis/m <sup>2</sup>	Preis/EH
	2000148135	30	25	6x6 mm	2.500x100 cm	6,88	172,00

## Schürzenelemente



### RÖFIX Diverse Schürzenelemente

EPS-Schürzenelement (weiss/grau) für den Sturzbereich zum Unterbringen von Jalousien bei EPS-Wärmedämmsystemen mit sehr hohen Dämmdicken wie z.B. im Passivhaus-Bereich. Bitte kontaktieren Sie Ihren RÖFIX Fachberater.

	Art.-Nr.	Typ	Preis/EH
	2000148299	Diverse Typen erhältlich	a.A.

## Montagequader



### RÖFIX Quick-Quader EPS Montageelement 1.000 mm

EPS-Hartschaum mit hohem Raumgewicht (140 kg/m<sup>3</sup>) als Montageunterlage für wärmebrückenfreie Montage von leichten Lasten an verputzten Wärmedämmsystemen 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. Mit EPS-Schneidegerät oder Fuchsschwanz ablängbar.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/Ktn.
	2000148272	1	1.000x160x120 mm	100,10	600,60
	2000148404	1	1.000x198x198 mm	181,30	1.087,80

## Montagezylinder



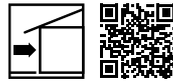
### RÖFIX Diverse Montageelemente WDVS Zubehör

Wärmebrückenfreie Montageelemente für WDVS. Für leichte, mittelschwere und schwere Lasten. Bitte kontaktieren Sie Ihren RÖFIX-Fachberater.

	Art.-Nr.	Typ	Preis/EH
	2000148345	Diverse Typen erhältlich	a.A.

## Montagezylinder

NEW

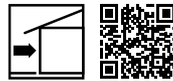


### RÖFIX Iso-Corner

Zugelassener Montagewinkel aus Polyurethan-Hartschaum für die geplante Montage von mittelschweren bis schweren Anbauteilen an WDVS-Fassaden. Das Element hat 2 Montageflächen und kann auf der Baustelle abgelängt werden.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Länge	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000954001	1	140 mm	53,50	53,50
	2000954002	1	200 mm	58,20	58,20
	2000954004	1	300 mm	65,80	65,80

NEW

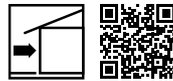


### RÖFIX Iso-Corner Set Delta PT

Zur Befestigung von Anbauteilen durch Direktverschraubung im RÖFIX Iso-Corner gemäß Zulassung. Set bestehend aus 2 Stück Spezialschrauben.

	Art.-Nr.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000954005	6,10	6,10

NEW



### RÖFIX Iso-Corner Kit SDF 100

Zur Befestigung des RÖFIX Iso-Corner auf Beton, Wetterschalen, Voll- und Lochsteinmauerwerk. Kit bestehend aus 3 Stück Fassadendübeln inkl. Spezialschrauben.

	Art.-Nr.	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000954006	3,90	3,90

## Montagehilfen (nachträglich)



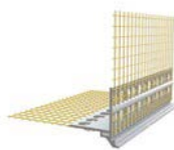
### RÖFIX Spiraldübel Montagedübel

Montageelement zur nachträglichen Befestigung leichter Anbauteile im bereits verputzten Wärmedämm-Verbundsystem (Dämmdickenunabhängig).

	Art.-Nr.	Stk./Ktn.	Stk./EH	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000148164	250	10	60 mm	1,23	12,30

# Wärmedämm-Systeme

## Eckprofile



### RÖFIX Tropfkantenprofil einteilig, mit Steckverbinder

Abschlussprofil zur Ausbildung von Tropfkanten im Übergangsbereich von vertikalen und horizontalen Flächen bei Wärmedämmssystemen.

	Art.-Nr.	Stk./EH	lfm./EH	Gewebebreite	Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000813342	25	62,5	2x12,5 cm	250 cm	5,88	367,50



### RÖFIX Gewebewinkel Profil

Kanteneckwinkel (90° Winkel) mit Glasfasergewebe für Wärmedämmverbundsysteme.

	Art.-Nr.	Stk./EH	lfm./EH	Gewebebreite	Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000148143	50	125	11,5x13,5 cm	250 cm	1,51	188,75

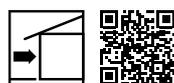
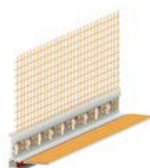
## An- und Abschlussprofile



### RÖFIX APL CLASSIC Anputzleiste – Gewebeleiste

Anputzleiste mit Gewebe, Bewegungslasche, Schattenfuge und Schutzsteg für schlagregensicheren Putzanschluss an Fenster, Türen und ähnl. Bauteilen (mit 3D-Bewegungsaufnahme). Klasse 3.

	Art.-Nr.	Stk./EH	lfm./EH	Breite	Gewebebreite	Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000899718	25	60	18,1 mm	125 mm	240 cm	5,78	346,80



### RÖFIX APL 3D Membran Reno Anputzleiste – Gewebeleiste

Anputzleiste mit Gewebe, Bewegungslasche, Schattenfuge und Schutzsteg für schlagregensicheren Putzanschluss an Fenster, Türen und ähnl. Bauteilen.

	Art.-Nr.	Stk./EH	lfm./EH	Breite	Gewebebreite	Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000155151	25	60	6 mm	12,5 cm	240 cm	7,18	430,80

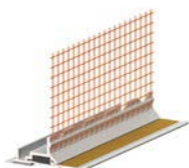


### RÖFIX APL MINI 3D Membran Anputzleiste – Gewebeleiste

Anputzleiste mit Gewebe, Bewegungslasche, Schattenfuge und Schutzsteg für schlagregensicheren Putzanschluss an Fenster, Türen und ähnl. Bauteilen.

	Art.-Nr.	Stk./EH	lfm./EH	Breite	Gewebebreite	Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000148506	25	60	10,4 mm	12,5 cm	240 cm	7,18	430,80

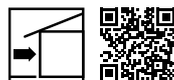
## An- und Abschlussprofile



### RÖFIX APL 3D PROFI PLUS Anputzleiste – Gewebeleiste

Anputzleiste mit Gewebe, Fugendichtband, Schattenfuge und Schutzsteg für dauerhaft schlagregensicheren Putzanschluss an Fenster, Türen und ähnlichen Bauteilen.

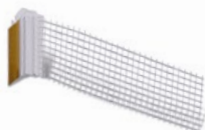
	Art.-Nr.	Stk./EH	lfm./EH	Breite	Gewebebreite	Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000148418	25	60	25 mm	12,5 cm	240 cm	7,67	460,20



### RÖFIX APL-R 3D Anputzleiste für Rollladenführungsschienen

Anputzleiste mit Gewebe, Bewegungsflasche, Schattenfuge und Schutzsteg für schlagregensicheren Putzanschluss an Rollladenführungsschienen (mit 3D-Bewegungsaufnahme).

	Art.-Nr.	Stk./Ktn.	lfm./EH	Breite	Gewebebreite	Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000148498	25	60		12,5 cm	240 cm	7,00	420,00



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

Putzanschluss bei WDVS an Fenster, Türen und ähnlichen Bauteilen (teleskopierbar, mit Schutzlippe).

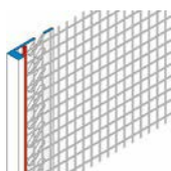
	Art.-Nr.	Stk./EH	lfm./EH	Breite	Gewebebreite	Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000148449	25	60	9,5 mm	12,5 cm	240 cm	6,47	388,20



### RÖFIX BAP 45 Blechanschlussprofil

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

	Art.-Nr.	Stk./EH	lfm./EH	Breite	Gewebebreite	Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000148300	25	50		13,5 cm	200 cm	8,89	444,50



### RÖFIX W44 DECO-TEX Abschlussprofil

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

	Art.-Nr.	Stk./EH	lfm./EH	Dicke	Gewebebreite	Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000148204	25	50	3 mm	12,5 cm	200 cm	2,20	110,00
	2000148205	25	50	6 mm	12,5 cm	200 cm	2,34	117,00

# Wärmedämm-Systeme

## An- und Abschlussprofile



**RÖFIX Dachabschlussprofil Dachbelüftungsprofil**  
Putzabschlussprofil für Dachhinterlüftung zur Montage auf WDVS.

	Art.-Nr.	Stk./EH	lfm./EH			Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000148416	25	50			200 cm	8,34	417,00



**RÖFIX Abschlussprofil Schürze U-Form-Abschluss für Putzträgerplatten**

Dieses Abschlussprofil (U-Form) mit aufgeschweisstem Gewebeteil bildet einen optimalen Abschluss von Putzträgerplatten im Bereich der Schürzen- bzw. Sturzausbildung bei Wärmedämm-Verbundsystemen.

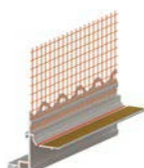
	Art.-Nr.	Stk./EH	lfm./EH	Dicke	Gewebebreite	Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000148494	25	50	20 mm	12 cm	200 cm	6,58	329,00
	2000148477	15	37,5	30 mm	12 cm	250 cm	8,64	324,00
	2000148287	25	62,5	8–12 mm	12 cm	250 cm	10,72	670,00



**RÖFIX Fensterprofil Alu SMALL**

Selbstklebendes, zweiteiliges Kunststoffprofil mit Gewebe und Schutzsteg sowie einer geschlossenzelligen Rundschnur zur Herstellung schlagregensicherer Putzanschlüsse bei Fenster und Türen. Einsetzbar bei Vorsatzschalen von 5–20 mm.

	Art.-Nr.	Stk./EH	lfm./EH		Gewebebreite	Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000951495	25	60		12,5 cm	240 cm	9,70	582,00



**RÖFIX Fensteranschlussprofil Aluschale Plus für Holz-/Alu-Fenster**

Kunststoffprofil mit Gewebe und Schutzsteg zur Herstellung sauberer Fenster- und Türanschlüsse in Kombination mit RÖFIX SOL-PAD bei Holz-/Alu-Fenstern.

	Art.-Nr.	Stk./EH	lfm./EH	Dicke	Gewebebreite	Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000951829	25	60	16 mm	12,5 cm	240 cm	8,09	485,40
	2000951830	25	60	18 mm	12,5 cm	240 cm	10,52	631,20

## An- und Abschlussprofile



### RÖFIX Attikapprofil

Das Attikapprofil mit aufgeschweisstem Gewebeteil bildet saubere Putzabschlüsse von Deckputzen auf Wärmedämm-Verbundsystemen beim Abschluss zum Attikablech.

	Art.-Nr.	Stk./EH	lfm./EH		Gewebebreite	Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000148476	25	62,5		12,5 cm	250 cm	9,80	612,50



### RÖFIX Reiniger und Haftverbesserer für Anputz- und Gewebeleisten

RÖFIX Reiniger und Haftverbesserer für die Reinigung von z.B. Holz-, PVC-, Alu-, Blech-, pulverbeschichteten- und lackierten Fenster- und Türrahmen-Untergründen.

	Art.-Nr.	EH/Ktn.	l/Flasche				Preis/Stk.	Preis/Ktn.
	2000148484	12	0,5				29,42	353,04

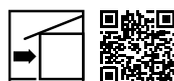


### RÖFIX Primerstift für Anputz- und Gewebeleisten

RÖFIX Primerstift für die Herstellung einer optimalen Haftvermittlung auf z.B. Holz-, PVC-, Alu-, Blech-, pulverbeschichteten- und lackierten Fenster- und Türrahmen-Untergründen vor der Aufbringung/Verklebung von Anputz- und Anputzdichtleisten.

	Art.-Nr.	Stk./EH	ml/EH				Preis/Stk.	Preis/EH
	2000148483	20	18				56,50	1.130,00

## Fugenprofile



### RÖFIX W58 PUR-FIX Gleitlagerprofil

Bewegungsfugenprofil für die Ausführung von horizontalen Gebäudetrennfugen sowie Gleitlagerfugen in Wärmedämm-Verbundsystemen. 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	lfm./EH	Fugenbreite	Gewebebreite	Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000637702	5	10	3–9 mm	2 x 12,5 cm	200 cm	16,93	169,30

# Wärmedämm-Systeme

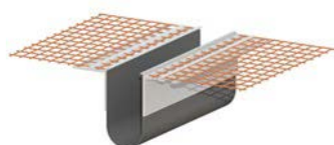
## Fugenprofile



### 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	lfm./EH	Unterputzdicke	Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000148211	25	50	3 mm	200 cm	9,04	452,00
	2000148212	25	50	5 mm	200 cm	10,06	503,00



### RÖFIX Dehnfugenprofil Schlaufenprofil

Bewegungsfugenprofil für die Ausführung von Gebäudetrennfugen in WDVS. Fläche (E-Form): Art. 2000148146, Ecke (V-Form): Art. 2000148147.

	Art.-Nr.	Stk./EH	lfm./EH	Fugenbreite	Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000148146	25	62,5	5–30 mm	250 cm	11,50	718,75
	2000148147	25	62,5	5–30 mm	250 cm	11,50	718,75

## Fugenbänder



### RÖFIX Fugendichtband BG1 Dichtband

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

	Art.-Nr.	Stk./Ktn.	lfm./Ktn.	Fugenbreite	Abmessung	Farbe	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000692543	7	52,5	3–7 mm	7.500 mm	Grau	1,41	74,02
	2000639125	20	150	4–9 mm	7.500 mm	Grau	1,96	294,00
	2000639126	20	100	5–12 mm	5.000 mm	Grau	2,51	251,00

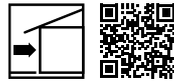


### RÖFIX Fugendichtband 600 Selbstklebendes Kompriband

Schlagregensichere Abdichtung (600 Pa) aller Anschlussfugen (wie z.B. Fenster, Fensterbänke, Holzbalken etc.). Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen an angrenzende Bauteile.

	Art.-Nr.	Stk./Ktn.	lfm./Ktn.	Fugenbreite	Abmessung	Farbe	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000148137	10	45	10–18 mm	4.500x20 mm	Grau	13,70	616,50

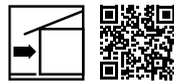
## Sockelprofile



### 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. 2000148292 durch Sollbruchstelle auf 80 mm Ausladung kürzbar.

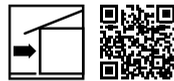
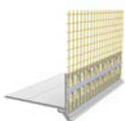
	Art.-Nr.	Stk./EH	lfm./EH		Dicke	Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000148292	25	62,5		Einschubprofil mit Gewebestreifen	2.500×100 mm	6,46	403,75
	2000148293	25	62,5		80–120 mm	2.500×55 mm	4,56	285,00
	2000148294	15	37,5		120–160 mm	2.500×100 mm	8,12	304,50
	2000148295	10	25		160–240 mm	2.500×160 mm	12,22	305,50



### RÖFIX Sockeleinschubprofil Innenecke/Außenecke

Innenecke/Außenecke für variables, zweiteiliges Sockel- und Anschlussprofil in U-Form aus Kunststoff. Dämmstoffdickenunabhängig.

	Art.-Nr.	Stk./Ktn.		Typ	Dicke		Preis/Stk.	Preis/EH
	2000148455	4		Innenecke	100 mm		18,90	75,60
	2000148456	4		Außenecke	100 mm		18,90	75,60



### RÖFIX PRAKTIKA Sockelprofil

Sockelprofil mit Tropfkante, Steckverbinder und aufgeschweisstem, orangen, reissfestem Gewebe als wärmebrückenfreier Übergang zwischen Fassadendämmung und Sockeldämmung mit Abbruchlasche. Durch Sollbruchstelle auf 30 mm Ausladung kürzbar.

	Art.-Nr.	Stk./EH	lfm./EH	Typ	Dicke	Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000148258	25	62,5	Sockelprofil	50 mm	250 cm	5,02	313,75
	Art.-Nr.	Stk./EH		Typ	Dicke		Preis/Stk.	Preis/EH
	2000153421	4		Innenecke	50 mm		18,20	72,80
	2000153420	4		Außenecke	50 mm		18,20	72,80

# Wärmedämm-Systeme

## RÖFIX SOL-PAD Fensterbanksystem



### RÖFIX SOL-PAD Kantenprofil

Dämmkeil-Kantenabschluss im Brüstungsbereich zur Herstellung einer sauberen Putzabschlusskante für die „dichte Wanne“ unterhalb der wasserableitenden Fensterbank. Speziell für die Ausführung in Kombination mit der RÖFIX SOL-PAD Dichtbahn.

	Art.-Nr.	EH/Ktn.	lfm./EH		Ausladung	Höhe	Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000639127	25	37,5		5 mm	20 mm	1,5 m	8,66	324,75
	2000931517	25	37,5		13 mm	20 mm	1,5 m	5,48	205,50



### RÖFIX SOL-PAD Sohlbank-Anputzleistensystem

Fensterbank-Montage Vorbereitungsprofil-System für WDVS aus PVC-mit dauerhaft befestigtem Textilglasgitter. Seitliches Anschlussprofil für einen dauerhaften, wartungsfreien, dichten und schlagregensicheren Fensterbankanschluss. Maximale Ausladung: 28 cm. (XL 42 cm). 1 Paar besteht aus linker und rechter Sol-Pad Leiste inkl. dazugehörigem Sol-Pad Gewebeprofil.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	Stk./EH	Typ		Höhe	Länge	Preis/EH	Preis/Ktn.
	2000148348	48	10	280/20 mm		20 mm	280 mm	317,00	317,00
	2000148447	48	10	280/30 mm		30 mm	280 mm	344,00	344,00
	2000148493	24	8	420/20 mm		20 mm	420 mm	393,00	393,00



### RÖFIX SOL-PAD FB-Dichtleiste für Steinfensterbänke mit einer Stärke von 20–30 mm

Universelle Fensterbank-Dichtleiste zur Ergänzung für RÖFIX SOL-PAD mit integrierter Schutzlippe für den sicheren Anschluss von Steinfensterbänken mit einer Stärke von 20–30 mm an das Fenster und optischer Verschluss des sichtbaren Bereiches am Fensterstock. Farben: Schwarz oder Weiss.

	Art.-Nr.	Stk./EH	lfm./EH	Typ		Länge	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000148446	15	22,5	schwarz		150 cm	3,28	73,80
	2000148445	15	22,5	weiss		150 cm	3,28	73,80



### RÖFIX SOL-PAD Base Fensterbank-Dämmelement

Hochwertiger, geschnittener Dämmkeil aus hydrophobiertem Hartschaum (EPS-P 30) für die Ausbildung einer 5° Neigung im Brüstungsbereich. Als druckfeste und stabile Basis zur Ausbildung einer dauerhaft sicheren Dichtebene unterhalb der Fensterbank.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./Ktn.		Breite	Höhe	Länge	Preis/Stk.	Preis/Ktn.
	2000148368	180	15		25 cm	6,4 cm	100 cm	10,80	162,00

## 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. 2000148369 für 20 mm Einbauhöhe, Art. 2000148452 Kombiwerkzeug für 20 mm und für 30 mm Einbauhöhe.

	Art.-Nr.	Stk./Ktn.	Höhe	Preis/Stk.	Preis/Ktn.
	2000148369	5	20 mm	63,10	315,50
	2000148452	4	30 mm	98,40	393,60

## Diverse Profile



### RÖFIX diverse Fassadenprofile

Dekorfassadenprofile aus Styropor beschichtet oder aus Recyclingmaterial unbeschichtet, zur Ausführung von Tür- und Fenstergesimsen, Gurtgesimsen, Fensterbänken, Faschen und Kopfsteinen. Anfertigung nach Katalog RÖFIX Fassadendekorprofile, Zeichnung oder Muster.

	Art.-Nr.	Preis/lfm.
	2000154017	RÖFIX Profilstab diverse EPS a.A.
	2000153091	RÖFIX Fensterfasche diverse EPS a.A.
	2000153094	RÖFIX Sohlbankgesimse diverse EPS a.A.
	2000154019	RÖFIX Kordongesimse diverse EPS a.A.
	2000148214	RÖFIX Gesimse diverse EPS a.A.
	2000154018	RÖFIX Schlussstein diverse EPS a.A.
	2000148499	RÖFIX Profilstab diverse Recycling a.A.
	2000148500	RÖFIX Fensterfasche diverse Recycling a.A.
	2000148501	RÖFIX Sohlbankgesimse diverse Recycling a.A.
	2000148502	RÖFIX Kordongesimse diverse Recycling a.A.

