



Produktkatalog 2023/24

Das RÖFIX Komplettsortiment
Ausgabe Frühjahr 2024



COVERBILD
BRUCKNER TOWER
LINZ (AT)

31 Stockwerke mit besonderem Material- und Systemeinsatz. Die Höhe erforderte spezielle Schutzmaßnahmen für einen erweiterten Brandschutz und Sicherheit bei hohen Windstärken.

>> Mehr zum Referenzobjekt
auf **Seite 2–3**

DAS RÖFIX KOMPLETTSORTIMENT

Das RÖFIX Komplettsortiment ist in unserem Produktkatalog übersichtlich nach Produktgruppen aufgeführt. Für die Beratung bei der Auswahl des optimalen RÖFIX Produktes und dessen Einsatzmöglichkeiten, kontaktieren Sie uns einfach und direkt telefonisch, oder per Kontaktformular.

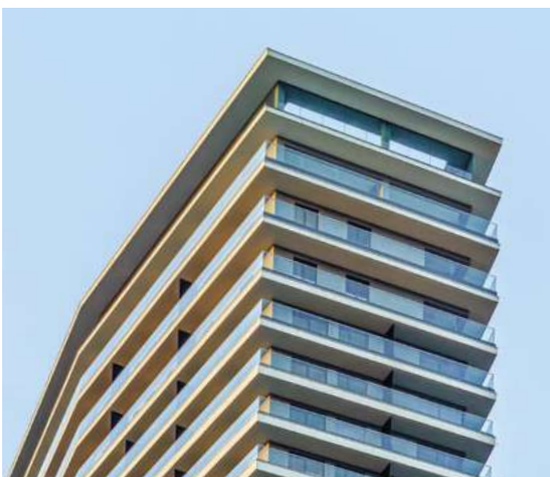
Mauermörtel	7	Sanier- & Renovierprodukte	55
Creteo®Beton/Tiefbau	13	Wärmedämm-Systeme	71
Creteo®Gala	23	Anstriche & Beschichtungen	111
Unterputze	31	Estriche & Bodensysteme	123
Oberputze	41	Fliesen- & Natursteinsysteme	133



REFERENZOBJEKT

BRUCKNER TOWER: SPEZIELLE WÄRMEDÄMMSYSTEME BEI LINZER GROSSBAUPROJEKT

Urbanes Wohnen auf 99 Metern Höhe



Bruckner Tower in Linz – Daten & Fakten

- Ausführungsjahr: 2018–2020
- Auftraggeber/Bauherr: Habau Hoch- und Tiefbaugesellschaft m.b.H.
- Architekten: AllesWirdGut Architektur ZT GmbH, HERTL.ARCHITEKTEN ZT GmbH
- Projekt: Wohnturm in Niedrigenergiebauweise, 99 Meter, 31 Stockwerke
- Verarbeiter: REGO Bau Ganglbauer GmbH

In Linz wurde ein neues städtebauliches Wohnprojekt errichtet. Mit 99 Metern ist der Bruckner Tower das derzeit höchste Wohngebäude in Linz. Das Großprojekt umfasst neben einem Hauptturm auch ein Nebengebäude. Zusammen bieten sie auf insgesamt 31 Stockwerken Platz für städtisches Wohnen, eine Schule und einen Kindergarten. RÖFIX lieferte für den Bruckner Tower spezielle Systeme und Materialien in den Bereichen Wärmedämmung und Fassade.

Spezielle Anforderungen für RÖFIX

In enger Zusammenarbeit mit der Habau Hoch- und Tiefbaugesellschaft m.b.H und der REGO Bau Ganglbauer GmbH wurden in der Planungsphase gemeinsam technische Details für die Ausführung des Fassadensystems geklärt und Bemusterungen durchgeführt. Insbesondere die Größe und die damit verbundene Komplexität der Konstruktion erforderte eine spezielle Produktauswahl. Um das Gebäude vor äußeren Einflüssen wie Hagel zu schützen, wurde beispielsweise ein RÖFIX Armiermörtel mit erhöhter Schlagfestigkeit eingesetzt. Auch die Höhe des Bruckner Towers setzte besondere Schutzmaßnahmen voraus. Aufgrund der hohen Windstärken, denen das Gebäude ausgesetzt ist, wurde etwa eine größere Anzahl an Dübeln verwendet. Gleichzeitig machten erweiterte Brandschutzanforderungen den Einsatz spezieller, nicht brennbarer Dämmplatten erforderlich. Eine zusätzliche Herausforderung für ein Projekt dieser Größenordnung stellte die Logistik dar. Damit alles nach Plan verlief, lieferte RÖFIX zwei Mal wöchentlich Materialien direkt an die Baustelle. Um einen reibungslosen Ablauf vor Ort zu gewährleisten, wurden einige Bauteile vorab im Werk vorgefertigt.

Bei diesem Projekt verwendete Produkte (Auszug)

- RÖFIX EPS-F 038 Dämmplatte
- RÖFIX FIRESTOP 034 Mineralwolle-Dämmplatte
- RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel
- RÖFIX STR-8Z 2G, RÖFIX EcoTwist, RÖFIX S1 Dübel
- RÖFIX P50 Armierungsgewebe
- RÖFIX Putzgrund PREMIUM (weiß bzw. werkseitig eingefärbt)
- RÖFIX SiSi-Putz® VITAL (weiß bzw. werkseitig eingefärbt)
- RÖFIX EPS-S 035 Sockeldämmplatte
- RÖFIX Collstar Klebemörtel
- RÖFIX OPTIFLEX® 1K

Ausführung und Nutzen der RÖFIX Systeme

Der Auftrag von RÖFIX umfasst eine große Vielfalt an Materialien und Systemen. So wurden für den gesamten Bau insgesamt 16.000 m² Wärmedämmsysteme verwendet. Bei der Hälfte der Ausführung wurde die RÖFIX EPS-F 038 Dämmplatte zur optimalen Dämmung der Wände eingesetzt. Ebenso wurden auf allen Stockwerken des Gebäudes Sockeldämmplatten mit geringer Wasseraufnahme und höherer Druckfestigkeit eingesetzt und mit dem feuchtigkeitsbeständigen RÖFIX Collstar Klebemörtel verklebt. In der anderen Hälfte kam vor allem im Bereich der Balkondecken die RÖFIX FIRESTOP 034 Mineralwolle-Dämmplatte zum Einsatz. Die Systeme selbst bestehen aus mehreren Schichten und Materialien, darunter verschiedene Dämmplatten, Dübel, Klebesysteme sowie Armierungsmörtel bzw. -gewebe.

Die sichtbaren Oberflächen wurden mittels RÖFIX Putzgrund PREMIUM als Grundierung vorbehandelt und abschließend mit dem RÖFIX SiSi-Putz® ausgeführt. Dieser wurde in einem grauen Farbton eingefärbt und bildet die letzte Schicht der Fassade.

Mit den RÖFIX Produkten lässt sich auch der Energieverbrauch senken – damit leistet RÖFIX einen aktiven Beitrag zum Klimaschutz. Neben den Einsparungen von Energiekosten in den kalten Wintermonaten sorgen die Wärmedämmsysteme in den Sommermonaten für einen Kühleffekt.

» Mit RÖFIX konnten wir dieses Großprojekt mit einem kompetenten Partner verwirklichen. Bereits in der Planungsphase überzeugte RÖFIX mit besonderen Serviceleistungen, dem technischen Know-how und jahrzehntelanger Erfahrung mit Fassadensystemen. «

RENE GANGLBAUER

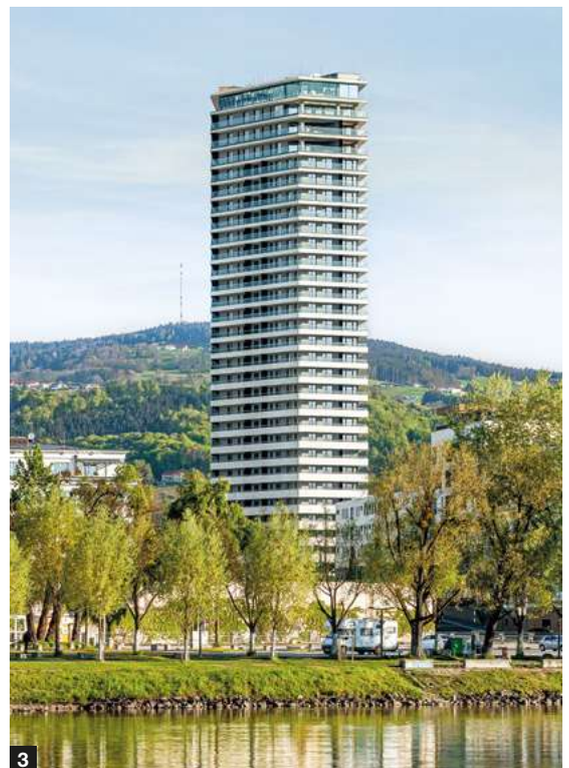
Geschäftsführer REGO Bau Ganglbauer GmbH



1



2

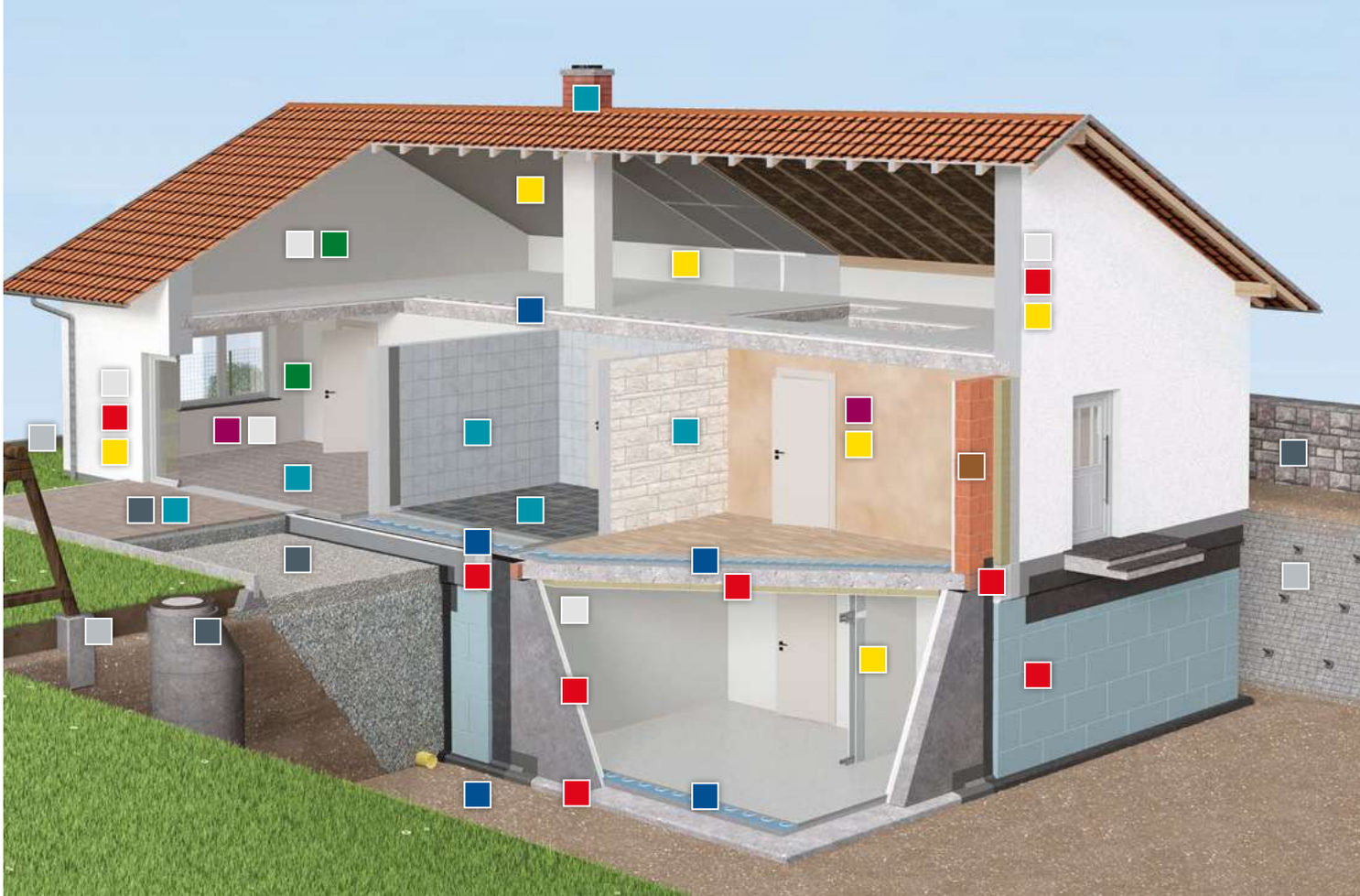


3

1 Städtisches Wohnen auf 31 Stockwerken

2 RÖFIX FIRESTOP 034 Mineralwolle-Dämmplatte dient als Brandschutz im Bereich der Balkondecke

3 Als Schutzmaßnahme für hohe Windstärken wurde eine größere Anzahl an Dübeln verwendet



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.

- Mauermörtel
- 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
- Designputze
- Mineralische Oberputze
- Effektbeschichtungen

SANIER- & RENOVIERPRODUKTE

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

- Renovierspachtel
- Kapillaraktive
Innendämmung
- Ökologische Putze
- Sanierprodukte
- Historische Bindemittel
- Renovierprodukte

WÄRMEDÄMMSYSTEME

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

- Wärmedämm-
verbundsysteme
- Steinbeläge
- Innendämmungen
- Klinker
- Abdichtungen

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.

- Bodenverlaufmassen
- 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




PRODUKTGRUPPE

MAUERMÖRTEL

Wo mit Ziegel und Steinen gebaut wird, braucht es Mörtel. Und der Mauermörtel ist so vielseitig wie der Ziegel selbst: Ob für moderne Lösungen, ökologisches Bauen, oder historische Projekte – RÖFIX bietet Produkte mit unterschiedlichen Eigenschaften für eine Vielzahl an Anwendungen, immer passend zum verwendeten Ziegel.

Normalmauermörtel	_____	10
Leichtmauermörtel	_____	10
Dünnbettmauermörtel	_____	10
Mittelbettmauermörtel	_____	10
Spezial-Mauermörtel	_____	11
Sicht-Mauermörtel	_____	11





Referenzprojekt Pflegeheim Birkenwiese, Dornbirn – Einsatz von Zement Mauermörtel



Referenzprojekt Alpinsportzentrale Schruns – Einsatz von Natursteinfugenmörtel

PRODUKTGRUPPE

MAUERMÖRTEL

Vom einzelnen Stein bis zum fertigen Mauerwerk

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

MÖRTELBEDARF PRO M² MAUERWERK (RICHTWERTE*)

	MAUERSTÄRKE IN CM	MÖRTELBEDARF PRO M ²	DECKELMÖRTELBEDARF PRO M ²
	–	Steinhöhe 23,8 cm Lagerfuge 12 mm	Steinhöhe 24,9 cm Lagerfuge 4 mm
Hochlochziegel	50	24 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 M³

FÜLLMENGE	PRODUKTGRUPPEN-BEZEICHNUNG				
	Mauermörtel	Kalk/Zement-Grundputze/ Flieseestriche Kleber	Gips/Kalk- Unterputze	Leicht-Unterputze 866	Wärmedämm- Mauermörtel 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

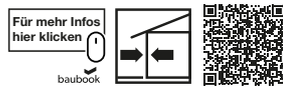
DRUCHLAUFMISCHER D40/50	SILOMISCHPUMPE SMP	DRAGONSILO MIT MASCHINE KOMPLETT
ca. 100 kg	ca. 1.000 kg	ca. 5.000 kg

NORMALMAUERMÖRTEL

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.
2000639184	48	25	0–3 mm	ca. 15 l/EH
2000148115		1.000	0–3 mm	ca. 600 l/t

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.
2000952013	48	25	0–3 mm	ca. 15 l/EH
2000148105		1.000	0–3 mm	ca. 600 l/t

LEICHTMAUERMÖRTEL

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.
2000148095	50	20	0–2 mm	ca. 40 l/EH
2000148092		1.000	0–2 mm	ca. 2.000 l/t

DÜNNBETTMAUERMÖRTEL

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.
2000148102	48	25	0–0,8 mm	ca. 20 l/EH

MITTELBETTMAUERMÖRTEL

RÖFIX 947

Mittelbettmauermörtel

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

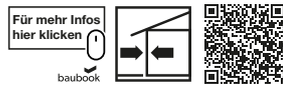


ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148168	48	25	0–3 mm	ca. 27,5 l/EH

SPEZIAL-MAUERMÖRTEL

RÖFIX 860
Schlitzmörtel

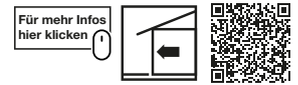
Zum Verfüllen von Mauerausbrüchen, Wandschlitzern, Rohrdurchführungen, Installationsschächten u.ä., händisch oder maschinell verarbeitbar.



ART.-NR.	EH/PAL.	L/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148151	50	50	0-1 mm	ca. 49 l/EH

RÖFIX 960
Hafnermörtel

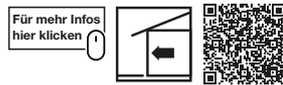
Zum Mauern und Verputzen von Kaminen und Öfen (nicht in der Feuerzone).



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBRAUCH
2000952032	48	25	0-3 mm	ca. 0,9 kg/m ² /mm

RÖFIX 961
Feuerfester Hafnermörtel

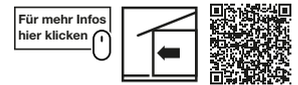
Temperaturbeständiger Schamottemörtel für Kamine und Öfen zum Versetzen, Verputzen und Ausfugen von Mauersteinen, Kacheln und Schamotteplatten in der Feuerzone bis +1100 °C.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBRAUCH
2000150790	48	25	0-1 mm	ca. 10 kg/m ² /cm

RÖFIX 965
Kamin Reparaturmörtel

Kaminschleifmörtel zur nachträglichen Innenabdichtung und Querschnittsanpassung von Schornsteinen.

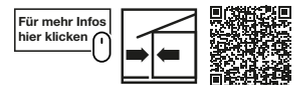


ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG
2000152164	42	20	0-2 mm

SICHT-MAUERMÖRTEL

RÖFIX 980
Spezialmörtel für Sichtmauerwerk

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



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148118	36	40	0-3 mm	ca. 25 l/EH
2000148117		1.000	0-3 mm	625 l/t




PRODUKTGRUPPE

CRETEO® BETON/TIEFBAU

Creteo® Beton von RÖFIX steht für einfache Anwendung und Sicherheit im Hochbau, Tiefbau und Infrastrukturbereich. Das Material hält über Generationen, weshalb auch Experten im Straßen- und Tunnelbau auf RÖFIX setzen.

Standard Beton /-Mörtel	_____	16
Spritzbeton/-mörtel	_____	17
Spezialbeton/Spezialmörtel	_____	20
Injektionsmörtel	_____	21
Beton-Instandsetzung	_____	22

PRODUKTGRUPPE**CRETEO® BETON/TIEFBAU****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®Shot
- Creteo®Inject
- Creteo®Special
- Creteo®Repair
- Creteo®Standard



Referenzprojekt Sägerbrücke Dornbirn. Einsatz von Creteo® Shot zur Hangsicherung

Creteo®Produkte

ERGIEBIGKEITSBERECHNUNG

BEZEICHNUNGEN	
Er = Ergiebigkeit [m ³ /to]	Wieviel m ³ 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/m ³]	Frischmörtelrohichte: Gewicht kg des angemachten Materials pro m ³

BERECHNUNG – ERGIEBIGKEIT [M³/TO]

$$\text{Ergiebigkeit Er [m}^3\text{/to]} = \text{Material Ma [kg]} + \text{Wasser Wa [kg]} / \text{Rohdichte Ro [kg/m}^3\text{]}$$

Rechenbeispiel

Trockenmaterial	Ma =	1.000 [kg]
Wasser	Wa =	250 [kg]
Rohdichte	Ro =	1.850 [kg/m ³]
Ergiebigkeit	Er = $1.000 \text{ Ma [kg]} + 250 \text{ Wa [kg]} / 1.850 \text{ Ro [kg/m}^3\text{]}$	0,676 [m ³ /to]
Materialbedarf für 1 m ³	= $1,0 / 0,676 \text{ Ergiebigkeit [m}^3\text{/to]}$	1,480 [to/m ³]

CRETEO®PRODUKTE – RICHTWERTE FÜR TROCKENMATERIALBEDARF

Creteo®Repair	ca. 1,40–2,00 [to/m ³]	→	ca. 14,0–20,0 [kg/m ² /cm]
Creteo®Standard	ca. 1,80–2,00 [to/m ³]	→	ca. 18,0–20,0 [kg/m ² /cm]
Creteo®Special	ca. 1,60–2,00 [to/m ³]	→	ca. 16,0–20,0 [kg/m ² /cm]
Creteo®Shot (ohne Rückprall)	ca. 1,85–2,00 [to/m ³]	→	ca. 18,5–20,0 [kg/m ² /cm]
Creteo®Inject	ca. 0,95–1,90 [to/m ³]	→	ca. 9,5–19,0 [kg/m ² /cm]
Creteo®Gala	ca. 1,45–1,90 [to/m ³]	→	ca. 14,5–19,0 [kg/m ² /cm]

» Trockenbetonrichtlinie 2014

Die Richtlinie tritt 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



ZIRL



VILLACH



MOLLN



STANDARD BETON /-MÖRTEL

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

Für mehr Infos
hier klicken



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.



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

Für mehr Infos
hier klicken



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.
① 2000639201	48	25	0-8 mm	ca. 12,5 l/EH

ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
① 2000639205	48	25	0-8 mm	ca. 13 l/EH



Referenzprojekt Pescantina Parco, Acquatico – Einsatz von Creteo® Beton Produkten

STANDARD BETON /-MÖRTEL

**Creteo® Standard
CC 235 pump**Pumpbeton DC 20/25/XC4/XF4/
XW2/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 Überwachungsklasse ÜK 1 und ÜK 2 zugelassen.

**Creteo® Standard
CC 265 pump**Pumpbeton DC 25/30/XC4/XF4/
XW2/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 Überwachungsklasse ÜK 1, ÜK 2 und ÜK 3 zugelassen.



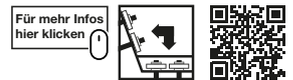
ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000952387	48	25	0–8 mm	ca. 13 l/EH
2000952395		1.000	0–8 mm	ca. 520 l/t

ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000952390	48	25	0–8 mm	ca. 13.4 l/EH
2000952397		1.000	0–8 mm	ca. 540 l/t

Creteo® Standard CC 335 pump

Pumpbeton DC 30/37/XC4/XF4/XW2/XM1/F59/GK8

Als Injektionsmörtel für Boden- und Felsanker und vollvermörtelte, schlaffe Anker, Nägel oder Micropfähle.
DF: ≥ 50,0 MPa.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000952392	48	25	0–8 mm	ca. 13.8 l/EH
2000952399		1.000	0–8 mm	ca. 580 l/t

SPRITZBETON/-MÖRTEL

Creteo® Repair CC 194 M
Sanierspritzbeton R4

Gebrauchsfertiger frost- und frostsalszbeständiger 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.

**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.
2000148274	48	25	0–4 mm	ca. 12,7 l/EH
2000148276		1.000	0–4 mm	ca. 510 l/t

ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148387	48	25	0–8 mm	ca. 12 l/EH
2000148386		1.000	0–8 mm	ca. 480 l/t

SPRITZBETON/-MÖRTEL

Creteo®Shot CC 521 J2
SpC 20/25/II/J2/XC3/XF3/GK8

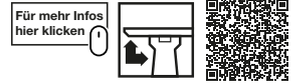


Beschleunigter Trockenspritzbeton SpC 20/25/II/J2/XC3/XF3/GK8 für Spritzbetonarbeiten im Stollenbau, Baugruben- und Böschungssicherung usw.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000154210	25	1.000	0-8 mm	ca. 12 l/EH
2000152242		1.000	0-8 mm	ca. 480 l/t

Creteo®Shot CC 523 J2
SpC 20/25/III/J2/XC3/XF1/XA1/GK8



Beschleunigter Trockenspritzbeton SpC 20/25/III/J2/XC3/XF1/XA1/GK8 für Spritzbetonarbeiten im Stollenbau, Baugruben- und Böschungssicherung usw.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000152169	48	25	0-8 mm	ca. 12 l/EH
2000152168		1.000	0-8 mm	ca. 480 l/t

Creteo®Shot CC 524 J2
SpC 20/25/III/J2/XC4/XF3/XA2/GK8



Beschleunigter Trockenspritzbeton SpC 20/25/III/J2/XC4/XF3/XA2/GK8 für Spritzbetonarbeiten im Stollenbau, Baugruben- und Böschungssicherung usw.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000152020	48	25	0-8 mm	ca. 12 l/EH
2000152019		1.000	0-8 mm	ca. 480 l/t

Creteo®Shot CC 525 J2
SpC 20/25/III/J2/XC4/XF4/XA2/GK8



Beschleunigter Trockenspritzbeton SpC 20/25/III/J2/XC4/XF4/XA2/GK8 für Spritzbetonarbeiten im Stollenbau, Baugruben- und Böschungssicherung usw.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000152167	48	25	0-8 mm	ca. 12 l/EH
2000152166		1.000	0-8 mm	ca. 480 l/t

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

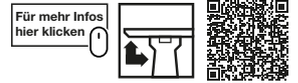


Beschleunigter Trockenspritzbeton SpC 25/30/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4 für Spritzbetonarbeiten im Stollenbau, Baugruben- und Böschungssicherung usw. Auch in anderen Festigkeits-, Spritzbeton-, Frühfestigkeits- und Expositionsclassen erhältlich!



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148389	48	25	0-4 mm	ca. 12 l/EH
2000148388		1.000	0-4 mm	ca. 480 l/t

Creteo®Shot CC 551 J2
SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK8



Beschleunigter Trockenspritzbeton SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK8 für Spritzbetonarbeiten im Stollenbau, Baugruben- und Böschungssicherung usw.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000154171	42	25	0-8 mm	ca. 12 l/EH
2000152022		1.000	0-8 mm	ca. 480 l/t

SPRITZBETON/-MÖRTEL

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 Expositionsclassen erhältlich!



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148425	48	25	0-8 mm	ca. 12 l/EH
2000148424		1.000	0-8 mm	ca. 480 l/t

Creteo®Shot CC 556 J2
SpC 25/30/III/J2/XC4/XF4/XA2/GK8

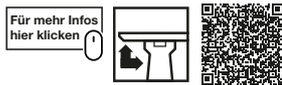


Beschleunigter Trockenspritzbeton SpC 25/30/III/J2/XC4/XF4/XA2/GK8 für Spritzbetonarbeiten im Stollenbau, Baugruben- und Böschungssicherung usw.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000152190	48	25	0-8 mm	ca. 12 l/EH
2000152189		1.000	0-8 mm	ca. 480 l/t

Creteo®Shot CC 558 J2
SpC 25/30/III/J2/XC4/XF1/XA1/GK8



Beschleunigter Trockenspritzbeton SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK8 für Spritzbetonarbeiten im Stollenbau, Baugruben- und Böschungssicherung usw.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000154190	48	25	0-8 mm	ca. 12 l/EH
2000152122		1.000	0-8 mm	ca. 480 l/t

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

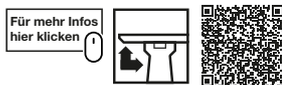


Unbeschleunigter Trockenspritzbeton SpC 30/37/II/XC3/XF3/XA1/GK4 für Spritzbetonarbeiten im Stollenbau, Baugruben- und Böschungssicherung usw. Auch in anderen Festigkeits-, Spritzbeton- und Expositionsclassen erhältlich!



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148391	48	25	0-4 mm	ca. 12 l/EH
2000148390		1.000	0-4 mm	ca. 480 l/t

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 Expositionsclassen erhältlich!



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148429	48	25	0-4 mm	ca. 12 l/EH
2000148428		1.000	0-4 mm	ca. 480 l/t

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 Expositionsclassen erhältlich!



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148393	48	25	0-4 mm	ca. 12 l/EH
2000148392		1.000	0-4 mm	ca. 480 l/t

SPRITZBETON/-MÖRTEL

Creteo® Shot CC 578 J2

SpC 30/37/III/J2/XC4/XF4/XA2/GK4

Für mehr Infos
hier klicken



Beschleunigter Trockenspritzbeton
SpC 30/37/III/J2/XC4/XF4/XA2/GK4 für
Spritzbetonarbeiten im Stollenbau,
Baugruben- und Böschungssicherung
usw.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
 2000152049	48	25	0-4 mm	ca. 12 l/EH
 2000154187		1.000	0-4 mm	ca. 480 l/t

Creteo® Shot CC 585

SpC 30/37/II/XC3/XF3/XA1/GK8

Für mehr Infos
hier klicken



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



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
 2000148395	48	25	0-8 mm	ca. 12 l/EH
 2000148394		1.000	0-8 mm	ca. 480 l/t

Creteo® Shot CC 590 J3

SpC 30/37/III/J3/XC3/XF1/XA1/GK8

Für mehr Infos
hier klicken



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



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
 2000148431	48	25	0-8 mm	ca. 12 l/EH
 2000148430		1.000	0-8 mm	ca. 480 l/t

Creteo® Shot CC 591 J3

SpC 30/37/III/J3/XC4/XF4/XA2/GK8

Für mehr Infos
hier klicken



Beschleunigter Trockenspritzbeton
SpC 30/37/III/J3/XC4/XF4/XA2/GK8
für Spritzbetonarbeiten im Stollenbau,
Baugruben- und Böschungssicherung
usw. Auch in anderen Festigkeits-,
Spritzbeton-, Frühfestigkeits- und
Expositionsclassen erhältlich!



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
 2000152191	48	25	0-8 mm	ca. 12 l/EH
 2000154196		1.000	0-8 mm	ca. 480 l/t

SPEZIALBETON/SPEZIALMÖRTEL

Creteo® Inject CC 795

Ankermörtel

Für mehr Infos
hier klicken



Als Injektionsmörtel für Boden- und Fels-
anker und vollvermörtelte, schlaffe Anker,
Nägel oder Micropfähle.
DF: ≥ 50,0 MPa.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
 2000148422	48	25	0-0,09 mm	ca. 19 l/EH
 2000148423		1.000	0-0,09 mm	ca. 760 l/t

Creteo® Inject CC 798

Injektionsmörtel

Für mehr Infos
hier klicken



Als Injektionsmörtel für Boden- und
Felsanker und vollvermörtelte, schlaffe
Anker, Nägel oder Micropfähle.
DF: ≥ 50,0 MPa.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
 2000148320	48	25	0-0,09 mm	ca. 17 l/EH
 2000148321		1.000	0-0,09 mm	ca. 680 l/t

SPEZIALBETON/SPEZIALMÖRTEL

Creteo®Inject CC 795 HS
Ankermörtel

Als Injektionsmörtel für Boden- und Felsanker und vollvermörtelte, schlaife Anker, Nägel oder Micropfähle.
DF: $\geq 50,0$ MPa.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000690829	48	25	0-0,09 mm	ca. 17 l/EH
2000952687		1.000	0-0,09 mm	ca. 680 l/t

Creteo®Inject CC 778
Injektionsmörtel

Als Injektionsmörtel für Boden- und Felsanker und vollvermörtelte, schlaife Anker, Nägel oder Micropfähle.
DF: $\geq 50,0$ MPa.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148316	48	25	0-0,09 mm	ca. 17 l/EH
2000148315		1.000	0-0,09 mm	ca. 680 l/t

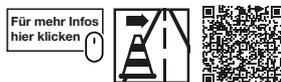
Creteo®Inject CC 778 HS
Injektionsmörtel sulfatbeständig

Als Injektionsmörtel für Boden- und Felsanker und vollvermörtelte, schlaife Anker, Nägel oder Micropfähle.
DF: $\geq 50,0$ MPa.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000152337	48	25	0-0,09 mm	ca. 17 l/EH
2000154316		1.000	0-0,09 mm	ca. 680 l/t

INJEKTIONSMÖRTEL

Creteo®Inject CC 854
Geothermiemörtel

Als Injektionsmörtel für Boden- und Felsanker und vollvermörtelte, schlaife Anker, Nägel oder Micropfähle.
DF: $\geq 50,0$ MPa.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148318	48	25	0-0,09 mm	ca. 25,9 l/EH
2000148317		1.000	0-0,09 mm	ca. 1.040 l/t

Creteo®Inject CC 856
Geothermiemörtel

Als Injektionsmörtel für Boden- und Felsanker und vollvermörtelte, schlaife Anker, Nägel oder Micropfähle.
DF: $\geq 50,0$ MPa.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000151936	48	25	0-0,09 mm	ca. 23,9 l/EH
2000151935		1.000	0-0,09 mm	ca. 960 l/EH

BETON-INSTANDSETZUNG

Creteo®Repair CC 170 Korrosionsschutz

Für mehr Infos
hier klicken



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.
2000148443	24	15	0-0,1 mm	ca. 11 l/EH
2000148468	64	5	0-0,1 mm	ca. 3,7 l/EH

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

Für mehr Infos
hier klicken



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



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000149256	24	15	0-3 mm	ca. 13,9 l/EH

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

Für mehr Infos
hier klicken



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.	KG/EH	VERBR./ERG.
2000152522	24	15	ca. 13,9 l/EH

Creteo®Repair CC 100 Beton-Reprofiliermörtel R4

Für mehr Infos
hier klicken



Hochwertiger sulfatbeständiger faserversetzter 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.
2000148261	48	25	0-3 mm	ca. 13,9 l/EH
2000583172		1.000	0-3 mm	ca. 560 l/t

Creteo®Repair CC 101 Beton-Reprofiliermörtel R4

Für mehr Infos
hier klicken



Hochwertiger, faserversetzter, 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.
2000148396	48	25	0-0,8 mm	ca. 14,3 l/EH
2000154175		1.000	0-0,8 mm	ca. 580 l/t

Creteo®Repair CC 101 rapid Beton-Reprofiliermörtel R4

Für mehr Infos
hier klicken



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

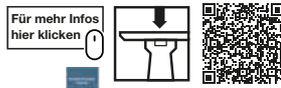


ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000152503	24	20	0-0,8 mm	ca. 11,5 l/EH

BETON-INSTANDSETZUNG

Creteo®Repair CC 130 Beton-Reprofiliermörtel R3

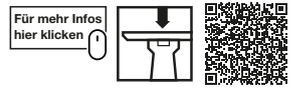
Hochwertiger sulfatbeständiger Beton-Reprofiliermörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar lt. EN 1504-3. Schichtstärke: 3–45 mm.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148186	48	25	0–0,8 mm	ca. 14,3 l/EH

Creteo®Repair CC 130 Rapid Beton-Reprofiliermörtel R3

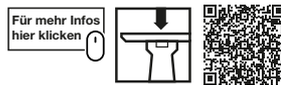
Schnellabbindender hochwertiger sulfatbeständiger Beton-Reprofiliermörtel für händische Applikation, auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar lt. EN 1504-3. Schichtstärke: 3–45 mm.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000152505	24	20	0–0,8 mm	ca. 20 l/EH

Creteo®Repair CC 150 Beton-Reprofiliermörtel R2

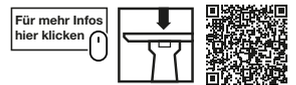
Kunststoffvergüteter Beton-Reprofiliermörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar lt. EN 1504-3. Schichtstärken: 3–25 mm.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148462	24	20	0–0,8 mm	ca. 14 l/EH
2000148268	48	25	0–0,8 mm	ca. 17,5 l/EH

Creteo®Repair CC 151 Beton-Feinspachtel R2

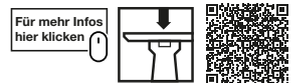
Kunststoffvergütete, einkomponentige Beton-Feinspachtel auf mineralischer Basis zum Ausfüllen von Unebenheiten, Lunkern, Kiesnestern und zum Egalisieren von Betonoberflächen lt. EN 1504-3. Schichtstärken: 1–4 mm.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148459	24	15	0–0,1 mm	ca. 10,8 l/EH

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

Hochwertiger kunststoffvergüteter pumpbarer 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.
2000152496	48	25	0–4 mm	ca. 14,1 l/EH
2000152525		1.000	0–4 mm	ca. 570 l/t

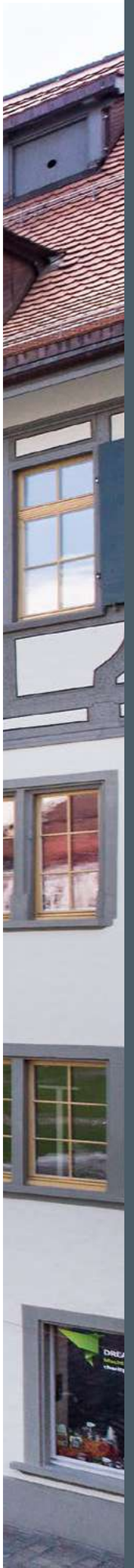


PRODUKTGRUPPE

CRETEO®GALA

Wo immer Beton im Garten- und Landschaftsbau benötigt wird, ist Creteo® GALA von RÖFIX die erste Wahl. Als einziger Hersteller hat RÖFIX für jeden Anwendungsfall ein passendes Produkt: Ob im Straßenbau, z. B. zum Ausbessern von Schlaglöchern, für Stütz- oder Natursteinmauern, für Terrassen- und Balkonaufbauten, Garageneinfahrten, im Wegebau oder für Pflastersteinaufbauten – die Produkte von Creteo® GALA haben die idealen Eigenschaften.

Gala Boden	28
Road Straßenerhaltung	33





Referenzprojekt Gemeindezentrum Haiming, Tirol – Einsatz von Trass-Pflasterfugenmörtel

PRODUKTGRUPPE

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

FLEXIBLE LÖSUNGEN FÜR DIE AUSSENGESTALTUNG

RÖFIX bietet für die Garten- und Landschaftsgestaltung eine umfangreiche und durchdachte Produktauswahl auf Beton- und Mörtelbasis – und dazu die jeweils passende Maschinenteknik. Die bewährten Standardlösungen erfüllen, ebenso wie kundenspezifisch entwickelte Sonderanwendungen, nicht nur sämtliche technische Anforderungen, sondern entsprechen zudem allen geforderten Normen. Auch bei der Sanierung und Reparaturen im Außenbereich sind die verlässlichen Baustoffe von RÖFIX heute nicht mehr wegzudenken.



Referenzprojekt „Haus im Leben“ Innsbruck, Tirol - Vorplatzgestaltung mit Produkten der Linie Creteo® Gala

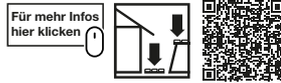


Referenzprojekt „Haus im Leben“ Innsbruck, Tirol - Vorplatzgestaltung mit Produkten der Linie Creteo® Gala

GALA BODEN

PFLASTERUNGEN

Creteo®Gala CC 631 Trass Pflastermörtel FTB

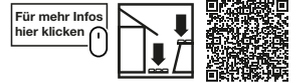


Frost-/Tausalzbeständiger Pflastermörtel mit Trass zum Verlegen von Kunststein- und Natursteinpflaster, sowie Kunststein- und Natursteinplatten (wie Granit, Porphy), Cottoplatten und Klinker im Dickbettverfahren auf frostsicheren Untergrund o.ä.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
 2000148303	48	25	0–4 mm	ca. 12,9 l/EH
 2000148302		1.000	0–4 mm	ca. 520 l/t

Creteo®Gala CC 633 Trass Mittelbettmörtel grau



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.
 2000148307	48	25	2–8 mm	ca. 14,5 l/EH
 2000148306		1.000	2–8 mm	ca. 580 l/t

Creteo®Gala CC 639 Trass Mittelbettmörtel grau

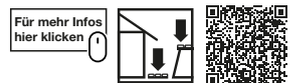


Flexibler, hoch standfester, frostbeständiger, verformbarer, zementhaltiger, Mittelbettmörtel mit Trass und verlängerter Offenzeit gemäss EN 12004. Zur Verbesserung des Haftverbundes bei der Verlegung von Naturstein- und Betonplatten.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG
 2000690673	48	25	0–1 mm

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
 2000634607	48	25	0–1 mm



Referenzprojekt Schwimmbad Mieming, Tirol - Einbau von halbstarre Deckschicht Creteo® Phalt

Creteo®Gala CC 644

Einkehr Pflasterfugenmörtel

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



Für mehr Infos
hier klicken



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG
Ⓜ 2000633909	48	25	0–1,5 mm
Ⓜ 2000633899	48	25	0–1,5 mm
Ⓜ 2000633914	48	25	0–1,5 mm

VERBRAUCHSTABELLE FÜR FUGENMATERIAL

	BREITE (MM)	LÄNGE (MM)	HÖHE (MM)	FUGENBREITE (MM)							
				2	4	6	8	10	15	20	25
VERBRAUCH PFLASTERFUGENMÖRTEL KG/M ²											
Mosaikpflaster	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
Kleinpflaster	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
Großpflaster	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
Plattenbeläge	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	

WENN'S SCHNELL UND EINFACH GEHEN MUSS!

EINKEHR PFLASTERFUGENMÖRTEL – CRETEO®GALA CC 644

Produktvorteile

- Hemmt Insektenbefall und Unkrautbewuchs
- UV-beständig und hohe Witterungsbeständigkeit
- Einkomponentig
- Härtet nach Trocknung aus, ist nicht drainfähig (wasserundurchlässig)
- Einfache Verarbeitung: einkehren, benässen, reinigen
- Frost- und tausalz-beständig (< 56 Zyklen)

Materialbasis

- Spezielle Bindemittelkombination
- Sieblinienoptimierter ofentrockener Fugensand
- Mineralisch

Lagerung

Mindestens 12 Monate lagerfähig.



Creteo®Gala CC 645 fein Trass Pflasterfugenmörtel

Für mehr Infos
hier klicken



Frost-/Tausalzbeständig. Für Natur-Betonpflastersteine und -platten. 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.
① 2000148309	48	25	0–2 mm	ca. 14,1 l/EH
② 2000148308		1.000	0–2 mm	ca. 570 l/t

Creteo®Gala CC 645 grob Trass Pflasterfugenmörtel

Für mehr Infos
hier klicken



Frost-/Tausalzbeständig. Für Natur-Betonpflastersteine und -platten. 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.
① 2000148311	48	25	0–4 mm	ca. 14 l/EH

Creteo®Gala CC 647 Fugenmörtel Flex – grau

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



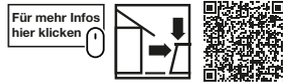
Für mehr Infos
hier klicken



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
③ 2000690674	64	5	0–0,09 mm	ca. 3,7 l/EH

GALA BODEN

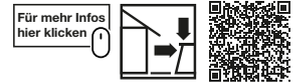
NATURSTEINMAUER

Creteo®Gala CC 632
Natursteinmauermörtel FB

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



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
 2000148305	48	25	0-4 mm	ca. 12,5 l/EH
 2000148304		1.000	0-4 mm	ca. 500 l/t

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.
 2000148437	48	25	0-4 mm	ca. 12,5 l/EH
 2000148438		1.000	0-4 mm	ca. 500 l/t

Creteo®Gala CC 646
Natursteinmauermörtel FTB

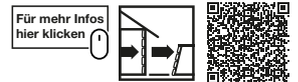
Frost- Tausalzbeständig. Zum Verfugen von Natur- und Bruchsteinmauerwerk im Trockenspritzverfahren.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
 2000148439	48	25	0-4 mm	ca. 12l/EH
 2000148436		1.000	0-4 mm	ca. 480 l/t

Creteo®Gala CC 649 fein
Trass Natursteinfugenmörtel

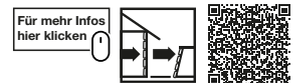
Frost-/Tausalzbeständig. Zum Verfugen von Natur- und Bruchsteinmauerwerk, sowie Randsteinen und Pflastersäumen.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
 2000153309	48	25	0-2 mm	ca. 13,9 l/EH

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.
 2000148314	48	25	0-4 mm	ca. 13,9 l/EH

GALA BODEN

SONDERBETON

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.



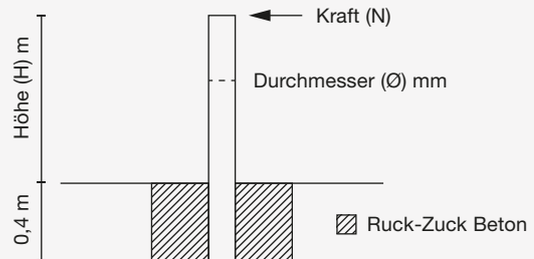
Für mehr Infos hier klicken



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000152495	48	25	0-8 mm	ca. 12,5 l/EH

VERARBEITUNGSHINWEIS

In Abhängigkeit von der Einbindetiefe 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 Einbindetiefe beträgt jeweils 40 cm.



Produktvorteile

- Betonieren ohne Mischen
- Spart Zeit
- Keine Stromversorgung erforderlich
- Kein vorzeitiges Abbinden des vorgemischten Betons
- Frostsicher und widerstandsfähig gegen mechanische Einwirkung

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 695 rapid

Ruck-Zuck Beton

Für mehr Infos
hier klicken

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.
2000152606	48	25	0–8 mm	ca. 12,5 l/EH

ROAD-STRASSENERHALTUNG

Creteo®Road CC 600

Schachtfix

Für mehr Infos
hier klicken

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.
2000148458	24	20	0–0,8 mm	ca. 11,3 l/EH

Creteo®Road CC 600 RAPID

Schachtfix

Für mehr Infos
hier klicken

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. 10 min.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148441	24	20	0–0,8 mm	ca. 11,3 l/EH

Creteo®Road CC 612

Kaltmischgut

Für mehr Infos
hier klicken

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.
2000952344	33	20	0–5 mm	ca. 12,5 l/EH

Creteo®Road CC 614

Reparaturgussasphalt

Für mehr Infos
hier klicken

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



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000952346	33	14	0–5 mm	ca. 8,75 l/EH



PRODUKTGRUPPE

UNTERPUTZE

Unterputz, auch Grundputz genannt, ist die Ausgleichsschicht zwischen Mauerwerk und Oberputz. Es ist das älteste Segment im Sortiment von RÖFIX, die Produkte wurden über Jahrzehnte hinweg verfeinert und angepasst. Besonders die ökologischen Putzlösungen, die Wärme besonders gut speichern und Feuchtigkeit ideal regulieren, werden von unseren Kunden geschätzt.

Untergrundvorbehandlung	38
Kalk-, Kalkzement-, Zementputze	39
Kalk-Zement-Leichtputze	41
Gips-Kalk-Putze	41
Spezialunterputze	42
Unterputzzubehör	43



Referenzprojekt Interpark Focus 40, Röthis – Einsatz von RÖFIX Unterputzen

PRODUKTGRUPPE

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

INNENPUTZ



RÖFIX 164 ODER RÖFIX 165 GRUND- UND GLÄTTPUTZ FÜR INNENWÄNDE UND DECKEN AUF ALLENNORMALEN PUTZGRÜNDEN

- Leichte Verarbeitung
- Gute maschinelle Verarbeitung
- Feuchtigkeitsregulierenf

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

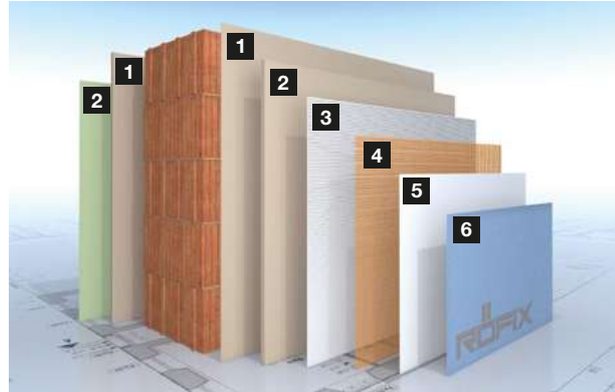
- 1** Vorbehandlung: RÖFIX CalceClima® Vorspritzmörtel
- 2** Unterputz: RÖFIX CalceClima® Thermo
- 3** Spachtelung: RÖFIX Renoplus®
- 4** Armierung: RÖFIX P50 Armierungsgewebe
- 5** Spachtelung: RÖFIX Renoplus®
- 6** Oberputz: RÖFIX 715 Edelputz Spezial
- 7** Anstrich: RÖFIX PE 225 Reno 1K Silikat Außenfarbe



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 FIBRA
- 7** Sockel-Abdichtung: RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT



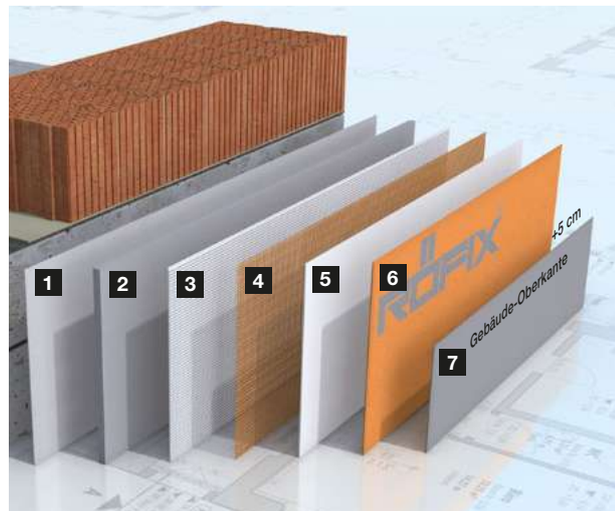
STANDARD-AUFBAU

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** Spachtelung: RÖFIX 58 Putz-Armiermörtel weiß
- 4** Armierung: RÖFIX P50 Armierungsgewebe
- 5** Spachtelung: RÖFIX 58 Putz-Armiermörtel weiß
- 6** Oberputz: RÖFIX SiSi-Putz® (mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM)

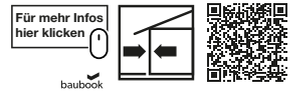


UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

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.

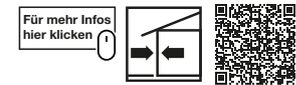


	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
📄	2000569246	48	25	0-0,8 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm

RÖFIX 58

Putz-Armiermörtel weiß

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

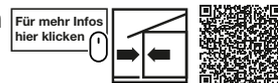


	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
📄	2000952024	48	25	0-1,2 mm	ca. 4,2 kg/m ²
📄	2000154704		1.000	0-1,2 mm	ca. 4,2 kg/m ²

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.