## Trägerplatten/Bauplatten



### RÖFIX RENOTECT Trägerplatte Universal

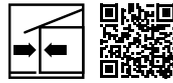
Universell einsetzbare, massgenaue, verputzbare Trägerplatte aus Blähglasgranulat (recyceltes Altglas) mit Zuschlagstoffen und Epoxidharz. Beidseitiges Glasgewebe als Deckschichten auflaminiert.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Dicke	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/m <sup>2</sup>
	2000148191	60	1	12 mm	2.400×1.200×12 mm	171,00	59,38
	2000148192	36	1	20 mm	1.200×800×20 mm	88,32	92,00
	2000148193	36	1	20 mm	2.500×1.250×20 mm	261,88	83,80

# Wärmedämm-Systeme

## Trägerplatten/Bauplatten

NEW



### RÖFIX RENOTECT A2 Trägerplatte Universal

Nicht brennbare, universell einsetzbare und verputzbare Trägerplatte aus Blähglasgranulat (recyceltes Altglas) und Zuschlagstoffen. Beidseitig ist ein Fieberglas als Deckschicht auf laminiert.

	Art.-Nr.	Stk./Pal.	Stk./EH	Dicke	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/m <sup>2</sup>
	2000953489	80	1	12 mm	2.400×1.200 mm	178,00	61,81

## AeroCalce®



### RÖFIX AeroCalce® IB 980 Aerogel-Vliesmatte

Ultradünne, hydrophobierte, nanoporöse Aerogel-Dämmmatte zur thermischen Verbesserung alter und erhaltungswürdiger Bausubstanz. Preise sind Richtwerte. Tagespreise auf Anfrage. ACHTUNG: Weitere Dämmdicken auf Anfrage. Lieferzeiten beachten!

	Art.-Nr.	Stk./EH	m <sup>2</sup> /EH	Körnung/Farbe	Plattenformat	Preis/m <sup>2</sup>	Preis/EH
	2000148270	12	9,6	Grau	1.142×700×10 mm	160,00	1.536,00
	2000148271	6	4,8	Grau	1.142×700×20 mm	307,00	1.473,60
	2000152056	4	3,2	Grau	1.142×700×30 mm	467,00	1.494,40



### RÖFIX AeroCalce® IF 980 Befestigungsset

Universelles Befestigungsset bestehend aus selbsthaltendem Schlagdübel (8×80 mm oder 8×120 mm), 2 Dübelteller (D= 55 und 60 mm), Befestigungs-scheibe (D= 120 mm) und entkoppeltem Kunststoff-Lamellennagel (8×80 mm) zur mechanischen Befestigung von RÖFIX AeroCalce® IB 980 Vliesmatten 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.	Preis/EH
	2000148297	10.000	100	RÖFIX NDF 80 – Typ 8×80 – grau	1,15	115,00
	2000148419	10.000	100	RÖFIX NDF 120 – Typ 8×120 – grau	1,33	133,00
	2000148298	5.400	100	RÖFIX ISH Halteteller Isospider D 120 mm – grau	1,49	149,00
	2000148273	10.000	100	RÖFIX HTK Halteteller D 55 mm – grau	0,37	37,00
	2000148280	24.000	50	RÖFIX BTH Befestigungsteller D 60 mm – grau	0,37	18,50

## Aerogel Hochleistungsdämmputz



baubook

### FIXIT 222 Aerogel Hochleistungs-Dämmputz

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

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	
	2000148420	30	10	0-1,4 mm	ca. 0,2 kg/m <sup>2</sup> /mm	a.A.	



baubook

### FIXIT 223 Spezial-Armierungsmörtel Für RÖFIX Aerogel-Dämmputzsystem

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

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbr./Erg.	Preis/EH	
	2000148426	30	30	0-1,4 mm	ca. 1,25 kg/m <sup>2</sup> /mm	a.A.	

## Innendämmsystem-Kleber mineralisch



### RÖFIX MINOSTAR® Klebe-/Armierungsmörtel Innen- und Deckendämmsystem

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/EH	Preis/kg
	2000148453	48	25	1,2 mm Weiss	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm	38,85	1,55

## Innendämmsystem-Kleber organisch



### VILLAS Villafalt 2K 2-komponentige Spachtel- und Klebemasse

Pastöse, kunststoffvergütete, zweikomponentige Isolier-Kalt-Spachtelmasse auf Bitumenemulsionsbasis zur Herstellung von dauerhaften und flexiblen Bauwerksabdichtungen und zum Kleben von Schaumglas-Dämmplatten.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH
	2000155153	18	30	Schwarz	ca. 1 l/m <sup>2</sup> /mm	3,82	114,60

# Wärmedämm-Systeme

## Innendämmsystem-Mineralschaumplatten



### RÖFIX MULTIPOR 042 Mineraldämmplatte

Mineralische, faserfreie, nicht brennbare Innendämmplatte (WLS 042) aus Calciumsilikat-Hydraten. Lieferzeiten beachten!

	Art.-Nr.	m <sup>2</sup> /Pal.	m <sup>3</sup> /Pal.	Dicke	Plattenformat	Preis/m <sup>2</sup>	Preis/m <sup>3</sup>
	2000148411	28,08	1,685	60 mm	600×390 mm	32,58	543,00
	2000148412	21,06	1,685	80 mm	600×390 mm	43,44	543,00
	2000148413	16,85	1,685	100 mm	600×390 mm	53,30	533,00

## Innendämmsystem Schaumglasplatten



### RÖFIX IB 210 Schaumglasplatte PG 600

Wärmedämmplatte (dunkelgrau) aus Schaumglas (WLS 055). Für Dämmung von Gebäuden gegen Erdreich mit drückendem Wasser sowie bei der Innenwanddämmung im Kellerbereich, Sauna, Hallenbad, Grossküche usw. Preise sind Richtwerte. Tagespreise auf Anfrage. Produkt bis 140 mm möglich. Ab 150 mm 2-lagige Verklebung.

	Art.-Nr.	m <sup>2</sup> /Pal.	m <sup>3</sup> /Pal.	Dicke	Plattenformat	Preis/m <sup>2</sup>	Preis/m <sup>3</sup>
	2000148398	24	0,96	40 mm	800×600 mm	25,76	644,00
	2000148399	19,2	0,96	50 mm	800×600 mm	32,20	644,00
	2000148400	16,32	0,979	60 mm	800×600 mm	38,64	644,00
	2000148401	11,52	0,922	80 mm	800×600 mm	51,52	644,00
	2000148402	9,6	0,96	100 mm	800×600 mm	64,40	644,00
	2000148403	7,68	0,922	120 mm	800×600 mm	77,28	644,00

## Innendämmsystem Aerogel-Vliesmatten



### RÖFIX IB 015 Aerogel Dämmplatte beschichtet

Ultradünne, hydrophobierte, nanoporöse Aerogel-Dämmmatte mit dampfdiffusionsöffener Beschichtung aus bewehrtem Polypropylen mit Glasfaser als hocheffiziente Dämmplatte für den Innenbereich sowie für Leibungen und Balkonnischen. Im Mittelbettverfahren mit RÖFIX Unistar® LIGHT und RÖFIX P50 Armierungsgewebe + Oberputz beschichtbar. Preise sind Richtwerte. Tagespreise auf Anfrage. ACHTUNG: Weitere Dämmdicken auf Anfrage. Lieferzeiten beachten!

	Art.-Nr.	m <sup>2</sup> /Pal.	m <sup>2</sup> /EH	Dicke	Plattenformat	Preis/m <sup>2</sup>	Preis/EH
	2000148406	96	12	10 mm	1.400×720 mm	203,00	2.436,00
	2000148407	48	6	20 mm	1.400×720 mm	375,00	2.250,00

## Innendämmsystem mechanische Befestigung



### RÖFIX IF 015 Befestigungsset für Aerogel Innendämmsystem

Universelles Befestigungsset bestehend aus selbsthaltendem Schlagdübel (8×80 mm oder 8×120 mm), 1 Dübelteller (60 mm), Kunststoff-Lamellennagel (8×80 mm oder 8×120 mm) zur mechanischen Befestigung von RÖFIX AeroLight IB 014 Vliesmatten auf Beton, Vollsteine und Hochlochziegel im Neu- und Altbau. Verankerung: mind. 25 mm, max. 40 mm.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Typ	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000148297	100	RÖFIX NDF 80 – Typ 8×80 – grau	1,15	115,00
	2000148419	100	RÖFIX NDF 120 – Typ 8×120 – grau	1,33	133,00
	2000148280	50	RÖFIX BTH Befestigungsteller D 60 mm – grau	0,37	18,50

## Innendämmsystem Kellerdecken



### RÖFIX KDP-B-035 PLUS (MB) Mineralwolle-Kellerdecken-dämmplatte

Nicht brennbare, zweiseitig beschichtete Steinwolle-Putzträgerdämmplatte mit hoch verdichteter Oberfläche (WLS 036) gemäss EN 13162. Anwendung Kellerdecke. Dämmdicke von 60–160 mm. Weitere Dicken auf Anfrage. Produktseite mit Streifen = Klebeseite.

	Art.-Nr.	m <sup>2</sup> /EH	Stk./EH	Plattenformat	Dämmdicke	Preis/m <sup>2</sup>	Preis/m <sup>3</sup>
	2000153359	0,96	2	1.200×400 mm	100 mm	33,00	330,00

## Innendämmsystem-Gewebe



### RÖFIX P50 Armierungsgewebe

Alkalibeständiges, hochwertiges Textilglasgitter zur Armierung von Wärmedämm-Verbundsystemen. Flächengewicht: > 145 g/m<sup>2</sup>.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	m <sup>2</sup> /EH	MW	Abmessung	Preis/m <sup>2</sup>	Preis/EH
	2000951985	33	55	4×4 mm	5.000×110 cm	2,24	123,20

## Schneidewerkzeuge



### SPEWE 1900L-30 Allzweck-Schneidegerät

Universell einsetzbar für Mineralfaserplatten, Glaswolleplatten oder Klemmfilz mit Handsäge, Messer oder Säbelsäge.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Schnitttiefe	Schnittlänge	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000634594	1	ca. 30 cm	ca. 135 cm	1.870,00	1.870,00

# Wärmedämm-Systeme

## Schneidewerkzeuge



### SPEWE 590GH Glühdraht-Schneidegerät

Glühdraht-Schneidegerät TYP 590GH mit 1-Stufenrafo 29 V, Ersatzdraht, Flachzange, Ersatzsicherung und Bedienungsanleitung.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Schnitttiefe	Schnittlänge	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000690772	1	ca. 28 cm	ca. 104 cm	1.380,00	1.380,00



### 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.	Preis/EH
	2000639225	1	785,00	785,00



### SPEWE GT127-34 Teleskop-Glühdraht-Schneidegerät inkl. Netzteil und Koffer

Kompaktes, professionelles Glühdraht-Schneidegerät zum exakten Zuschneiden von EPS-Dämmplatten.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Schnitttiefe	Schnittlänge	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000584025	1	ca. 34 cm	ca. 128 cm	3.135,00	3.135,00



### RÖFIX Profilschere PRO für WDVS-Kunststoffprofile

Professionelle Einhand-Profilschere mit markierter Auflage zum exakten, winkeltgerechten Schneiden von WDVS-Profilen. Klinge austauschbar.

	Art.-Nr.	Stk./EH	Schnitttiefe	Schnittlänge	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000148217	1		7 cm	61,00	61,00

## Spachteln/Traufeln



### RÖFIX R20 Zahntraufel (WDVS)

Edelstahl-Spezialtraufel mit halbrunder Zahnung (20x20 mm) und handlichem, stabilem Holzgriff für WDVS-Armiermörtel (MPD 8 mm).

	Art.-Nr.	EH/Ktn.	Stk./EH	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/Ktn.
	2000148296	10	1	480x130 mm	34,50	345,00

## Spachteln/Traufeln



### RÖFIX R12 Zahntraufel (WDVS)

Edelstahl-Spezialtraufel mit halbrunder Zahnung (12×20 mm) und handlichem, stabilen Holzgriff für WDVS-Armierspachtel (MPD 3 mm).

	Art.-Nr.	EH/Ktn.	Stk./EH	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/Ktn.
	2000148162	6	1	480×130×0,7 mm	30,30	181,80



### RÖFIX R16 Zahntraufel (WDVS)

Edelstahl-Spezialtraufel mit halbrunder Zahnung (16×20 mm) und handlichem, stabilen Holzgriff für WDVS-Armiermörtel (MPD 5 mm).

	Art.-Nr.	EH/Ktn.	Stk./EH	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/Ktn.
	2000148174	6	1	480×130×0,7 mm	34,10	204,60



### RÖFIX Schleifwunder Schleif- und Kratzwerkzeug abgeschrägt

Schleif- und Kratzwerkzeug zum Bearbeiten von Kratzputzen, WDVS-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.	Preis/Ktn.
	2000148244	16	1	325×150 mm	116,50	1.864,00

## Verdübelungshilfen/Fräswerkzeuge



### RÖFIX Putzfräser Fräswerkzeug (Putze/Platten)

Spezielles Aufsatzwerkzeug für das Fräsen von Altputzen und Putzträgerplatten zum nachträglichen Setzen von WDVS-Dübeln.

	Art.-Nr.	EH/Ktn.	Stk./EH	Abmessung	Preis/Stk.	Preis/EH
	2000151055		1		270,30	270,30



# ANSTRICHE/ BESCHICHTUNGEN

---

Tief-/Sperrgründe und Verdünnungen .....	128
Vergütungen .....	129
Silikat-Innenanstriche .....	129
Dispersion-Innenanstriche .....	129
Silikonharz-Außenanstriche .....	131
Silikat-Außenanstriche .....	131
Dispersions-Außenanstriche .....	132
Kalk-Außenanstriche .....	132
SiSi-Außenanstriche .....	132
Kalk-Spachtelmassen .....	133
Dispersions-Spachtelmassen .....	133
Gips-Spachtelmassen .....	134





# Anstriche/Beschichtungen

Atmosphäre schaffen mit RÖFIX Farbwelten

Farbe und Anstrich werden im Bauwesen oft als rein ästhetische Komponente betrachtet. Dabei ist die Optik nur eine von gleich mehreren Funktionen: Der Anstrich ist ein wesentlicher Bestandteil eines kompletten Systems, in dem jedes Element sorgfältig entwickelt, zusammengesetzt und hergestellt wurde. Nur dank dieser Präzision

entstehen Gebäude und Wohnräume mit hohem Wohnkomfort und niedrigem Energieverbrauch, die auch noch nach Jahren schön sind. Die RÖFIX Farbenwelt inspiriert sich genau an diesem Grundsatz und bietet eine Produktpalette an Innen- und Außenfarben, die jegliche Art von spezifischen Anforderungen und Ansprüchen erfüllt.

## » SPACHELMASSEN IM FOKUS

Dünnschichtige Spachtelmassen dienen dazu Unebenheiten und Fehlstellen zu beseitigen. Es entstehen glatte und gleichmäßige Oberflächen zum Auftrag von Farbe. Das neue Spachtelmasse-Sortiment ist vielseitig einsetzbar und ab sofort verfügbar.



**RÖFIX Finish Mineral**  
Handspachtelmasse



**RÖFIX CalceClima® Finish Dekor**  
Pastöse Kalkspachtel fein



**RÖFIX Uni Mineral LIGHT**  
Kalk Fugenspachtel light



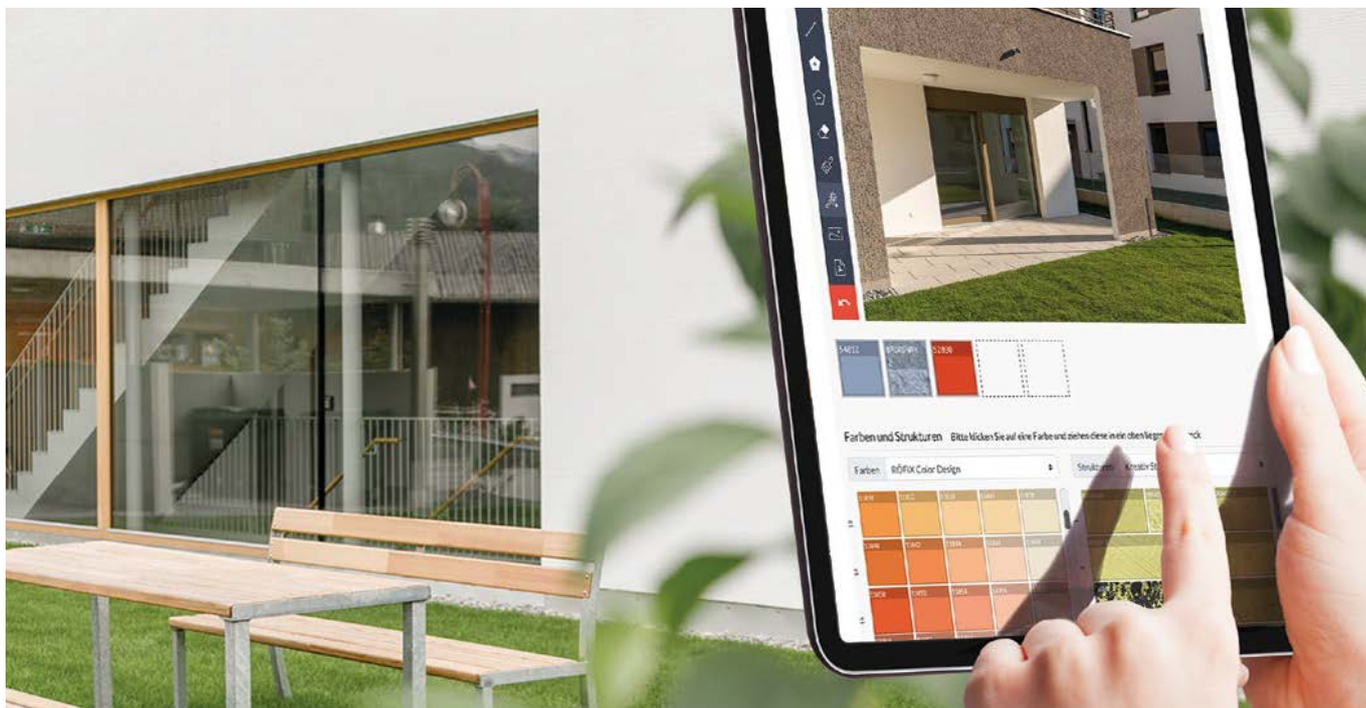
**RÖFIX Finish Mineral M**  
Spritzspachtelmasse



**RÖFIX PF 828 PROFESSIONAL**  
Kunstharzvergütete, faser-  
verstärkte Gipsspachtelmasse  
für Innen



**RÖFIX PF 870 MANTECA®**  
Pastöse Kalkspachtel



## » 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 Farbtoufächer 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.



**NEU**



In 4 Schritten zur perfekten Farb- und Putzgestaltung

[www.roefix.at/fassadenkonfigurator](http://www.roefix.at/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.



Mehr Services zum Thema „Farbe und Gestaltung“ finden Sie auf unserer Website

[www.roefix.at/farbe](http://www.roefix.at/farbe)

Neben einer Auswahl an Beispielen 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.