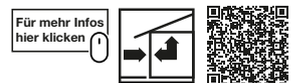


	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	VERBR./ERG.
📄	2000148128	24	15	ca. 0,2 kg/m ²

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.

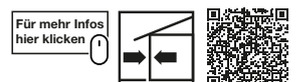


	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
📄	2000295867	24	25	0-1,2 mm	ca. 0,3 kg/m ²

RÖFIX 670

Zement-Vorspritzmörtel

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



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
📄	2000583180	48	25	0-4 mm	ca. 5 kg/m ²

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.



Für mehr Infos hier klicken



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNING	VERBR./ERG.
①	2000692542	48	25	0–4 mm	ca. 4,5 kg/m ²

RÖFIX SK52

Zement-Schnellkleber

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



Für mehr Infos hier klicken



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNING	VERBR./ERG.
①	2000148038	48	25	0–0,5 mm	ca. 4 kg/m ²

KALK-, KALKZEMENT-, ZEMENTPUTZE**RÖFIX 510**

Kalk-Zement-Grundputz

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



Für mehr Infos hier klicken



baubook

	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNING	VERBR./ERG.
①	2000583182	48	25	0–1,5 mm	ca. 1,3 kg/m ² /mm
②	2000148049		1.000	0–1,5 mm	ca. 1,3 kg/m ² /mm

RÖFIX 515

Zement-Kalk-Grundputz – schnell abbindend

Schnell abbindender, leichtgängiger Grund- und Filzputz. Unterputz für Innenwände, Decken und Fassaden mit geringer Feuchtigkeitsbelastung.



Für mehr Infos hier klicken

**RÖFIX 610**

Zement-Kalk-Grundputz

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



Für mehr Infos hier klicken



baubook

	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNING	VERBR./ERG.
①	2000152474	42	25	0–0,8 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm

	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNING	VERBR./ERG.
①	2000583184	48	25	0–1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm
②	2000154693		1.000	0–1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm

KALK-, KALKZEMENT-, ZEMENTPUTZE

RÖFIX 615

Zement-Kalk-Grundputz schnell

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

Für mehr Infos hier klicken



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000952160	48	25	0–1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm

RÖFIX 660

Zement-Kalk-Grobgrundputz

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

Für mehr Infos hier klicken



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000583186	48	25	0–4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm
2000148062		1.000	0–4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm

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.

Für mehr Infos hier klicken



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000952169	48	25	0–1,4 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm

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 inkl. W6 nach ON B 3346). Nicht als Verputz für Leichtmauerwerk geeignet.

Für mehr Infos hier klicken



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000583188	48	25	0–1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm
2000148055		1.000	0–1,4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm

KALK-ZEMENT-LEICHTPUTZE

RÖFIX 864

Kalk-Zement-Leichtputzgrund

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



Für mehr Infos
hier klicken



baubook

	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNING	VERBR./ERG.
Ⓜ	2000952017	48	25	0–1,6 mm	ca. 1,23 kg/m ² /mm
Ⓜ	2000148149		1.000	0–1,6 mm	ca. 1,23 kg/m ² /mm

RÖFIX 866

Kalk-Zement-Leichtputzgrund

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



Für mehr Infos
hier klicken



baubook

	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNING	VERBR./ERG.
Ⓜ	2000952011	48	25	0–1,6 mm	ca. 1 kg/m ² /mm
Ⓜ	2000148099		1.000	0–1,6 mm	ca. 1 kg/m ² /mm

GIPS-KALK-PUTZE

RÖFIX 191

Kalk-Gips-Innenputze

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



Für mehr Infos
hier klicken



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNING	VERBR./ERG.
Ⓜ	2000952009	48	25	0–0,8 mm	ca. 1 kg/m ² /mm

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 – nur das Original zählt!



Für mehr Infos
hier klicken



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNING	VERBR./ERG.
Ⓜ	2000952172	48	25	0–1 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm
Ⓜ	2000952174		1.000	0–1 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm

GIPS-KALK-PUTZE

RÖFIX 165

Innengrundputz Spezial

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



Für mehr Infos hier klicken



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNING	VERBR./ERG.
📄	2000952175	48	25	0–0,8 mm	ca. 1 kg/m ² /mm
📄	2000952176		1.000	0–0,8 mm	ca. 1 kg/m ² /mm

SPEZIALUNTERPUTZE

RÖFIX 224

Deckenleichtbeschichtung

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

Für mehr Infos hier klicken



baubook



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNING	VERBR./ERG.
📄	2000148040	36	25	0–0,8 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm

RÖFIX 100

Elektrikergips

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

Für mehr Infos hier klicken



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNING
📄	2000148479	48	20	0–0,1 mm

RÖFIX Röntgenputz

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



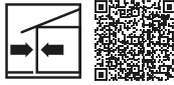
Für mehr Infos hier klicken



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNING	VERBR./ERG.
📄	2000148045	36	40	0–2 mm	ca. 3 kg/m ² /mm

UNTERPUTZZUBEHÖR

RÖFIX Anputzleiste 3D Membran Anputzleiste

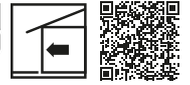
Für mehr Infos
hier klicken 

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.

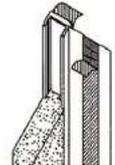


ART.-NR.	STK./EH	LFM./EH	PUTZDICKE	LÄNGE
 2000148511	30	72	10 mm	240 cm

RÖFIX Anputzleiste P PVC

Für mehr Infos
hier klicken 

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.

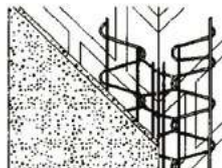


ART.-NR.	STK./EH	LFM./EH	PUTZDICKE	LÄNGE
 2000148140	20	48	9 mm	240 cm
 2000148142	50	130	15 mm	260 cm

RÖFIX Drahrichtwinkel Widra APE (Edelstahl)

Für mehr Infos
hier klicken 

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.

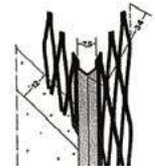


ART.-NR.	STK./EH	LFM./EH	PUTZDICKE	LÄNGE
 2000148405	40	118	≥ 15 mm	295 cm

RÖFIX Putzeckleisten 1007 Profil

Für mehr Infos
hier klicken 

Für Putzkanten im Innenputz. Verzinktes Stahlblech.



ART.-NR.	STK./EH	LFM./EH	PUTZDICKE	LÄNGE
 2000148138	25	62,5	10 mm	250 cm
 2000148139	25	65	10 mm	260 cm

RÖFIX FT-Z 324 Stuckband/Trennstreifen

Für mehr Infos
hier klicken 

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
 2000148512	10	30

RÖFIX P100 Armierungsgewebe grobl

Für mehr Infos
hier klicken 

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 ² /EH	MW	ABMESSUNG
 2000148434	24	50	7×7 mm	5.000×100 cm



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

insights.roefix.at

PRODUKTGRUPPE

OBERPUTZE

Der Oberputz ist die Schutzschicht eines Gebäudes. Er schützt das Mauerwerk vor Witterung – damit kann Feuchtigkeit nur bedingt oder gar nicht in das Mauerwerk eindringen und Schimmel und Rissbildung werden verhindert. RÖFIX bietet seine Oberputze entweder als Sackware oder bequem verarbeitungsfertig im Eimer an.

Untergrundvorbehandlung	48
Oberputze Pulver	49
Oberputze Pastös	54
Spezial-Oberputze	56
Oberputzeergänzungsprodukte	57



PRODUKTGRUPPE

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.

TIPP Unsere **Kreativ-Broschüre** enthält viele innovative Gestaltungsmöglichkeiten von Oberputzen auf Außenfassaden. Download www.roefix.at/kreativ oder erhältlich bei Ihrem Außendienstmitarbeiter



Referenzprojekt Stadthaus Lederergasse, Linz – Einsatz von CalceClima® Produkten im Innenraum



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 FIBRA Silikonharzputz		1,5 V / 2 V / 3 V	weiß, vielseitig einfärbbar	-	1	2	2	3	1	4	4	4	-
	RÖFIX DARK Silikonharzputz		0,5 V / 0,7 V / 1,5 V / 2 V, R / 3 V, R	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 V	weiß, farbig (alle Farbtöne)	-	1	2	2	3	1	4	4	4	-
	RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV		0,5 V / 0,7 V	weiß, farbig (alle Farbtöne)	-	1	2	2	3	1	4	4	4	-
	RÖFIX GREEN Silikatputz		1,5 V / 2 V	auf Anfrage	-	1	2	2	3	1	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

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

RÖFIX Putzgrund PREMIUM

Aktiv-Grundierung

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



Für mehr Infos
hier klicken



baubook



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBR./ERG.
☺	2000148291	24	18	Weiß	ca. 0,18 kg/m ²
☺	2000148582	24	18	Farbig	ca. 0,18 kg/m ²
☺	2000148284	64	5	Weiß	ca. 0,18 kg/m ²
☺	2000148583	64	5	Farbig	ca. 0,18 kg/m ²

RÖFIX Putzgrund IN

Grundierung

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



Für mehr Infos
hier klicken



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBR./ERG.
☺	2000148178	24	20	Weiß	ca. 0,23 kg/m ²

OBERPUTZE PULVER

RÖFIX 300

Innenfeinputz

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



Für mehr Infos
hier klicken

baubook



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
☺	2000156038	54	25	0,8 mm Rohweiß	1,75 kg/m ² /mm
☺	2000952162	48	25	1 mm Rohweiß	2,1 kg/m ² /mm

OBERPUTZE PULVER

RÖFIX 360

Weißkalk-Struktur-Deckputz

Mineralischer, weißer Struktur-Innenabrieb (Weißkalk, Marmorsand) auf Unterputzen.

Für mehr Infos
hier klicken

	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
Ⓜ	2000148043	48	25	1 mm Vollabrieb Weiß	ca. 1,8 kg/m ²
Ⓜ	2000148129	48	25	1,5 mm Vollabrieb Weiß	ca. 2,15 kg/m ²
Ⓜ	2000148130	48	25	2 mm Vollabrieb Weiß	ca. 3 kg/m ²

RÖFIX 700

Edelputz weiß

Mineralischer, vergüteter, diffusionsoffener Struktur-Oberputz (Weißzement, Weißkalk, Marmorsand) auf Unterputzen.

Für mehr Infos
hier klicken

baubook



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
Ⓜ	2000148069	48	25	0,5 mm Weiß	ca. 1,5 kg/m ²
Ⓜ	2000148071	48	25	1 mm Vollabrieb Weiß	ca. 1,9 kg/m ²
Ⓜ	2000148072	48	25	1,5 mm Vollabrieb Weiß	ca. 2,35 kg/m ²
Ⓜ	2000148073	48	25	2 mm Vollabrieb Weiß	ca. 3,1 kg/m ²
Ⓜ	2000148074	48	25	3 mm Vollabrieb Weiß	ca. 4,05 kg/m ²

RÖFIX 715

Edelputz Special

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

Für mehr Infos
hier klicken

baubook



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
Ⓜ	2000148265	48	25	0,5 mm Weiß	ca. 1,5 kg/m ²
Ⓜ	2000148070	48	25	0,7 mm Vollabrieb Weiß	ca. 1,5 kg/m ²
Ⓜ	2000148075	48	25	1 mm Vollabrieb Weiß	ca. 1,9 kg/m ²
Ⓜ	2000148076	48	25	1,5 mm Vollabrieb Weiß	ca. 2,35 kg/m ²
Ⓜ	2000148077	48	25	2 mm Vollabrieb Weiß	ca. 3,1 kg/m ²
Ⓜ	2000148078	48	25	3 mm Vollabrieb Weiß	ca. 4 kg/m ²
Ⓜ	2000148079	48	25	4 mm Vollabrieb Weiß	ca. 5,15 kg/m ²
Ⓜ	2000148080	48	25	7 mm Vollabrieb Weiß	ca. 6,85 kg/m ²

OBERPUTZE PULVER

RÖFIX 750 Kellenwurf

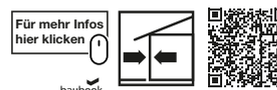
Mineralischer, grobkörniger, vergüteter Kellenwurf (Kalk, Zement, Bimsstein) auf Unterputzen und speziell vorbehandelten WDVS. Auf WDVS bzw. bei starker Bewitterung ist ein Egalisationsanstrich aufzubringen. RÖFIX 750 Kellenwurf grau ist auf WDVS NICHT geeignet!



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
Ⓜ	2000952163	48	25	4–7 mm Grau	ca. 10 kg/m ²
Ⓜ	2000952164	48	25	7–10 mm Grau	ca. 10 kg/m ²
Ⓜ	2000952165	48	25	4–7 mm Weiß	ca. 10 kg/m ²
Ⓜ	2000952166	48	25	7–10 mm Weiß	ca. 10 kg/m ²

RÖFIX 760 Rieselwurf

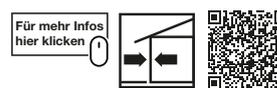
Mineralischer, grobkörniger Rieselwurf (Zement, gebrochener Kalksand) auf Unterputze. Edelputzmörtel CR, CS IV, W0 gemäß EN 998-1.



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
Ⓜ	2000952167	48	25	5–8 mm Grau	ca. 10,8 kg/m ²

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
Ⓜ	2000154004	48	25	1,5 mm Weiß	ca. 1,4 kg/m ² /mm
Ⓜ	2000148086	48	25	2 mm Weiß	ca. 1,4 kg/m ² /mm
Ⓜ	2000148087	48	25	3 mm Weiß	ca. 1,4 kg/m ² /mm
Ⓜ	2000148088	48	25	4 mm Weiß	ca. 1,4 kg/m ² /mm

OBERPUTZE PULVER

RÖFIX 776

Schlamm- und Waschputz

Mineralischer, modellierbarer Schlämmputz (Weißkalk, Weißzement, Marmorsand) auf Unterputze und WDVS. Tönbar im Pastellbereich > 75 % HBW.

Für mehr Infos
hier klicken

	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
Ⓜ	2000954970	48	25	2 mm Weiß	ca. 1,4 kg/m ² /mm
Ⓜ	2000954971	48	25	3 mm Weiß	ca. 1,4 kg/m ² /mm

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.

Für mehr Infos
hier klicken

	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
Ⓜ	2000148165	48	25	1,5 mm Vollabrieb Weiß	ca. 2,35 kg/m ²

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.

Für mehr Infos
hier klicken

	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
Ⓜ	2000154830	54	25	0,8 mm Rohweiß	

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, Modellierstechniken. Auf WDVS und bei der Anwendung im Außenbereich ist ein RÖFIX Fassaden-Anstrichsystem als zusätzlicher Witterungsschutz aufzubringen.

Für mehr Infos
hier klicken

baubook



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
Ⓜ	2000148496	48	25	1,2 mm Sandbeige	ca. 1,4 kg/m ² /mm



DAS NEUE RÖFIX OBERPUTZ-SORTIMENT

HOCHWERTIGE UND VERLÄSSLICHE OBERPUTZLÖSUNGEN

Das umfassende, fein abgestimmte und durchdachte Portfolio an pastösen Oberputzen von RÖFIX bietet für jeden Bedarf die exakt passende Lösung: vom universell, einfach anwendbaren Produkt über extrem robuste, farbbeständige oder umweltschonende Deckputze bis hin zur feinkörnigen Oberputzlösung speziell für die kreative Fassadengestaltung.

RÖFIX GREEN

Silikatputz

Ökologischer, mineralischer und biozidfreier Oberputz, diffusionsoffen und kaum verschmutzend dank Edelkreidung

RÖFIX DARK

Silikonharzputz

Das UV- und hitzebeständige Premium-Produkt, ideal für eine hohe Farbintensität und -brillanz der Fassade

SISI-PUTZ® KREATIV

Fein strukturierter SiSi-Putz®, perfekt modellierbar für eine maximal kreative Oberflächengestaltung

RÖFIX FIBRA

Silikonharzputz

Das langlebige und widerstandsfähige Premium-Produkt mit Kevlar®-Technologie, ein optimaler Schutz vor Zerstörung durch externe Einflüsse

SISI-PUTZ® VITAL

Bewährter und feuchtigkeitsbeständiger Struktur-Oberputz für eine perfekte Verarbeitung

» Für Ihre Anforderungen haben wir das perfekte Programm. «

www.roefix.at/neue-oberputze



**UNSER TOP-SORTIMENT AN
PROFI-OBERPUTZEN IM ÜBERBLICK**

FÜR JEDEN ANLASS UND KUNDEN DIE BESTE LÖSUNG

Egal, welcher Anforderung Sie sich morgen stellen müssen – RÖFIX hat mit Sicherheit eine ideale und professionelle Lösung für Ihr Fassadenprojekt. Unser Produktportfolio umfasst alles, was Sie brauchen: vom bewährten, universell einsetzbaren Allroundprodukt über einen Kreativ-Putz bis hin zur umweltschonenden Lösung.



	RÖFIX FIBRA Silikonharzputz	RÖFIX DARK Silikonharzputz	RÖFIX SISI-PUTZ® VITAL SiSi®-Technologie	RÖFIX SISI-PUTZ® KREATIV SiSi®-Technologie	RÖFIX GREEN Silikatputz
	neu	neu	verbesserte Rezeptur	verbesserte Rezeptur	neu
	stark	intensiv	bewährt	kreativ	umweltfreundlich
	–	–	–	0,5 mm V / ca. 1,7 kg/m ²	–
	–	–	–	0,7 mm V / ca. 1,7 kg/m ²	–
	–	–	1 mm V / ca. 2,0 kg/m ²	–	–
Körnungen* und Verbrauch	1,5 mm V / ca. 2,4 kg/m ²	1,5 mm V / ca. 2,4 kg/m ²	1,5 mm V / ca. 2,4 kg/m ²	–	1,5 mm V / ca. 2,4 kg/m ²
	2 mm V / ca. 3,0 kg/m ²	3 mm V / ca. 31 kg/m ³ 3 mm R / ca. 28 kg/m ³	3 mm V / ca. 31 kg/m ³ 3 mm R / ca. 28 kg/m ³	–	3 mm V / ca. 31 kg/m ³
	4 mm V / ca. 39 kg/m ³	4 mm V / ca. 39 kg/m ³ 4 mm R / ca. 36 kg/m ³	4 mm V / ca. 39 kg/m ³ 4 mm R / ca. 36 kg/m ³	–	–
	–	–	7 mm V / ca. 476 kg/m ³	–	–
Schmutzabweisung	●●●	●●	●●	●●	●
Wasserabweisung	●●●	●●	●●	●●	●
Diffusionsoffenheit	●	●	●●	●●	●●●
HBW**/Farbenvielfalt	●●	●●●	●●	●●	●
Kombinierbar* mit dem Farbtonfächer RÖFIX ColorDesign	vielseitig einfärbbar	mit allen Farben des RÖFIX ColorDesign einfärbbar	vielseitig einfärbbar	vielseitig einfärbbar	auf Anfrage
Systemkonforme Grundierung	RÖFIX Putzgrund PREMIUM	RÖFIX Putzgrund PREMIUM	RÖFIX Putzgrund PREMIUM	RÖFIX Putzgrund PREMIUM	RÖFIX Putzgrund PREMIUM

Quelle: RÖFIX AG, Bewertung erfolgt auf Grund von durchgeführten Tests und Erfahrungswerten. *) V = Vollabrieb, R = Rille **) Hellbezugswert

●●● hervorragend ●● sehr gut ● gut

HINWEISE ZUR TECHNISCHEN MACHBARKEIT VON EINGEFÄRBTEN PASTÖSEN OBERPUTZEN

Alle Produkte aus dem Sortiment lassen sich einfärben und sind in mehreren Farbtönen verfügbar. Die genauen Details zur technischen Machbarkeit finden Sie unter roefix.at/abtoeung



OBERPUTZE PASTÖS

RÖFIX Strukturputz INNEN

Struktur-Oberputz

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



Für mehr Infos
hier klicken



baubook

	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
	2000148155	24	25	0,7 mm Vollabrieb Weiß	ca. 1,5 kg/m ²
	2000148104	24	25	1 mm Vollabrieb Weiß	ca. 2 kg/m ²
	2000148108	24	25	1,5 mm Vollabrieb Weiß	ca. 2,4 kg/m ²
	2000148156	24	25	1,5 mm Rillenstruktur Weiß	ca. 2,1 kg/m ²
	2000148112	24	25	2 mm Vollabrieb Weiß	ca. 3 kg/m ²

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.



Für mehr Infos
hier klicken



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
	2000149534	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K4)	ca. 5 kg/m ²
	2000149535	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K5)	ca. 5 kg/m ²
	2000150733	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K6)	ca. 5 kg/m ²
	2000150734	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K8)	ca. 5 kg/m ²
	2000150737	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K21)	ca. 5 kg/m ²
	2000150738	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K23)	ca. 5 kg/m ²
	2000150739	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K29)	ca. 5 kg/m ²
	2000152133	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K31)	ca. 5 kg/m ²
	2000152134	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K32)	ca. 5 kg/m ²
	2000152135	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K33)	ca. 5 kg/m ²
	2000152136	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K34)	ca. 5 kg/m ²
	2000152137	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K35)	ca. 5 kg/m ²
	2000152138	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K36)	ca. 5 kg/m ²
	2000150740	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K50)	ca. 5 kg/m ²
	2000150741	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K52)	ca. 5 kg/m ²
	2000150743	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K109)	ca. 5 kg/m ²

OBERPUTZE PASTÖS

RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV

Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis

Witterungsbeständiger, wasserabweisender, diffusionsoffener Struktur-Oberputz mit SISI-Technologie zur Gestaltung kreativer Oberflächen. Verbrauchsangabe bezieht sich pro Lage. Untergrund mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM vorbehandeln.



Für mehr Infos
hier klicken



baubook

MIT NOCH
BESSERER
REZEPTUR

	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
	2000296154	24	25	0,5 mm Weiß	ca. 1,7 kg/m ² /A
	2000296160	24	25	0,7 mm Weiß	ca. 1,7 kg/m ² /A

RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis

Witterungsbeständiger, wasserabweisender, diffusionsoffener Struktur-Oberputz mit SiSi® Technologie für Fassaden auf WDVS und Unterputze. Untergrund mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM vorbehandeln.



Für mehr Infos
hier klicken



baubook

MIT NOCH
BESSERER
REZEPTUR

	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
	2000148090	24	25	1 mm Vollabrieb Weiß	ca. 2 kg/m ²
	2000148091	24	25	1,5 mm Vollabrieb Weiß	ca. 2,4 kg/m ²
	2000148094	24	25	2 mm Vollabrieb Weiß	ca. 3 kg/m ²
	2000148093	24	25	2 mm Rillenstruktur Weiß	ca. 2,7 kg/m ²
	2000148097	24	25	3 mm Vollabrieb Weiß	ca. 3,8 kg/m ²
	2000148096	24	25	3 mm Rillenstruktur Weiß	ca. 3,5 kg/m ²
	2000148190	24	25	6 mm Spritzputz Weiß	ca. 4,75 kg/m ²

RÖFIX FIBRA

Silikonharzputz

Geringste Verschmutzung durch Photokatalyse-Effekt und extrem widerstandsfähig durch Kevlar-Technologie. Untergrund mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM vorbehandeln.



Für mehr Infos
hier klicken



NEU

	ART.-NR.	STK./PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
	2000956490	24	25	1,5 mm Vollabrieb	ca. 2,4 kg/m ²
	2000956491	24	25	2 mm Vollabrieb	ca. 3 kg/m ²
	2000956492	24	25	3 mm Vollabrieb	ca. 3,8 kg/m ²

OBERPUTZE PASTÖS

RÖFIX DARK Silikonharzputz

Widerstandsfähiger Oberputz für intensive und dunkle Farbtöne ohne zusätzlichen Farbanstrich. Die ausgeprägte Korn-an-Korn-Struktur sorgt für eine hohe Farbbrillanz. Untergrund mit eingefärbtem RÖFIX Putzgrund PREMIUM vorbehandeln.



Für mehr Infos
hier klicken



baubook

MIT NOCH
BESSERER
REZEPTUR

	ART.-NR.	STK./PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
☞	2000956789	24	25	div. Körnungen	ca. 1,7 bis 3,8 kg/m ²

RÖFIX GREEN Silikatputz

Silikatgebundener Fassadenputz ohne biozide Film- und Topfkonser-
vierung sowie geringe Verschmutzung der Fassade durch Edelkreidung.
Untergrund mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM vorbehandeln.