## » ANWENDUNG VON INNENFARBEN UND SPACHTELMASSEN

RÖFIX Produkte			PI 223	PI 262	PI 362	PI 373	PF 828	PF 870	RÖFIX Finish Mineral M	RÖFIX CalceClima® Finish Dekor	RÖFIX Uni Mineral LIGHT	RÖFIX Finish Mineral	
			MINERAL Innenfarbe	ÖKOSIL PLUS Silikat Innenfarbe	MAXX RAPID® Einschichtinnenfarbe	RAPID COLOR Dispersion		CalceClima® Kalkfarbe					PROFESSIONAL kunstharz- vergütete Gipsputzmasse
Art der Farbe			Silikat		Dispersion		Kalk	Spachtel					
Wandbildner	Putzmörtel auf Kalkbasis	Vorbehandlung	PP 201	PP 201	PP 301	PP 301	PP 215	-	PP 201	PP 201	PP 201	PP 201	PP 201
		Eignung	++	+++	○	○	+++	-	+++	+++	+++	+++	+++
	Putze auf Zement- oder Kalk-/Zement-Basis	Vorbehandlung	PP 201	PP 201	PP 301	PP 301	-	-	PP 201	PP 201	PP 201	PP 201	PP 201
		Eignung	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Putzmörtel auf Gips- oder Gipskalk Basis („B“ nach EN 13279)	Vorbehandlung	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	-	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301
		Eignung	++	○	+++	+++	○	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Beton	Vorbehandlung	PP 201	PP 201	PP 301	PP 301	-	-	-	-	-	-	-
		Eignung	++	+++	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Kalksandstein	Vorbehandlung	PP 201	PP 201	PP 301	PP 301	-	-	PP 201	PP 201	PP 201	PP 201	PP 201	
	Eignung	○	++	+++	+++	++	-	+++	+++	+++	+++	+++	
Bauplatten	Vollgipsplatten	Vorbehandlung	PP 301	-	PP 301	PP 301	-	-	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301
		Eignung	++	-	++	++	-	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Gipskartonplatten	Vorbehandlung	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	-	-	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301
		Eignung	+++*	○**	+++	+++	-	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Spanplatten	Vorbehandlung	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	-	-	-	-	-	-	-
		Eignung	○**	○**	+++**	+++**	-	-	-	-	-	-	-
Holzuntergründe	Vorbehandlung	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	-	-	-	-	-	-	-	
	Eignung	○**	○**	+++**	+++**	-	-	-	-	-	-	-	
Alt-Beschichtungen	Dispersionsfarbe, Kunstharzoberputze	Vorbehandlung	-	-	-	-	-	-	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301
		Eignung	○	-	+++	+++	-	+++	++	++	++	++	++
	Silikatfarbe, Silikatoberputze	Vorbehandlung	-	-	PP 301	PP 301	-	-	-	-	-	-	-
		Eignung	○	+++	○	○	-	-	++	++	++	++	++
	Silikonharzfarbe, Silikonharzoberputze	Vorbehandlung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Eignung	○	-	○	○	-	++	++	++	++	++	++
	Leimfarbenanstriche	Vorbehandlung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Eignung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Raufasertapeten	Vorbehandlung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Eignung	+++	+++	+++	+++	-	-	-	-	-	-	-
Papiertapeten	Vorbehandlung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Eignung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Wasser, Ruß, Nikotin, Rostflecken*	Vorbehandlung	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	-	-	-	-	-	-	-	
	Eignung	○**	+++**	+++**	+++**	-	-	-	-	-	-	-	

- +++ RÖFIX Empfehlung
- ++ gut geeignet
- funktioniert technisch (keine RÖFIX Empfehlung)
- abzuraten

- Grundierung – Vorbehandlung & Verdünnungen
- Grundierung auf Silikatbasis
- Grundierung auf Dispersionsbasis
- Grundierung auf Silikonharzbasis

- \* 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.

## » ANWENDUNG VON AUSSENFARBEN

			PE 229	PE 225	PE 319	PE 429	PE 419	PE 519	PE 519	
RÖFIX Produkte			SOL-SILIKAT Fassadenfarbe (auch ohne Titanweiß)	RENO 1K Silikat Renovierfarbe	OUT SIDE Acrylat Fassadenfarbe	SILOSAN Silikonharz Fassadenfarbe	ETICS® WDS Fassadenfarbe	PREMIUM Fassadenfarbe SiSi Techno- logie	PREMIUM DARK Fassadenfarbe SiSi Techno- logie	CalceClima® Kalkfarbe
Art der Farbe			Silikat		Dispersion	Silikonharz		SiSi		Kalk
Wandbildner	Putzmörtel auf Kalkbasis	Vorbehandlung	PP 201	PP 201	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	PP 215
		Eignung	+++	+++	○	○	○	○	○	+++
	Putze/Mörtel auf Zement- oder Kalk-/Zement-Basis	Vorbehandlung	PP 201	PP 201	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	PP 215
		Eignung	+++	++	++	+++	++	+++	+++	+++
	Beton (häusliche Anwendung)	Vorbehandlung	-	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Eignung	-	-	++	+++	++	+++	+++	-
Kalksandstein	Vorbehandlung	PP 201	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-	
	Eignung	++	-	++	+++	++	+++	+++	-	
WDS	Systemkomponente neu nach ETAG 004	Vorbehandlung	-	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Eignung	-	-	++	+++	+++	+++	+++	-
	Überarbeitung (Sanierung) von WDV-Systemen	Vorbehandlung	-	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
Eignung		-	-	++	+++	++	+++	+++	-	
Alt-Beschichtungen	Dispersionsfarbe	Vorbehandlung	-	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Eignung	-	-	++	+++	++	+++	+++	-
	Kunstharz-Oberputz	Vorbehandlung	-	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Eignung	-	-	++	+++	++	+++	+++	-
	Silikatfarbe	Vorbehandlung	PP 201	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Eignung	+++	-	○	○	○	+++	+++	-
	Silikat-Oberputz	Vorbehandlung	PP 201	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Eignung	+++	-	○	○	○	+++	+++	-
	Silikonharzfarbe	Vorbehandlung	-	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Eignung	-	-	○	+++	++	+++	+++	-
Silikonharz-Oberputz	Vorbehandlung	-	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-	
	Eignung	-	-	○	+++	++	+++	+++	-	
Wasser, Ruß, Nikotin, Rostflecken*	Vorbehandlung	PP 307	-	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	-	
	Eignung	○**	-	++**	++++	○**	+++**	+++**	-	

- +++ RÖFIX Empfehlung  
 ++ gut geeignet  
 ○ funktioniert technisch (keine RÖFIX Empfehlung) abzuraten  
 -
- Grundierung – Vorbehandlung & Verdünnungen**  
 Grundierung auf Silikatbasis  
 Grundierung auf Dispersionsbasis  
 Grundierung auf Silikonharzbasis

\* 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



baubook

### RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikat Tiefgrund und Verdünnung

Wasserglashaltige Verdünnung für Silikatfarben, egalisierende Grundierung und Verfestigung mineralischer Untergründe für nachfolgende Silikatanstriche oder Silikatputze. Verdünnung für Silikatfarben.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000148696	60	10	Transparent	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>	5,35	53,50



baubook

### RÖFIX PP 301 HYDRO LF Hydrosol Tiefgrund

Universale, unpigmentierte, transparente, lösemittelfreie Spezialgrundierung für mindere Untergründe. Zur Untergrundverfestigung und Egalisierung von Alt- und Neuputzflächen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000148697	60	10	Transparent	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>	7,07	70,70



baubook

### RÖFIX PP 307 ISO LF Isolierender Voranstrich

Pigmentierter, lösemittelfreier Spezial-Sperrgrund mit Tiefenwirkung. Dichte ca. 1,4 kg/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000148249	24	10	Weiss	ca. 0,3 l/m <sup>2</sup>	17,55	175,50



baubook

### RÖFIX PP 401 SILCO LF Silikonharz Tiefgrund

Hydrophobierende Grundierung (Silikonharz-Microemulsion) für mindere Untergründe und nachfolgende Dispersion- oder Silikonharzanstriche.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000148695	60	10	Transparent	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>	9,45	94,50



### RÖFIX Gika-Grund Sperrgrund

Sperrgrund auf wässriger Basis (lösemittelfrei) auf Gipskartonplatten vor Auftrag von Oberputzen. Achtung: Verarbeitungs- und Austrocknungsbedingungen beachten.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH
	2000148028	24	20	Weiss	0,2 kg/m <sup>2</sup> /A	12,45	249,00
	2000148027	64	5	Weiss	0,2 kg/m <sup>2</sup> /A	14,72	73,60

## Vergütungen



### RÖFIX PP 409 GraffitiStop Spezialbeschichtung

Vor allem geeignet für mineralische Baustoffe wie Beton, Ziegel, Kalksandstein, Natur- und Kunststein, Putz, Holz und WDVS Flächen als permanenter Schutz gegen Graffiti.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH		Preis/l	Preis/EH
	2000295662	72	5		43,00	215,00

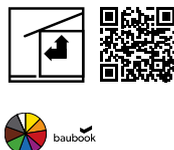
## Silikat-Innenanstriche



### RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Silikat-Innenfarbe

Scheuerbeständige, mineralische, hochdeckende, streichfertige, diffusions-offene E.L.F. Innenfarbe auf Silikatbasis nach DIN 18363 (Dispersions-Silikatfarben). EN 13300: Abriebsklasse 2. SF: weiss und farbig. Dichte ca. 1,5 kg/l

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000148379	24	15	Weiss	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	6,90	103,50
	2000148380	64	5	Weiss	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	7,48	37,40

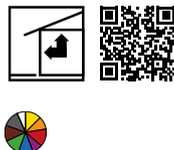


### RÖFIX PI 223 MINERAL Mineral Innenfarbe

Diffusionsoffene Mineral-Innenfarbe. Mineralfarbe auf Kaliwasserglas/Dispersions-Basis für den Innenbereich nach DIN 18363. EN 13300: Abriebsklasse 3. Dichte ca. 1,6 kg/l SF: tönbar im Pastellbereich > 75 % HBW.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000148267	24	15	Weiss	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	5,70	85,50
	2000148497	64	5	Weiss	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	6,12	30,60

## Dispersion-Innenanstriche



### RÖFIX PI 972 LATEX SEIDENGLANZ Latex Innenfarbe, seidenglänzend

Hochstrapazierfähiger Anstrich. Lösemittelfreie, seidenglänzende Latexfarbe für hochbeanspruchte Innenflächen. Dichte ca. 1,4 kg/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000148370	24	15	Weiss	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	13,84	207,60

# Anstriche/Beschichtungen

## Dispersion-Innenanstriche



### RÖFIX PI 382 MAXX RAPID® Einschicht Innenfarbe

Hochdeckende, matte, emissionsarme und lösemittelfreie (E.L.F.) Innenfarbe auf Dispersionsbasis mit optimaler Verlaufseigenschaft. Einschichtfarbe mit Abriebsklasse 2 nach EN 13300. Dichte ca. 1,6 kg/l KHF: weiss und farbig.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000148371	24	15	Weiss	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	12,20	183,00
	2000148372	64	5	Weiss	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	12,92	64,60



### RÖFIX PI 373 RAPID COLOR Dispersion Innenfarbe, waschbeständig

Gut deckende, emissionsarme E.L.F., matte Innenfarbe auf Dispersionsbasis. Abriebsklasse 2 nach EN 13300. Dichte ca. 1,6 kg/l KHF: weiss und farbig.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000148373	24	15	Weiss	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	6,60	99,00
	2000148374	64	5	Weiss	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	7,04	35,20



### RÖFIX PI 323 VITAL COLOR Allround Innendispersion

Emissionsarme und lösemittelfreie ELF-Innendispersionsfarbe, die sich durch hohe Deckkraft und ein ansatzfreies Verarbeiten auszeichnet. Dichte ca. 1,6 kg/l KHF: weiss und farbig.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000148377	24	15	Weiss	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	4,60	69,00



### RÖFIX PI 313 TREND PLUS Dispersion Innenfarbe

Dispersion-Innenfarbe für das Objektgeschäft. Dichte ca. 1,5 kg/l KHF: tönbar im Pastellbereich > 75 % HBW.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000148378	24	15	Weiss	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	3,86	57,90

## Silikonharz-Außenanstriche



### RÖFIX PE 419 ETICS® Silikonharz Außenfarbe

Wasserabweisende Fassadenfarbe auf Silikonharzbasis mit stark hydrophobierender Wirkung und sehr hoher Wasserdampfdurchlässigkeit. Geprüfte Systemkomponente unserer Wärmedämmverbund-Systeme. Optimiert auf die Anwendung als Anstrich auf WDVS-Deckputzen. Für alle Farben mit einem Hellbezugswert über 20 (NPD 5 mm System) oder 25 (NPD 3 mm System). Dichte ca. 1,5 kg/l EF: weiss und farbig.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000151520	24	15	Weiss	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	14,08	211,20
	2000151521	64	5	Weiss	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	15,56	77,80

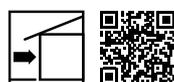
## Silikat-Außenanstriche



### RÖFIX PE 225 RENO 1K Silikatfarbe für Innen und Außen

Einkomponentige, ökologisch empfehlenswerte Silikatfarbe für Innen und Außen (Kaliwasserglas). Dichte ca. 1,6 kg/l SF: weiss und farbig.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000151526	24	15	Weiss	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	9,53	142,95



### RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Außenfarbe

Hochdeckender, hochdiffusionsoffener, wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich auf Sol-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-Farbtönen. Dichte ca. 1,5 kg/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000151525	24	15	Weiss	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	7,30	109,50
	2000151565	64	5	Weiss	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	8,06	40,30

NEW



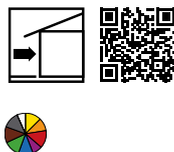
### RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Außenfarbe ohne Titandioxid

Hochdeckender, hochdiffusionsoffener, wasserabweisender und wetterbeständiger Anstrich auf Sol-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. Dichte ca. 1,5 kg/l.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000690760	24	15	Weiss	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	7,68	115,20

# Anstriche/Beschichtungen

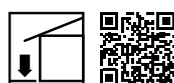
## Dispersions-Außenanstriche



### 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. Dichte ca. 1,5 kg/l KHF: weiss und farbig.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000151522	24	15	Weiss	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	9,84	147,60
	2000151571	64	5	Weiss	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	10,38	51,90

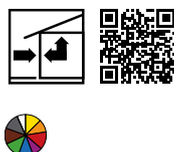


### RÖFIX PE 309 LINE GREEN Zur Linienmarkierung auf Sportplätzen

Hochdeckende, weisse Markierungsfarbe für die Linienziehung auf Rasen- und Tennisplätzen. Weisse Beschichtung die nach gründlichem Aufrühren (1 RT Rasenfarbe mit 3 RT Wasser) auch ideal für Rasenmarkierungsgeräte geeignet ist. Hohe Regenbeständigkeit nach Trocknung. Nur weiss.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000151524	24	15	Weiss	ca. 0,1 l/lfm.	8,88	133,20

## Kalk-Außenanstriche

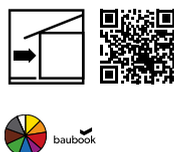


### RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Ökologischer Kalkanstrich

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

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000148489	24	15	Weiss	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup> /A.	6,32	94,80

## SiSi-Außenanstriche



### RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi Fassadenfarbe

Dampfdiffusionsoffene 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 SiSi® F: weiss und farbig. Komponente des Premium-Fassadenschutzsystems.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000151517	24	15	Weiss	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	15,25	228,75
	2000151518	64	5	Weiss	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	15,92	79,60

## SiSi-Außenanstriche



### RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK SycoTec® Fassadenfarbe

Sonnenstrahlenreflektierende Fassadenfarbe auf Basis von SiSi-Technologie mit NIR-Pigmenten. Für farbtönenintensive Außenanstriche auf mineralischen und organischen Untergründen. Dampfdiffusionsoffene Hybridfarbe besonders abgestimmt auf das RÖFIX Syco-Tec-Fassadensystem. Dichte ca. 1,5 kg/l SiSi® F: farbig.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	l/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/l	Preis/EH
	2000154426	24	15	Farbig	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	30,69	460,35
	2000154427	64	5	Farbig	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.	31,36	156,80

## Kalk-Spachtelmassen



### RÖFIX PF 870 MANTECA® Pastöse Kalkspachtel

Öko-Kalk-Spritzspachtel. Empf. Auftrag bis zu 3 mm. Hand- und Maschinenverarbeitung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH
	2000148089	24	25	Rohweiss	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	2,10	52,50

## Dispersions-Spachtelmassen



### RÖFIX PF 350 S-FILL A Gebrauchsfertige Innenspritzspachtel

Gebrauchsfertige, Airless-spritzbare Innenspritzspachtel auf Dispersions-Basis. Für ebene Untergründe. Verwendbar als Lunkerspachtelung (bis 2 mm rissfrei), Dekorbeschichtung im Sprenkelauftrag uvm.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/EH	Preis/kg
	2000148264	40	25	Weiss	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	36,00	1,44



### RÖFIX Finish Mineral Handspachtelmasse

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/kg	Preis/EH
	2000953796	24	25	Rohweiss		1,15	28,75
	2000954692	40	25	Rohweiss		1,00	25,00

# Anstriche/Beschichtungen

## Dispersions-Spachtelmassen



### RÖFIX Finish Mineral M Spritzspachtelmasse

Werksgemischte, gebrauchsfertige Dünnenschicht-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/kg	Preis/EH
	2000954693	40	25	Rohweiss	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	1,31	32,75



### RÖFIX Uni Mineral LIGHT Kalk Fugenspachtel light

Werksgemischte, gebrauchsfertige Dünnenschicht-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/kg	Preis/EH
	2000954453	24	20	Rohweiss	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm	2,40	48,00

## Gips-Spachtelmassen



### RÖFIX PF 110 FILL Gipsgebundene Füll- und Flächenspachtel

Universelle Füll- und Flächenspachtel nach EN 13963 für gipsgebundene Bauplatten und Gips-Flächenspachtel nach EN 13279.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbr./Erg.	Preis/kg	Preis/EH
	2000148289	32	25	Rohweiss	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm	2,25	56,25



### RÖFIX PF 828 Professional Kunstharzvergütete, faser- verstärkte 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/kg	Preis/EH
	2000639305	32	25	Rohweiss	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> /mm	2,88	72,00

## » FARBKLASSEN DES FARBTONFÄCHERS

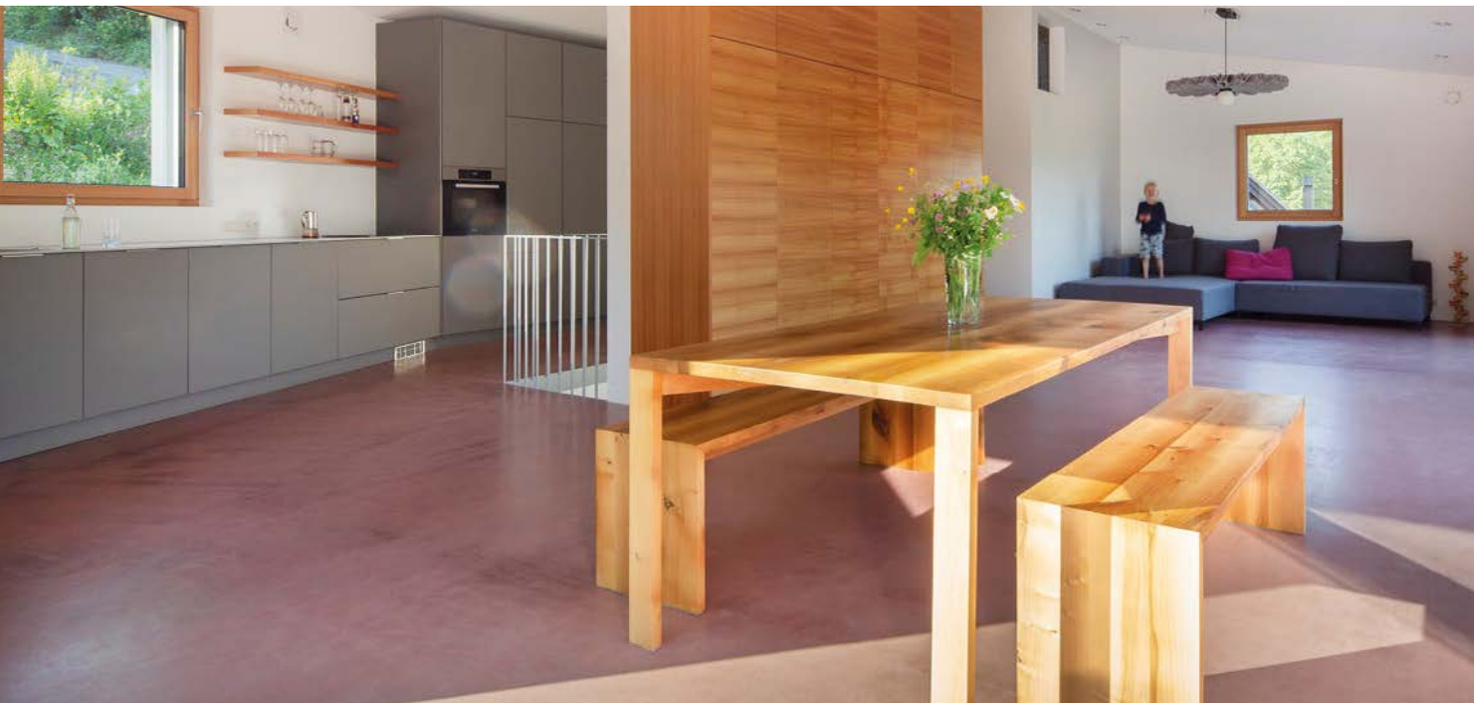
	Farbklassen des Farbtonfächers	Pastöse Oberputze	Farben und Anstriche
<b>Aufpreis Standardtöne</b>	Preisklasse I – 154 Töne	€ 0,28/kg	€ 0,36/l
	Preisklasse II – 150 Töne	€ 0,41/kg	€ 0,66/l
	Preisklasse III – 62 Töne	€ 0,80/kg	€ 2,15/l
<b>Aufpreis Intensivtöne</b>	Preisklasse IV – 23 Töne	€ 1,78/kg	€ 3,72/l
	Preisklasse V – 7 Töne	€ 2,92/kg	€ 6,37/l
<b>Preisermittlung</b>	 <p>Die Preisklassen werden auf der Rückseite der Farbtonkarte (ColorDesign) angegeben. Dort ist auch die jeweilige Machbarkeit bestimmter Töne in bestimmten Produktqualitäten dargestellt. Das Farbfächer-Icon in dieser Preisliste zeigt die Mehrfärbigkeit eines Produktes an und wird über eine Zuordnung zu einer Produktgruppe und wenn notwendig über den Hellbezugswert im Produkttext der Preisliste definiert.</p>	SiSi® P, SHP	RÖFIX SiSi-Putz® und andere Putze auf Silikonharzbasis
		KHP, AP	RÖFIX Kunstharzputz und andere organische RÖFIX Putze
		SP	RÖFIX Silikatputz
		SiSi® F	RÖFIX Farben auf Basis SiSi-Technologie
		EF, AF, KHF	RÖFIX Dispersionen und andere organisch gebundenen Farben
		SHF, SF	RÖFIX Silikonharz- und Silikatfarben
		KF	RÖFIX Kalkfarben



# ESTRICHE/ BODEN SYSTEME

---

Grundierungen .....	140
Ausgleichschüttungen .....	140
Zement-Sulfat-Estrich .....	141
Zementestriche CT .....	142
Epoxidbeschichtungen .....	144
Anhydrit-Bodenverlaufsmasse .....	144
Zement-Bodenausgleichsmassen .....	144
Trennlagen .....	145
Randdämmstreifen .....	146
Estrichzubehör .....	146
Estrich-Dämmplatten .....	146



# Estriche/Bodensysteme

Das umfassende Boden-System von RÖFIX

Der Estrich ist ein Bauteil, welcher auf einem tragenden Untergrund oder auf einer zwischenliegenden Trenn- oder Dämmschicht hergestellt wird. Er ist unmittelbar als Boden nutzungsfähig oder kann mit einem Belag versehen werden. Estriche sind für eine hohe Wohnqualität sehr wichtig. Bei entsprechendem Bodenaufbau reduzieren abgestimmte Bodensysteme den Trittschall und verbessern die Wärmedämmung. Nehmen Estriche eine Fußbodenheizung auf, so sorgen sie für eine gleichmäßige Temperaturverteilung mit von unten aufsteigender Wärme.