Für mehr Infos
hier klicken



baubook

NEU

	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
☞	2000956502	24	25	1,5 mm Vollabrieb Weiß	ca. 2,4 kg/m ²
☞	2000956503	24	25	2 mm Vollabrieb Weiß	ca. 3 kg/m ²

SPEZIAL-OBERPUTZE

RÖFIX Calce Fina Sumpfkalk-Strukturputz Innen

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



Für mehr Infos
hier klicken



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
☞	2000148466	24	20	0,7 mm Vollabrieb Weiß	ca. 1,8 kg/m ²
☞	2000148465	24	20	1 mm Vollabrieb Weiß	ca. 2 kg/m ²
☞	2000148442	24	20	1,5 mm Vollabrieb Weiß	ca. 2,4 kg/m ²

SPEZIAL-OBERPUTZE

RÖFIX Malta Fina
Sumpfkalk-Feinabrieb

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



Für mehr Infos
hier klicken



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
Ⓜ	2000693418	48	25	0,6 mm Feinputz Rohweiß	ca. 3,5 kg/m ²

OBERPUTZERGÄNZUNGSPRODUKTE

RÖFIX mirror/lucid glass
Effektbeschichtung

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



Für mehr Infos
hier klicken



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
Ⓜ	2000156040	24	15	0,6–1,25 mm Spiegelglas (mirror)	ca. 0,2 kg/m ²
Ⓜ	2000156039	24	15	0,6–1,25 mm Klarglas (lucid)	ca. 0,2 kg/m ²

RÖFIX Filmkonservierung EXTRA
Algizide/Fungizide Ausrüstung

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



	ART.-NR.	FARBE
Ⓜ	2000152959	Farblos



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

insights.roefix.at


PRODUKTGRUPPE

SANIER- UND RENOVIER- PRODUKTE

Bei Renovierung, Sanierung oder Modernisierung – RÖFIX Produkte bieten für jeden Anwendungsbereich eine sichere und effiziente Lösung. Ob zum Schutz kritischer Untergründe oder zur Vorbehandlung fertiger Oberflächen, von der Sanierung eines Einfamilienhauses hin zur Renovierung von historischem Mauerwerk: die breite RÖFIX Produktpalette lässt keine Wünsche offen.

Untergrundvorbehandlung	64
Abdichtung/Horizontal Sperren	65
Sanierputze	66
Renovierputze	67
Historische Mörtel/Putze	68
Renovieranstriche	71
Sanierergänzungsprodukte	71
Ökologische Produkte	71
Renovierplatten	73

PRODUKTGRUPPE

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 Altbau-

ten, bei der Instandsetzung von Putzaufbauten, beim Sanieren von Bauschäden oder bei der Auswahl von wertbeständigen ökologischen und nachhaltigen Produkten.



Referenzprojekt Bergbau- und Gotikmuseum Leogang, Einsatz von RÖFIX Produkten zur denkmalgerechten Sanierung.

ANWENDUNGSBEREICHE



RENOVIERUNG VON HISTORISCHEN UND 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 universel-

len 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-SPACHELMASSSE



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

RENOPOR®

DAS TROCKEN-SANIERSYSTEM

Ankommen und durchatmen

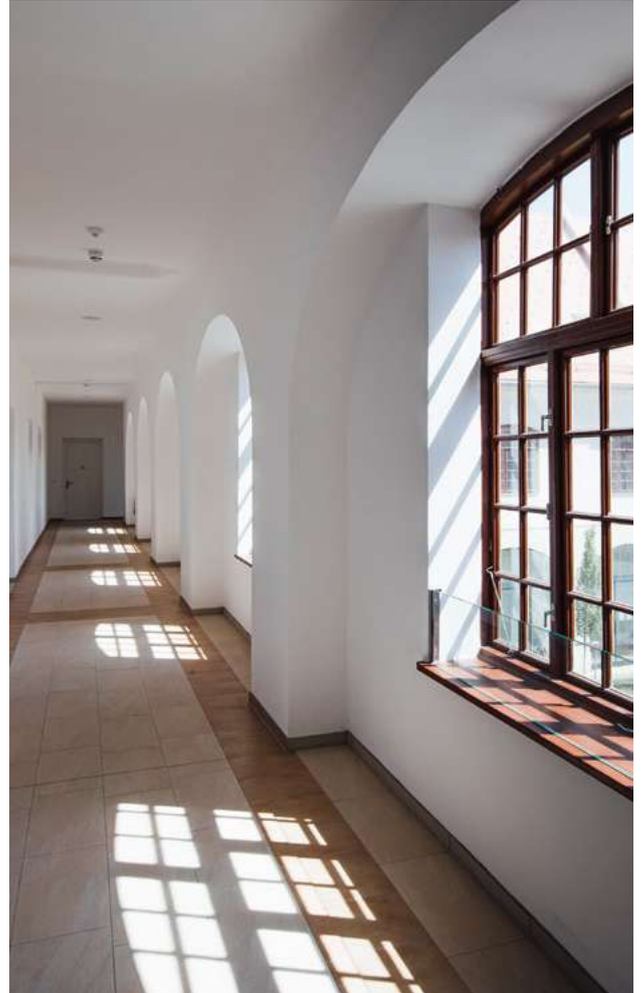
Eine gute Raumluft wirkt sich positiv auf unsere Gesundheit aus – und die unserer Kinder.

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.



SYSTEMKOMPONENTEN DES RÖFIX RENOPOR® SYSTEMS (AUSZUG)

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.



RÖFIX Renopor®

Grundierung

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



RÖFIX Renopor®

Spezial-Klebspachtel

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.



ZUSATZPRODUKTE

- RÖFIX P50 Armierungsgewebe
- RÖFIX Algenkiller
- RÖFIX Renopor® Anpasskeil
- RÖFIX Renopor® Fensterlaibung
- RÖFIX Gewebeleiste Standard W23 (Anputzprofil)
- RÖFIX Fugendichtband (Für Anschlussdetails)
- RÖFIX Sesco Öko-Kalkfarbe



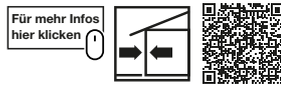
DIE VORTEILE DES RENOPOR® SYSTEMS AUF EINEN BLICK

- Wärmedämmend
- Nicht brennbar
- Diffusionssoffen
- Mikroporös & hoch kapillaraktiv
- Ökologisches, mineralisches Saniersystem von Fachinstituten empfohlen
- Verarbeitungsfreundlich, schlanker Aufbau
- Schnelle, effiziente Lösung für Althausanierung, Umbau und die Denkmalpflege
- Wohnraum bleibt während der Sanierung bewohnbar

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

RÖFIX 671 Sanier-Vorspritzmörtel

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



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000583192	48	25	0–4 mm	ca. 3 kg/m ²

RÖFIX 675 Hydraulkalk-Vorspritzmörtel

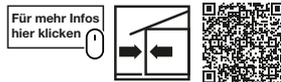
Untergrundvorbehandlung für Renovierputze. Auf Basis natürlicher Hydraulkalk nach EN 459–1 und Natursand. Auf saugenden, mineralischen Untergründen wie Ziegel-Mauerwerk im Altbau oder Neubau. Wird zu 100 % deckend aufgebracht. Zementfrei.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148180	36	35	0–4 mm	ca. 7,5 kg/m ²

RÖFIX Antisalz Spezialgrundierung

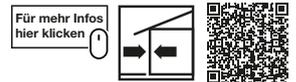
Salzblocker. Bei Sulfat- und Chloridbelastungen. Voranstrich für Mauerwerksanierungen. Zur Vorbehandlung von Mauerwerken mit starker Sulfat- und Chlorid-Belastung.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000148808	60	12	Hellgrün	ca. 0,8 kg/m ²

RÖFIX Saniergrund Spezialgrundierung

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



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000148692	60	10	Transparent	ca. 0,5 kg/m ²

RÖFIX Tonerdelösung Spezialgrundierung

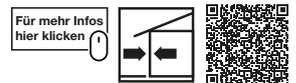
Zur Verbesserung der Putzanhaftung von neuen Kalkputzen auf altem Kalkputzuntergrund. Verbesserung der Offenporigkeit alter Kalkputze durch Ausweitung der Poren. Mineralisch, umweltfreundlich, geruchsneutral.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000148699	60	10	Schwach gelblich	ca. 0,25 l/m ²

RÖFIX Hydraulkalk- 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.
2000150818	48	25	0–0,5 mm	ca. 1,4 kg/l

ABDICHTUNG/HORIZONTALSPERREN

RÖFIX Cavastop Kapillarwassersperre

Nachträgliche, drucklose Horizontalabdichtung zur Mauerwerks-Austrocknung und gegen aufsteigende Feuchtigkeit und Salzausblühungen. Dauerelastische, hydrophobierende, organische Harzlösung auf Kunstharz-Kautschuk-Basis mit hoher Eindringtiefe und verzögerter Reaktionszeit. Bis zu einem Durchfeuchtungsgrad von ca. 85 % einsetzbar. Entspricht der WTA-Richtlinie Sanierputzsysteme.



	ART.-NR.	EH/KTN.	L/EH
🔗	2000148809	40	0,45

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	KÖRNUMG	VERBRAUCH
🔗	2000152961	48	25	0–1 mm	ca. 5 kg/m ²

SANIERPUTZE

RÖFIX 340 Sanierdeckputz

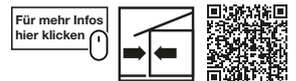
Oberputz für Sanierputze. Auf Basis Portlandzement und rundkörnigem Natursand. Abgestimmt auf die Saniersysteme RÖFIX RS1 und RÖFIX RS2 – ausreichende Haftung, Diffusionsoffenheit sowie Wasserabweisung.



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUMG	VERBR./ERG.
🔗	2000150239	48	25	0–0,8 mm	ca. 1,7 kg/m ²

RÖFIX 341 Sanierdeckputz weiß

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

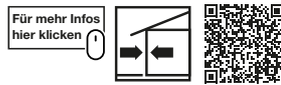


	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUMG	VERBR./ERG.
🔗	2000149231	48	25	0–1 mm	ca. 2,1 kg/m ²

SANIERPUTZE

RÖFIX 640 Sanierputz R-W

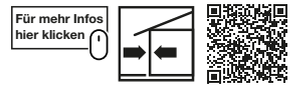
Sanierputz bei Feuchte- und salzbelastetem Mauerwerk (z.B. bei Nitrat-, Chlorid-, Sulfat-Belastung). Durch Feinkorn vielseitig strukturierbar. Entspricht der WTA-Richtlinie Sanierputzsysteme. Sanierputzmörtel R-W gem. ÖNORM B3345/Sanierputzmörtel R gem. EN 998-1.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000639160	48	25	0–1,5 mm	ca. 1,22 kg/m ² /mm
2000148060		1.000	0–1,5 mm	ca. 1,22 kg/m ² /mm

RÖFIX 648 Porengrundputz

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



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000149280	48	25	0–1,5 mm	ca. 1 kg/m ² /mm

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



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000639165	48	25	0–1,5 mm	ca. 1,22 kg/m ² /mm
2000150771		1.000	0–1,5 mm	ca. 1,22 kg/m ² /mm

RÖFIX 380 Hydraulkalk-Feinabrieb

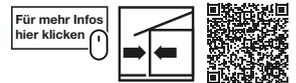
Mineralischer, natürlicher Hydraulkalk-Feinabrieb. Auf Basis natürlichem Hydraulkalk nach EN 459-1 und Naturfeinsand. Zementfrei. Speziell für die Renovierung von Altbauten sowie für die Denkmalpflege. Analog historischem Kalkfeinputz generell zweilagig aufzubringen.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000639172	48	25	0–0,5 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm
2000583235	48	25	0–0,8 mm	ca. 1,75 kg/m ² /mm

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.
2000583207	48	25	0–6 mm	ca. 11 kg/m ²

RENOVIERPUTZE

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.



Für mehr Infos hier klicken 
baubook



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNU NG	VERBR./ERG.
	2000148044	48	25	0–0,5 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm

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.



Für mehr Infos hier klicken 
baubook



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNU NG	VERBR./ERG.
	2000148206	48	25	0–1 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm
	2000153078		1.000	0–1 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm

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.



Für mehr Infos hier klicken 
baubook



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNU NG	VERBR./ERG.
	2000148464	54	25	0–0,8 mm	ca. 1,7 kg/m ² /mm

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. Flächenspachtel auf Trockenbauplatten. Mineralische Objekt-Flächenspachtel.



Für mehr Infos hier klicken 
baubook

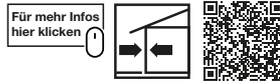


	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNU NG	VERBR./ERG.
	2000148381	48	25	0–0,1 mm	ca. 1 kg/m ² /mm

HISTORISCHE MÖRTEL/PUTZE

RÖFIX 665 Stopfmörtel

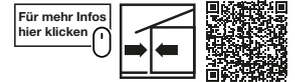
Stopfmörtel zur Ausbesserung von Schlitzen oder Mauerausbrüchen. Zur Mauerwerksstabilisierung bei Vollziegel-, Misch- und Natursteinmauerwerk. Auf Basis natürlichem Hydralkalk nach EN 459-1. Speziell für die Denkmalpflege.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000583197	48	25	0-6 mm	ca. 13,4 l/EH

RÖFIX 692 Trass-Kalk-Maschinenputz

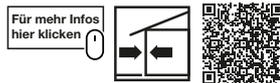
Mineralischer Trass-Kalk-Unterputz mit Zusätzen zur maschinellen Verarbeitung. Auch als Oberputz anwendbar. Auf Basis Trass, Luftkalk, Kalksand sowie verarbeitungsverbessernden Zusätzen. Speziell für die ökologische Bauweise sowie in der Denkmalpflege.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000639166	48	25	0-1,4 mm	ca. 1,1 kg/m ² /mm
2000150857		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,1 kg/m ² /mm

RÖFIX 695 Hydralkalk-Renovierputz

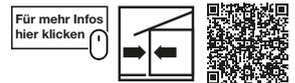
Mineralischer, natürlicher Hydralkalk-Unterputz. Auch als Vorspritz oder Oberputz anwendbar. Handputz. Auf Basis natürlicher Hydralkalk nach EN 459-1 und Natursand. Speziell für die Renovierung von Altbauten sowie für die Denkmalpflege.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000583203	48	25	0-4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm
2000639182	48	25	0-8 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm
2000148067		1.000	0-4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm

RÖFIX 696 Hydralkalk-Maschinenputz

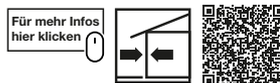
Mineralischer, natürlicher Hydralkalk-Unterputz mit Zusätzen zur maschinellen Verarbeitung. Auch als Vorspritz oder Oberputz anwendbar. Auf Basis natürlicher Hydralkalk nach EN 459-1 und Natursand. Speziell für die Renovierung von Altbauten sowie für die Denkmalpflege.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000583205	48	25	0-4 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm
2000148157		1.000	0-4 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm

RÖFIX 697 Baukasten Kalk-Renovier-Putzformischung

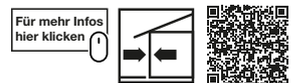
Mineralischer, natürlicher Hydralkalk-Unterputz. Unter Zugabe von Sumpfkalk als historisch nachempfundener Handputz zu verarbeiten. Auch als Vorspritz oder Oberputz anwendbar. Auf Basis natürlichem Hydralkalk nach EN 459-1 und Natursand.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000639177	48	25	0-4 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm

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.

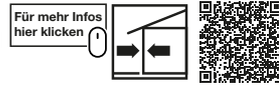


ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH
2000153017	50	11
2000639653	32	25
2000153026	4	250

HISTORISCHE MÖRTEL/PUTZE

RÖFIX NHL2

Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459-1



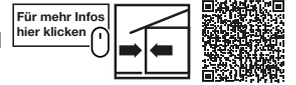
Zementfreies Bindemittel für Putze und Mörtel, speziell empfohlen für die Denkmalpflege. Natürlich vorkommender und mild gebrannter hydraulischer Kalk nach EN 459-1. Für die Herstellung besonders diffusionsoffener, spannungsarmer Kalkputze.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH
2000148189	40	25

RÖFIX NHL5

Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459-1



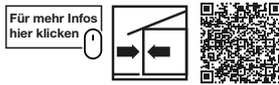
Zementfreies Bindemittel für Putze und Mörtel, speziell empfohlen für die Denkmalpflege. Natürlich vorkommender und mild gebrannter hydraulischer Kalk nach EN 459-1. Für die Herstellung besonders diffusionsoffener, spannungsarmer Kalkputze oder Mauermörtel.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH
2000154697	48	25

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	KÖRNRUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000639174	48	25	0-2 mm	ca. 15 l/EH
2000151018		1.000	0-1,4 mm	ca. 600 l/t

RÖFIX 993

Hydraulkalk Fugenmörtel



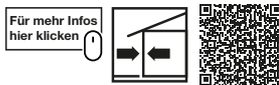
Restaurierungsmörtel für alte Steinfugen auf Basis natürlichem Hydraulkalk nach EN 459-1. Zur händischen und maschinellen Fugensanierung von altem Natur- oder Spaltstein-Mauerwerk.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNRUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000583198	48	25	0-4 mm Beige	ca. 18 l/EH

RÖFIX Belit

Gussmörtel



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



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNRUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000148228	42	30	0-4 mm	ca. 18,45 l/EH

RÖFIX Belit

Feinschlämme



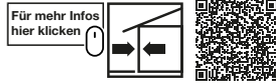
Ersatzmörtel für historische Romancementflächen. Auf Basis NHL15, Natursand, abbindeverzögert. Als Feinschlämme, Steinersatzmasse und Gussmasse in der Denkmalpflege. Feinzugmasse für Fassadenprofile.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNRUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000148236	48	20	0-0,4 mm	ca. 13,6 l/EH

HISTORISCHE MÖRTEL/PUTZE

RÖFIX Hydraulkalk-Sockelputz



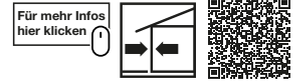
NHL-Restaurations-Sockelputz. Unter denkmalpflegerischen Aspekten im Gebäudesockel einsetzbar. Auf Basis natürlichem Hydraulkalk nach EN 459-1 und Natursand. Speziell für die Renovierung von Altbauten sowie für die Denkmalpflege.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000583234	48	25	0-4 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm
2000639175	48	25	0-8 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm

RÖFIX NHL Malta Uni

Baukasten Vormischung mit NHL



Mineralische natürlicher hydraulischer Kalk Mörtelvormischung. Unter Zugabe von Sumpfkalk und örtlichen Sandfraktionen entsteht ein historisch nachempfunder Kalk Mörtel. Als Handputz für Vorspritzmörtel, Grundputz und Deckputz und als Mauermörtel anwendbar. Auf Basis natürlichem Hydraulkalk nach EN 459-1.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH
2000956488	48	25

RÖFIX NHL Malta Uni Plus

Baukasten Vormischung mit NHL



Mineralische natürlich-hydraulische Kalk Mörtelvormischung. Unter Zugabe von Sumpfkalk und örtlichen Sandfraktionen entsteht ein historisch nachempfunder Kalk Mörtel. Als Handputz für Vorspritzmörtel, Grundputz und Deckputz und als Mauermörtel anwendbar. Auf Basis natürlichem Hydraulkalk nach EN 459-1.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH
2000956489	48	25

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.



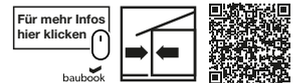
ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000152978	24	20	Weiß	0,19 kg/m ² /A
2000153019	24	20	Weiß	0,19 kg/m ² /A

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.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000149296	24	15	Weiß	ca. 0,19 kg/m ² /A

RENOVIERANSTRICHE

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.



Für mehr Infos hier klicken



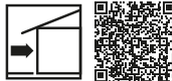
	ART.-NR.	EH/PAL.	STK./KTN.	KG/EH	FARBE	VERBR./ERG.
	2000151691		10	0,6		ca. 1 Stk./EH
	2000151692	24		20	Weiß	ca. 0,3 kg/m ² /A
	2000151693	24		20	Farbig	ca. 0,3 kg/m ² /A

SANIERERGÄNZUNGSPRODUKTE

RÖFIX Algenkiller Spezialgrundierung

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

Für mehr Infos hier klicken



RÖFIX Rissband Band

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

Für mehr Infos hier klicken



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBR./ERG.
	2000955458	96	5	Transparent	ca. 0,15 kg/m ²

	ART.-NR.	STK./KTN.	M/ROL.	ABMESSUNG
	2000148154	3	15	1.500x10 cm

ÖKOLOGISCHE PRODUKTE

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).

Für mehr Infos hier klicken



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).

Für mehr Infos hier klicken



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
	2000151332	48	25	0-3 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm

	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
	2000151333	48	25	0-1,4 mm	ca. 1,35 kg/m ² /mm
	2000148238		1.000	0-1,4 mm	ca. 1,35 kg/m ² /mm

ÖKOLOGISCHE PRODUKTE

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.
2000151334	48	25	0-0,8 mm	ca. 1,2 kg/m ² /mm

RÖFIX CalceClima® Thermo Kalk-Wärmedämmputz



Ökologischer, wohnbaubiologischer, Raumklima-regulierender Kalk-Dämmputz für moderne Wandbaustoffe. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Wärmeleitfähigkeit λ: 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.
2000148247	42	30	0-4 mm	ca. 1,1 l/m ² /mm

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 einfarbbar.



ART.-NR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000148489	24	15	Weiß	ca. 0,2 l/m ² /A.

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.
2000952712	24	25	Rohweiß	ca. 1,6 kg/m ² /mm
2000952713	64	5	Rohweiß	ca. 1,6 kg/m ² /mm

RÖFIX 350 Kalkglätte

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

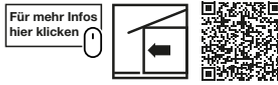


ART.-NR.	0,5	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148159	54	15	0-0,2 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm

RENOVIERPLATTEN

RÖFIX Renopor® Grundierung

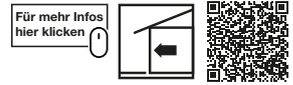
Voranstrich und Aufbrennsperre für RÖFIX Renopor®-Platten. Vor Verarbeitung und Tapetenauftrag. Fakultativer Systembestandteil im RÖFIX Renopor®-System zur Anwendungserleichterung.



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH
	2000153104	60	10

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
	2000153103	48	25

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 ² /EH	STK./EH	DICKE	PLATTENFORMAT
	2000153099	3	6	25 mm	1.000×500 mm
	2000153100	2,5	5	30 mm	1.000×500 mm
	2000153101	1,5	3	50 mm	1.000×500 mm

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 ² /EH	STK./EH	DICKE	PLATTENFORMAT
	2000153117	2,5	20	10 mm	500×250 mm
	2000153097	1,25	10	20 mm	500×250 mm

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 ² /EH	STK./EH	DICKE	PLATTENFORMAT
	2000153098	6	12	50 mm	1.000×500 mm



PRODUKTGRUPPE

WÄRMEDÄMM- SYSTEME

Sie leisten einen wichtigen Beitrag für energiebewusstes, nachhaltiges Bauen und Wohnen – erhöhen die Energieeffizienz und verringern die Heizkosten.

WÄRMEDÄMMVERBUNDSYSTEME

Mineralische Klebe-Armiermörtel	80
Dämmplatte Mineralwolle	83
Dämmplatte Mineralwolle Lamelle	84
Dämmplatte Mineralschaum	85
Dämmplatte Polystrol	86
Dämmplatte Holzfaser	90
Mechanische Befestigungen	90
Armierungsgewebe	97
WDVS Elemente	98
Dämmelemente	98
Montageelemente	99
Kanten-/Fugenausbildung	100
Putzträger-/Bauplatten	106
Abdichtungen/Schutzbeschichtungen	107

IDS INNENDÄMMSYSTEME

Klebe-/Armiermörtel	107
Dämmplatten Mineralschaum	108
Dämmplatte Aerogel	109
Dämmplatte Decke	109

DPS DÄMMPUTZSYSTEME

Wärmedämmputz	110
Aerogel	111
Aerocalce	111

WERKZEUGE

Werkzeuge	112
-----------------	-----

PRODUKTGRUPPE

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 CO₂-Ausstoß. Steigern auch Sie den Wert Ihrer Immobilie sowie Ihren Wohnkomfort und senken gleichzeitig Ihre Heizkosten durch RÖFIX Wärmedämm-Systeme.