Deshalb ist es ganz besonders wichtig, dem Bodensystem, von der Untergrundvorbehandlung bis zur Beschichtung, sowohl hinsichtlich Materialqualität als auch bezüglich Herstellungs- und Verlegetechnik besondere Aufmerksamkeit zu widmen. Wissen, Erfahrung, Sorgfalt und handwerkliches Können sind gefragt, aber auch zukunftsorientierte Materialien und Systeme bestimmen die spätere einwandfreie Funktion.

## »» PRODUKTE IM FOKUS

### RÖFIX POR® 8040 und RÖFIX POR® 9040 Schaummörtel

RÖFIX POR® ist ein mineralischer, fließfähiger Schaummörtel/-beton. Das Material wird während der Verarbeitung durch eine eigene, innovative Technik erstellt: ein spezieller Schaumgenerator produziert aus dem Wasser-Eiweiß-Gemisch einen formstabilen Eiweißschaum, welcher mit der mineralischen Bindemittelkomposition vermischt, ein besonders hohes Volumen ergibt. Die Herstellung findet direkt am Einbauort statt.

#### Eigenschaften

- Beste Verfüll- und Ausgleichseigenschaften
- Dichte variabel einstellbar
- Gute Verarbeitbarkeit
- Keine Verdichtung notwendig
- Wärmedämmend
- Saubere Baustelle
- Mineralisch
- Nicht brennbar
- Ökologisch
- Vielseitig einsetzbar
- Schalldämmend



## » RÖFIX BODENSPACHTELMASSEN IN DER ANWENDUNG

RÖFIX Produkte	FS 630 Standfeste Spachtelmasse	FN 690 Bodenspachtel	FN 645 Universal- bodenspachtel	FN 130 Bodenspachtel
				
<b>Festigkeitsklassen EN 13813</b>	CT-C25-F6	CT-C12-F4	CT-C30-F10	CA-C25-F6
<b>Konsistenz</b>	Standfest	Selbstverlaufend	Selbstverlaufend	Selbstverlaufend
<b>Für schwimmende Systeme geeignet</b>	nein	nein	eingeschränkt	nein
<b>Zulässige Auftragsdicken</b>	5–30 mm	2–10 mm	5–45 mm	5–40 mm
<b>Anwendungsbereich</b>				
<b>Grundierung abhängig vom Untergrund</b>	Stark saugende zementöse Untergründe (Beton, Zementestrich); unbeheizt/beheizt			
	AP 300 Grundierung (frisch in frisch)	AP 300 Grundierung (frisch in frisch)	AP 300 Grundierung (frisch in frisch)	AP 300 Grundierung (> 6, < 24 h)
	Schwach saugende, zementöse Untergründe, sowie Calciumsulfatestriche; Altfliesenbeläge und kritische Untergründe			
	AP 320 Haftgrund (> 6 h)	AP 320 Haftgrund (> 6 h)	AP 320 Haftgrund (> 6 h)	AP 320 Haftgrund* (> 6 h)
	Gussasphalt, Holzspanplatten, Holzdielen, OSB (Holz ist immer mit 100er-Schleifpapier anzuschleifen und abzusaugen)			
	nein	nein	AP 320 (> 6 h)	nein
<b>Verbrauch Bodenspachtelmasse [kg/m<sup>2</sup>/mm]</b>	1,4	1,5	1,8	1,7
<b>Belegereife bei 20 °C und 60 % Luftfeuchte</b>	24 Stunden (unabhängig von Einbaustärke)	1 Tag pro cm Einbaustärke	1 Tag pro cm Einbaustärke	1–5 mm: 3–4 d 5–10 mm: 6–7 d 10–15 mm: 11–12 d 15–20 mm: 16–17 d > 20 mm: > 21 d

### RÖFIX FN 645 Universalbodenspachtel

- Selbstverlaufend
- Faserarmiert
- Fussbodenheizung geeignet
- Schnell abbindend
- Auch für Holzuntergründe
- Für Epoxidharz-Beschichtungen geeignet



### RÖFIX ZS20 Zement-Sulfat-Fliessestrich CA/CT-C20-F5

- Gute Fließfähigkeit
- Hohe Verlegeleistung
- Fast fugenlose Fläche
- Planebene Oberfläche
- Hohe Wärmeleitfähigkeit
- Ideal als Heizestrich
- Sehr einfache maschinelle Verarbeitung
- Mit ausgewählten Gipsen und klassierten Sanden



# Estriche/Bodensysteme

## Grundierungen



baubook

### RÖFIX AP 320 Haftgrund

Lösemittelfreie, quarzsandhaltige 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.	I/EH		Verbrauch	Preis/l	Preis/EH
	2000151774	64	5		ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>	10,10	50,50
	2000151775	36	10		ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>	8,62	86,20



### RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung

Lösemittelfreies 2-Komponenten Epoxidharz mit hoher Verträglichkeit gegenüber Feuchtigkeit.

	Art.-Nr.		kg/EH	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000151375		10	Transparent	0,35 kg/m <sup>2</sup>	33,50	335,00

## Ausgleichsschüttungen

NEW



### RÖFIX POR® 8040 Schaummörtel ca. 400 kg/m<sup>3</sup>

Mineralischer, pumpfähiger Schaummörtel zum Ausgleichen von Höhendifferenzen, Absätzen und Hohlräumen. Speziell auch zur vollständigen Verfüllung der Installationsebene unter Estrichen im Alt- und Neubau. Mit wärmedämmender Wirkung. Dichten von 200–1.400 kg möglich. Andere Rohdichten auf Anfrage.

	Art.-Nr.		kg/EH	Körnung	Verbrauch	Preis/EH	Preis/t
	2000564088		1.000	0–1 mm	ca. 340 kg/m <sup>3</sup>	958,00	958,00

NEW



### RÖFIX POR® 9040 Schaumbeton ca. 400 kg/m<sup>3</sup>

Mineralischer, pumpfähiger Schaumbeton zum Ausgleichen von Höhendifferenzen, Absätzen, zum Verfüllen von Hohlräumen, zur Unterfüllung und Hinterfüllung. Mit wärmedämmender Wirkung. Dichten von 200–1.400 kg möglich. Andere Rohdichten auf Anfrage.

	Art.-Nr.		kg/EH	Körnung	Verbrauch	Preis/EH	Preis/t
	2000564074		1.000	0–1 mm	ca. 340 kg/m <sup>3</sup>	991,00	991,00

## Ausgleichsschüttungen



### RÖFIX 831 Binder

Spezialbindemittel zur Herstellung von Styropor-Ausgleichsschüttungen.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH		Verbrauch	Preis/EH	Preis/t
	2000150871	48	25		ca. 65 kg/m <sup>3</sup>	37,30	1.492,00



### RÖFIX 831 Leichtschüttung

Trittschallverbessernder, wärmedämmender Niveausgleich unter schwimmend verlegtem Estrich sowie für Gewölbe- und Flachdachdämmung. Art.Nr. 2000150814 nur in Vlbg. erhältlich.

baubook

	Art.-Nr.	EH/Pal.	l/EH	Körnung	Verbrauch	Preis/EH	Preis/t
	2000151446	30	100	2–8 mm	ca. 1 l/m <sup>2</sup> /mm	23,13	
	2000150814		1.000	2–8 mm	ca. 1 l/m <sup>2</sup> /mm	2.823,00	2.823,00



### RÖFIX 831 Spezial Leichtschüttung

Trittschallverbessernder, wärmedämmender Niveausgleich unter schwimmend verlegtem Estrich sowie für Gewölbe- und Flachdachdämmung. Für erhöhte Anforderung bezüglich Belastbarkeit. Art.Nr. 2000151006 nur in Vlbg. erhältlich.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	l/EH	Körnung	Verbrauch	Preis/EH	Preis/t
	2000151006		1.000	0–8 mm	ca. 1,05 l/m <sup>2</sup> /mm	2.860,00	2.860,00

## Zement-Sulfat-Estrich



### RÖFIX ZS20 ZS-Fliessestrich CA/CT-C20-F5

Auf Basis Zement, Calciumsulfat und Sand (0–4 mm). Fliessestrich nach EN 13813 in Innenräumen. DF ≥ 20,0 N/mm<sup>2</sup>.

baubook

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Körnung	Verbrauch	Preis/EH	Preis/t
	2000149315	42	30	Grau	0–4 mm	ca. 18 kg/m <sup>2</sup> /cm	11,46	382,00
	2000149271		1.000	Grau	0–4 mm	ca. 18 kg/m <sup>2</sup> /cm	360,00	360,00

# Estriche/Bodensysteme

## Zement-Sulfat-Estrich



### RÖFIX ZS30 ZS-Fliessestrich CA/CT-C30-F6

Auf Basis Zement, Calciumsulfat und Sand (0–4 mm). Fliessestrich nach EN 13813 in Innenräumen. DF  $\geq$  30 N/mm<sup>2</sup>.

baubook

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Körnung	Verbrauch	Preis/EH	Preis/t
	2000150840	42	30	Grau	0–4 mm	ca. 18 kg/m <sup>2</sup> /cm	13,32	444,00
	2000150839		1.000	Grau	0–4 mm	ca. 18 kg/m <sup>2</sup> /cm	413,00	413,00



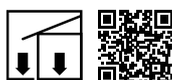
### RÖFIX ZS30 Rapid ZS-Fliessestrich CA/CT-C30-F6

Auf Basis Zement, Calciumsulfat und Sand (0–4 mm). Schnelltrocknender Fliessestrich nach EN 13813 in Innenräumen. Belegbar nach ca. 14 Tagen. DF  $\geq$  30,0 N/mm<sup>2</sup>.

baubook

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Körnung	Verbrauch	Preis/EH	Preis/t
	2000296044	42	25	Grau	0–4 mm	ca. 18 kg/m <sup>2</sup> /cm	16,20	648,00
	2000151478		1.000	Grau	0–4 mm	ca. 18 kg/m <sup>2</sup> /cm	597,00	597,00

## Zementestriche CT



### RÖFIX 970 CT 20 Zement-Estrich CT-C20-F4

Zement-Trockenestrich DF  $\geq$  20,0 N/mm<sup>2</sup>. Für alle üblichen Estricharten nach EN 13813 innen und aussen anwendbar.

baubook

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch	Preis/EH	Preis/t
	2000569353	48	25	0–4 mm	ca. 20 kg/m <sup>2</sup> /cm	6,25	250,00
	2000148722		1.000	0–4 mm	ca. 20 kg/m <sup>2</sup> /cm	198,00	198,00



### RÖFIX 970 CT 30 Zement-Estrich CT-C30-F6

Zement-Trockenestrich DF  $\geq$  30,0 N/mm<sup>2</sup>. Für alle Estricharten nach EN 13813 mit erhöhter Anforderung an die Festigkeit im Innen- und Außenbereich.

baubook

	Art.-Nr.	kg/EH	Körnung	Verbrauch	Preis/EH	Preis/t
	2000151290	1.000	0–3 mm	ca. 20 kg/m <sup>2</sup> /cm	214,00	214,00

## Zementestriche CT



baubook

### RÖFIX 973 CT 20 Schnell-Zementestrich CT-C20-F4 SE7

Für alle üblichen Estricharten nach EN 13813 und ÖNORM B 3732 innen und aussen anwendbar. Belegbar nach ca. 7 Tagen. DF  $\geq$  20,0 N/mm<sup>2</sup>.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch	Preis/EH	Preis/t
	2000151770	48	25	0-4 mm	ca. 20 kg/m <sup>2</sup> /cm	9,12	364,80
	2000149236		1.000	0-4 mm	ca. 20 kg/m <sup>2</sup> /cm	308,00	308,00



baubook

### RÖFIX 973 F CT 20 Schnell-Zementestrich mit Fasern CT-C20-F4 SE7

Für alle üblichen Estricharten nach EN 13813 und ÖNORM B 3732 innen und aussen anwendbar. Belegbar nach ca. 7 Tagen. DF  $\geq$  20,0 N/mm<sup>2</sup>.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch	Preis/EH	Preis/t
	2000151778	48	25	0-4 mm	ca. 20 kg/m <sup>2</sup> /cm	10,00	400,00



baubook

### RÖFIX 975 CT 20 Zement-Schnellestrich CT-C20-F4 SE2

Für alle üblichen Estricharten nach EN 13813 und ÖNORM B 3732 innen und aussen anwendbar. Belegbar nach ca. 36 Std. DF  $\geq$  20,0 N/mm<sup>2</sup>.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000152422	24	25	0-4 mm	ca. 20 kg/m <sup>2</sup> /cm	1,24	31,00
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch	Preis/EH	Preis/t
	2000148727	48	25	0-4 mm	ca. 20 kg/m <sup>2</sup> /cm	23,25	930,00

NEW



baubook

### RÖFIX 976 CT 20 Zement-Schnellestrich CT-C20-F4 SE1

Für alle üblichen Estricharten nach EN 13813 und ÖNORM B 3732 innen und aussen anwendbar. Belegbar nach ca. 24 Std. DF  $\geq$  20,0 N/mm<sup>2</sup>.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000952235	24	25	0-4 mm	ca. 20 kg/m <sup>2</sup> /cm	1,32	33,00
	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch	Preis/EH	Preis/t
	2000952236	48	25	0-4 mm	ca. 20 kg/m <sup>2</sup> /cm	24,65	986,00

# Estriche/Bodensysteme

## Epoxidbeschichtungen



**RÖFIX EP 51 Rapid Einpressharz – kraftschlüssig**  
2-Komponenten-Injektionsharz auf Epoxidharz-Basis, feuchtigkeitsunempfindlich.

	Art.-Nr.	EH/Ktn.	kg/EH	Farbe		Preis/kg	Preis/EH
	2000149273	12	1	Transparent		40,10	40,10



**RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung**  
Lösemittelfreies, 2-Komponenten Epoxidharz mit hoher Verträglichkeit gegenüber Feuchtigkeit.

	Art.-Nr.		kg/EH	Farbe	Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000151375		10	Transparent	0,35 kg/m <sup>2</sup>	33,50	335,00

## Anhydrit-Bodenverlaufsmasse



**RÖFIX FN 130 Bodenspachtel**  
Selbstverlaufende, universell einsetzbare Bodenspachtel auf Calciumsulfat-Basis im Innenbereich. CA-C25-F6 nach EN 13813. Einbauhöhe: 5–40 mm.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch	Preis/EH	Preis/kg
	2000151498	48	25	0–0,8 mm	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm	18,75	0,75

## Zement-Bodenausgleichsmassen

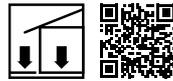


**RÖFIX FN 645 Universalbodenspachtel**  
Kunstharzvergütete, faserverstärkte, selbstverlaufende, schnellabbindende Bodenspachtel auf Zementbasis im Innen- und Außenbereich. CT-C30-F10 nach EN 13813. Einbauhöhe: 5–45 mm. Auch für Holzuntergründe und Dünnschichtheizsysteme geeignet.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch	Preis/EH	Preis/kg
	2000151496	48	25	0–1 mm	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	43,75	1,75

## Zement-Bodenausgleichsmassen

NEW



### RÖFIX FN 690 Bodenspachtel

Selbstverlaufende, schnellabbindende Bodenspachtel auf Zementbasis im Innen- und Außenbereich. CT-C12-F4 nach EN 13813. Einbauhöhe: 2–10 mm.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch	Preis/EH	Preis/kg
	2000569281	48	25	0–0,5 mm	ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm	31,25	1,25



### RÖFIX FS 630 Standfeste Spachtelmasse

Kunstharzvergütete, standfeste, schnellhärtende Ausgleichsmasse und Gefälle-spachtelung auf Zementbasis im Innen- und Außenbereich, für Wand und Boden. Schichtdicke: 5–30 mm.



	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch	Preis/EH	Preis/kg
	2000151497	48	25	0–1 mm	ca. 1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm	71,75	2,87

## Trennlagen



### RÖFIX Dampfbremsfolie Trennlage

Dampfbremsfolie zur Verwendung in Bodenaufbauten. Zur Abbremsung des Wasserdampftransports, jedoch nicht zur vollständigen Abdichtung. sd-Wert: > 100 m.

	Art.-Nr.	m <sup>2</sup> /EH	lfm./EH	Abmessung	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000150990	75	50	5.000×1500×0,02 cm	4,30	322,50



### RÖFIX Flexibel Dampfsperre

sd-Wert > 1.500 m. Flexibel-Anschlussstreifen.

	Art.-Nr.	m <sup>2</sup> /EH	lfm./EH	Abmessung	Preis/m <sup>2</sup>	Preis/EH
	2000151174	50	50	5.000×100 cm	8,51	425,50

# Estriche/Bodensysteme

## Randdämmstreifen



### RÖFIX Randdämmstreifen Dämmstreifen

Zur schallbrückenfreien Verlegung von schwimmenden Estrichen jeder Art verwendet. Der Randdämmstreifen dient als Trennung des Estrichs vom Mauerwerk oder sonstigen Einbauten.

	Art.-Nr.	lfm./EH	Abmessung	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000152036	25	2.500×10 cm	1,13	28,25

## Estrichzubehör



### RÖFIX Abstellwinkel Beschichtet

RÖFIX Abstellwinkel werden zum Ausbilden von Fugen und Begrenzungen im Estrichaufbau eingesetzt.

	Art.-Nr.	Stk./EH	lfm./EH	Abmessung	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000151556	25	50	200×5×7 cm	2,66	133,00

## Estrich-Dämmplatten



### RÖFIX Systemrolle Kaschiert

Zuverlässige Wirkung als Wärme- und Trittschalldämmung. Kann weiters auch als Trägerschicht für geeignete Fussbodenheizsysteme dienen.

	Art.-Nr.	m <sup>2</sup> /EH	lfm./EH	Abmessung	Dicke	Preis/m <sup>2</sup>	Preis/EH
	2000153074	10	10	1.000×100×2 cm	23/20	14,10	141,00
	2000153075	10	10	1.000×100×2,5 cm	28/25	15,50	155,00
	2000153076	10	10	1.000×100×3 cm	33/30	17,40	174,00





# FLIESEN-/ NATURSTEIN SYSTEME

---

Grundierungen .....	152
Abdichtungen .....	152
Flex-Fliesenkleber C2 .....	153
Natursteinkleber .....	154
Naturstein-Mittelbettmörtel .....	154
Fugenmörtel .....	154
Fliesen-/Naturstein-Verlegesysteme Zubehör .....	155





# Fliesen-/Natursteinsysteme

Beweisen Sie Stärke mit den RÖFIX Fliesen-Verlegesystemen

Sie wohnen und leben in natürlicher Schönheit. Fliesen bringen Atmosphäre. Die Vielfalt an Farben, Formaten, Design für individuelle Ideen erfüllen auch die verwöhntesten Ansprüche. Bäder, Duschen, WCs, Schwimmbäder, Saunen, Dielen, Treppen und Wohnräume werden durch sorgfältig geplante Anwendungsmöglichkeiten der Rahmen für Familie, Geselligkeit, Freizeit und Entspannung.

Sie verwirklichen Ihren persönlichen Lebensstil. Vielfältige Formate fordern Ihre Kreativität zur weiteren Verwirklichung Ihrer Ideen. Auch in der praktischen, gewerblichen Verwendung bleibt keine Anforderung unerfüllt. Künstlerische Gestaltung und eine ausgereifte Betreuung, bis hin zum Großobjekt.

## »» PRODUKTE IM FOKUS

### RÖFIX AP 300 Konzentrat

- Lösemittel- und weichmacherfrei (L.F.)
- Schnell trocknend
- Für Fußbodenheizung geeignet



### RÖFIX AS 345 Optiseal® 1K CM 01 P

- Elastisch, flexibel
- Rissüberbrückend
- 1-komponentig



### RÖFIX AG 670 FLEX S1 MBM SPEZIAL Mittelbettmörtel C2 TE S1

- Wasserunlöslich
- Verformbar (S1)
- Hohe Standfestigkeit
- Verlängerte offene Zeit
- Frostbeständig
- Fussbodenheizung geeignet
- Auf mineralischen und organischen Untergründen
- RÖFIX Low-Dust-Technologie (geringe Staubentwicklung)



## » RÖFIX FLIESENKLEBER IN DER ANWENDUNG

RÖFIX Produkte		AG 650 FLEX S1	AG 610 Bianco FLEX S1	AG 652 PLUS	AG 660 Rapid	AG 656 MK Rapid	AG 670 MBM Spezial	AG 685 SUPER- FLEX S2	
EN 12004		C2 TE S1	C2 TE S1	C2 TE	C2 F	C2 FT	C2 TE S1	C2 TE S2	
Anwendungssituation	Anwendung Innen	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
	Anwendung Außen	Eignung	+++	+++	-	+++	+++	+++	
	Heizestrich	Eignung	+++	+++	++	+++	+++	+++	
	Feinsteinzeug	Eignung	+++	+++	++	+++	+++	+++	
	Dünnschichtige Feinsteinzeugplatten (Kerlite)	Eignung	++	++	-	+++	+++	-	
	Steinzeug	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
	Steingut	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
	Fliesenformat < 5.000 cm <sup>2</sup>	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
	Fliesenformat > 5.000 cm <sup>2</sup>	Eignung	+++	+++	-	-	+++	+++	
	Verfärbungsempfindliche Natursteine	Eignung	-	+++	-	-	+++	++	-
	Dauerwasserbereich (Schwimmbecken)	Eignung	+++	+++	++	++	+++	++	++
Wanduntergründe	Beton	Vorbehandlung	-	-	-	-	-	-	-
		Eignung	+++	+++	++	+++	+++	-	+++
	Zementputz	Vorbehandlung	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
		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Gipsputz	Vorbehandlung	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	-	AP 300
		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	-	+++
	Gipskartonplatten: max. Masse (Kleber + Platte) 30 kg/m <sup>2</sup>	Vorbehandlung	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	-	AP 300
		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	-	+++
	Verbundabdichtungen	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Keramische Fliesen und Platten, Naturstein	Vorbehandlung	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	
	Eignung	+++	+++	++	++	+++	++	+++	
Bodenuntergründe	Beton	Vorbehandlung	-	-	-	-	-	-	-
		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Zementestriche nach EN 13813	Vorbehandlung	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
		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Fliessestrich (Anhydrit)	Vorbehandlung	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320
		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++
	Fliessestrich (Zement-Sulfat)	Vorbehandlung	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320
		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++
	Gussasphaltestrich	Vorbehandlung	AP 320	AP 320	-	-	AP 320	AP 320	AP 320
Eignung		++	++	-	-	+++	+++	+++	
Verbundabdichtungen	Vorbehandlung	-	-	-	-	-	-	-	
	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Keramische Fliesen und Platten, Naturstein	Vorbehandlung	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	
	Eignung	+++	+++	++	++	+++	++	+++	

+++ RÖFIX Empfehlung  
 ++ geeignet  
 - nicht geeignet

Diese Tabellendaten sind Erfahrungswerte und generell als Empfehlungen zu betrachten.  
 Die jeweiligen technischen Merkblätter sind allenfalls zu beachten.

# Fliesen-/Natursteinsysteme

## Grundierungen



### RÖFIX AP 300 Konzentrat

Lösemittelfreie, schnell trocknende 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 mit Wasser 1:1 bis 1:2.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	I/EH		Verbrauch	Preis/l	Preis/EH
	2000953463	360	1		ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>	10,40	10,40
	2000953464	90	5		ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>	8,88	44,40



### RÖFIX AP 320 Haftgrund

Lösemittelfreie, quarzsandhaltige 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.	I/EH		Verbrauch	Preis/l	Preis/EH
	2000151775	36	10		ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>	8,62	86,20
	2000151774	64	5		ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>	10,10	50,50

## Abdichtungen



### RÖFIX AS 345 Optiseal® 1K CM 01 P

Einkomponentige, hochflexible, zementäre Dichtungsschlämme nach EN 14891 für die Abdichtung unter keramischen Belägen, sowie für Terrassen, Balkone und Bauwerksabdichtungen. Im Innen- und Außenbereich anwendbar.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung	Verbrauch	Preis/EH	Preis/kg
	2000153314	100	7,5	0-0,5 mm	ca. 1,45 kg/m <sup>2</sup> /mm	44,12	5,88
	2000153316	48	15	0-0,5 mm	ca. 1,45 kg/m <sup>2</sup> /mm	84,20	5,61

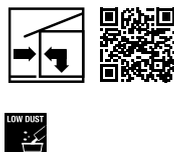


### RÖFIX AS 342 Dichtgrund

Einkomponentige, fugenlose Dampf- und Feuchtigkeitssperre für Feuchträume. Auf Anfrage. Keine Lagerware.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH		Verbrauch	Preis/kg	Preis/EH
	2000153212	90	6		0,25 kg/m <sup>2</sup> /A	39,05	234,30

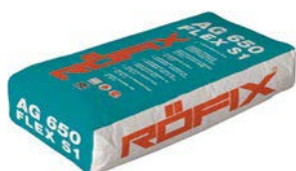
## Flex-Fliesenkleber C2



### 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. Besonders geeignet für helle Fliesen und Platten und Fliese-auf-Fliese Verlegung.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Preis/EH	Preis/t
	2000151890	54	25	Naturweiss	63,50	2.540,00



### RÖFIX AG 650 FLEX S1 Flexkleber C2 TE S1

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.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Preis/EH	Preis/t
	2000151508	48	25	Grau	62,30	2.492,00



### RÖFIX AG 652 PLUS Fliesenkleber C2 TE

Flexibler, hochstandfester Fliesenkleber nach EN 12004 für den Wand- und Bodenbereich. Besonders geeignet zur Verlegung von grossformatigen, keramischen Belägen und für Fussbodenheizung im Innenbereich.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Preis/EH	Preis/t
	2000151510	48	25	Grau	38,65	1.546,00



### RÖFIX AG 660 DBM RAPID Flexkleber C2 F

Schnellabbindender, flexibler Fliesenkleber nach EN 12004 für den Wand- und Bodenbereich. Besonders geeignet zur Verlegung von grossformatigen, keramischen Belägen und für Fussbodenheizung im Innen- und Außenbereich.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Preis/EH	Preis/t
	2000151511	48	25	Grau	63,75	2.550,00

NEW



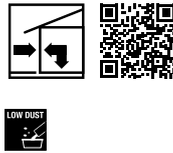
### RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2 Fliesenkleber C2 TE S2

Flexibler Dünnbettkleber gem. EN 12004/12002 C2 TE S2. Zum Verlegen von Steingut-, Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen und -platten für innen und aussen. Für Fussbodenheizung geeignet.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Preis/EH	Preis/t
	2000155944	48	25	Naturweiss	119,60	4.784,00

# Fliesen-/Natursteinsysteme

## 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, sowie Marmor- und Natursteinbeläge. Innen und aussen anwendbar. Für Fussbodenheizung und Fliese auf Fliese geeignet. Besonders geeignet für helle Fliesen und Platten.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe		Preis/EH	Preis/t
	2000151512	48	25	Naturweiss		124,50	4.980,00

## Naturstein-Mittelbettmörtel



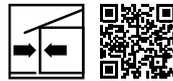
### RÖFIX AG 670 FLEX S1 MBM SPEZIAL Mittelbettmörtel C2 TE S1

Frostsicherer, ausblühreduzierter Fliesen- und Plattenmittelbettkleber nach EN 12004. Im Boden- und Wandbereich, innen und aussen anwendbar. Für Fussbodenheizung geeignet.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Farbe	Verbrauch	Preis/EH	Preis/t
	2000151513	48	25	Grau	ca. 1,4 kg/m <sup>2</sup> /cm	30,35	1.214,00

## Fugenmörtel

NEW



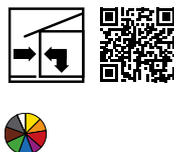
### RÖFIX AJ 618 Leichtfugenmörtel CG 1

Leichtfugenmörtel für die Verfugung 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/EH	Preis/kg
	2000954536	24	15	0-2 mm Altweiss		85,50	5,70
	2000954537	24	15	0-2 mm Braun		85,50	5,70
	2000155124	24	15	0-2 mm Dunkelgrau		85,50	5,70
	2000155126	24	15	0-2 mm Grau		85,50	5,70
	2000155128	24	15	0-2 mm Sand		85,50	5,70

## Fugenmörtel

NEW



### RÖFIX AJ 690 Klinkerfuge CG2 WA

Wasserabweisender, abriebfester Fugenmörtel nach EN 13888 auf Trass-Zement-Basis für Breitfugen 5–15 mm. Zum Verfugen von glatten und rauen, saugenden sowie schwachsaugenden Klinkern und Verblendklinkern. Für die Verfugung von Klinkerriemchen auf WDVS geeignet. In mehreren Farbtönen erhältlich.

	Art.-Nr.	EH/Pal.	kg/EH	Körnung/Farbe	Preis/EH	Preis/kg
	2000155112	24	15	0–1,2 mm Altweiss	70,20	4,68
	2000954539	24	15	0–1,2 mm Braun	70,20	4,68
	2000155115	24	15	0–1,2 mm Dunkelgrau	70,20	4,68
	2000155155	24	15	0–1,2 mm Grau	70,20	4,68
	2000954538	24	15	0–1,2 mm Sand	70,20	4,68

## Fliesen-/Naturstein-Verlegesysteme Zubehör



### RÖFIX AS 910 Dichtband

Luft-, dampf- und wasserdichtes Dichtungsband zum Abdichten und Überbrücken von Bewegungsfugen, Randfugen, Ecken, rissgefährdeten Anschlüssen und Durchdringungen im Innen- und Außenbereich.

	Art.-Nr.	Stk./Ktn.	lfm./EH	Abmessung	Preis/lfm.	Preis/EH
	2000153185	1	50	5.000×12 cm	2,59	129,50



### RÖFIX AB 950 Entkoppelungsvlies

Zur Entkoppelung von Keramik- und Natursteinbelägen auf vorhandenen Estrichen oder Nutzbelägen.

	Art.-Nr.	m²/EH	Abmessung	Preis/m²	Preis/EH
	2000153191	50	5.000×100×0,08 cm	5,43	271,50

# Verkaufs- & Lieferbedingungen 2022 (AGB)

## 1. Allgemeines – Geltungsbereich

- 1.1. Unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen (im Sinne und mit dem Verständnis „Allgemeine 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 abweichender Bedingungen des Kunden die Lieferung an den Kunden vorbehaltlos ausführen.
- 1.2. Unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen gelten für alle gegenwärtigen und künftigen Geschäftsbeziehungen und Vertragsabschlüsse.
- 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.

## 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, Farbe und/oder Gewicht bleiben im Rahmen des Zumutbaren vorbehalten.
- 2.3. An Abbildungen, Zeichnungen, Kalkulationen und sonstigen Unterlagen behalten wir uns Eigentums- und Urheberrechte 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. Der Kunde wird über die Nichtverfügbarkeit der Leistung unverzüglich informiert.

## 3. Technische Informationen – Beratungs- und Zusatzleistungen

- 3.1. Technische Informationen und Merkblätter, sowie anwendungstechnische Aussagen/Hinweise zu unseren Produkten erfolgen nach allgemein anerkanntem Stand der Technik und unseren bisherigen praktischen Erfahrungswerten. Trotz sorgfältiger Erstellung besteht keine Haftung für Richtigkeit, Vollständigkeit, Qualität und Aktualität der technischen Unterlagen und Informationen. Dem Kunden obliegt die Überprüfung der Eignung unserer Produkte und der Silo-/Maschinenteknik für den jeweiligen Verwendungszweck anhand der individuellen Objekt-/Baustellenbedingungen.
- 3.2. Sämtliche zum Warenverkauf bzw. zur Warenlieferungen erbrachten Beratungs- oder Zusatzleistungen erfolgen unentgeltlich sowie aus reiner Gefälligkeit und bedeuten weder eine Zusicherung oder einen gesonderten Vertrag. Unser Kunde ist gegenüber seinem Endkunden alleine verantwortlich für Beratungs- oder sonstige Zusatzleistungen. Wir haften angesichts der Unentgeltlichkeit der Beratungsleistungen sowie deren Gefälligkeitscharakter weder gegenüber unserem Kunden noch gegenüber dem Endkunden.
- 3.3. Mündliche Mitteilungen und Erklärungen sind nur bei schriftlicher Bestätigung rechtsverbindlich.

## 4. Preise – Zahlungsbedingungen

- 4.1. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung oder Preisliste nichts anderes ergibt, gelten unsere Preise „ab Werk“ oder „frei Baustelle“. Der Kaufpreis beziehungsweise Mietzins bei Vermietung von Silosystemen, -Maschinen und Zubehörgeräten richtet sich nach der jeweils gültigen Preisliste. Im Kaufpreis beziehungsweise Mietzins ist die gesetzliche Umsatzsteuer nicht enthalten.
- 4.2. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist der Kaufpreis bzw. der Mietzins netto (ohne Abzug) innerhalb von 14 Tagen ab Rechnungsdatum zur Zahlung fällig. Der geschuldete Kaufpreis muss binnen der Zahlungsfrist auf unserem Konto wertgestellt bzw. eingelangt sein. Es gelten die gesetzlichen Regeln betreffend der Folgen des Zahlungsverzugs. Einwände gegen die Rechnung der Höhe und dem Grund nach sind innerhalb 5 Tagen nach Rechnungserhalt schriftlich zu erheben. Nach Ablauf dieser Frist gilt die Rechnung als anerkannt und richtig.
- 4.3. Bei Zahlungsverzug verrechnen wir gesetzliche Verzugszinsen von 9,2 % über dem jeweils gültigen Basiszinssatz. Wir sind darüber hinaus berechtigt, für etwaige Betriebskosten eine pauschale Entschädigung von € 40 zu fordern. Wir haben Anspruch auf Ersatz der Kosten von notwendigen außergerichtlichen Inkasso- und Betriebskosten, die diesen Pauschalbetrag übersteigen, soweit diese in einem angemessenen Verhältnis zur betriebenen Forderung stehen.
- 4.4. Der Abzug von Skonto bedarf besonderer schriftlicher Vereinbarung, sind Teilzahlungen vereinbart und wird eine Teilzahlung verspätet oder nicht vollständig erbracht, entfällt der vereinbarte Skonto nicht nur hinsichtlich dieser Teilzahlung, sondern für alle bereits oder noch zu leistenden Teilzahlungen. Bei Gutschriften an den Kunden – aus welchem Grund oder Anlass auch immer – werden Gutschriften unter Abzug des vom Kunden in Anspruch genommenen Skontos für die betreffende Gesamt- oder Teilzahlung erstellt. Der Zeitpunkt der Einlösung der Gutschrift durch den Kunden hat keinen rechtlichen oder betragsmäßigen Einfluss auf die ausgewiesene Gutschrifthöhe.
- 4.5. Aufrechnungsrechte stehen dem Kunden nur zu, wenn seine Gegenforderungen rechtskräftig durch Urteil eines österreichischen Gerichtes festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt sind. Der Kunde kann ein Zurückbehaltungsrecht nur ausüben, wenn sein Gegenanspruch auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruht.
- 4.6. Die in der Preisliste angeführten Preise sind unverbindlich empfohlene Verkaufspreise exklusive Umsatzsteuer. Sie gelten bis auf Widerruf unter folgenden Voraussetzungen:

### SACKWARE

Bei Mengen ab 6 Paletten wird ein Frachtzuschlag von € 100,00 verrechnet (Ausnahme: volle LKW-Züge sind frachtfrei).  
Unter 6 Paletten nur gegen Selbstabholung.

Zuschläge:	Entladung	€ 110,00/pauschal
	Palettenrückstand wird automatisch verrechnet mit (Bei steigenden Einkaufspreisen für EURO-Paletten erfolgt eine unterjährige Preisanpassung)	€ 20,00/Stk.
	Retournerierte Paletten werden gutgeschrieben mit	€ 18,00/Stk.
	Die Rückgabe von Paletten für Lieferungen vor dem 1.1.2022 werden zu den damals gültigen bzw. vereinbarten Konditionen gutgeschrieben.	
	Schrumpfhäuben-Zuschlag (auf Vorbestellung)	€ 6,00/Stk.
	Abladezuschlag	€ 9,80/Hub
	Bei Rücknahme von Restmengen werden für Manipulation zurückbehalten	20 % des Nettofakturenwertes und zusätzlich anfallende Frachtgebühren

## SILOWARE

Siloarten:	Druck- und Freifallsilo			
Siloaufstellung:	innerhalb von zwei Arbeitstagen (48 Stunden)			
Silonachfüllung:	innerhalb von einem Arbeitstag (24 Stunden)			
Mindestbestellungen:	Mauermörtel	10 Tonnen	Bei Unterschreitung der Mindestbestellmenge wird ein Mindermengenzuschlag von € 100,00 verrechnet.	
	WD-Mauermörtel	5 Tonnen		
	Putze	8 Tonnen		
	Estriche	10 Tonnen		
	WDS-Kleber	5 Tonnen		
Zuschläge:	Silo-Aufstellgebühr bis 4 m <sup>3</sup> Silo	€ 100,00/Silo/Baustelle		
	Silo-Aufstellgebühr ab 4 m <sup>3</sup> Silo	€ 205,00/Silo/Baustelle		
	Siloumstellung innerhalb Baustelle (ohne eigene Anfahrt)	€ 100,00 pauschal/Silo		
	Siloumstellung innerhalb Baustelle (mit eigener Anfahrt)	€ 205,00 pauschal/Silo		
	Siloumstellung von Baustelle zu Baustelle	€ 205,00 pauschal/Silo		
	Silo-Nachfüllpauschale	€ 70,00 pauschal/Silo		
	Silomiete für verlängerte Stehzeit (ab 15. Tag). Bei Neufüllung beginnt die Frist neu zu laufen.	€ 6,10/Tag/Silo		
	Standzeiten (für Wartezeiten auf der Baustelle und zusätzlichen Fahrten – z.B. Zufahrt versperrt, Siloplatz vorbereiten, Unterlagshölzer beschaffen etc.)	€ 45,00/Std.		
	Bei Rücklieferung von Restmengen werden für Fracht und Manipulation zurückbehalten	Putze, Mörtel und Estrich	< 1,00 Tonne	keine Gutschrift
			≥ 1,00 Tonne	€ 20,00/Tonne
Kleber		< 0,50 Tonnen	keine Gutschrift	
		≥ 0,50 Tonnen	€ 20,00/Tonne	

## WDVS

Ab einer Bezugsmenge von 150 m<sup>2</sup> (Systemgebundene Ausführung mit RÖFIX Systemklebe- und Armiermörtel, Armiergewebe, System-Dämmplatten, Deckputzen sowie WDVS-Zubehör) frachtfrei – jedoch ohne Entladung. Rücknahme von Dämmplatten ausnahmslos nur bundweise (ungeöffnet). MINOPOR®-Dämmplatten nur ungeöffnete Paletten. Bei Kleinmengen (Warenwert unter € 600,00 exkl. MwSt.) wird ein Frachtzuschlag von € 100,00 verrechnet.