EXEMPLARISCHER AUFBAU EINES WÄRMEDÄMM- VERBUND-SYSTEMS (WDVS)

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

- Alt- und Neubau
- Gebäudeklasse Hochhaus

Funktion/Eigenschaft

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



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)

WÄRMEDÄMMVERBUND-SYSTEME (WDVS) ZUSAMMENSTELLUNG

RÖFIX PRODUKTE		RÖFIX LIGHT	RÖFIX POLY	RÖFIX FIRESTOP	RÖFIX MINOPOR®	RÖFIX CORKTHERM	RÖFIX WOFITHERM
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 FIBRA Silikonharzputz inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX GREEN Silikatputz inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	✓	✓	✓	-	✓	-
	RÖFIX DARK Silikonharzputz	✓	✓	✓	-	-	-

* 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)

WDVS SYSTEMKOMPONENTEN

MÖRTEL UND EIGENSCHAFTEN	MPD MINDEST-PUTZDICKE	STOSSFESTIGKEIT MIT EINER GEWEBELAGE	STOSSFESTIGKEIT MIT ZWEI GEWEBELAGEN	FARBE	GESCHMEIDIGKEIT, 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, geschlitz	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, geschlitz	100 bis 300 mm	1.000 × 500 mm	0,031 W/mK	+++	~ 15 kg/m³
RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex Fassadendämmplatte silber, geschlitz, 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
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
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 T-Save Schlagdübel	bis 260 mm	nageln	-	+++	+++
RÖFIX ROCKET Teleskopdübel	bis 360 mm	schrauben	selbstversenkend (EPS)	+++	+++
RÖFIX EVO Dübelstick	bis 300 mm	schrauben	manuell vorfräsen	++	+++

	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 Modellierputz 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 FIBRA Silikonharzputz inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	SHP	Vollabrieb 1,5 bis 3 mm	+++	+++	+++
	RÖFIX GREEN Silikatputz inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	SP	Vollabrieb 1,5 und 2 mm	+++	++	+++
	RÖFIX DARK Silikonharzputz inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	SHP	Vollabrieb 0,5 bis 3 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 Hydralkalk-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	✓	✓	✓	✓	

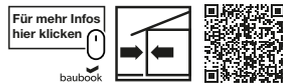


Referenzobjekt Das Levels, Linz – Einsatz von RÖFIX Wärmedämmssystemen mit SiSi-putz®

MINERALISCHE KLEBE-ARMIERMÖRTEL

KLEBE-ARMIERMÖRTEL (TROCKEN)

RÖFIX W50 Klebe-/Armiermörtel

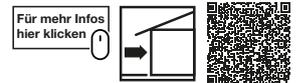


Mineralische, systemgeprüfte Klebe- und Armierspachtel (Zement) mit Mindestputzdicke 3 mm. Für EPS-Fassadendämmplatten.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000569245	48	25	0–0,8 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm
2000148029		1.000	0–0,8 mm	ca. 1,4 kg/m ² /mm

RÖFIX RenEtics® Leichtgrundputz auf NHL/Spezialzement-Basis

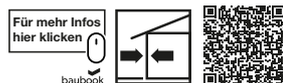


Mineralischer, kapillar-brechender Leichtgrundputz auf NHL/Spezialzement Basis zur Ausführung vom RÖFIX RenEtics® Dickschichtsystem zum Sanieren und Verputzen von Wärmedämm-Verbundsystemen.



ART.-NR.	0,5	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000148474	48	25	0–1,6 mm Grau	ca. 1,2 kg/m ² /mm

RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel

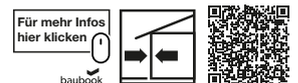


Mineralischer, systemgeprüfter Klebe- und Armierungsmörtel (Weißzement, EPS) mit Mindestputzdicke 5 mm. Für EPS, MW, Kork & WF, RÖFIX IB 015 Aerogel Dämmplatte mit Beschichtung.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000148160	48	25	0–1,2 mm Rohweiß	ca. 1 kg/m ² /mm
2000148161		1.000	0–1,2 mm Rohweiß	ca. 1 kg/m ² /mm

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.
2000148169	48	25	0–1,2 mm Weiß	ca. 1 kg/m ² /mm

RÖFIX Polystar® Klebe-/Armiermörtel weiß

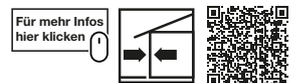


Mineralische, systemgeprüfte Klebe- und Armierspachtel (Weißzement) für Mindestputzdicke 3 und 5 mm. Für EPS und Mineralwolle geeignet.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000569242	48	25	0–1,2 mm Rohweiß	ca. 1,4 kg/m ² /mm
2000148182		1.000	0–1,2 mm Rohweiß	ca. 1,4 kg/m ² /mm

RÖFIX Poly LIGHT Klebe-/Armiermörtel



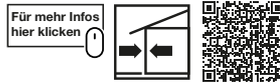
Mineralischer, systemgeprüfter Klebe- und Armierungsmörtel (Weißzement, EPS) für Mindestputzdicke 3 und 5 mm. Für EPS und Mineralwolle.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000154806	48	25	0–1,2 mm Rohweiß	ca. 1,1 kg/m ² /mm
2000152609		1.000	0–1,2 mm Rohweiß	ca. 1,1 kg/m ² /mm

KLEBE-/ARMIERMÖRTEL (PASTÖS)**RÖFIX UNICOLL**
Universalkleber

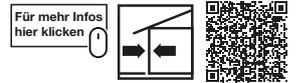
Zementfreier Spezialkleber (Dispersion) für problematische Untergründe. Trägerschicht für Systemkleber auf Metall- und Holzteilen.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000148046	24	20	Rohweiß	ca. 1,5 kg/m ² /mm

RÖFIX ELASTIC
Armierspachtel zementfrei

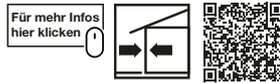
Organische, zementfreie Armiermasse (Acrylharz) für EPS- und Schaumglas-Dämmplatten. Im Außen- und Innenbereich. Mindestputzdicke (MPD) 2,5 mm.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000148047	24	25	0–0,5 mm Rohweiß	ca. 1,5 kg/m ² /mm

Remmers BIT 2K basic
ECO 2K

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



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000155153	18	30	Schwarz	ca. 1 l/m ² /mm

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

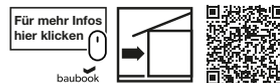
Zweikomponentige Zement-/Dispensionsklebspachtel als Sockel und Unterterrainabdichtung auf mit WDVS-Systemklebe-/und Armierungsmörtel und Armierungsgewebe vorbereitete Sockel- und Perimeterdämmplatten im Wand- und Bodenbereich.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000148175	18	20	Grau	ca. 1,5 kg/m ² /mm

KLEBE-/ARMIERMÖRTEL (TROCKEN) COLLSTAR**RÖFIX Collstar**
Klebmörtel

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



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000148513	48	25	0–1,3 mm Grau	ca. 1,3 kg/m ² /mm

OPTIFLEX 1K**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.
2000953077	42	20	0–0,5 mm Grau	ca. 1 kg/m ² /mm

PISTOLENSCHAUM



RÖFIX IF 302 FLEX
Fugendichtschaum

Für mehr Infos hier klicken



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

ART.-NR.	EH/KTN.	ML/EH	KÖRNUNG/FARBE
2000955971	12	750	Blau

RÖFIX IF 300 PURCOLL
Klebeschaum

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

Für mehr Infos hier klicken



RÖFIX IF 311
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
2000148421	12	750	Gelb

ART.-NR.	EH/KTN.	ML/EH	KÖRNUNG/FARBE
2000955778	12	750	Grau



Referenzprojekt Haus im Leben, Innsbruck – Einsatz von RÖFIX Wärmedämmverbundsystemen und Creteo®Gala Produkten.

DÄMMPLATTE MINERALWOLLE

FIRESTOP 034 MINERALWOLLE-DÄMMPLATTE-MB

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 Zusatzteller ab 140 mm möglich! Produktseite mit Streifen = Klebeseite.



Für mehr Infos
hier klicken



baubook

	ART.-NR.	STK./EH	M ² /EH	DICKE	PLATTENFORMAT
☐	2000295718	4	1,92	60 mm	1.200×400 mm
☐	2000295719	3	1,44	80 mm	1.200×400 mm
☐	2000295720	2	0,96	100 mm	1.200×400 mm
☐	2000295721	2	0,96	120 mm	1.200×400 mm
☐	2000295722	2	0,96	140 mm	1.200×400 mm
☐	2000295723	2	0,96	160 mm	1.200×400 mm
☐	2000295724	2	0,96	180 mm	1.200×400 mm
☐	2000295725	2	0,96	200 mm	1.200×400 mm
☐	2000295726	1	0,48	220 mm	1.200×400 mm
☐	2000295727	1	0,48	240 mm	1.200×400 mm
☐	2000295729	1	0,48	260 mm	1.200×400 mm
☐	2000295730	1	0,48	280 mm	1.200×400 mm
☐	2000295731	1	0,48	300 mm	1.200×400 mm

FIRESTOP 036 MINERALWOLLE DÄMMPLATTE (MB)

RÖFIX FIRESTOP 036 MB

Laibungsdämmplatte

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



Für mehr Infos
hier klicken



	ART.-NR.	STK./EH	M ² /EH	DICKE	PLATTENFORMAT
☐	2000296307	12	5,76	20 mm	1.200×400 mm
☐	2000296308	8	3,84	30 mm	1.200×400 mm
☐	2000953206	5	2,4	40 mm	1.200×400 mm
☐	2000953207	4	1,92	50 mm	1.200×400 mm

FIRESTOP 034 (2B)**RÖFIX FIRESTOP 034 2B**

FAS 2cc – Mineralwolle-Dämmplatte mit Beschichtung

Nicht brennbare Steinwolle-Putzträgerdämmplatte mit zweiseitiger Beschichtung gemäß EN 13162 für WDVS.



ART.-NR.	M ² /PAL.	M ² /EH	DICKE	PLATTENFORMAT
⊖ 2000832890	30	3	40 mm	800×625 mm
⊖ 2000832891	24	2	50 mm	800×625 mm
⊖ 2000832892	20	2	60 mm	800×625 mm
⊖ 2000832893	15	1,5	80 mm	800×625 mm
⊖ 2000832894	12	1	100 mm	800×625 mm
⊖ 2000832895	10	1	120 mm	800×625 mm
⊖ 2000832896	8	1	140 mm	800×625 mm
⊖ 2000832897	6	1	160 mm	800×625 mm
⊖ 2000832898	6	1	180 mm	800×625 mm
⊖ 2000832899	6	0,5	200 mm	800×625 mm
⊖ 2000832900	5	0,5	220 mm	800×625 mm
⊖ 2000832901	5	0,5	240 mm	800×625 mm

DÄMMPLATTE MINERALWOLLE LAMELLE**BRANDRIEGEL034****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.



ART.-NR.	STK./EH	M ² /EH	DICKE	PLATTENFORMAT
⊖ 2000148451	4	0,96	100 mm	1.200×200 mm
⊖ 2000153369	4	0,96	120 mm	1.200×200 mm
⊖ 2000153370	4	0,96	140 mm	1.200×200 mm
⊖ 2000153371	4	0,96	160 mm	1.200×200 mm
⊖ 2000153372	4	0,96	180 mm	1.200×200 mm
⊖ 2000153373	4	0,96	200 mm	1.200×200 mm
⊖ 2000153374	2	0,48	220 mm	1.200×200 mm
⊖ 2000153375	2	0,48	240 mm	1.200×200 mm
⊖ 2000155476	2	0,48	260 mm	1.200×200 mm
⊖ 2000155477	2	0,48	280 mm	1.200×200 mm
⊖ 2000153411	2	0,48	300 mm	1.200×200 mm

DÄMMPLATTE MINERALSCHAUM**MULTIPOR 045 MINERALSCHAUM-DÄMMPLATTE (I/A)****RÖFIX MULTIPOR 045**
Minerale Dämmplatte

Mineralische, faserfreie, nicht brennbare Innendämmplatte (WLS 045) aus Calciumsilikat-Hydraten. ETA-05/0093. ACHTUNG: Dämmdicken bis 300 mm auf Anfrage, Lieferzeiten beachten !



ART.-NR.	M ² /PAL.	M ³ /PAL.	DICKE	PLATTENFORMAT
☰ 2000153119	33,7	1,685	50 mm	600×390 mm

MINOPOR 045 MINERALSCHAUM-DÄMMPLATTE (A)**RÖFIX MINOPOR® 045**
Minerale Dämmplatte

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



Für mehr Infos
hier klicken



ART.-NR.	M ² /PAL.	M ³ /PAL.	DICKE	PLATTENFORMAT
☰ 2000148185	28,08	1,685	60 mm	600×390 mm
☰ 2000148171	21,06	1,685	80 mm	600×390 mm
☰ 2000148172	16,85	1,685	100 mm	600×390 mm
☰ 2000153020	14,04	1,685	120 mm	600×390 mm
☰ 2000153021	11,23	1,572	140 mm	600×390 mm
☰ 2000153031	9,828	1,572	160 mm	600×390 mm
☰ 2000153038	8,424	1,516	180 mm	600×390 mm
☰ 2000153032	8,424	1,685	200 mm	600×390 mm
☰ 2000153239	7,02	1,54	220 mm	600×390 mm
☰ 2000153240	7,02	1,685	240 mm	600×390 mm
☰ 2000153231	5,616	1,46	260 mm	600×390 mm
☰ 2000153241	5,616	1,685	300 mm	600×390 mm

DÄMMPLATTE POLYSTROL

EPS-F 031 COMPACT RELAX

RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX

EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt

Wärmedämmplatte (grau), kompakt, aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS-F15 (WLS 031) für WDVS 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.

Für mehr Infos
hier klicken

	ART.-NR.	STK./EH	M ² /EH	DICKE	PLATTENFORMAT
☐	2000148448	5	2,5	100 mm	1.000×500 mm
☐	2000152296	4	1,28	120 mm	1.000×500 mm
☐	2000152297	3	0,96	140 mm	1.000×500 mm
☐	2000152298	3	0,96	160 mm	1.000×500 mm
☐	2000152299	2	0,64	180 mm	1.000×500 mm
☐	2000152300	2	0,64	200 mm	1.000×500 mm
☐	2000152301	2	0,64	220 mm	1.000×500 mm
☐	2000152302	2	0,64	240 mm	1.000×500 mm
☐	2000152303	1	0,32	260 mm	1.000×500 mm
☐	2000155470	1	0,32	280 mm	1.000×500 mm
☐	2000155471	1	0,32	300 mm	1.000×500 mm

EPS-F 031

RÖFIX EPS-F 031

Fassadendämmplatte 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.

Für mehr Infos
hier klicken

baubook



	ART.-NR.	0,5 MM	M ² /EH	DICKE	PLATTENFORMAT
☐	2000151439	25	12,5	20 mm	1.000×500 mm
☐	2000148203	16	8	30 mm	1.000×500 mm
☐	2000150985	12	6	40 mm	1.000×500 mm
☐	2000150986	10	5	50 mm	1.000×500 mm
☐	2000150933	8	4	60 mm	1.000×500 mm
☐	2000150934	6	3	80 mm	1.000×500 mm

EPS-F 031 RELAX (PS15)**RÖFIX EPS-F 031 RELAX**

EPS-Fassadendämmplatte 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.

Für mehr Infos
hier klicken

	ART.-NR.	STK./EH	M ² /EH	DICKE	PLATTENFORMAT
☉	2000148256	5	2,5	100 mm	1.000×500 mm
☉	2000151660	4	2	120 mm	1.000×500 mm
☉	2000151661	4	1,5	140 mm	1.000×500 mm
☉	2000151662	3	1,5	160 mm	1.000×500 mm
☉	2000151663	3	1,5	180 mm	1.000×500 mm
☉	2000151647	3	1,5	200 mm	1.000×500 mm
☉	2000151664	2	1	220 mm	1.000×500 mm
☉	2000151813	2	1	240 mm	1.000×500 mm
☉	2000151865	2	1	260 mm	1.000×500 mm
☉	2000151807	2	1	280 mm	1.000×500 mm
☉	2000151666	2	1	300 mm	1.000×500 mm

Bei einigen Stärken andere Verpackungseinheit möglich

EPS-F 031 SILVER REFLEX**RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex**

EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht

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.

Für mehr Infos
hier klicken

	ART.-NR.	STK./EH	M ² /EH	DICKE	PLATTENFORMAT
☉	2000152202	5	2,5	100 mm	1.000×500 mm
☉	2000152203	4	2	120 mm	1.000×500 mm
☉	2000152204	3	1,5	140 mm	1.000×500 mm
☉	2000152205	3	1,5	160 mm	1.000×500 mm
☉	2000152206	2	1	180 mm	1.000×500 mm
☉	2000152207	2	1	200 mm	1.000×500 mm
☉	2000152208	2	1	220 mm	1.000×500 mm
☉	2000155959	2	1	240 mm	1.000×500 mm
☉	2000155960	1	0,5	260 mm	1.000×500 mm
☉	2000155961	1	0,5	280 mm	1.000×500 mm

EPS-F 031 TAKE-IT ALPIN RELAX**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 WDVS 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®-Fassaden-system geeignet.



	ART.-NR.	STK./EH	M ² /EH	DICKE	PLATTENFORMAT
☉	2000148475	5	2,5	100 mm	1.000×500 mm
☉	2000152393	4	2	120 mm	1.000×500 mm
☉	2000152394	3	1,5	140 mm	1.000×500 mm
☉	2000152395	2	1	160 mm	1.000×500 mm
☉	2000152396	2	1	180 mm	1.000×500 mm
☉	2000152397	2	1	200 mm	1.000×500 mm
☉	2000152398	2	1	220 mm	1.000×500 mm
☉	2000152399	2	1	240 mm	1.000×500 mm
☉	2000152400	2	1	260 mm	1.000×500 mm
☉	2000152401	2	1	280 mm	1.000×500 mm
☉	2000152402	2	1	300 mm	1.000×500 mm

EPS-S SOCKELDÄMMPLATTE**RÖFIX EPS-S**

Sockeldämmplatte

Hochexpandierte Polystyrol-Hartschaumplatte EPS-S (WLG 035) für die Ausbildung von Sockel- und Perimeterdämmung bis max. 85 cm unter Geländeoberkante. EPS-EN 13163-L3-W2-T1-S2-P3-DS(N)2-DS(70,-)1-WL(T)2-CS(10)120-TR150-BS170.



	ART.-NR.	STK./EH	M ² /EH	DICKE	PLATTENFORMAT
☉	2000542789	25	12,5	10 mm	1.000×500 mm
☉	2000154377	25	12,5	20 mm	1.000×500 mm
☉	2000154378	16	8	30 mm	1.000×500 mm
☉	2000154379	12	6	40 mm	1.000×500 mm
☉	2000154380	10	5	50 mm	1.000×500 mm
☉	2000154381	8	4	60 mm	1.000×500 mm
☉	2000154382	6	3	80 mm	1.000×500 mm
☉	2000154383	5	2,5	100 mm	1.000×500 mm
☉	2000154384	4	2	120 mm	1.000×500 mm

ART.-NR.	STK./EH	M ² /EH	DICKE	PLATTENFORMAT
2000154385	3	1,5	140 mm	1.000×500 mm
2000154386	3	1,5	160 mm	1.000×500 mm
2000154387	2	1	180 mm	1.000×500 mm
2000154388	2	1	200 mm	1.000×500 mm
2000154389	2	1	220 mm	1.000×500 mm
2000154390	2	1	240 mm	1.000×500 mm
2000154391	2	1	260 mm	1.000×500 mm
2000154392	1	0,5	280 mm	1.000×500 mm
2000154393	1	0,5	300 mm	1.000×500 mm

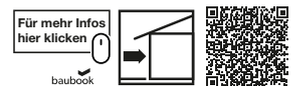
Bei einigen Stärken andere Verpackungseinheit möglich

EPS-F 040 (PS15)

RÖFIX EPS-F 040

Fassadendämmplatte 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.



ART.-NR.	STK./EH	M ² /EH	DICKE	PLATTENFORMAT
2000148747	24	12,5	20 mm	1.000×500 mm
2000148749	12	6	40 mm	1.000×500 mm
2000148751	8	4	60 mm	1.000×500 mm
2000148753	6	3	80 mm	1.000×500 mm
2000148133	5	2,5	100 mm	1.000×500 mm
2000148756	4	2	120 mm	1.000×500 mm
2000148757	4	1,5	140 mm	1.000×500 mm
2000148759	3	1,5	160 mm	1.000×500 mm
2000148760	2	1	180 mm	1.000×500 mm
2000148761	2	1	200 mm	1.000×500 mm
2000151301	2	1	220 mm	1.000×500 mm
2000151206	2	1	240 mm	1.000×500 mm
2000151328	2	1	260 mm	1.000×500 mm
2000151455	1	0,5	280 mm	1.000×500 mm
2000149283	1	0,5	300 mm	1.000×500 mm
2000151205	1	0,5	320 mm	1.000×500 mm
2000151787	1	0,5	340 mm	1.000×500 mm

Bei einigen Stärken andere Verpackungseinheit möglich

DÄMMPLATTE HOLZFASER

RÖFIX WOFITHERM DRY

RÖFIX WOFITHERM 140

Holzweichfaser-Dämmplatte



Für mehr Infos
hier klicken



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/m³. Stumpf, keine Lagerware – Lieferzeit auf Anfrage. Wärmeleitfähigkeit $\lambda_0 = 0,040$ W/mK.

	ART.-NR.	STK./EH	M ² /EH	DICKE	PLATTENFORMAT
☐	2000952263	24	18	100 mm	1.250×600 mm
☐	2000952264	20	15	120 mm	1.250×600 mm
☐	2000952265	16	12	140 mm	1.250×600 mm
☐	2000952266	14	10,5	160 mm	1.250×600 mm
☐	2000952267	12	9	180 mm	1.250×600 mm
☐	2000952268	12	9	200 mm	1.250×600 mm
☐	2000952269	10	7,5	220 mm	1.250×600 mm
☐	2000952270	10	7,5	240 mm	1.250×600 mm

RÖFIX WOFITHERM 180

Holzweichfaser-Dämmplatte



Für mehr Infos
hier klicken



Putzfähiges Wärmedämmelement aus Holzfaser gemäss EN 13171 für die Verlegung auf Holzständerkonstruktionen im Außenwandbereich. Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D = 0,043$ W/mK. Dichte: ca. 180 kg/m³. Mit Nut und Feder. Keine Lagerware – Lieferzeit auf Anfrage.

	ART.-NR.	STK./PAL.	STK./EH	FARBE	LÄNGE
☐	2000952271	40	46,4	60 mm	2.000×580 mm
☐	2000952272	30	34,8	80 mm	2.000×580 mm
AUSFÜHRUNG LAIBUNGSDÄMMPLATTE					
☐	2000952273	120	108	20 mm	1.500×600 mm
☐	2000952274	60	54	40 mm	1.500×600 mm

MECHANISCHE BEFESTIGUNGEN

DÜBELTELLER MIT SCHRAUBE STR-H

RÖFIX STR-H

Dämmstoffschraube (Holz/Blech)



Für mehr Infos
hier klicken



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
☐	2000148219	7.200	100	Weiß	80 mm

ART.-NR.	STK./PAL.	STK./EH	FARBE	LÄNGE
2000148220	7.200	100	Weiß	100 mm
2000148221	7.200	100	Weiß	120 mm
2000148222	7.200	100	Weiß	140 mm
2000148223	7.200	100	Weiß	160 mm
2000148224	7.200	100	Weiß	180 mm
2000148225	7.200	100	Weiß	200 mm
2000148226	7.200	100	Weiß	220 mm
2000153169	7.200	100	Weiß	240 mm
2000153180	7.200	100	Weiß	260 mm
2000153181	7.200	100	Weiß	280 mm
2000153182	7.200	100	Weiß	300 mm

DÜBELTELLER MIT SCHRAUBE ROCKET WOOD

RÖFIX ROCKET WOOD

Dämmstoffbefestiger für Holz- und Blechuntergründe

Versenkbarer Dämmstoffteller mit integrierter, thermisch entkoppelter Stahlschraube für Holzuntergründe zur mechanischen Befestigung von WDVS-Dämmplatten. Einschraubtiefe: 25–45 mm. Die Dämmdickenberechnung basiert auf dem Einsatz in gängigen Holzuntergründen und vollflächiger Verklebung mit max. 5 mm Schichtdicke.



Für mehr Infos
hier klicken



ART.-NR.	STK./PAL.	STK./EH	FARBE	LÄNGE	DÄMMDICKE VERSENKT ALTBAU	DÄMMDICKE VERSENKT NEUBAU
2000148336	6.000	150	Beige	90 mm	60 mm	80 mm
2000148337	6.000	150	Gelb	110 mm	80 mm	100 mm
2000148338	6.000	150	Grün	130 mm	100 mm	120 mm
2000148339	6.000	150	Weiß	150 mm	120 mm	140 mm
2000148340	4.000	100	Orange	170 mm	140 mm	160 mm
2000148341	4.000	100	Braun	190 mm	160 mm	180 mm
2000148342	4.000	100	Blau	210 mm	180 mm	200 mm
2000148343	4.000	100	Rot	230 mm	200 mm	220 mm
2000148344	4.000	100	Hellgrau	250 mm	220 mm	240 mm
2000148382	4.000	100	Schwarz	270 mm	240 mm	260 mm
2000148383	3.200	100	Violett	290 mm	260 mm	280 mm
2000148384	3.200	100	Dunkelgrau	310 mm	280 mm	300 mm
2000148385	1.800	100	Dunkelgrün	330 mm	300 mm	320 mm

SCHLAGDÜBEL T-SAVE

RÖFIX T-Save Schlagdübel Nageldübel/Kunststoffnagel

Schlagdübel mit Kunststoffnagel für Beton, Vollsteine* zur mechan. Befestigung von WDVS-Dämmplatten.