Zuschlag:	Entladung	€ 110,00/pauschal
	Entladung von Dämmplatten	€ 150,00/pauschal

## PASTÖSE PRODUKTE

Ab einem Warenwert von € 600,00 netto frachtfrei – jedoch ohne Entladung.

Bei Kleinmengen (Warenwert unter € 600,00 netto exkl. MwSt.) wird ein Frachtzuschlag von € 100,00 verrechnet.

Zuschlag:	Entladung	€ 110,00/pauschal
Lieferzeiten:	Standardfarben ca. 3 Tage	
	Sonderfarben ca. 1 Woche	
Rücknahmen:	Eingefärbte Putze und Farben können nicht zurückgenommen werden bzw. es wird keine Rückvergütung des Bezugspreises vorgenommen. Bei Rücklieferungen von weißem Material werden 30 % des Warenwertes für Manipulationsaufwand zurückbehalten. Es wird nur einwandfreies Material (aus ungeöffneten Gebinden) zurückgenommen, dessen Herstellungsdatum nicht länger zurückliegt als 6 Wochen.	

## FARBIGE EDELPUTZE

Lieferzeiten:	Standardfarben ca. 1 Woche
	Sonderfarben ca. 2 Wochen
Rücknahmen:	keine Rücknahme

## FARBTONLIEFERUNG, NACHBESTELLUNG, FARBMUSTER UND FARBTONFÄCHER

Es gelten bei farbigen Oberputzen ausschließlich die Preisklassen der aktuellen RÖFIX Farbtonkarte.

Bei Farbputzen und Farben sowie deren Nachlieferungen können zwischen dem im Labor angefertigten Farbmuster, der maßgeblichen Farbkarte bzw. dem digitalen Fassadenkonfigurator und der bestellten Produktionslieferung Farbabweichungen entstehen. Diese Farbabweichungen können durch Oberflächenstruktur, Lichteinfall, Körnungen, Rohstoffschwankungen, Witterungs- und Temperaturverhältnisse, Verarbeitung und weitere Ursachen auftreten. Vor Verarbeitung des Materials ist der Farbton jeder Produktionslieferung unbedingt vor Ort am konkreten Objekt auf einer Testfläche (ca. 1 m<sup>2</sup>) zu kontrollieren und im Trockenzustand mit dem Farbmuster/Farbtonkarte 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 anpassen zu können. Ersatzansprüche aus Farbtonabweichungen bei Verletzung dieser Kontroll- und Verständigungspflichten, sind nach begonnener bzw. erfolgter Verarbeitung unter Berücksichtigung der Bestimmungen unter Pkt. 8 Gewährleistung und Pkt. 9 Haftung ausgeschlossen.

Muster-Anfertigung von Putzen und Farben	€ 11,00 pro Muster
Muster-Anfertigung direkt bei der Baustelle (RÖFIX Fachberater)	€ 40,00 pro Muster
Farbtonfächer	€ 5,00 pro Farbtonfächer

Grundlage für die Farbmuster ist ein Vollabrieb mit 2 mm Körnung. Farbtonfächer sind im Druckverfahren hergestellt. Gegenüber den Original-Farbtönen sind daher Farbabweichungen möglich. Rohstoffschwankungen, Struktur, verschiedenartiges Saugverhalten des Untergrundes, Umgebungseinflüsse und Lichtverhältnisse können Farbtöne verändern.

## DIENSTLEISTUNGEN

RÖFIX Objektdesign (lt. separater Preisliste)		
RÖFIX Sanierempfehlung	RÖFIX Ausführungsempfehlung Sanierung – inkl. bis 5 Stk. Analysen	€ 200,00
	RÖFIX Sanier-Analyse-Proben zusätzlich	€ 25,00/Probe

## MASCHINEN

Die Miete von Silos, Maschinen, Anlagen und Geräten beginnt am Tag nach der Ablieferung und endet mit dem Tag des Rückrufes durch den Kunden. Für Beschädigungen und Diebstahl der Mietware haftet der Kunde. Bei beidseitig bedingten Unterbrüchen erfolgt keine Reduktion der Mietkosten.

Zustellgebühr Leihmaschinen inkl. Einweisung	€ 250,00/pauschal
Mietpreis Putzmaschinen	€ 250,00/Woche
Mietpreis Förderanlagen	€ 250,00/Woche
Mindestmiete pro Maschine	€ 250,00/pauschal
Mietpreis Silomischpumpe	€ 15,00/Tonne
Maschinenbetreuung durch RÖFIX Mitarbeiter zuzüglich An- und Abfahrtsspesen	€ 60,00/Stunde € 0,70/km
Einweisung Estrich-Silomischpumpe (ab 3. Einweisung) zuzüglich An- und Abfahrtsspesen	€ 60,00/Stunde € 0,70/km
Service-Monteur zuzüglich An- und Abfahrtsspesen	€ 60,00/Stunde € 0,70/km

## 5. Lieferzeit

- 5.1. Die Lieferung der bestellten Ware erfolgt je nach Vereinbarung entweder vormittags (Zeitenfenster: 7:00–12:00) oder nachmittags (Zeitenfenster: 13:00–17:00). 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.
- 5.2. Die Einhaltung unserer Lieferverpflichtung setzt weiter die rechtzeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtungen des Kunden voraus. Der Kunde hat insbesondere für eine befahrbare, verkehrssichere Anfahrstraße für Fahrzeuge mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 40 t und beim Aufstellen von Mietsilos für eine unfallsichere Standfläche nach Pkt. 8 der Aufstellbedingungen zu sorgen. Das Bodenrisiko übernimmt der Kunde. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt vorbehalten.
- 5.3. Kommt der Kunde in Annahmeverzug oder verletzt er schuldhaft sonstige Mitwirkungspflichten, so sind wir berechtigt, den uns dadurch entstehenden Schaden, einschließlich etwaiger Mehraufwendungen ersetzt zu verlangen.
- 5.4. 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.
- 5.5. 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.
- 5.6. Ansprüche und Forderungen, welcher Art auch immer, sind ausgeschlossen, wenn diese nicht innerhalb von 2 Wochen nach Eintritt des Lieferverzuges dem Grunde und der Höhe nachweislich schriftlich geltend gemacht wurden.
- 5.7. Bei objektivem Lieferverzug wegen höherer Gewalt oder außerordentlichen Ereignissen (z.B: Straßensperren, Stau, Umleitungen, Unfällen oder sonstige nicht beeinflussbare Verhinderungen usw.) stehen dem Kunden keine Ansprüche oder Forderungen zu.

## 6. Abholung – Beladung und Ladungssicherheit

- 6.1. Für die ordnungsgemäße Beladung sowie die Transport- und Ladungssicherheit insbesondere nach den §§ 101 ff KFG (z.B. Einhaltung des höchstzulässigen Gewichtes und der Achslasten, Anbringung von Gurten oder sonstigen Befestigungen, etc.) ist alleine der Kunde bzw. Abholer verantwortlich. Dem Kunden bzw. Abholer obliegt daher die eigenverantwortliche Durchführung der Beladung. Er nimmt zustimmend zur Kenntnis, dass wir keinen verantwortlichen Beauftragten nach § 101 Abs. 1a KFG zur Verfügung stellen. Der Fahrer bzw. Abholer übernimmt die alleinige Verpflichtung zur Durchführung und Überwachung der gesetzeskonformen Beladung und Ladungssicherheit.
- 6.2. Wir verpflichten uns im Gegenzug – entsprechend den getroffenen Terminvereinbarungen – die zu beladende Ware bereit zu halten und zumindest einen Mitarbeiter sowie technische Ausrüstung zur Verfügung zu stellen, um dem Kunden bzw. Abholer bei der Beladetätigkeit Unterstützung zu leisten. Er hat aber jedenfalls bei jeder Ladetätigkeit beim Fahrzeug zu bleiben und diese zu überwachen.
- 6.3. Der Kunde ist angehalten, vor Abholung der Ladung das Gewicht zu erfragen bzw. verpflichten wir uns das Gewicht dem Kunden über Anfrage bekanntzugeben, sofern das Gewicht nicht bereits aus den Vertragsunterlagen (Anbot, Auftragsbestätigung, etc.) hervorgeht. Der Kunde hat eigenständig die Bereitstellung eines geeigneten Fahrzeuges (samt Anhänger oder sonstiger Transportvorrichtung) zu veranlassen sowie alle weiteren Dispositionen zu treffen.
- 6.4. Für sämtliche Schäden, Kosten, Strafen etc., die durch Überladen, unsachgemäße Beladung oder unzureichende Ladungssicherung, etc. entstehen, haftet alleine der Kunde bzw. Abholer. Er ist verpflichtet, uns für den Fall der Inanspruchnahme durch Behörden oder Dritte vollständig klag- und schadlos zu halten.

## 7. Gefahrenübergang – Verpackungskosten

- 7.1. Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist Lieferung „ab Werk“ oder „frei Baustelle“ vereinbart.
- 7.2. Ist der Kunde Verbraucher, geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der verkauften Sache erst mit der tatsächlichen Übergabe der Sache auf den Kunden über. Dies gilt auch beim Versandkauf.
- 7.3. Ist der Kunde Unternehmer, geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Ware mit der Übergabe, beim Versandkauf mit der Auslieferung der Sache an den Spediteur, den Frachtführer oder der sonst zur Ausführung der Versendung bestimmten Person oder Anstalt über.
- 7.4. Der Übergang steht es gleich, wenn der Kunde im Annahmeverzug ist.
- 7.5. Transport- und alle sonstigen Verpackungen nach Maßgabe der Verpackungsordnung werden nicht zurückgenommen; ausgenommen sind Euro-Paletten und Gebindeverpackungen, sofern diese restlos entleert, sauber und trocken sind. Der Kunde ist verpflichtet, für eine Entsorgung der Verpackungen auf eigene Kosten zu sorgen.

## 8. Maschinentechnik – Silostellplatz

- 8.1. 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 Verarbeiter zur Verfügung. Die Silos dürfen nur durch RÖFIX eigene oder von der RÖFIX AG bestimmte Frächter-Fahrzeuge 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 Benutzer 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. Der Mietpreis von Silo, Mischer und Mischpumpe richtet sich, sofern nichts anderes vereinbart ist, nach Pkt. 4 Preise – Zahlungsbedingungen. Aufwendungen für Standzeiten des zustellenden LKWs von mehr als 60 Minuten, nicht von RÖFIX AG verschuldete Wartezeiten und weitere zusätzliche Mehraufwendungen werden dem Kunden, ungeachtet von der Art der Rechnungsstellung gesondert verrechnet.
- 8.2. 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 Beleuchtung anzubringen. Eventuelle Strafen aus der Verletzung von Sicherheitspflichten 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 2,5×2,5 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 ausplanert 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 m<sup>3</sup> Silo wiegt ca. 32 Tonnen, der vollgefüllte 12 m<sup>3</sup> Silo ca. 22 Tonnen. Deshalb ist während des Betriebes der Unterbau ständig auf allfällige Nachgeben zu kontrollieren. Das Bodenrisiko übernimmt der Kunde. Der Benutzer 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.

8.3. Der Kunde kann seiner Verpflichtungen zur persönlichen Einweisung

## 9. Gewährleistung

- 9.1. Die nachstehenden Regelungen gelten nur für Unternehmer bei unternehmensbezogenen Geschäften. Bei Verbrauchern gelten die zwingenden gesetzlichen Bestimmungen.
- 9.2. 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.
- 9.3. Ist eine Nachbesserung oder Ersatzlieferung aus den in § 932 ABGB Abs. 4 genannten Gründen gescheitert oder nicht möglich, steht dem Kunden bei nur geringfügigen Mängeln – auch wenn es sich um eine bedungene Eigenschaft wie z. B. bei Farbfächern handelt – kein Rücktrittsrecht, sondern nur eine Preisminderung 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.
- 9.4. Unternehmer unterliegen bei Mängeln der (strengen) Untersuchungs- und Rügepflicht des § 377 UGB. Den Unternehmer trifft dabei die volle Beweislast für die Anspruchsberechtigung, insbesondere für den Mangel

## 10. Haftung und Schadenersatz

- 10.1. Unsere Haftung für Schäden aufgrund von Produktmängeln (Mangelfolgeschäden), Fehlmengen oder sonstiger Verletzung von vertraglichen Nebenpflichten (insbesondere Beratungs-, Hinweis- und Aufklärungspflichten) sind der Höhe nach auf den 3-fachen Gesamt-Nettofaktorwert der mangelhaften Waren beschränkt. Weitere Haftungsansprüche insbesondere mittelbare Schäden (Gewinnentgang, Verspätungsschäden, etc.) sind ausgeschlossen. Soweit es bei der Haftung auf Verschulden ankommt, haften wir – mit Ausnahme von Personenschäden – nur bei Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Ansprüche nach Pkt. 5. Lieferzeit bleiben von dieser Regelung unberührt.
- 10.2. Die Beweislastumkehr des § 1298 ABGB wird ausgeschlossen. Ein Verschulden hat der Kunde zu beweisen.
- 10.3. Schadenersatzansprüche eines Kunden verjähren innerhalb eines Jahres

## 11. Eigentumsvorbehaltssicherung

- 11.1. 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.
- 11.2. Der Kunde ist verpflichtet, die Ware und die gemieteten Sachen pfleglich zu behandeln. Sofern Wartungs- und Inspektionsarbeiten erforderlich sind, hat der Kunde diese auf eigene Kosten regelmäßig durchzuführen.
- 11.3. 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 Ware/gemieteten Sachen sowie den eigenen Wohnsitzwechsel hat uns der Kunde unverzüglich anzuzeigen.
- 11.4. Wir sind berechtigt, bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Zahlungsverzug, vom Vertrag zurückzutreten und die Ware herauszuverlangen. Wir sind darüber hinaus berechtigt, die Ware jederzeit und überall auch ohne Verständigung des Kunden in unsere Verfügungsgewalt zu bringen, insbesondere die Ware abzuholen. Im Rahmen dieser vereinbarten Selbsthilfe ist bei Gefahr im Verzug auch

## 12. Gerichtsstand – Erfüllungsort

- 12.1. Erfüllungsort und Zahlungsort ist der Sitz unseres Lieferwerkes. Ausschließlicher Gerichtsstand ist A-6800 Feldkirch oder der Sitz unseres Lieferwerkes. Es gilt österreichisches Recht; die Geltung des UN-Kaufrechts ist ausgeschlossen.
- 12.2. Sollten einzelne Bestimmungen des Vertrags mit dem Kunden einschließlich dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen ganz oder teilweise unwirksam sein oder werden, so wird hierdurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Die ganz oder teilweise unwirk-

durch eine kompetente Person nach Pkt. 8.2. wahlweise durch eine eindeutige Kennzeichnung des Silostandortes vor Ort nachkommen. Darüber müssen wir rechtzeitig vor dem Liefertermin nachweislich informiert werden. Im Übrigen bleiben der Umfang und der Inhalt der Verpflichtungen nach Pkt. 8.2. davon unberührt. Kommt der Kunde weder der persönlichen Einweisung noch der eindeutigen Kennzeichnung des Silostandortes nach, behalten wir uns vor, den bestellten Silo auf seine Kosten und unter Ausschluss jeglicher Haftung für Verspätungsschäden („Stehzeiten“) nicht auszuliefern oder einen augenscheinlich geeigneten Silostandplatz auszuwählen, wobei uns mit Aufstellung des Silos keine weiteren Kontroll-, Überwachungs- oder sonstige Sicherungspflichten unter Ausschluss jeglicher Haftung treffen.

8.4. Der Kunde haftet in jedem Fall für alle Gefahren und Schäden, die durch die Benutzung oder während der Standzeit des Silos auf der Baustelle auftreten.

selbst, für die Rechtzeitigkeit der Feststellung des Mangels und für das Verspätungs- und Verlustrisiko der rechtzeitigen Mangelanzeige. Die Vermutungsregel des § 924 ABGB wird ausgeschlossen. Das Vorliegen des Mangels im Übergabezeitpunkt ist vom Unternehmer zu beweisen. Bei einer verspäteten oder nicht ordnungsgemäß geltend gemachten Mängelrüge verliert der Unternehmer seine Ansprüche auf Gewährleistung, auf Schadenersatz wegen des Mangels selbst und unter den Voraussetzungen des Pkt. 10 dieser Verkaufs- und Lieferbedingungen auf Ersatz von Mangelfolgeschäden sowie aus Irrtum über die Mangelfreiheit der gelieferten Ware.

9.5. Ist der Käufer Unternehmer, gilt als Beschaffenheit der Ware grundsätzlich nur unsere Produktbeschreibung als vereinbart. Öffentliche Äußerungen, Anpreisungen oder Werbung durch uns als Hersteller stellen daneben keine vertragsgemäße Beschaffenheitsangabe der Ware dar.

9.6. Die Gewährleistungsfrist beträgt 12 Monate für bewegliche Sachen ab Lieferung/Übergabe, bei unbeweglichen Sachen 24 Monate. Rückgriffsansprüche, nach § 933 b ABGB, sind in 2 Jahren ab Lieferung/Übergabe verjährt.

ab Kenntnis des Schadens, spätestens aber innerhalb von 3 Jahren nach Auslieferung oder Übergabe der Ware.

10.4. Soweit die Schadenersatzhaftungen ausgeschlossen oder unter Pkt. 10 eingeschränkt sind, gilt dies auch für die persönliche Schadenersatzhaftung unserer Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen sowie Besorgungsgehilfen.

10.5. Jegliche Verhandlungen, Gespräche, Schriftverkehr, Sanierungsempfehlungen, Angebote oder andere Wissens- und Willenserklärungen zu möglichen Ansprüchen nach diesem Pkt. 10. oder nach Pkt. 9 führen zu keiner Hemmung oder Unterbrechung der gesetzlichen bzw. vereinbarten Fristen, es sei denn, wir haben einer Hemmung oder Unterbrechung dieser Fristen ausdrücklich schriftlich zugestimmt.

das Öffnen von versperrten Lagern, Hallen etc. durch einen Schlüsseldienst unter Beiziehung einer „öffentlichen Person“ (Notar, Exekutor, usw.) oder zweier Zeugen zulässig. Der Kunde verzichtet für diesen Fall auf jegliche Rechtsbehelfe insbesondere aus dem Titel der Besitzstörung oder Unterlassung sowie auf Schadenersatz oder sonstige Rechtsansprüche.

11.5. 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.

11.6. 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.

same Regelung soll durch eine Regelung ersetzt werden, deren wirtschaftlicher Erfolg dem der unwirksamen möglichst nahe kommt.

12.3. Jede Änderung unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen bedarf zu ihrer Gültigkeit unserer schriftlichen Bestätigung.

# Index

<b>1</b>			
<b>RÖFIX 100</b>	Elektrikergips	49	<b>RÖFIX 952</b> Hydraulkalk-Mörtel farbig
<b>RÖFIX 164</b>	Innengrundputz Uni	48	<b>RÖFIX 960</b> Hafnermörtel
<b>RÖFIX 165</b>	Innengrundputz Spezial	48	<b>RÖFIX 961</b> Feuerfester Hafnermörtel
<b>RÖFIX 180</b>	Innengrundputz Primo	48	<b>RÖFIX 965</b> Kamin Reparaturmörtel
<b>RÖFIX 191</b>	Kalk-Gips-Innenputz	47	<b>RÖFIX 970 CT 20</b> Zement-Estrich CT-C20-F4
			<b>RÖFIX 970 CT 30</b> Zement-Estrich CT-C30-F6
			<b>RÖFIX 973 CT 20</b> Schnell-Zementestrich CT-C20-F4 SE7
<b>2</b>			<b>RÖFIX 973 F CT 20</b> Schnell-Zementestrich mit Fasern CT-C20-F4 SE7
<b>RÖFIX 224</b>	Deckenleichtbeschichtung	48	<b>RÖFIX 975 CT 20</b> Zement-Schnellestrich CT-C20-F4 SE2
			<b>RÖFIX 976 CT 20</b> Zement-Schnellestrich CT-C20-F4 SE1
<b>3</b>			<b>RÖFIX 980</b> Spezialmörtel für Sichtmauerwerk
<b>RÖFIX 300</b>	Innenfeinputz	61	<b>RÖFIX 993</b> Hydraulkalk Fugenmörtel
<b>RÖFIX 340</b>	Sanierdeckputz	74	
<b>RÖFIX 341</b>	Sanierdeckputz weiss	74	<b>A</b>
<b>RÖFIX 350</b>	Kalkglätte	80	<b>RÖFIX AB 950</b> Entkoppelungsvlies
<b>RÖFIX 360</b>	Weisskalk-Struktur-Deckputz	61	<b>RÖFIX Abschlussprofil Schürze</b> U-Form-Abschluss für Putzträgerplatten
<b>RÖFIX 380</b>	Hydraulkalk-Feinabrieb	80	<b>RÖFIX Abstellwinkel</b> Beschichtet
<b>RÖFIX 3D KombiPutz</b>	Fensteranschlussprofil	51	<b>RÖFIX AeroCalce® IB 980</b> Aerogel-Vliesmatte
			<b>RÖFIX AeroCalce® IF 980</b> Befestigungsset
<b>5</b>			<b>RÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1</b> Flexkleber C2 TE S1
<b>RÖFIX 55</b>	Zement-Baukleber	50	<b>RÖFIX AG 650 FLEX S1</b> Flexkleber C2 TE S1
<b>RÖFIX 57 leicht</b>	Klebespachtel mit EPS-Zuschlag	50	<b>RÖFIX AG 652 PLUS</b> Fliesenkleber C2 TE
<b>RÖFIX 57</b>	Zement-Baukleber weiss	50	<b>RÖFIX AG 656 MK RAPID</b> Marmorkleber C2 FT
<b>RÖFIX 58</b>	Putz-Armiermörtel weiss	51	<b>RÖFIX AG 660 DBM RAPID</b> Flexkleber C2 F
<b>RÖFIX 510</b>	Kalk-Zement-Grundputz	45	<b>RÖFIX AG 670 FLEX S1 MBM SPEZIAL</b> Mittelbettmörtel C2 TE S1
<b>RÖFIX 525</b>	Sockelputz flex	46	<b>RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2</b> Fliesenkleber C2 TE S2
<b>RÖFIX 525</b>	Sockelputz flex rapid – schnell abbindend	46	<b>RÖFIX AJ 618</b> Leichtfugenmörtel CG 1
			<b>RÖFIX AJ 690</b> Klinkerfuge CG2 WA
<b>6</b>			<b>RÖFIX Algenkiller</b> Spezialgrundierung
<b>RÖFIX 610</b>	Zement-Kalk-Grundputz	45	<b>RÖFIX Anputzleiste 3D Membran</b> Anputzleiste
<b>RÖFIX 615</b>	Zement-Kalk-Grundputz schnell	45	<b>RÖFIX Anputzleisten P</b> PVC
<b>RÖFIX 620</b>	Zement-Grundputz, Sockelputz	46	<b>RÖFIX Antisalz</b> Spezialgrundierung
<b>RÖFIX 635</b>	Trass-Zement-Sperrputz	73	<b>RÖFIX AP 300</b> Konzentrat
<b>RÖFIX 636</b>	Dichtungsschlämme	73	<b>RÖFIX AP 320</b> Haftgrund
<b>RÖFIX 640</b>	Sanierputz R-W	74	<b>RÖFIX AP 320</b> Haftgrund
<b>RÖFIX 648</b>	Porengrundputz	74	<b>RÖFIX APL 3D Membran Reno</b> Anputzleiste – Gewebeleiste
<b>RÖFIX 650</b>	Sanierputz weiss	74	<b>RÖFIX APL 3D PROFI PLUS</b> Anputzleiste – Gewebeleiste
<b>RÖFIX 660</b>	Zement-Kalk-Grobgrundputz	45	<b>RÖFIX APL CLASSIC</b> Anputzleiste – Gewebeleiste
<b>RÖFIX 661</b>	Putz- und Mauermörtel	46	<b>RÖFIX APL MINI 3D Membran</b> Anputzleiste – Gewebeleiste
<b>RÖFIX 665</b>	Stopfmörtel	76	<b>RÖFIX APL-R 3D</b> Anputzleiste für Rollladenführungsschienen
<b>RÖFIX 670</b>	Zement-Vorspritzmörtel	44	<b>RÖFIX AS 342</b> Dichtgrund
<b>RÖFIX 671</b>	Sanier-Vorspritzmörtel	72	<b>RÖFIX AS 345</b> Optiseal® 1K CM 01 P
<b>RÖFIX 673</b>	Zement-Weisskalk-Vorspritzmörtel	44	<b>RÖFIX AS 910</b> Dichtband
<b>RÖFIX 675</b>	Hydraulkalk-Vorspritzmörtel	72	<b>RÖFIX Attikapprofil</b>
<b>RÖFIX 680</b>	Sanierputz R-L	75	
<b>RÖFIX 695</b>	Hydraulkalk-Renovierputz	78	<b>B</b>
<b>RÖFIX 696</b>	Hydraulkalk-Maschinenputz	78	<b>RÖFIX BAP 45</b> Blechanschlussprofil
<b>RÖFIX 697</b>	<b>Baukasten</b> Kalk-Renovier-Putzvormischung	78	<b>RÖFIX Belit</b> Feinschlämme
			<b>RÖFIX Belit</b> Gussmörtel
<b>7</b>			<b>RÖFIX Betonkontakt</b> Betonhaftgrund
<b>RÖFIX 700</b>	Edelputz weiss	58	<b>RÖFIX Brandriegel MW 034 (2B)</b>
<b>RÖFIX 715</b>	Edelputz Spezial	59	<b>RÖFIX BTH</b> Befestigungsteller Holz
<b>RÖFIX 750</b>	Kellenwurf	59	<b>RÖFIX Buntsteinputz</b> Sockel- und Zierputz
<b>RÖFIX 760</b>	Rieselwurf	59	
<b>RÖFIX 765</b>	Hydraulkalk-Rieselwurf	80	<b>C</b>
<b>RÖFIX 772</b>	Kratzputz	60	<b>RÖFIX CalceClima® Ambiente</b> Kalk-Innenputz
<b>RÖFIX 775</b>	Schlämm- und Waschputz	60	<b>RÖFIX CalceClima® Finish Dekor</b> Pastöse Kalkspachtelmasse
<b>RÖFIX 780</b>	Faschenputz Silikon-Mineralputz	60	<b>RÖFIX CalceClima® Fino</b> Kalk-Feinabrieb
<b>RÖFIX 793</b>	<b>SalePepe</b> Waschputz	60	<b>RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe</b> Ökologischer Kalkanstrich
			<b>RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe</b> Ökologischer Kalkanstrich
<b>8</b>			<b>RÖFIX CalceClima® Thermo</b> Kalk-Wärmedämmputz
<b>RÖFIX 820</b>	Wärmedämm-Mauermörtel – M5	12	<b>RÖFIX CalceClima® Thermo</b> Kalk-Wärmedämmputz
<b>RÖFIX 831</b>	Binder	141	<b>RÖFIX CalceClima® Vorspritzmörtel</b> Kalk-Vorspritzmörtel
<b>RÖFIX 831</b>	Leichtschüttung	141	<b>RÖFIX Calce Fina</b> Sumpfkalk-Strukturputz Innen
<b>RÖFIX 831 Spezial</b>	Leichtschüttung	141	<b>RÖFIX Collistar</b> Klebemörtel
<b>RÖFIX 850</b>	Wärmedämmputz	49	<b>Creteo®Gala CC 631</b> Trass Pflastermörtel FTB
<b>RÖFIX 860</b>	Schlitzmörtel	13	<b>Creteo®Gala CC 632</b> Natursteinmauermörtel
<b>RÖFIX 864</b>	Kalk-Zement-Leichtgrundputz	47	<b>Creteo®Gala CC 633</b> Trass Drainbeton/Bettungsmörtel
<b>RÖFIX 866</b>	Kalk-Zement-Leichtgrundputz	47	<b>Creteo®Gala CC 634</b> Natursteinmauermörtel FTB
<b>RÖFIX 867</b>	Kalk-Zement-Leichtgrundputz rapid	47	<b>Creteo®Gala CC 636</b> Haftschlämme Flex
<b>RÖFIX 888</b>	Wärmedämmputz	49	<b>Creteo®Gala CC 639</b> Trass Mittelbettmörtel grau
			<b>Creteo®Gala CC 640</b> Trass Steinkleber Weiß
<b>9</b>			<b>Creteo®Gala CC 644</b> Einkehr Pflasterfugenmörtel
<b>RÖFIX 915</b>	Zement-Mauermörtel – M10	12	<b>Creteo®Gala CC 645 fein</b> Trass Pflasterfugenmörtel
<b>RÖFIX 945</b>	Tauch- und Deckelmörtel	13	<b>Creteo®Gala CC 645 grob</b> Trass Pflasterfugenmörtel
<b>RÖFIX 947</b>	Mittelbettmauermörtel	13	<b>Creteo®Gala CC 646</b> Natursteinfugenmörtel
<b>RÖFIX 950</b>	Kalk-Zement-Mauermörtel – M5	12	<b>Creteo®Gala CC 647</b> Fugenmörtel Flex – grau

<b>Creteo®Gala CC 649 fein</b> Trass Natursteinfugenmörtel 2 mm .....	36
<b>Creteo®Gala CC 649 grob</b> Trass Natursteinfugenmörtel .....	36
<b>Creteo®Gala CC 695</b> Ruck-Zuck Beton .....	37
<b>Creteo®Inject CC 778</b> Injektionsmörtel .....	27
<b>Creteo®Inject CC 782</b> Injektionsmörtel .....	27
<b>Creteo®Inject CC 795</b> Ankermörtel .....	28
<b>Creteo®Inject CC 798</b> Injektionsmörtel .....	28
<b>Creteo®Inject CC 854</b> Geothermimörtel .....	28
<b>Creteo®Inject CC 856</b> Geothermimörtel .....	28
<b>Creteo®Repair CC 100</b> Beton-Reprofiliermörtel R4 .....	22
<b>Creteo®Repair CC 100 rapid</b> Beton-Reprofiliermörtel R4 .....	22
<b>Creteo®Repair CC 101</b> Beton-Reprofiliermörtel R4 .....	22
<b>Creteo®Repair CC 101 rapid</b> Beton-Reprofiliermörtel R4 .....	23
<b>Creteo®Repair CC 130</b> Beton-Reprofiliermörtel R3 .....	23
<b>Creteo®Repair CC 130 Rapid</b> Beton-Reprofiliermörtel R3 .....	23
<b>Creteo®Repair CC 150</b> Beton-Reprofiliermörtel R2 .....	23
<b>Creteo®Repair CC 151</b> Beton-Feinspachtel R2 .....	23
<b>Creteo®Repair CC 164 Pump</b> HS-Beton-Ausgleichsmörtel R4 .....	24
<b>Creteo®Repair CC 170</b> Korrosionsschutz .....	24
<b>Creteo®Repair CC 173</b> Beschichtung XF4 nach EN 1504-2 .....	24
<b>Creteo®Repair CC 179</b> Verdunstungsschutz .....	24
<b>Creteo®Repair CC 194 M</b> Sanierspritzbeton R4 .....	25
<b>Creteo®Repair CC 198 SM</b> Sanierspritzbeton R4 .....	25
<b>Creteo®Road CC 600 Rapid</b> Schachtfix .....	38
<b>Creteo®Road CC 600</b> Schachtfix .....	37
<b>Creteo®Road CC 603</b> Schachtvergussmörtel .....	38
<b>Creteo®Road CC 612</b> Kaltmischgut .....	38
<b>Creteo®Road CC 614</b> Reparaturgussasphalt .....	38
<b>Creteo®Shot CC 520 J2</b> SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK8 .....	20
<b>Creteo®Shot CC 541 J2</b> SpC 25/30/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4 .....	20
<b>Creteo®Shot CC 555 J2</b> SpC 25/30/III/J2/XC4/XF3/GK8 .....	21
<b>Creteo®Shot CC 575</b> SpC 30/37/II/XC3/XF3/XA1/GK4 .....	20
<b>Creteo®Shot CC 577 J3</b> SpC 30/37/III/J3/XC3/XF1/XA1/GK4 .....	20
<b>Creteo®Shot CC 578</b> SpC 30/37/III/XC4/XF4/XA2/GK4 .....	21
<b>Creteo®Shot CC 585</b> SpC 30/37/III/XC3/XF3/XA1/GK8 .....	21
<b>Creteo®Shot CC 590 J3</b> SpC 30/37/III/J3/XC3/XF1/XA1/GK8 .....	21
<b>Creteo®Shot CC 591</b> SpC 30/37/III/XC4/XF4/XA2/GK8 .....	22
<b>Creteo®Special CC 222 pump</b> Pumpmörtel 25 .....	26
<b>Creteo®Special CC 254 pump</b> Pumpmörtel 30 .....	27
<b>Creteo®Special CC 308 pump</b> Pumpmörtel 37 .....	27
<b>Creteo®Standard 990 DC20/25</b> Trockenbeton DC20/25/XC4/XF4/XW2/XM1/FrS2/A2,0/F45/GK8 .....	25
<b>Creteo®Standard 990 DC30/37 T</b> rockenbeton DC30/37/XC4/XF4/XW2/XM1/FrS2/A2,0/F52/GK8 .....	25
<b>Creteo®Standard CC 235 pump</b> Pumpbeton DC20/25/XC3/XW1/XD1/XF3/F59/GK8 .....	26
<b>Creteo®Standard CC 265 pump</b> Pumpbeton DC25/30/XC3/XW1/XD2/XF4/F59/GK8 .....	26
<b>Creteo®Standard CC 335 pump</b> Pumpbeton DC30/37/XC4/XW2/XD2/XF4/F59/GK8 .....	26
<b>D</b>	
<b>RÖFIX Dachabschlussprofil</b> Dachbelüftungsprofil .....	110
<b>RÖFIX Dämmscheibe gelocht für ROCKET</b> Abdeckrondelle .....	98
<b>RÖFIX Dampfbremssolie</b> Trennlage .....	145
<b>RÖFIX Dehnfugenprofil</b> Schlaufenprofil .....	112
<b>RÖFIX DESIGNPUTZ</b> Spezial-Oberputz auf NHL-Basis .....	61
<b>RÖFIX Dicht- und Klebemasse Polymer</b> Mehrzweck-Dicht- und Klebemasse .....	92
<b>RÖFIX diverse Fassadenprofile</b> .....	115
<b>RÖFIX Diverse Montageelemente</b> WDVS Zubehör .....	106
<b>RÖFIX Diverse Schürzenelemente</b> .....	106
<b>RÖFIX Drahrichtwinkel Widra</b> APE (Edelstahl) .....	52
<b>RÖFIX Drahrichtwinkel Widra</b> APS .....	52
<b>E</b>	
<b>RÖFIX EASY G2 DUAL</b> Kunststoff-Schraub-Nageldübel .....	102
<b>RÖFIX ELASTIC</b> Armierspachtel zementfrei .....	92
<b>RÖFIX Enduvit 3</b> Putzspritzgerät Typ 380 Wand .....	65
<b>RÖFIX EP 51 Rapid</b> Einpressharz – kraftschlüssig .....	144
<b>RÖFIX EP 52</b> Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung .....	140
<b>RÖFIX EP 52</b> Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung .....	144
<b>RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX</b> EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt .....	93
<b>RÖFIX EPS-F 031</b> Fassadendämmplatte stumpf, grau .....	94
<b>RÖFIX EPS-F 031 RELAX</b> EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt .....	94
<b>RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX</b> FDP, grau/weiss, gewaffelt .....	93
<b>RÖFIX EPS-F 040</b> Fassadendämmplatte stumpf, weiss .....	94
<b>RÖFIX EPS-S</b> Sockeldämmplatte .....	94
<b>RÖFIX EVO Dübelstick</b> Schraubdübel mit anschliessender Verklebung .....	102
<b>RÖFIX EVO Klebeschäum</b> Einkomponentiger Polyurethanschaum .....	103
<b>RÖFIX EVO Montageset</b> .....	102
<b>RÖFIX EVO Steinbohrer</b> .....	103
<b>RÖFIX EVO Ziegelbohrer</b> .....	103
<b>F</b>	
<b>RÖFIX Fensteranschlussprofil Aluschale Plus</b> für Holz-/Alu-Fenster .....	110
<b>RÖFIX Fensterprofil</b> Alu SMALL .....	110
<b>RÖFIX Filmkonservierung EXTRA</b> Algizide/Fungizide Ausrüstung .....	65
<b>RÖFIX Finish Mineral</b> Handspachtelmasse .....	133
<b>RÖFIX Finish Mineral M</b> Spritzspachtelmasse .....	134
<b>RÖFIX FIRESTOP 019 (OB)</b> Aerogel-/Mineralfaser Hochleistungs-Dämmplatte .....	97
<b>RÖFIX FIRESTOP 034 (2B)</b> Mineralwolle-Dämmplatte mit Beschichtung .....	95
<b>RÖFIX FIRESTOP 034 MB MAX C2</b> Mineralwolle-Dämmplatte .....	95
<b>RÖFIX FIRESTOP 036 (MB)</b> Mineralwolle-Dämmplatte .....	95
<b>RÖFIX FIRESTOP 036 (MB)</b> MW-Laibungsdämmplatte .....	95
<b>FIXIT 222</b> Aerogel Hochleistungs-Dämmputz .....	117
<b>FIXIT 223 Spezial-Armierungsmörtel</b> Für RÖFIX Aerogel-Dämmputzsystem .....	117
<b>RÖFIX Flexibel</b> Dampfsperre .....	145
<b>RÖFIX FN 130</b> Bodenspachtel .....	144
<b>RÖFIX FN 645</b> Universalbodenspachtel .....	144
<b>RÖFIX FN 690</b> Bodenspachtel .....	145
<b>RÖFIX FS 630</b> Standfeste Spachtelmasse .....	145
<b>RÖFIX FT-Z 324</b> Stuckband/Trennstreifen .....	52
<b>RÖFIX Fugendichtband 600</b> Selbstklebendes Kompriband .....	112
<b>RÖFIX Fugendichtband BG1</b> Dichtband .....	112
<b>G</b>	
<b>RÖFIX Gewebewinkel</b> Profil .....	108
<b>RÖFIX Gika-Grund</b> Sperrgrund .....	128
<b>H</b>	
<b>RÖFIX HTR-P</b> Schraubdübel mit Kunststoffschraube .....	99
<b>RÖFIX Hydraulkalk-Injektionsmörtel</b> Injektionsmörtel .....	72
<b>RÖFIX Hydraulkalk-Sockelputz</b> Hydraulkalk-Sockelputz .....	77
<b>I</b>	
<b>RÖFIX IB 015</b> Aerogel Dämmplatte beschichtet .....	118
<b>RÖFIX IB 210</b> Schaumglasplatte PG 600 .....	118
<b>RÖFIX IF 015</b> Befestigungsset für Aerogel Innendämmsystem .....	119
<b>RÖFIX IF 300 PURCOLL</b> Klebeschäum .....	92
<b>RÖFIX IF 301</b> 1K-Pistolenfüllschaum B1 .....	92
<b>RÖFIX Iso-Corner</b> .....	107
<b>RÖFIX Iso-Corner Kit</b> SDF 100 .....	107
<b>RÖFIX Iso-Corner Set</b> Delta PT .....	107
<b>K</b>	
<b>RÖFIX KDP-B-035 PLUS (MB)</b> Mineralwolle-Kellerdeckendämmplatte .....	119
<b>RÖFIX Kunstharzputz</b> Struktur-Oberputz .....	63
<b>M</b>	
<b>RÖFIX Malta Fina</b> Sumpfkalk-Feinabrieb .....	64
<b>RÖFIX MINOPOR® 045</b> Minerale Dämmplatte .....	96
<b>RÖFIX MINOSTAR®</b> Klebe-/Armiermörtel Innen- und Deckendämmsystem .....	117
<b>RÖFIX mirror/lucid glass</b> Effektbeschichtung .....	64
<b>RÖFIX Montagetool ISOFUX OPTI</b> Schraub- und Versenkwerkzeug .....	99
<b>RÖFIX MULTIPOR 042</b> Minerale Dämmplatte .....	118
<b>RÖFIX MW CUP Versenkeller</b> für RÖFIX ROCKET Dübel .....	99
<b>N</b>	
<b>RÖFIX Neutralisationsanstrich</b> Putzhaftvermittler .....	44
<b>RÖFIX NHL2</b> Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459-1 .....	79
<b>RÖFIX NHL5</b> Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459-1 .....	79
<b>O</b>	
<b>RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT</b> Klebe- und Dichtspachtelmasse 1-komponentig .....	93
<b>RÖFIX OPTIFLEX® 2K</b> Klebe- und Dichtmörtel, 2-komponentig .....	93
<b>P</b>	
<b>RÖFIX P10</b> Panzergewebe .....	106
<b>RÖFIX P50</b> Armierungsgewebe .....	105