ART.-NR.	STK./EH	FARBE	LÄNGE
2000153395	100	Grau	100 mm
2000153396	100	Grau	120 mm
2000153397	100	Grau	140 mm
2000153398	100	Grau	160 mm
2000153399	100	Grau	180 mm
2000153400	100	Grau	200 mm
2000153401	50	Grau	220 mm
2000153402	50	Grau	240 mm
2000153403	50	Grau	260 mm
2000153404	50	Grau	280 mm
2000153405	50	Grau	300 mm

SCHRAUBDÜBEL MIT STAHLSCHRAUBE – STR-8Z

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
2000148350	5.000	100	Weiß	115 mm
2000148351	4.000	100	Weiß	135 mm
2000148352	4.000	100	Weiß	155 mm
2000148353	3.000	100	Weiß	175 mm
2000148354	3.000	100	Weiß	195 mm
2000148355	3.000	100	Weiß	215 mm
2000148356	2.000	100	Weiß	235 mm
2000148357	2.000	100	Weiß	255 mm
2000148358	2.000	100	Weiß	275 mm

ART.-NR.	STK./PAL.	STK./EH	FARBE	LÄNGE
 2000148359	2.000	100	Weiß	295 mm
 2000148360	2.000	100	Weiß	315 mm
 2000148361	2.000	100	Weiß	335 mm
 2000148362	1.600	100	Weiß	355 mm
 2000148363	1.600	100	Weiß	375 mm
 2000148364	1.600	100	Weiß	395 mm
 2000153282	1.600	100	Weiß	415 mm
 2000153283	1.600	100	Weiß	435 mm
 2000153284	1.600	100	Weiß	455 mm

TELESKOPDÜBEL MIT STAHLSCHRAUBE – ROCKET

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/D/E. Verankerungstiefe: 25 mm (A/B/C) bzw. 50 mm (D/E=Porenbeton). Die Dämmdickenberechnung basiert auf dem Einsatz im Altbau mit ca. 2 cm Altputz und 1 cm Klebemörtel.

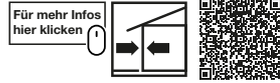


ART.-NR.	STK./PAL.	STK./EH	TYP	FARBE	LÄNGE	DÄMMDICKE BÜNDIG ALTBAU	DÄMMDICKE VERSENKT ALTBAU	DÄMMDICKE VERSENKT NEUBAU
 2000148444	4.000	100	ROCKET 040	Beige	135 mm	40 mm		
 2000148322	4.000	100	ROCKET 060	Beige	135 mm	60 mm	80 mm	100 mm
 2000148323	4.000	100	ROCKET 080	Gelb	155 mm	80 mm	100 mm	120 mm
 2000148324	4.000	100	ROCKET 100	Grün	175 mm	100 mm	120 mm	140 mm
 2000148325	4.000	100	ROCKET 120	Weiß	195 mm	120 mm	140 mm	160 mm
 2000148326	4.000	100	ROCKET 140	Orange	215 mm	140 mm	160 mm	180 mm
 2000148327	4.000	100	ROCKET 160	Braun	235 mm	160 mm	180 mm	200 mm
 2000148328	3.200	100	ROCKET 180	Blau	255 mm	180 mm	200 mm	220 mm
 2000148329	3.200	100	ROCKET 200	Rot	275 mm	200 mm	220 mm	240 mm
 2000148330	1.800	100	ROCKET 220	Hellgrau	295 mm	220 mm	240 mm	260 mm
 2000148331	1.800	100	ROCKET 240	Schwarz	315 mm	240 mm	260 mm	280 mm
 2000148332	1.800	100	ROCKET 260	Violett	335 mm	260 mm	280 mm	300 mm
 2000148333	1.800	100	ROCKET 280	Dunkelgrau	355 mm	280 mm	300 mm	320 mm
 2000148334	1.800	100	ROCKET 320	Dunkelgrün	395 mm	300/320 mm	320/340 mm	340/360 mm
 2000148335	1.800	100	ROCKET 360	Naturweiß	435 mm	340/360 mm	360/380 mm	380/400 mm

VERSENKTELLER FÜR MINERALWOLLE

RÖFIX MW CUP Versenkteller

Versenkteller für RÖFIX ROCKET Dübel

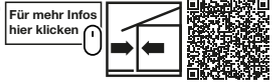


Speziell abgestimmter Teller in Kombination mit RÖFIX ROCKET und der ROCKET-Rondelle für die vertiefte Montage in Mineralwolle-Dämmplatten.



RÖFIX VT 2G Dübelversenkteller

Versenkteller für STR-8Z 2G



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



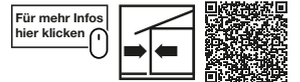
ART.-NR.	STK./PAL.	STK./EH	TYP	FARBE	ART.-NR.	STK./PAL.	STK./EH	TYP	FARBE
☉ 2000148450	3.200	100	RÖFIX MW-CUP Versenkteller für MW-Dämmplatten	Beige/Weiß	☉ 2000148415	1.600	100	RÖFIX VT 2G Dübelversenkteller für MW-Versenkteller	Beige/Weiß

DÄMMSTOFFSCHEIBEN

RÖFIX Dämmscheibe gelocht für ROCKET

Abdeckrondelle

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



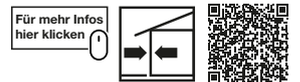
ART.-NR.	STK./PAL.	STK./EH	FARBE
☉ 2000148213	16.200	300	EPS weiß
☉ 2000148278	16.200	300	EPS grau
☉ 2000148435	9.600	100	MW Grün

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
☉ 2000148195	8.000	100	EPS weiß
☉ 2000148252	8.000	100	EPS grau
☉ 2000148208	8.000	100	MW Grün
☉ 2000148218	96.000	500	weiß



Referenzprojekt Mein Seedomizil, Lochau – Fassade mit Klinkerriemchen und RÖFIX StoneEtics® System

SCHRAUBDÜBEL HTR-P

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 (Haufwerksporiger Leichtbeton), E (Porenbeton). Verankerungstiefe: 25 mm.

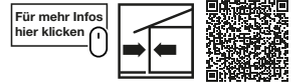


	ART.-NR.	STK./PAL.	STK./EH	FARBE	LÄNGE
☉	2000155295	2.400	100	Rot/Schwarz	100 mm
☉	2000155296	2.400	100	Rot/Schwarz	120 mm
☉	2000155297	2.400	100	Rot/Schwarz	140 mm
☉	2000155298	2.400	100	Rot/Schwarz	160 mm
☉	2000155299	2.400	100	Rot/Schwarz	180 mm
☉	2000155300	2.400	100	Rot/Schwarz	200 mm
☉	2000155301	1.200	50	Rot/Schwarz	220 mm
☉	2000155302	1.200	50	Rot/Schwarz	240 mm
☉	2000155303	1.200	50	Rot/Schwarz	260 mm
☉	2000155304	1.200	50	Rot/Schwarz	280 mm
☉	2000155305	1.200	50	Rot/Schwarz	300 mm

RÖFIX EVO



RÖFIX EVO Dübelstick
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.

ART.-NR.	STK./PAL.	STK./EH	FARBE	LÄNGE
☺ 2000953270	8.400	200	Grau-Schwarz	100 mm

» DIE REVOLUTION AM MARKT – DER TELLERLOSE SCHRAUBDÜBEL



BOHRLOCH UND KLEBEKANAL

A Mit dem Evo Bohreradapter wird in nur einem Arbeitsschritt das Bohrloch und der Klebekanal für den EVO Dübelstick vorbereitet.



VERKLEBUNG

B Mit dem EVO Klebeschäum wird die Siebhülse und das Bohrloch vollständig verfüllt.

RÖFIX EVO Montageset
Mechanische Befestigung



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



NEU

ART.-NR.	STK./EH
☺ 2000953597	1

RÖFIX EVO Steinbohrer
Mechanische Befestigung



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



NEU

ART.-NR.	EH/KTN.	STK./EH
☺ 2000953596	10	1

RÖFIX EVO Ziegelbohrer
Mechanische Befestigung



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



NEU

ART.-NR.	EH/KTN.	STK./EH
☺ 2000954027	10	1

RÖFIX EVO Klebeschäum
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.



NEU

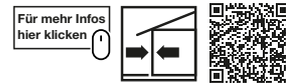
ART.-NR.	STK./KTN.	ML/EH	FARBE
☺ 2000953595	12	750	Orange

ARMIERUNGSGEWEBE

ARMIERUNGSGEWEBE FEIN (P50)

RÖFIX P50 Armierungsgewebe

Alkalibeständiges, hochwertiges Textilglasgitter zur Armierung von Wärmedämm-Verbundsystemen. Flächengewicht: > 145 g/m².

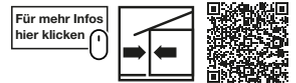


ART.-NR.	EH/PAL.	M ² /EH	MW	ABMESSUNG
2000951985	33	55	4x4 mm	5.000x110 cm

ARMIERUNGSGEWEBE GROB (P40)

RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob

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

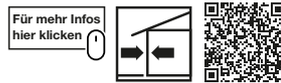


ART.-NR.	EH/PAL.	M ² /EH	MW	ABMESSUNG
2000148434	24	50	7x7 mm	5.000x100 cm

PANZERGEWEBE

RÖFIX P10 Panzergebebe

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

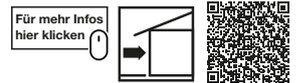


ART.-NR.	EH/PAL.	M ² /EH	MW	ABMESSUNG
2000148135	30	25	6x6 mm	2.500x100 cm

STÜTZGEWEBE

RÖFIX RenEtics® 3D Putzträgergewebe

Putzträgergewebe zur Kombination mit Tellerschraubdübeln bei Sanierungen/Überarbeitungen von bestehenden WDVS mit dem Dickschichtsystem RÖFIX RenEtics®. Rollenmaß 33,3x1,50 m. Maschenweite 18x8 mm.



ART.-NR.	M ² /EH	KÖRNUNG/FARBE
2000148510	50	Anthrazit

DETAILGEWEBE

RÖFIX Gewebeeckfeil Diagonalarmierung

WDVS-Gewebezuschnitt für die Diagonalarmierung an allen Ecken und Fassadenöffnungen (wie z.B. Fenster, Türen oder Nischen) bei Wärmedämm-Verbundsystemen.



ART.-NR.	STK./EH	MW	ABMESSUNG
2000153066	50	4x4 mm	400x330 mm



Referenzobjekt Das Levels, Linz – Einsatz von RÖFIX Wärmedämmsystemen mit SiSi-Putz®

WDVS ELEMENTE

E-MODULE

E-Modul mit Gerätedose Elektrodose – Montageelement

Befestigungsunterlage für wärmebrückenfreie Montagen von Elektroschaltern und Steckdosen, in verputzten Wärmedämm-Verbundsystemen aus EPS und Mineralwolle.



Für mehr Infos hier klicken



ART.-NR.	STK./KTN.	STK./EH	TYP	DURCHMESSER
⊖ 2000564020	6	1	Einfachdose 198x198mm	65 mm
⊖ 2000564021	6	1	Zweifachdose 198x198mm	125 mm
⊖ 2000955525	6	1	E-Modul Set	
⊖ 2000955526	6	1	Starkstrom-Steckdose	

DÄMMELEMENTE

SOL-PAD FENSTERBANKSYSTEM

RÖFIX SOL-PAD Dichtbahn Dichtbahn

Für mehr Infos hier klicken



Selbstklebende Dichtbahn zur Herstellung einer „dichten Wanne“ unterhalb der wasserführenden Ebene wie z.B. Alu- oder Steinfensterbank. Ermöglicht eine sichere Ausführung der Fensterbankanschlüsse bei Wärmedämm-Verbundsystemen. Speziell für die Ausführung in Kombination mit dem RÖFIX Kantenprofil.



ART.-NR.	EH/PAL.	LFM./EH	BREITE	LÄNGE
⊖ 2000153444	56	20	120 mm	20 m
⊖ 2000153445	56	20	200 mm	20 m
⊖ 2000155490	56	20	320 mm	20 m

RÖFIX SOL-PAD Kantenprofil

Für mehr Infos hier klicken



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
⊖ 2000639127	25	37,5	5 mm	20 mm	1,5 m
⊖ 2000931517	25	37,5	13 mm	20 mm	1,5 m

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.



Für mehr Infos hier klicken

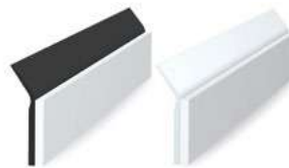


ART.-NR.	EH/PAL.	STK./EH	TYP	HÖHE	LÄNGE
⊖ 2000148348	48	10	280/20 mm	20 mm	280 mm
⊖ 2000148447	48	10	280/30 mm	30 mm	280 mm
⊖ 2000148493	24	8	420/20 mm	20 mm	420 mm
⊖ 2000635528	30	8	420/30 mm	30 mm	420 mm

SOL-PAD FENSTERBANKSYSTEM

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 Schutz-Lippe 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.



Für mehr Infos
hier klicken



	ART.-NR.	STK./PAL.	STK./KTN.	TYP	LÄNGE
☉	2000148446	400	20	schwarz	150 cm
☉	2000148445	400	20	weiß	150 cm

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.

Für mehr Infos
hier klicken



	ART.-NR.	STK./PAL.	STK./KTN.	BREITE	HÖHE	LÄNGE
☉	2000148368	180	15	25 cm	6,4 cm	100 cm

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

Schneide und Schleifwerkzeug für den SOL-PAD Fensterbankeinbau. Art.-Nr. 2000148369 für 20 mm Einbauhöhe, Art.-Nr. 2000148452 Kombiwerkzeug für 20 mm und für 30 mm Einbauhöhe.

Für mehr Infos
hier klicken



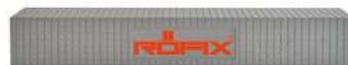
	ART.-NR.	STK./KTN.	HÖHE
☉	2000148369	5	20 mm
☉	2000148452	4	30 mm

MONTAGEELEMENTE

MONTAGEQUADER

RÖFIX Quick-Quader EPS Montageelement 1.000 mm

EPS-Hartschaum mit hohem Raumgewicht (140 kg/m³) 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.



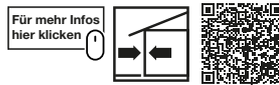
Für mehr Infos
hier klicken



	ART.-NR.	STK./EH	STK./KTN.	ABMESSUNG
☉	2000148272	1	6	1.000×160×120 mm

SPIRALDÜBEL

RÖFIX Spiraldübel Montagedübel



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



ART.-NR.	STK./KTN.	STK./EH	ABMESSUNG
⊖ 2000148164	250	10	60 mm

MONTAGEHILFE (NACHTRÄGLICH)

RÖFIX Iso-Corner Montagewinkel



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	ABMESSUNG
⊖ 2000954001	1	140 mm
⊖ 2000954002	1	200 mm
⊖ 2000954004	1	300 mm

RÖFIX Iso-Corner Set Delta PT Direktverschraubung



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



ART.-NR.	STK./EH
⊖ 2000954005	1

RÖFIX Iso-Corner Kit SDF 100 Fassadendübel



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

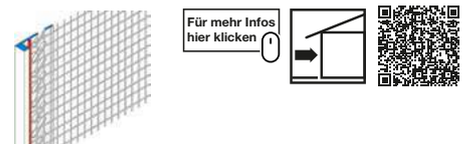


ART.-NR.	STK./EH
⊖ 2000954006	1

KANTEN-/FUGENAUSBILDUNG

AN- UND ABSCHLUSSPROFILE

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
⊖ 2000148204	25	50	3 mm	12.5 cm	200 cm
⊖ 2000148205	25	50	6 mm	12.5 cm	200 cm
⊖ 2000153224	25	50	10 mm	12.5 cm	200 cm

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.



Für mehr Infos
hier klicken



ART.-NR.	STK./EH	LFM./EH	DICKE	GEWEBEBREITE	LÄNGE
2000148494	25	50	20 mm	12 cm	200 cm
2000148477	15	37,5	30 mm	12 cm	250 cm
2000148287	25	62,5	12 mm	12 cm	250 cm

RÖFIX BAP 45

Blechanschlussprofil

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

Für mehr Infos
hier klicken



ART.-NR.	STK./EH	LFM./EH	GEWEBEBREITE	LÄNGE
2000148300	25	50	13.5 cm	200 cm

DACHABSCHLUSSPROFILE

RÖFIX Dachabschlussprofil

Dachbelüftungsprofil

Putzabschlussprofil für Dachhinterlüftung zur Montage auf WDVS.

Für mehr Infos
hier klicken



ART.-NR.	STK./EH	LFM./EH	LÄNGE
2000148416	25	50	200 cm

DEHNFUGENPROFILE

RÖFIX Dehnfugenprofil

Schlaufenprofil

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



Für mehr Infos
hier klicken



ART.-NR.	STK./EH	LFM./EH	FUGENBREITE	LÄNGE
2000148146	25	62,5	5–30 mm	250 cm
2000148147	25	62,5	5–30 mm	250 cm

KANTEN-/FUGENAUSBILDUNG

KANTEN-/FUGENAUSBILDUNG

RÖFIX W58 Gleitlagerprofil PUR-FIX

Für mehr Infos
hier klicken



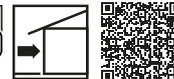
Bewegungsfugenprofil für die Ausführung von horizontalen Gebäudetrennfugen sowie Gleitlagerfugen in Wärmedämm-Verbundsystemen. Durch das bereits integrierte und vorkomprimierte PUR-Dichtband (BG1), welches durch Entfernen der roten Aktivierungslasche ausgelöst wird, können Bewegungen von bis zu 4 mm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



ART.-NR.	STK./EH	LFM./EH	FUGENBREITE	LÄNGE
⊖ 2000637702	5	10	3–9 mm	200 cm

RÖFIX W50 DUO-TEX Bewegungsfugenprofil

Für mehr Infos
hier klicken



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	MPD	LÄNGE
⊖ 2000148211	25	50	3 mm	200 cm
⊖ 2000148212	25	50	5 mm	200 cm

FUGENDICHTBÄNDER

RÖFIX Fugendichtband BG1 Dichtband

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



Für mehr Infos
hier klicken



ART.-NR.	STK./KTN.	LFM./EH	FUGENBREITE	ABMESSUNG	FARBE
⊖ 2000692543	7	52,5	3–7 mm	7.500×15 mm	Grau
⊖ 2000639125	20	150	4–9 mm	7.500×15 mm	Grau
⊖ 2000639126	20	100	5–12 mm	5.000×15 mm	Grau

RÖFIX Fugendichtband 600 Selbstklebendes Komtriband

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



Für mehr Infos
hier klicken



ART.-NR.	STK./EH	LFM./EH	FUGENBREITE	ABMESSUNG	FARBE
⊖ 2000148137	10	45	10–18 mm	4.500×20 mm	Grau

GEWEBEWINKEL

RÖFIX Gewebewinkel
Profil

Kanteneckwinkel (90° Winkel) mit Glasfasergewebe für Wärmedämmverbundsysteme.



Für mehr Infos
hier klicken



	ART.-NR.	STK./EH	LFM./EH	GEWEBEBREITE	LÄNGE
☉	2000148143	50	125	11.5×13.5 cm	250 cm
☉	2000148144	50	125	11.5×21.5 cm	250 cm

PRIMERSTIFT UND REINIGER

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.



Für mehr Infos
hier klicken



	ART.-NR.	EH/KTN.	L/FLASCHE
☉	2000148484	12	0,5

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.



Für mehr Infos
hier klicken



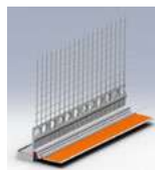
	ART.-NR.	STK./EH	ML/EH
☉	2000148483	20	18

FENSTERANSCHLUSSPROFILE

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.

Für mehr Infos
hier klicken

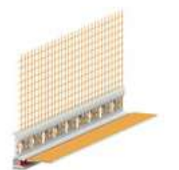


	ART.-NR.	STK./EH	LFM./EH	GEWEBEBREITE	LÄNGE
☉	2000899718	25	60	125 mm	240 cm

RÖFIX APL 3D Membran Reno
Anputzleiste-Gewebeleiste

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

Für mehr Infos
hier klicken

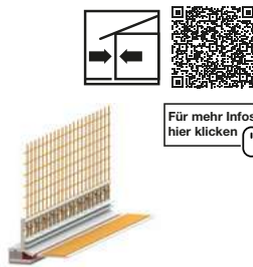


	ART.-NR.	STK./EH	LFM./EH	BREITE	GEWEBEBREITE	LÄNGE
☉	2000155151	25	60	6 mm	12.5 cm	240 cm

RÖFIX APL MINI 3D Membran

Anputzleiste-Gewebeleiste

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

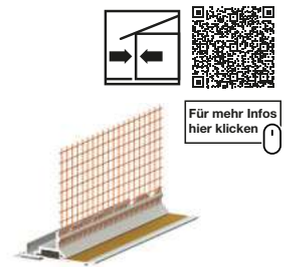


ART.-NR.	STK./EH	LFM./EH	BREITE	GEWEBEBREITE	LÄNGE
2000148506	25	60	10,4 mm	12.5 cm	240 cm

RÖFIX APL 3D PROFI PLUS

Anputzleiste-Gewebeleiste

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

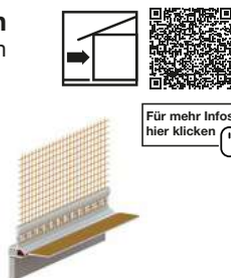


ART.-NR.	STK./EH	LFM./EH	GEWEBEBREITE	LÄNGE
2000148418	25	60	12.5 cm	240 cm

RÖFIX APL 3D Membran Rollladen

Anputzleiste für Rolladenführungsschienen

Anputzleiste mit Gewebe, Bewegungslasche, Schattenfuge und Schutzsteg für schlagregensicheren Putzanschluss an Rolladenführungsschienen.



ART.-NR.	STK./EH	LFM./EH	GEWEBEBREITE	LÄNGE
2000148507	25	60	12.5 cm	240 cm

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	GEWEBEBREITE	LÄNGE
2000148449	25	60	12.5 cm	240 cm

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.

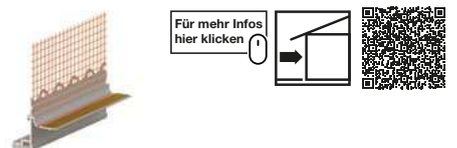


ART.-NR.	STK./EH	LFM./EH	GEWEBEBREITE	LÄNGE
2000951495	25	60	12.5 cm	240 cm

RÖFIX Fensteranschlussprofil Aluschale Plus

Anputzleiste-Gewebeleiste 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
2000951829	25	60	16 mm	12.5 cm	240 cm
2000951830	25	60	18 mm	12.5 cm	240 cm

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.

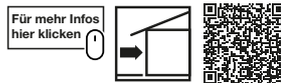


	ART.-NR.	STK./EH	LFM./EH	DICKE	LÄNGE
☞	2000148292	25	62,5		2.500×100 mm
☞	2000148293	25	62,5	120 mm	2.500×55 mm
☞	2000148294	15	37,5	160 mm	2.500×100 mm
☞	2000148295	10	25	240 mm	2.500×160 mm

FENSTERANSCHLUSSPROFILE

RÖFIX Sockeleinschubprofil Innenecke/Außenecke

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



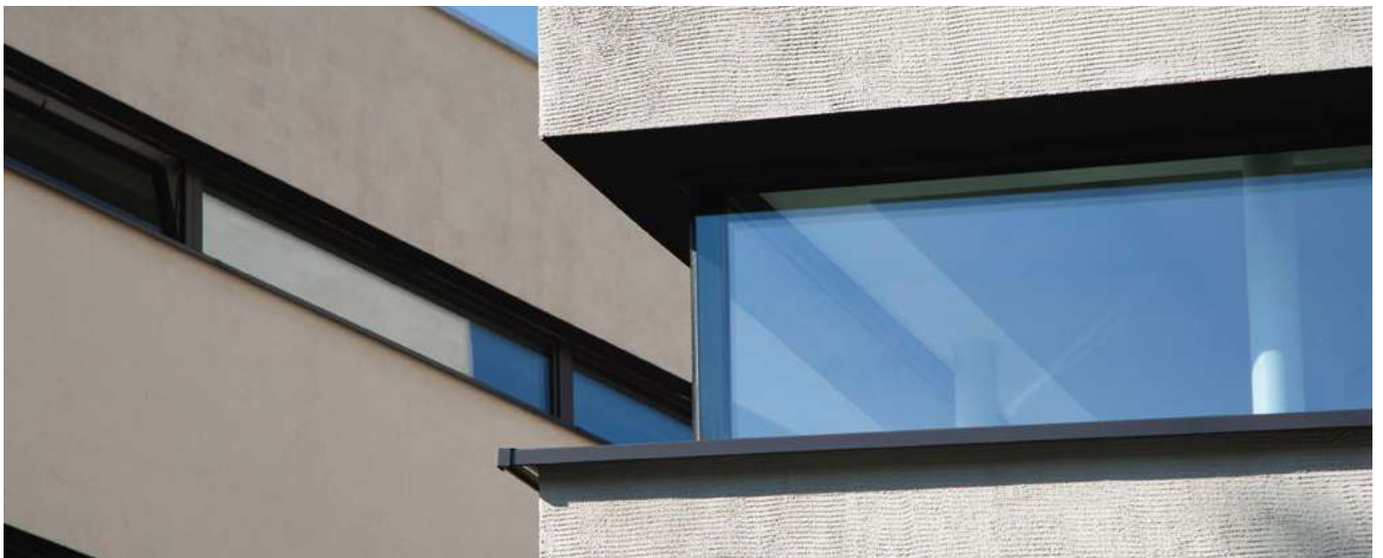
	ART.-NR.	STK./KTN.	STK.	TYP	DICKE
☞	2000148455	4	1	Innenecke	100 mm
☞	2000148456	4	1	Außenecke	100 mm

RÖFIX Sockelprofil-Befestigungsset Sockelprofil-Befestigungsset

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



	ART.-NR.	STK./EH
☞	2000153008	1



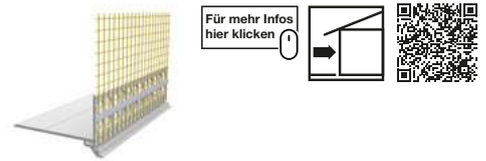
Referenzobjekt Arbeiterkammer Bludenz – RÖFIX Wärmedämmsystem und Putz-Oberfläche in Besenstrich-Optik

KANTEN-/FUGENAUSBILDUNG

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.

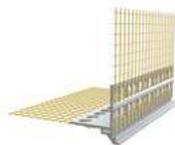
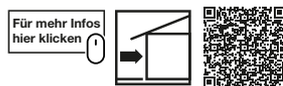


ART.-NR.	STK./EH	LFM./EH	TYP	DICKE	LÄNGE
2000148258	25	62,5	Sockelprofil	50 mm	250 cm
2000153421	4		Innenecke	50 mm	
2000153420	4		Außenecke	50 mm	

TROPFKANTENPROFILE

RÖFIX Tropfkantenprofil einteilig, mit Steckverbinder

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

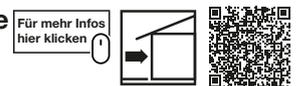


ART.-NR.	STK./EH	LFM./EH	GEWEBEBREITE	LÄNGE
2000813342	25	62,5	2×12.5 cm	250 cm

ATTIKAPROFILE

RÖFIX Attikapprofil mit Gewebe Profil

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
2000148476	25	62,5	12.5 cm	250 cm

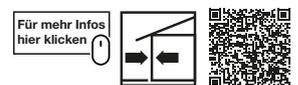
PUTZTRÄGER-BAUPLATTEN

BLÄHGLAS-TRÄGERPLATTEN

RÖFIX RENOTECT

Trägerplatte Universal

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



ART.-NR.	STK./PAL.	STK./EH	DICKE	ABMESSUNG
2000148191	60	1	12 mm	2.400×1.200 mm
2000148192	36	1	20 mm	1.200×800 mm

RÖFIX RENOTECT A2

Trägerplatte Universal

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



ART.-NR.	STK./PAL.	STK./EH	DICKE	ABMESSUNG
2000953489	80	1	12 mm	2.400x1.200 mm

ABDICHTUNGEN/SCHUTZBESCHICHTUNGEN

DICHT- UND KLEBMASSE/ABDICHTUNGEN

RÖFIX Dicht- und Klebmasse Polymer

Mehrzweck-Dicht- und Klebmasse

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
2000148290	20	290	Weiß

KLEBE-/ARMIERMÖRTEL

IDS-KLEBER (PASTÖS)

RÖFIX VILLAS Emulbit

Vor- und Schutzanstrich

Feuchtigkeitsschutz und Voranstrich für porige und metallische Untergründe. Auch aufgrund seiner Verträglichkeit mit Zement zur Herstellung von bituminösem Estrich bzw. Sperrputzen einsetzbar.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	VERBR./ERG.
2000833170	18	25	0,4 kg/m ² /A

IDS-KLEBER (MINERALISCH)

RÖFIX MINOSTAR®

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

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



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000148453	48	25	0-1,2 mm Weiß	ca. 1 kg/m ² /mm



Referenzobjekt Lakeside-Park Klagenfurt – Einsatz von RÖFIX Wärmedämmsystemen

DÄMMPLATTE MINERALSCHAUM

MULTIPOR 050 LAIBUNGSPLETTEN (I/A)

MULTIPOR 047

Mineralschaum-Laibungsdämmplatte

Mineralische, faserfreie, nicht brennbare Laibungsdämmplatte (WLS 050) aus Calciumsilikat-Hydraten (massehydrophobiert).



Für mehr Infos
hier klicken



	ART.-NR.	STK./EH	M ² /EH	DICKE	PLATTENFORMAT
☉	2000153230	12	1,8	20 mm	600×250 mm
☉	2000153254	8	1,2	30 mm	600×250 mm
☉	2000153255	6	0,9	40 mm	600×250 mm

MULTIPOR 042 MINERALSCHAUM-DÄMMPLATTE (I)

RÖFIX MULTIPOR 042

Mineraldämmplatte

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



Für mehr Infos
hier klicken



	ART.-NR.	M ² /PAL.	M ² /PAL.	DICKE	PLATTENFORMAT
☉	2000148411	28,08	ca. 1,7	60 mm	600×390 mm
☉	2000148412	21,06	ca. 1,7	80 mm	600×390 mm
☉	2000148413	16,85	ca. 1,7	100 mm	600×390 mm
☉	2000153332	14,04	ca. 1,7	120 mm	600×390 mm
☉	2000153333	11,23	ca. 1,6	140 mm	600×390 mm
☉	2000571540	9,83	ca. 1,6	160 mm	600×390 mm
☉	2000571541	8,42	ca. 1,5	180 mm	600×390 mm
☉	2000153334	8,42	ca. 1,7	200 mm	600×390 mm

DÄMMPLATTE AEROGEL

AEROGEL VLIESMATTE IB 015

RÖFIX IB 015

Aerogel Dämmplatte beschichtet

Ultradünne, hydrophobierte, nanoporöse Aerogel-Dämmmatte mit dampfdiffusions-offener 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!



Für mehr Infos
hier klicken



	ART.-NR.	M ² /PAL.	M ² /EH	DICKE	PLATTENFORMAT
☰	2000148406	96	12	10 mm	1.400×720 mm
☰	2000148407	48	6	20 mm	1.400×720 mm

DÄMMPLATTE DECKE

KELLERDECKENDÄMMUNG – MINERALWOLLE

RÖFIX KDP-B-035 PLUS MB

Mineralwolle-Kellerdeckendämmplatte

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.



Für mehr Infos
hier klicken



	ART.-NR.	M ² /EH	STK./EH	PLATTENFORMAT	DÄMMDICKE
☰	2000153357	0,96	2	1.200×400 mm	60 cm
☰	2000153358	0,96	2	1.200×400 mm	80 cm
☰	2000153359	0,96	2	1.200×400 mm	100 mm
☰	2000153360	0,96	2	1.200×400 mm	120 cm
☰	2000153361	0,96	2	1.200×400 mm	140 cm
☰	2000155469	0,96	2	1.200×400 mm	160 cm



Referenzprojekt Das Levels, Linz – Einsatz von RÖFIX Wärmedämmsystemen mit SiSi-Putz®

WÄRMEDÄMMPUTZ

RÖFIX WÄRMEDÄMMPUTZ

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.



Für mehr Infos hier klicken



baubook

	ART.-NR.	EH/PAL.	L/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
ⓘ	2000148101	50	50	0–2 mm	ca. 1,25 l/m ² /mm

RÖFIX 850

Wärmedämmputz

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



Für mehr Infos hier klicken



	ART.-NR.	EH/PAL.	L/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
ⓘ	2000148098	45	50	0–3 mm	ca. 1,25 l/m ² /mm



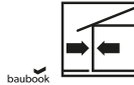
Referenzprojekt Das Levels, Linz – Einsatz von RÖFIX Wärmedämmsystemen mit SiSi-Putz®

AEROGEL

RÖFIX AEROGEL-DÄMMPUTZ

FIXIT 222

Aerogel Hochleistungs-Dämmputz



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



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148420	30	10	0–1,4 mm	ca. 0,2 kg/m ² /mm

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.
2000148426	30	30	0–1,4 mm	ca. 1,25 kg/m ² /mm

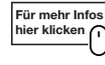
AEROCALCE

AEROGEL VLIESMATTE

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!

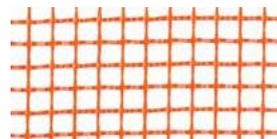
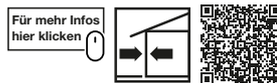


ART.-NR.	STK./EH	M ² /EH	KÖRNUNG/FARBE	PLATTENFORMAT
2000148270	12	9,6	Grau	1.142×700×10 mm
2000148271	6	4,8	Grau	1.142×700×20 mm
2000152056	4	3,2	Grau	1.142×700×30 mm

AEROCALCE STÜTZGEWEBE

RÖFIX AeroCalce® IG 996
AR-Stützgewebe

Dauerhaft alkalibeständiges, verstärktes AR-Glasfaser-Stützgewebe. Flächengewicht > 330 g/m².



ART.-NR.	EH/PAL.	M ² /EH	KÖRNUNG/FARBE	PLATTENFORMAT
2000151808	12	50	Orange	5.000×100 cm

AEROCALCE HALTETELLER

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
2000148280	50	Grau

WERKZEUGE

DÄMMSTOFFSCHNEIDEGERÄTE

SPEWE 1900L-30
Allzweck-Schneidegerät

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



ART.-NR.	STK./EH	SCHNITTITIEFE	SCHNITTLÄNGE
2000634594	1	ca. 30 cm	ca. 135 cm

SPEWE 590GH
Glühdraht-Schneidegerät

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



ART.-NR.	STK./EH	SCHNITTITIEFE	SCHNITTLÄNGE
2000690772	1	ca. 28 cm	ca. 104 cm

DÄMMSTOFFSCHNEIDEGERÄTE

SPEWE Eckschneider ES-GT127-34
mit Nylontasche

Zusatz-Glühdraht-Schneidegerät für Spezialschnitte. Als Aufsatz für SPEWE TYP GT 127-34.



ART.-NR.	STK./EH
2000639225	1

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

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



ART.-NR.	STK./EH	SCHNITTITIEFE	SCHNITTLÄNGE
2000584025	1	ca. 34 cm	ca. 128 cm

WERKZEUGE

RÖFIX Profilschere PRO
für WDVS-Kunststoffprofile

Für mehr Infos
hier klicken



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



ART.-NR.	STK./EH	SCHNITTLÄNGE
2000148217	1	7 cm

RÖFIX R20
Zahntraufel (WDVS)

Für mehr Infos
hier klicken



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



ART.-NR.	EH/KTN.	STK./EH	ABMESSUNG
2000148296	10	1	480x130 mm

RÖFIX R12

Zahntraufel (WDVS)

Für mehr Infos
hier klicken

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
2000148162	6	1	480×130×0,7 mm

RÖFIX R16

Zahntraufel (WDVS)

Für mehr Infos
hier klicken

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
2000148174	6	1	480×130×0,7 mm

WERKZEUGE**RÖFIX Schleifwunder**

Schleif- und Kratzwerkzeug abgeschrägt

Für mehr Infos
hier klicken

Schleif- und Kratzwerkzeug zum Bearbeiten von Mittelschicht-Steinputzen (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
2000148244	16	1	325×150 mm

RÖFIX Putzfräser

Fräswerkzeug (Putze/Platten)

Für mehr Infos
hier klicken

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



ART.-NR.	STK./EH
2000151055	1

RÖFIX Montagetool ISOFUX OPTI

Schraub- und Versenkwerkzeug

Für mehr Infos
hier klicken

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
2000148279	1




PRODUKTGRUPPE

ANSTRICHE/ BESCHICH- TUNGEN

Zur individuellen Gestaltung und für einen dauerhaften Witterungsschutz gehört auch die passende Beschichtung. RÖFIX bietet eine große Auswahl an Anstrichsystemen für den Innen- und Außenbereich.

Untergrundvorbehandlung	120
Innenanstriche	121
Außenanstriche	122
Beschichtungen pastös	123
Beschichtungen trocken	124



PRODUKTGRUPPE

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.



DER RÖFIX FASSADENKONFIGURATOR

ERWEITERTES DIGITALES SERVICE- ANGEBOT FÜR DIE AUSWAHL VON FARBE UND GESTALTUNG

Mit dem neuen Fassadenkonfigurator können Kundinnen und Kunden künftig noch einfacher die Material-, Farb- und Designvielfalt von RÖFIX kennenlernen, ausprobieren und die Produkte ihren Vorstellungen entsprechend auswählen. Damit werden bisher übliche analoge Instrumente, wie Farbtonfächer oder Musterplatten ergänzt. Das digitale Servicetool ist einfach zu bedienen und rund um die Uhr verfügbar. Mit wenigen Klicks kann sich jeder selbst als Gestalter verwirklichen.



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

www.roefix.at/farbe



SO EINFACH FUNKTIONIERT'S

Im Konfigurator ist es möglich, die Flächen nach eigenen Wünschen einzufärben oder mit unterschiedlichen Strukturen zu versehen. Die Anwendung funktioniert für Innenräume, genauso wie für Fassaden von Einfamilienhäusern oder auch Mehrfamilienhäusern. Das Tool unterstützt nicht nur private Häuslebauer, auch Verarbeiter, Innenraumgestalter oder Trockenbauer können die Anwendung nutzen, um ihre Kunden noch besser zu beraten. Zur Auswahl stehen mehr als 400 Farbtöne aus der RÖFIX Farbpalette sowie über 30 Putzstrukturen.

Neben einer Auswahl an Beispielbildern können Kundinnen und Kunden ganz einfach ein Bild von ihrer eigenen Fassade – egal ob aus dem Innen- oder Außenbereich – hochladen und bearbeiten. Verschiedene Kreativwerkzeuge wie Pinsel, Zauberstab oder Polygonwerkzeug unterstützen die digitale Gestaltung. Der Fassadenkonfigurator bietet zudem eine Zoom-Funktion oder die Möglichkeit, die Helligkeit anzupassen. Anschließend lässt sich das selbst gestaltete Bild einfach exportieren und auf dem eigenen Rechner speichern.

» In 4 Schritten zur perfekten Farb- und Putzgestaltung. «

www.roefix.at/fassadenkonfigurator



ANWENDUNG VON INNENFARBEN UND SPACHTELMASSEN

		PI 223	PI 262	PI 382	PI 373		PF 828	PF 870					
RÖFIX PRODUKTE		MINERAL Innenfarbe	ÖKOSIL PLUS Silikat Innenfarbe	MAXX RAPID® EinschichtInnenfarbe	RAPID COLOR Dispersion	CalceClima® Kalkfarbe	PROFESSIONAL kunstharzvergrößerte Gipsspachtelmischung	MANTECA® Öko Kalkspachtel	RÖFIX Finish Mineral M	RÖFIX CalceClima® Finish Dekor	RÖFIX Uni Mineral LIGHT	RÖFIX Finish Mineral	
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	○	++	+++	+++	++	-	+++	+++	+++	+++	+++
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Raufastertapeten	Vorbehandlung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Eignung	+++	+++	+++	+++	-	-	-	-	-	-	-
	Papiertapeten	Vorbehandlung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Eignung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wasser, Ruß, Nikotin, Rostflecken*	Vorbehandlung	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	-	-	-	-	-	-	-	
	Eignung	○**	+++*	++++*	++++*	-	-	-	-	-	-	-	

Grundierung – Vorbehandlung & Verdünnungen

- Grundierung auf Silikatbasis
- Grundierung auf Dispersionsbasis
- Grundierung auf Silikonharzbasis

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

* Setzt die Eignung auf dem eigentlichen Untergrund voraus.

** RÖFIX Iso-Methode: Bei Einsatz von PP 307 ISO LF als Grundierung, zählt diese auch als Grundanstrich, das heißt mit nur ein bis zwei Lagen des gewünschten Anstrichs wird ein völliger Beschichtungsausbau 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 Technologie	PREMIUM DARK Fassadenfarbe SiSi Technologie	CalceClima® Kalkfarbe
ART DER FARBE		SILIKAT	DISPER- SION	SILIKONHARZ	SISI	KALK				
Wandbildner	Putzmörtel auf Kalkbasis	Vorbereitung	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	Vorbereitung	PP 201	PP 201	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	PP 215
		Eignung	+++	++	++	+++	++	+++	+++	+++
	Beton (häusliche Anwendung)	Vorbereitung	-	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Eignung	-	-	++	+++	++	+++	+++	-
Kalksandstein	Vorbereitung	PP 201	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-	
	Eignung	++	-	++	+++	++	+++	+++	-	
WDS	Systemkomponente neu nach ETAG 004	Vorbereitung	-	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Eignung	-	-	++	+++	+++	+++	+++	-
	Überarbeitung (Sanierung) von WDV-Systemen	Vorbereitung	-	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Eignung	-	-	++	+++	++	+++	+++	-
Alt-Beschichtungen	Dispersionsfarbe	Vorbereitung	-	-	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	-
		Eignung	-	-	++	+++	++	+++	+++	-
	Kunstharz-Oberputz	Vorbereitung	-	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Eignung	-	-	++	+++	++	+++	+++	-
	Silikatfarbe	Vorbereitung	PP 201	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Eignung	+++	-	○	○	○	+++	+++	-
	Silikat-Oberputz	Vorbereitung	PP 201	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Eignung	+++	-	○	○	○	+++	+++	-
	Silikonharzfarbe	Vorbereitung	-	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Eignung	-	-	○	+++	++	+++	+++	-
	Silikonharz-Oberputz	Vorbereitung	-	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Eignung	-	-	○	+++	++	+++	+++	-
Wasser, Ruß, Nikotin, Rostflecken*	Vorbereitung	PP 307	-	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	-	
	Eignung	○**	-	+++	+++	○**	+++	+++	-	

Grundierung – Vorbereitung & Verdünnungen

- Grundierung auf Silikatbasis
- Grundierung auf Dispersionsbasis
- Grundierung auf Silikonharzbasis

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

* Setzt die Eignung auf dem eigentlichen Untergrund voraus.

**RÖFIX Iso-Methode: Bei Einsatz von PP 307 ISO LF als Grundierung, zählt diese auch als Grundanstrich, das heißt mit nur ein bis zwei Lagen des gewünschten Anstrichs wird ein vollwertiger Beschichtungsaufbau erreicht.

Alle Untergründe müssen auf deren Tragfähigkeit geprüft werden. Unsere tagesaktuellen Technischen Merkblätter sind zu beachten.

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

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.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000148696	60	10	Transparent	ca. 0,2 l/m ²

RÖFIX PP 301 HYDRO LF Hydrosol Tiefgrund

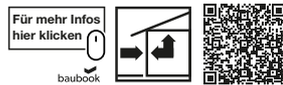
Universale, unpigmentierte, transparente, lösemittelfreie Spezialgrundierung für mindere Untergründe. Zur Untergrundverfestigung und Egalisierung von Alt- und Neuputzflächen.



ART.-NR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000148697	60	10	Transparent	ca. 0,2 l/m ²

RÖFIX PP 307 ISO LF Isolierender Voranstrich

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



ART.-NR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000148249	24	10	Weiß	ca. 0,3 l/m ²

RÖFIX PP 401 SILCO LF Silikonharz Tiefgrund

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



ART.-NR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000148695	60	10	Transparent	ca. 0,2 l/m ²

RÖFIX PP 403 MULTI Silikonharz-Lasur

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



ART.-NR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000151749	24	15	Transparent	ca. 0,15 l/m ² /A.
2000151769	60	4	Transparent	ca. 0,15 l/m ² /A.

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.
2000148028	24	20	Weiß	0,2 kg/m ² /A
2000148027	64	5	Weiß	0,2 kg/m ² /A

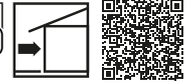
UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

RÖFIX PP 405 HYDROPHOB
Silikonharz ImprägnierungFür mehr Infos
hier klicken

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



ART.-NR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000151109	60	10	Transparent	ca. 0,2 l/m ² /A.

RÖFIX PP 409 GraffitiStop
SpezialbeschichtungFür mehr Infos
hier klicken

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.	L/EH	FARBE
2000295662	72	5	Farblos

INNENANSTRICHE

RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS
Silikat-InnenfarbeFür mehr Infos
hier klicken

Scheuerbeständige, mineralische, hochdeckende, streichfertige, diffusionsoffene 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.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000148379	24	15	Weiß	ca. 0,15 l/m ² /A.
2000148380	64	5	Weiß	ca. 0,15 l/m ² /A.

RÖFIX PI 223 MINERAL
Mineral InnenfarbeFür mehr Infos
hier klicken

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.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000148267	24	15	Weiß	ca. 0,15 l/m ² /A.
2000148497	64	5	Weiß	ca. 0,15 l/m ² /A.

RÖFIX PI 382 MAXX RAPID®
Einschicht InnenfarbeFür mehr Infos
hier klicken

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.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000148371	24	15	Weiß	ca. 0,15 l/m ² /A.
2000148372	64	5	Weiß	ca. 0,15 l/m ² /A.

RÖFIX PI 313 TREND PLUS
Dispersion InnenfarbeFür mehr Infos
hier klicken

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



ART.-NR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000148378	24	15	Weiß	ca. 0,15 l/m ² /A.

INNENANSTRICHE

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.



Für mehr Infos hier klicken



ART.-NR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000148489	24	15	Weiß	ca. 0,2 l/m ² /A.

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.

Für mehr Infos hier klicken



ART.-NR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000151520	24	15	Weiß	ca. 0,15 l/m ² /A.
2000151521	64	5	Weiß	ca. 0,15 l/m ² /A.

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.

Für mehr Infos hier klicken



ART.-NR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000151526	24	15	Weiß	ca. 0,15 l/m ² /A.

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.

Für mehr Infos hier klicken



ART.-NR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000151525	24	15	Weiß	ca. 0,15 l/m ² /A.
2000151565	64	5	Weiß	ca. 0,15 l/m ² /A.

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.

Für mehr Infos hier klicken



ART.-NR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000690760	24	15	Weiß	ca. 0,15 l/m ² /A.

AUSSENANSTRICHE

RÖFIX PE 319 OUT SIDE

Acryl Fassadenfarbe

Für mehr Infos
hier klicken



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.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000151522	24	15	Weiß	ca. 0,15 l/m ² /A.
2000151571	64	5	Weiß	ca. 0,15 l/m ² /A.

RÖFIX PE 309 LINE GREEN

Zur Linienmarkierung auf Sportplätzen

Für mehr Infos
hier klicken



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.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000151524	24	15	Weiß	ca. 0,1 l/fm.

RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI

Fassadenfarbe



baubook



Für mehr Infos
hier klicken

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.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000151517	24	15	Weiß	ca. 0,15 l/m ² /A.
2000151518	64	5	Weiß	ca. 0,15 l/m ² /A.

RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK

SycoTec® Fassadenfarbe



baubook



Für mehr Infos
hier klicken

Sonnenstrahlenreflektierende Fassadenfarbe auf Basis von SiSi®-Technologie mit NIR-Pigmenten. Für farbonintensive Außenanstriche auf mineralischen und organischen Untergründen. Dampfdiffusionsoffene Hybridfarbe besonders abgestimmt auf das RÖFIX SycoTec® Fassadensystem. Dichte ca. 1,5 kg/l SiSi F: farbig.



ART.-NR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000154426	24	15	Farbig	ca. 0,15 l/m ² /A.
2000154427	64	5	Farbig	ca. 0,15 l/m ² /A.

BESCHICHTUNGEN PASTÖS

RÖFIX PF 870 MANTECA®

Pastöse Kalkspachtel

Öko-Kalk-Spritzspachtel. Empf. Auftrag bis zu 3 mm. Hand- und Maschinenverarbeitung.