# Index

<b>RÖFIX P50</b> Armierungsgewebe .....	119	<b>RÖFIX SESCO</b> Öko-Kalkfarbe .....	82
<b>RÖFIX P100</b> Armierungsgewebe grob .....	53	<b>RÖFIX Silikatputz</b> Struktur-Oberputz .....	62
<b>RÖFIX P100</b> Armierungsgewebe grob .....	105	<b>RÖFIX Silikonharzputz PREMIUM</b> Struktur-Oberputz .....	61
<b>RÖFIX PE 225 RENO 1K</b> Silikatfarbe für Innen und Außen .....	83	<b>RÖFIX SiSi-Putz® Kreativ</b> Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis .....	62
<b>RÖFIX PE 225 RENO 1K</b> Silikatfarbe für Innen und Außen .....	131	<b>RÖFIX SiSi-Putz® VITAL</b> Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis .....	62
<b>RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT</b> Mineralische Silikat Außenfarbe .....	131	<b>RÖFIX SK52</b> Zement-Schnellkleber .....	50
<b>RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT</b> Mineralische Silikat Außenfarbe ohne Titandioxid .....	83	<b>RÖFIX Sockeleinschubprofil</b> Innenecke/Außenecke .....	113
<b>RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT</b> Mineralische Silikat Außenfarbe ohne Titandioxid .....	131	<b>RÖFIX Sockeleinschub- und Basisprofil</b> Profil .....	113
<b>RÖFIX PE 309 LINE GREEN</b> Zur Linienmarkierung auf Sportplätzen .....	132	<b>RÖFIX SOL-PAD Base</b> Fensterbank-Dämmelement .....	114
<b>RÖFIX PE 319 OUT SIDE</b> Acryl Fassadenfarbe .....	132	<b>RÖFIX SOL-PAD FB-Dichtleiste</b> für Steinfensterbänke mit einer Stärke von 20–30 mm .....	114
<b>RÖFIX PE 419 ETICS®</b> Silikonharz Außenfarbe .....	131	<b>RÖFIX SOL-PAD</b> Kantenprofil .....	114
<b>RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK</b> SycoTec® Fassadenfarbe .....	133	<b>RÖFIX SOL-PAD</b> Sohlbank-Anputzleistensystem .....	114
<b>RÖFIX PE 519 PREMIUM SiSi</b> Fassadenfarbe .....	132	<b>RÖFIX SOL-PAD Tool</b> 1-teiliges Schneide- und Schleifwerkzeug für den SOL-PAD Fensterbankeinbau .....	115
<b>RÖFIX PF 110 FILL</b> Gipsgebundene Füll- und Flächenspachtel .....	134	<b>SPEWE 590GH</b> Glühdraht-Schneidegerät .....	120
<b>RÖFIX PF 350 S-FILL A</b> Gebrauchsfertige Innenspritzspachtel .....	133	<b>SPEWE 1900L-30</b> Allzweck-Schneidegerät .....	119
<b>RÖFIX PF 828 Professional</b> Kunstharzvergütete, faserverstärkte Gipsspachtelmasse für Innen .....	134	<b>SPEWE Eckschneider ES-GT127-34</b> mit Nylontasche .....	120
<b>RÖFIX PF 870 MANTECA®</b> Pastöse Kalkspachtel .....	133	<b>SPEWE GT127-34</b> Teleskop-Glühdraht-Schneidegerät inkl. Netzteil und Koffer .....	120
<b>RÖFIX PI 223 MINERAL</b> Mineral Innenfarbe .....	129	<b>RÖFIX Spiraldübel</b> Montagedübel .....	107
<b>RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS</b> Silikat-Innenfarbe .....	129	<b>RÖFIX STR 2GS-Setztool</b> Aufsatzwerkzeug komplett Versenktool für STR-Dübel Serie .....	100
<b>RÖFIX PI 313 TREND PLUS</b> Dispersion Innenfarbe .....	130	<b>RÖFIX STR-8Z 2G</b> Schraubdübel versenkbar .....	100
<b>RÖFIX PI 323 VITAL COLOR</b> Allround Innendisersion .....	130	<b>RÖFIX STR-H</b> Dämmstoffschraube (Holz/Blech) .....	105
<b>RÖFIX PI 373 RAPID COLOR</b> Dispersion Innenfarbe, waschbeständig .....	130	<b>RÖFIX STR-Rondelle</b> Dämmstoffrondelle .....	101
<b>RÖFIX PI 382 MAXX RAPID®</b> Einschlacht Innenfarbe .....	130	<b>RÖFIX STR-Stopfen EPS</b> Verschlusselement für STR-8Z 2G .....	101
<b>RÖFIX PI 972 LATEX SEIDENGLANZ</b> Latex Innenfarbe, seidenglänzend .....	129	<b>RÖFIX Strukturputz INNEN</b> Struktur-Oberputz .....	63
<b>RÖFIX Poly LIGHT</b> Klebe-/Armiermörtel .....	90	<b>RÖFIX Sumpfkalk</b> Historische Bindemittel .....	78
<b>RÖFIX Polystar®</b> Klebe-/Armiermörtel weiss .....	90	<b>RÖFIX Sumpfkalk</b> (Malerkalk) .....	82
<b>RÖFIX POR® 8040</b> Schaummörtel ca. 400 kg/m <sup>3</sup> .....	140	<b>RÖFIX Systemrolle</b> Kaschiert .....	146
<b>RÖFIX POR® 9040</b> Schaumbeton ca. 400 kg/m <sup>3</sup> .....	140	<b>T</b>	
<b>RÖFIX PP 201 SILICA LF</b> Silikat Tiefgrund und Verdünnung .....	83	<b>RÖFIX Tonerdelösung</b> Spezialgrundierung .....	73
<b>RÖFIX PP 201 SILICA LF</b> Silikat Tiefgrund und Verdünnung .....	128	<b>RÖFIX Trass</b> Historische Bindemittel .....	79
<b>RÖFIX PP 301 HYDRO LF</b> Hydrosol Tiefgrund .....	128	<b>RÖFIX Tropfkantenprofil</b> einteilig, mit Steckverbinder .....	108
<b>RÖFIX PP 307 ISO LF</b> Isolierender Voranstrich .....	128	<b>U</b>	
<b>RÖFIX PP 401 SILCO LF</b> Silikonharz Tiefgrund .....	128	<b>RÖFIX UNICOLL</b> Universalkleber .....	92
<b>RÖFIX PP 403 MULTI</b> Silikonharz – Lasur .....	64	<b>RÖFIX Uni Mineral LIGHT</b> Kalk Fugenspachtel light .....	134
<b>RÖFIX PP 405 HYDROPHOB</b> Silikonharz Imprägnierung .....	65	<b>RÖFIX Unistar® LIGHT</b> Klebe-/Armiermörtel .....	90
<b>RÖFIX PP 409 GraffitiStop</b> Spezialbeschichtung .....	129	<b>RÖFIX Unistar® POR</b> Klebe-/Armiermörtel .....	90
<b>RÖFIX PRAKTIKA</b> Sockelprofil .....	113	<b>V</b>	
<b>RÖFIX Primerstift</b> für Anputz- und Gewebeleisten .....	111	<b>VILLAS Villafalt 2K</b> 2-komponentige Spachtel- und Klebmasse .....	117
<b>RÖFIX Profilschere PRO</b> für WDVS-Kunststoffprofile .....	120	<b>RÖFIX VT 2G</b> Dübelversenksteller für MW Versenksteller für STR-8Z 2G .....	101
<b>RÖFIX Putzckeleisten 1007</b> Profil .....	52	<b>W</b>	
<b>RÖFIX Putzfräser</b> Fräswerkzeug (Putze/Platten) .....	121	<b>RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D</b> Teleskop-Anputzleiste – Gewebeleiste .....	109
<b>RÖFIX Putzgrund IN</b> Grundierung .....	58	<b>RÖFIX W44 DECO-TEX</b> Abschlussprofil .....	109
<b>RÖFIX Putzgrund PREMIUM</b> Aktiv-Grundierung .....	58	<b>RÖFIX W50 DUO-TEX</b> Bewegungsfugenprofil .....	112
<b>Q</b>		<b>RÖFIX W50</b> Klebe-/Armiermörtel .....	91
<b>RÖFIX Quick-Quader EPS</b> Montageelement 1.000 mm .....	106	<b>RÖFIX W58</b> PUR-FIX Gleitlagerprofil .....	111
<b>R</b>		<b>RÖFIX WOFITHERM 140</b> Holzweichfaser-Dämmplatte .....	96
<b>RÖFIX R12</b> Zahntraufel (WDVS) .....	121	<b>RÖFIX WOFITHERM 180</b> Holzweichfaser-Dämmplatte .....	97
<b>RÖFIX R16</b> Zahntraufel (WDVS) .....	121	<b>RÖFIX WOFITHERM</b> Laibungsplatte .....	97
<b>RÖFIX R20</b> Zahntraufel (WDVS) .....	120	<b>Z</b>	
<b>RÖFIX Randdämmstreifen</b> Dämmstreifen .....	146	<b>RÖFIX ZS20</b> ZS-Fliessestrich CA/CT-C20-F5 .....	141
<b>RÖFIX Reiniger und Haftverbesserer</b> für Anputz- und Gewebeleisten .....	111	<b>RÖFIX ZS30 Rapid</b> ZS-Fliessestrich CA/CT-C30-F6 .....	142
<b>RÖFIX RenEtics® 3D Putzträgergewebe</b> .....	91	<b>RÖFIX ZS30</b> ZS-Fliessestrich CA/CT-C30-F6 .....	142
<b>RÖFIX RenEtics®</b> Leichtgrundputz auf NHL/Spezialzement-Basis .....	91		
<b>RÖFIX Renofinish®</b> Universelle Renovier- und Haftglätte .....	80		
<b>RÖFIX Renofino®</b> Universeller Renovier- und Haft-Feinputz .....	80		
<b>RÖFIX Renoplus®</b> Universeller Renovier- und Ausgleichputz .....	79		
<b>RÖFIX Renopor®</b> Anpasskeil .....	76		
<b>RÖFIX Renopor®</b> Fensterlaibung .....	76		
<b>RÖFIX Renopor®</b> Grundierung .....	75		
<b>RÖFIX Renopor® I</b> Innendämmplatte 060 .....	75		
<b>RÖFIX Renopor®</b> Spezial-Klebespachtel .....	75		
<b>RÖFIX Renostar®</b> Universelle Renovier- und Haftspachtel .....	79		
<b>RÖFIX RENOTECT A2</b> Trägerplatte Universal .....	116		
<b>RÖFIX RENOTECT</b> Trägerplatte Universal .....	115		
<b>RÖFIX Rissband</b> Band .....	83		
<b>RÖFIX ROCKET</b> Teleskop-Schraubdübel versenkbar .....	98		
<b>RÖFIX ROCKET WOOD</b> Dämmstoffteller .....	104		
<b>RÖFIX Röntgenputz</b> Röntgenputz .....	50		
<b>S</b>			
<b>RÖFIX Sanier-Kalkfarbe</b> Renovieranstrich .....	82		
<b>RÖFIX Schleifwunder</b> Schleif- und Kratzwerkzeug abgeschrägt .....	121		

# Lieferformen Symbole Abkürzungen

---

## Impressum

**Herausgeber:** RÖFIX AG, Badstraße 23,  
6832 Röthis, Österreich

**Redaktion:** Marketing und Produktmanagement

**Bildnachweis:** © archphoto, inc., Baumschlagler  
Eberle Architekten | © Catharina Fineder |  
© CBDP | © Chris Hofer | © Christian Flatscher |  
© Dietmar Walser | © Foto Klik | © Gregor  
Staschitz | © Günter König | © Günter Wett |  
© iStockPhoto | © Kanižaj Marija-M. | © Kurt  
Hörbst | © Marcel Hagen | © Martin Steinkellner |  
© Matthias Weissengruber | © Patrik Säly |  
© Petra Rainer | © PRISMA Unternehmensgruppe  
| © Radon Photography, Norman Radon |  
© Rhomberg Bau | © RÖFIX AG | © Sophie  
Kirchner | © Susanne Bayer Fotografie

**Beratung:** Für detaillierte Beratungen auf  
Produktanwendung und Verarbeitung steht Ihnen  
unser technischer Außendienst zur Verfügung

**Druck:** Druckhaus Gössler GmbH, Schwefel 102,  
6850 Dornbirn, Österreich

**Ausgabe-Datum:** Jänner 2022

**Auflagen-Nummer:** 1.1



### Copyright by RÖFIX AG: © 2022

Alle Rechte vorbehalten. Die Verwendung der Texte und Bilder, auch aus-  
zugsweise, ist ohne schriftliche Zustimmung der RÖFIX AG urheberrechts-  
widrig und strafbar. Dies gilt insbesondere für die Vervielfältigung, Über-  
setzung 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-spezifi-  
schen Besonderheiten kann daraus nicht abgeleitet werden. Die allgemein  
anerkannten und handwerklichen Regeln der Bautechnik sowie der ent-  
sprechenden länderspezifischen Normen und Richtlinien sind zusätzlich zu  
beachten. Mit der Herausgabe dieser Druckschrift verlieren frühere Druck-  
schriften 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  
Website [roefix.com](http://roefix.com).

Irrtümer, Farbabweichungen sowie Druck- und Satzfehler bleiben vorbehal-  
ten. Die Angaben werden gewissenhaft und sorgfältig erstellt, jedoch ohne  
Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren  
Dispositionen des Nutzers.

---

## Datenverarbeitung zu Werbezwecken

Wenn Sie bei uns Waren kaufen oder Dienstleistungen beziehen, führen  
wir Sie als Bestandskunden.

In diesem Fall verarbeiten wir Ihre Post- und Kontaktdaten außerhalb einer  
konkreten Einwilligung, um Ihnen auf diesem Wege Informationen über  
unsere Produkte und Dienstleistungen zukommen zu lassen. Ihre E-Mail-  
Adresse verwenden wir, um Ihnen außerhalb einer konkreten Einwilligung  
Informationen für eigene, ähnliche Produkte und Dienstleistungen zukom-  
men zu lassen.

Rechtsgrundlage für die Verarbeitung zu Werbezwecken ist nach der euro-  
päischen Datenschutz-Grundverordnung (gültig seit 25.05.2018) unser  
berechtigtes Interesse an einem kundenbezogenen Direktmarketing.

Gegen die Datenverarbeitung zu den vorgenannten Zwecken können Sie  
jederzeit kostenfrei, für den jeweiligen Kommunikationskanal gesondert  
und mit Wirkung für die Zukunft, Widerspruch einlegen. Dazu genügt ein  
Schreiben an RÖFIX AG, Badstraße 23, 6832 Röthis, Österreich oder ein  
E-Mail an [marketing@roefix.com](mailto:marketing@roefix.com).

Wir verweisen auf unsere datenschutzrechtlichen Informationen unter  
[www.roefix.at/datenschutz](http://www.roefix.at/datenschutz).

# Lieferformen Symbole Abkürzungen



## **baubook**

Gelistetes Produkt im baubook, Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren

---



## **ECO**

Zertifiziertes Produkt mit dem ECO-Prüfzeichen

---



## **Farbenkreis**

Produkt ist eintönbar laut Farbtonkarte

---



## **IBR**

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

---



## **LOW-DUST**

RÖFIX-Low-Dust-Technologie (geringe Staubentwicklung beim Anrühren)

---



## **natureplus®**

Zertifiziertes Produkt mit dem natureplus®-Label

---



## **ÖBV Instandsetzungsprodukt**

Zertifiziertes Produkt nach den Richtlinien der Österreichischen Bautechnik Vereinigung

---



## **TÜV**

Prüfung durch TÜV Rheinland auf Emission und Schadstofffreiheit

---



## **VOC Verordnung**

Französische Verordnungen über die Emission flüchtiger organischer Stoffe & Formaldehyde

## Lieferformen



Sack



Kanister



Paket/Karton



Eimer



Rolle/Bund



Silo Mauermörtel  
(12 m<sup>3</sup>/18 m<sup>3</sup>)



Silo groß  
(4 m<sup>3</sup>/12 m<sup>3</sup>/18 m<sup>3</sup>)



Silo inkl. Silomischpumpe  
(18 m<sup>3</sup>)

## Symbole



Wand, Innen



Wand, Außen



Wand, Innen und Außen



Decke, Innen



Boden, Innen



Boden/Wand, Innen



Boden/Wand, Innen  
und Außen



Decke/Wand, Innen



Decke/Wand, Innen  
und Außen



Boden, Außen



Boden, Innen und Außen



Unter Terrain



Vertikal, Innen und Außen



Horizontal, Innen und  
Außen



Horizontal außen



Vertikal außen /  
Horizontal außen



Horizontal, Straßenbereich



Betoninstandsetzung  
Vertikal, über Kopf



Betoninstandsetzung  
Horizontal



Injektionen

## Abkürzungen

**AG** ..... Adhesive Glue  
**AJ** ..... Adhesive Joint  
**AP** ..... Adhesive Primer  
**AS** ..... Adhesive Seal  
**IA** ..... Insulation Adhesive  
**IB** ..... Insulation Board  
**IF** ..... Insulation Fixing  
**IG** ..... Insulation Glass  
 fibre mesh  
**PE** ..... Paint Exterior  
**PF** ..... Paint Filler  
**PI** ..... Paint Interior  
**PP** ..... Paint Penetration  
**SA** ..... Structure Additive  
**SE** ..... Structure Exterior  
**SI** ..... Structure Interior

**A.** ..... Anstrich  
**DF** ..... Druckfestigkeit  
**EH** ..... Einheit  
**EN** ..... Europäische Norm  
**Erg./Verbr.** ..... Ergiebigkeit/  
 Verbrauch  
**lfm.** ..... Laufmeter  
**ltr.** ..... Liter  
**ltr./EH** .... Literergiebigkeit  
 Nassmörtel/Einheit  
**ltr./to** .... Literergiebigkeit  
 Nassmörtel/Tonne  
**NF** ..... Nut-Format  
**ON** ..... Österreichische Norm  
**R** ..... Rillenstruktur  
**Stk.** ..... Stück  
**V** ..... Vollabrieb  
**WLZ** ..... Wärmeleitzahl



**Bauen mit System**

**Österreich**

RÖFIX AG  
A-6832 Röthis  
Tel. +43 (0)5522 41646-0  
Fax +43 (0)5522 41646-6  
office.roethis@roefix.com

RÖFIX AG  
A-6170 Zirl  
Tel. +43 (0)5238 510  
Fax +43 (0)5238 510-18  
office.zirl@roefix.com

RÖFIX AG  
A-9500 Villach  
Tel. +43 (0)4242 29472  
Fax +43 (0)4242 29319  
office.villach@roefix.com

RÖFIX AG  
A-8401 Kalsdorf  
Tel. +43 (0)3135 56160  
Fax +43 (0)3135 56160-8  
office.kalsdorf@roefix.com

RÖFIX AG  
A-4063 Hörsching  
Tel. +43 (0)7221 72655  
Fax +43 (0)7221 72655-73502  
office.hoersching@roefix.com

RÖFIX AG  
A-2355 Wiener Neudorf  
Tel. +43 (0)2236 677966  
Fax +43 (0)2236 677966-30  
office.wiener-neudorf@roefix.com

**roefix.com**