Für mehr Infos
hier klicken

baubook

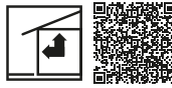


ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000148089	24	25	Rohweiß	ca. 1,6 kg/m ² /mm

BESCHICHTUNGEN PASTÖS

RÖFIX CalceClima® Finish Dekor Pastöse Kalkspachtelmasse

Für mehr Infos
hier klicken



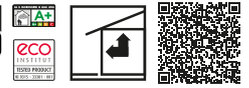
Werksgemischte, gebrauchsfertige Finish-Spachtelmasse. Universelle, rohweiße Verputz- und Glättmasse auf Kalkbasis für Innenwände und Decken auf Beton-, Putz- und Gipskartonuntergründen.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBR./ERG.
☰ 2000952712	24	25	Rohweiß	ca. 1,6 kg/m ² /mm
☰ 2000952713	64	5	Rohweiß	ca. 1,6 kg/m ² /mm

RÖFIX Finish Mineral Handspachtelmasse und Spritzspachtel

Für mehr Infos
hier klicken



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.
☰ 2000954692	30	25	Rohweiß	ca. 1,6 kg/m ² /mm
☰ 2000953796	24	25	Rohweiß	ca. 1,6 kg/m ² /mm

RÖFIX Finish Mineral M Spritzspachtelmasse

Für mehr Infos
hier klicken



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.
☰ 2000954693	30	25	Rohweiß	ca. 1,6 kg/m ² /mm
☰ 2000953798	24	25	Rohweiß	ca. 1,6 kg/m ² /mm

RÖFIX Uni Mineral LIGHT Kalk Fugenspachtel light

Für mehr Infos
hier klicken



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.
☰ 2000954453	24	20	Rohweiß	ca. 1,2 kg/m ² /mm

BESCHICHTUNGEN TROCKEN

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.
☰ 2000148289	32	25	Rohweiß	ca. 1 kg/m ² /mm

RÖFIX PF 828 Professional Kunstharzvergütete, faserverstärkte Gipsspachtelmasse für Innen

Für mehr Infos
hier klicken



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 Schlitzten. Oberflächen von Q1 bis Q4 können hergestellt werden.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	VERBR./ERG.
☰ 2000639305	32	25	ca. 1 kg/m ² /mm



» DAS NEUE SORTIMENT PASTÖSER SPACHELMASSEN



	RÖFIX CALCECLIMA® FINISH DEKOR Pastöse Kalkspachtelmasse	RÖFIX FINISH MINERAL M Mineralische Spritzspachtel	RÖFIX FINISH MINERAL Mineralische Handspachtelmasse	RÖFIX UNI MINERAL LIGHT Kalk Fugenspachtel
Beschreibung	Ökologisches Produkt auf Kalkbasis / Zur Schimmelprävention / Für ein angenehmes Wohngefühl	Für den Objektbereich / Auch für Keller und Tiefgaragen geeignet	Universell einsetzbar / Glättet sehr gut / Ideal für hochwertige Oberflächen	Hand- und Leichtspachtelmasse / Gleicht unebene Oberflächen aus/ Ideal in Kombination mit RÖFIX Finish Mineral für die Endbearbeitung
Verarbeitung				
Händisch	●	○	●	●
Maschinell	○	●	●	○
Oberflächenqualität	Q4	Q3 in einem Arbeitsgang Q4 in mehreren Arbeitsgängen	Q4	Q2 als Fugenspachtelmasse Q3 als Flächenspachtelmasse
Schichtstärke	1 – 2 mm pro Auftrag (max. 4,0 mm)	1 – 2 mm pro Auftrag (max. 3,0 mm)	1 – 2 mm pro Auftrag (max. 4,0 mm)	4 – 5 mm pro Auftrag (max. 8,0 mm)
Untergründe	Produkte sind für folgende Untergründe geeignet Alte und neue Putzoberflächen / Beton / Bauplatten (Gipskarton) / Betondecken			
Anwendungsbereich				
Wohnungsbau	+++	++	++	++
Trockenbau	+	++	++	++
Objektbereich (großflächig)	–	+++	++	+++
Liefer- und Gebindeform				
Eimer 	2000952712 (25 kg)	–	2000953796 (25 kg)	2000954453 (20 kg)
	2000952713 (5 kg)	–	–	–
Beutel 	–	2000954693 (25 kg)	2000954692 (40 kg)	–

Technische Dokumente: Weitere Dokumente wie Sicherheitsdatenblätter, technische Merkblätter und Qualitätszertifikate finden Sie auf unserer Webseite unter: www.roefix.at



ANWENDUNG UND EIGENSCHAFTEN

- Problemloses Bearbeiten, Glätten und Schleifen, auch während des Trocknungsprozesses
- Besonders geeignet für großflächige Spachtelarbeiten (z. B. im Objektbereich)
- Perfekt für kleinere Reparatur- und Ausbesserungsarbeiten
- Kann auch für dekorative Arbeiten verwendet werden



ABGESTIMMTE PRODUKTE FÜR SICHERE ANWENDUNGEN

Die pastösen Spachtelmassen sind perfekt auf die weiteren Produkte aus dem RÖFIX Sortiment abgestimmt und sorgen für einen reibungslosen Ablauf bei Ihren Bau- und Sanierungsarbeiten.

Kombination mit Unterputzen

Eine Spachtelmasse wird in der Regel zur Nachbearbeitung verwendet, um eine glatte Oberfläche zu erzielen. Wenn der Untergrund keine Unebenheiten aufweist, ist eine Vorbehandlung nicht notwendig. Um Toleranzen im Wandaufbau auszugleichen, wird eine Vorbehandlung mit einem RÖFIX Unterputz empfohlen.

AUF UNTERGRUND MAUERWERK



UNTERPUTZ
RÖFIX CalceClima® Ambiente

+



SPACHELMASSE
RÖFIX CalceClima®
Finish Dekor

AUF UNTERGRUND BETON



UNTERPUTZ
RÖFIX Renoplus®

+



SPACHELMASSE
RÖFIX Finish Mineral M

Kombination mit Farben

Die Spachtelmassen sind in der Regel weiß und werden nicht eingefärbt. Nach Abschluss der Spachtelarbeiten können die glatten Oberflächen sehr einfach mit einer Farbe aus dem RÖFIX Produktsortiment gestrichen werden.

Unsere Empfehlung für passende Innenfarben auf Spachtelmassen:

ÖKOLOGISCH

PE 229 Sol Silikat

CalceClima® Kalkfarbe

IM OBJEKTBEREICH

PI 223 Mineral Innenfarbe

PI 323 Vital Color Dispersion Innenfarbe

IM PRIVATEN WOHNBEREICH

PI 223 Mineral Innenfarbe

PI 262 Ökosil Plus Silikat Innenfarbe

PI 373 Rapid Color Dispersion Innenfarbe

**UNSER
TIPP**



PRODUKTGRUPPE

ESTRICHE/ BODEN- SYSTEME

Bei Neu- und Umbau bietet RÖFIX eine breite Palette an Lösungen von Estrichen bis hin zu kompletten Bodensystemen. Moderne Estrich- und Bodensysteme schaffen mehr als eine gute Basis. Sie erhöhen die Wohn- und Arbeitsqualität, reduzieren den Trittschall und verbessern die Wärmedämmung.

Unterbodenausgleich	132
Zement-Sulfat-Estrich	133
Zement-Estrich	134
Bodenverlaufsmassen	135
Ergänzungsprodukte/Zubehör	136

PRODUKTGRUPPE

ESTRICHE/ BODENSYSTEME

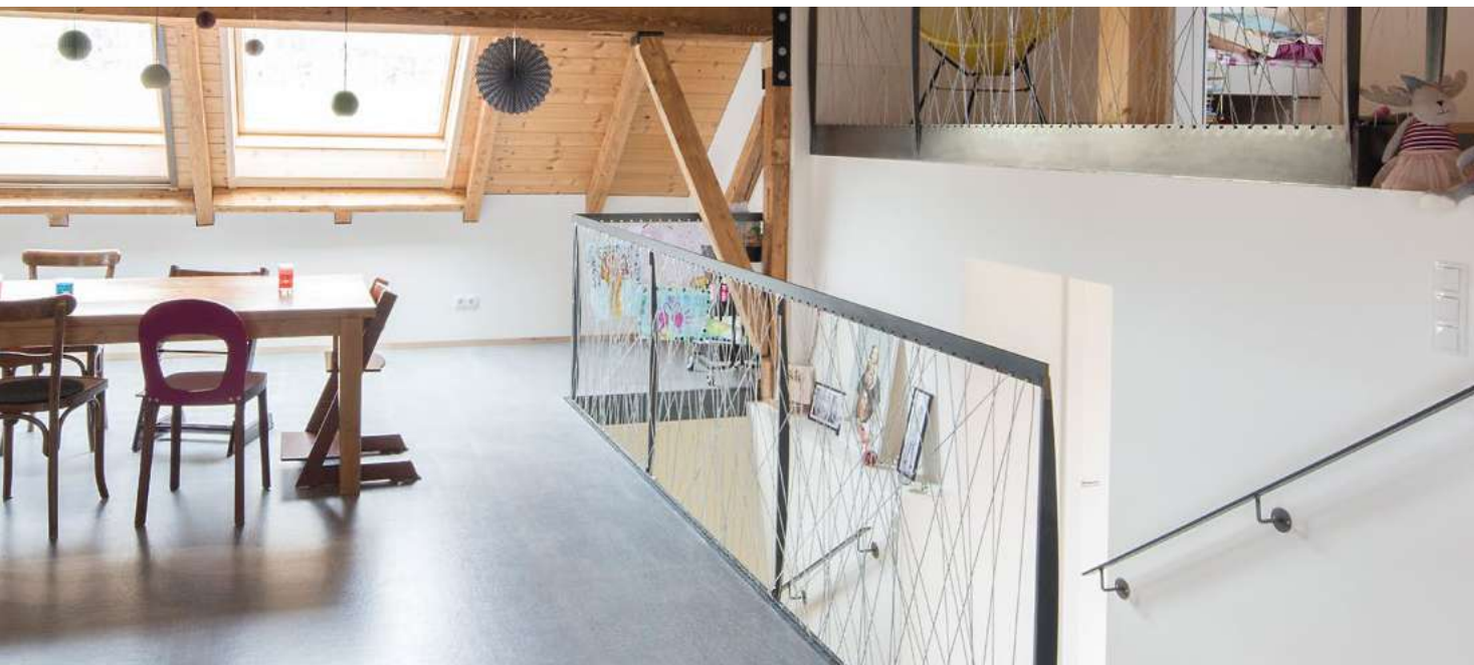
Das umfassende Boden-System
von RÖFIX



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.





RÖFIX Bodenspachtelmassen

IN DER ANWENDUNG

RÖFIX PRODUKTE	FS 630 STANDFESTE SPACHTELMASSE	FN 690 BODENSPACHTEL	FN 645 UNIVERSAL- BODENSPACHTEL	FN 130 BODENSPACHTEL
				
Festigkeitsklassen EN 13813	CT-C25-F6	CT-C12-F4	CT-C30-F10	CA-C25-F6
Konsistenz	Standfest	Selbstverlaufend	Selbstverlaufend	Selbstverlaufend
Für schwimmende Systeme geeignet	nein	nein	nein	nein
Zulässige Auftragsdicken	5–30 mm	2–10 mm	5–15 mm	5–40 mm
Anwendungsbereich				
	Stark saugende zementöse Untergründe (Beton, Zementestrich); unbeheizt/beheizt			
Grundierung abhängig vom Untergrund	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
Verbrauch Bodenspachtelmasse [kg/m²/mm]	1,4	1,5	1,8	1,7
Belegereife bei 20 °C und 60 % Luftfeuchte	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

UNTERBODENAUSGLEICH

RÖFIX POR® 8 ... Serie

Schaummörtel von ca. 200 kg/m³ bis 1.400 kg/m³

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 200–1400 kg möglich.



	ART.-NR.	DICHTE	TYP	KÖRNRUNG	KG/EH	VERBRAUCH
	2000564086	ca. 200 kg/m ³	8020	0–1 mm	1.000	ca. 180 kg/m ³
	2000564087	ca. 300 kg/m ³	8030	0–1 mm	1.000	ca. 280 kg/m ³
	2000564088	ca. 400 kg/m ³	8040	0–1 mm	1.000	ca. 340 kg/m ³
	2000564089	ca. 600 kg/m ³	8060	0–1 mm	1.000	ca. 450 kg/m ³
	2000564090	ca. 800 kg/m ³	8080	0–1 mm	1.000	ca. 600 kg/m ³
	2000564091	ca. 1.000 kg/m ³	8100	0–1 mm	1.000	ca. 750 kg/m ³
	2000564092	ca. 1.200 kg/m ³	8120	0–1 mm	1.000	ca. 880 kg/m ³
	2000564093	ca. 1.400 kg/m ³	8140	0–1 mm	1.000	ca. 1030 kg/m ³

RÖFIX POR® 9 ... Serie

Schaumbeton von ca. 200 kg/m³ bis 1.400 kg/m³

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 200–1400 kg möglich.



	ART.-NR.	DICHTE	TYP	KÖRNRUNG	KG/EH	VERBRAUCH
	2000564071	ca. 200 kg/m ³	9020	0–1 mm	1.000	180 kg/m ³
	2000564072	ca. 300 kg/m ³	9030	0–1 mm	1.000	ca. 280 kg/m ³
	2000564074	ca. 400 kg/m ³	9040	0–1 mm	1.000	ca. 340 kg/m ³
	2000564076	ca. 600 kg/m ³	9060	0–1 mm	1.000	ca. 450 kg/m ³
	2000564077	ca. 800 kg/m ³	9080	0–1 mm	1.000	ca. 600 kg/m ³
	2000564078	ca. 1.000 kg/m ³	9100	0–1 mm	1.000	ca. 750 kg/m ³
	2000564079	ca. 1.200 kg/m ³	9120	0–1 mm	1.000	ca. 880 kg/m ³
	2000564080	ca. 1.400 kg/m ³	9140	0–1 mm	1.000	ca. 1030 kg/m ³

RÖFIX 831

Binder

Spezialbindemittel zur Herstellung von Styropor-Ausgleichsschüttungen.

Für mehr Infos
hier klicken

	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	VERBRAUCH
	2000150871	48	25	ca. 50 kg/m ³

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/mm².Für mehr Infos
hier klicken

baubook



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	KÖRNUNG	VERBRAUCH
	2000296051	48	25	Grau	0–4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm
	2000149271		1.000	Grau	0–4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm

RÖFIX ZS30

ZS-Fliessestrich CA/CT-C30-F6

Auf Basis Zement, Calciumsulfat und Sand (0–4 mm). Fliessestrich nach EN 13813 in Innenräumen. DF ≥ 30 N/mm².Für mehr Infos
hier klicken

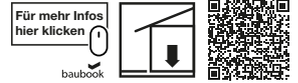
baubook



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	KÖRNUNG	VERBRAUCH
	2000296034	48	25	Grau	0–4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm
	2000150839		1.000	Grau	0–4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm

RÖFIX ZS30 rapid
ZS-Fliessestrich CA/CT-C30-F6

Auf Basis Zement, Calciumsulfat und Sand (0–4 mm). Schnell-trocknender Fliessestrich nach EN 13813 in Innenräumen. Belegbar nach ca. 14 Tagen. DF \geq 30,0 N/mm².



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	KÖRNUNG	VERBRAUCH
📄	2000296044	48	25	Grau	0–4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm
📦	2000151478		1.000	Grau	0–4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm

ZEMENT-ESTRICH

RÖFIX 970 CT 20
Zement-Estrich CT-C20-F4

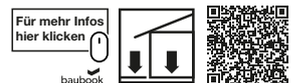
Zement-Trockenestrich DF \geq 20,0 N/mm². Für alle üblichen Estricharten nach EN 13813 innen und außen anwendbar.



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBRAUCH
📄	2000569353	48	25	0–4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm
📦	2000148722		1.000	0–4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm

RÖFIX 970 CT 30
Zement-Estrich CT-C30-F6

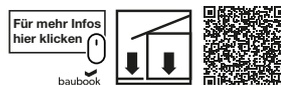
Zement-Trockenestrich DF \geq 30,0 N/mm². Für alle Estricharten nach EN 13813 mit erhöhter Anforderung an die Festigkeit im Innen- und Außenbereich.



	ART.-NR.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBRAUCH
📄	2000151290	1.000	0–3 mm	ca. 20 kg/m ² /cm

RÖFIX 973 CT 20
Schnell-Zementestrich CT-C20-F4 SE7

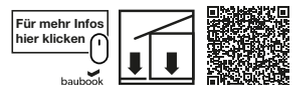
Für alle üblichen Estricharten nach EN 13813 und ÖNORM B 3732 innen und außen anwendbar. Belegbar nach ca. 7 Tagen. DF \geq 20,0 N/mm².



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBRAUCH
📄	2000151770	48	25	0–4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm
📦	2000149236		1.000	0–4 mm	ca. 18 kg/m ² /cm

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/mm².



	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBRAUCH
📄	2000151778	48	25	0–4 mm	ca. 20 kg/m ² /cm
📦	2000149528		1.000	0–4 mm	ca. 20 kg/m ² /cm

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. $DF \geq 20,0 \text{ N/mm}^2$.



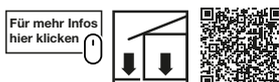
	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBRAUCH
☺	2000152422	24	25	0–4 mm	ca. 20 kg/m ² /cm
☺	2000148727	48	25	0–4 mm	ca. 20 kg/m ² /cm

BODENVERLAUFSMASSEN

RÖFIX EP 51 Rapid S

Einpressharz – kraftschlüssig

2-Komponenten-Injektionsharz auf Epoxidharz-Basis, feuchtigkeitsunempfindlich.



	ART.-NR.	EH/KTN.	KG/EH	FARBE
☺	2000149273	12	1	Transparent

RÖFIX EP 52

Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung

Lösemittelfreies, 2-Komponenten Epoxidharz mit hoher Verträglichkeit gegenüber Feuchtigkeit.



	ART.-NR.	KG/EH	FARBE	VERBRAUCH
☺	2000151375	10	Transparent	0,35 kg/m ²

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
☺	2000151498	48	25	0–0,8 mm	ca. 1,7 kg/m ² /mm

RÖFIX FN 645

Universalbodenspachtel

Kunstharzvergütete, faserverstärkte, selbstverlaufende, schnellabbindende Bodenspachtel auf Zementbasis im Innen- und Außenbereich. CT-C30-F10 nach EN 13813. Einbauhöhe: 5–15 mm. Auch für Holzuntergründe und Dünnschichtheizsysteme geeignet.

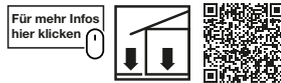


	ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBRAUCH
☺	2000151496	48	25	0–1 mm	ca. 1,8 kg/m ² /mm

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
2000569281	48	25	0–0,5 mm	ca. 1,5 kg/m ² /mm

RÖFIX FS 630

Standfeste Spachtelmasse

Kunstharzvergütete, standfeste, schnellhärtende Ausgleichsmasse und Gefällespachtelung auf Zementbasis im Innen- und Außenbereich, für Wand und Boden. Schichtdicke: 5–30 mm.



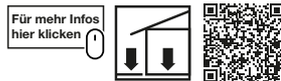
ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBRAUCH
2000151497	48	25	0–1 mm	ca. 1,8 kg/m ² /mm

ERGÄNZUNGSPRODUKTE/ZUBEHÖR

RÖFIX Dampfbremsfolie

Trennlage

Dampfbremsfolie zur Verwendung in Bodenaufbauten. Zur Abbremsung des Wasserdampftransports, jedoch nicht zur vollständigen Abdichtung. sd-Wert: > 100 m.

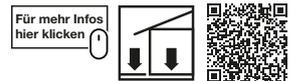


ART.-NR.	M ² /EH	LFM./EH	ABMESSUNG
2000150990	75	50	5.000×150×0,02 cm

RÖFIX Flexibel

Dampfsperre

Sd-Wert > 1500 m. Flexibel-Anschlussstreifen.



ART.-NR.	M ² /EH	LFM./EH	ABMESSUNG
2000151174	50	50	5.000×100 cm

RÖFIX Randdämmstreifen

Dämmstreifen

Zur schallbrückenfreien Verlegung von schwimmenden Estrichen jeder Art verwendet. Der Randdämmstreifen dient als Trennung des Estrichs vom Mauerwerk oder sonstigen Einbauten.

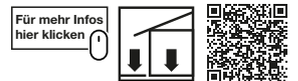


ART.-NR.	LFM./EH	ABMESSUNG
2000152036	25	2.500×1×10 cm

RÖFIX Abstellwinkel

Beschichtet

RÖFIX Abstellwinkel werden zum Ausbilden von Fugen und Begrenzungen im Estrichaufbau eingesetzt.



ART.-NR.	STK./EH	LFM./EH	ABMESSUNG
2000956334	25	50	200×5×7 cm

RÖFIX Systemrolle

Kaschiert

Zuverlässige Wirkung als Wärme- und Trittschalldämmung. Kann weiters auch als Trägerschicht für geeignete Fußbodenheizsysteme dienen.



Für mehr Infos
hier Klicken



	ART.-NR.	M ² /EH	LFM./EH	ABMESSUNG	DICKE
☑	2000153074	10	10	1.000×100×2 cm	23/20
☑	2000153075	10	10	1.000×100×2,5 cm	28/25
☑	2000153076	10	10	1.000×100×3 cm	33/30






PRODUKTGRUPPE

FLIESEN-/ NATURSTEIN- SYSTEME

Bei RÖFIX gibt es alle Ergänzungsprodukte rund um Fliesen und Natursteine – vom Fliesenkleber über Fugenmasse bis hin zur Grundierung und Abdichtung. Die Produkte sind sowohl für den Innen- als auch für den Außenbereich erhältlich und für unterschiedliche Fliesen und Steine.

Untergrundvorbehandlung	142
Dünnbettmörtel	142
Mittelbettmörtel	14
Fugenmörtel	144
Fugenabdichtungen	145



PRODUKTGRUPPE

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 fördern 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.

RÖFIX FLIESENKLEBER IN DER ANWENDUNG

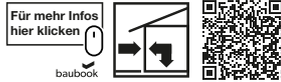
RÖFIX PRODUKTE		AG 650 FLEX S1	AG 610 BIANCO FLEX S1	AG 652 PLUS	AG 660 RAPID	AG 656 MK RAPID	AG 670 MBM SPEZIAL	AG 685 SUPER- FLEX S2	
EN 12004		C2 TE S1	C2 TE S1	C2 TE	C2 F	C2 FT	C2 TE S1	C2 TE S2	
Anwendungssituation	Anwendung Innen	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
	Anwendung Außen	Eignung	+++	+++	-	+++	+++	+++	
	Heizestrich	Eignung	+++	+++	++	+++	+++	+++	
	Feinsteinzeug	Eignung	+++	+++	++	+++	+++	+++	
	Dünnschichtige Feinsteinzeugplatten (Kerlite)	Eignung	++	++	-	+++	+++	-	
	Steinzeug	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
	Steingut	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
	Fliesenformat < 5.000 cm ²	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
	Fliesenformat > 5.000 cm ²	Eignung	+++	+++	-	-	+++	+++	
	Verfärbungsempfindliche Natursteine	Eignung	-	+++	-	-	+++	++	
	Dauerwasserbereich (Schwimmbekken)	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 ²		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
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.

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

RÖFIX AP 300 Konzentrat

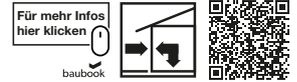


Lösemittelfreie, schnell trocknende Grundierung für Wand und Boden, im Innen- und Außenbereich. Zur Vorbehandlung von stark und unterschiedlich saugenden Untergründen, vor Auftrag einer Bodenausgleichsmasse oder eines Fliesenklebers. Verdünnbar mit Wasser 1:1 bis 1:2.



ART.-NR.	EH/PAL.	L/EH	VERBRAUCH
2000953463	360	1	ca. 0,2 l/m ²
2000953464	90	5	ca. 0,2 l/m ²

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.	L/EH	VERBRAUCH
2000151775	36	10	ca. 0,2 l/m ²
2000151774	64	5	ca. 0,2 l/m ²

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
2000153314	100	7,5	0-0,5 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm
2000153316	48	15	0-0,5 mm	ca. 1,45 kg/m ² /mm

DÜNNBETTMÖRTEL

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	VERBRAUCH
2000151890	54	25	Naturweiß	ca. 3 kg/m ²

RÖFIX AG 650 FLEX S1 Flexkleber C2 TE S1

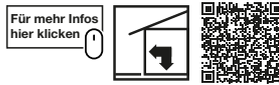


Flexibler, verformbarer (S1), hoch standfester Dünnbettkleber nach EN 12004. Zum Verlegen von Steingut-, Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen und -platten für innen und außen. Für Fußbodenheizungen bestens geeignet.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBRAUCH
2000151508	48	25	Grau	ca. 3 kg/m ²

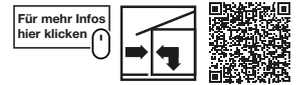
DÜNNBETTMÖRTEL

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.



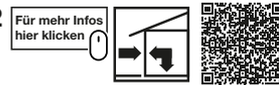
ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE
2000151510	48	25	Grau

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- u. Außenbereich.



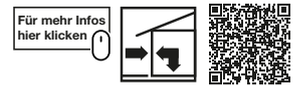
ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE
2000151511	48	25	Grau

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	VERBRAUCH
2000155944	48	25	Naturweiß	ca. 3 kg/m ²

RÖFIX AG 687 StoneColl
Kunststeinklebemörtel

Leichter, flexibler, standfester, frostsicherer und wasserbeständiger Kleber für die Aufnahme von Kunststein Rekonstruktion (bis Rohdichte ca. < 1200 kg/m³) auf allen traditionellen Mauerwerksbildnern (Ziegel, Beton u.ä.) sowie zur Verblendung auf das von RÖFIX entwickelte WDV-System „StoneEtics®“. Für Innen und Außen.



ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBRAUCH
2000155104	48	25	Naturweiß	ca. 6 kg/m ²

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
2000151512	48	25	Naturweiß

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
 2000151513	48	25	Grau	ca. 1,4 kg/m ² /cm

FUGENMÖRTEL

RÖFIX Nanotech 730

Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie

Nanotechnologie-basierter, abriebfester Fugenmörtel zum Verbinden aller Arten von Wand- und Bodenfliesen im Innen- und Außenbereich. Für Fugenbreiten von 1 bis 20 mm. Zum Verfugen von Wand- und Bodenfliesen, Cotto, Feinsteinzeug, Beton sowie nicht verfärbungsempfindlichen Natur- und Kunststein. Für Fußbodenheizung geeignet. In 24 Farben erhältlich.

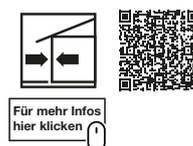


ART.-NR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
 2000639098	128	5	Weiß	ca. 0,35 kg/m ²
 2000639100	128	5	Graphit	ca. 0,35 kg/m ²
 2000639101	128	5	Grau	ca. 0,35 kg/m ²
 2000639102	128	5	Manhattan	ca. 0,35 kg/m ²
 2000639103	128	5	Caramel	ca. 0,35 kg/m ²
 2000639104	128	5	Beige	ca. 0,35 kg/m ²
 2000639107	128	5	Jasmin	ca. 0,35 kg/m ²

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
 2000155124	24	15	0-2 mm Dunkelgrau
 2000155125	24	15	0-2 mm Erdbraun
 2000155126	24	15	0-2 mm Hellgrau
 2000155128	24	15	0-2 mm Sand

FUGENMÖRTEL

RÖFIX AJ 690 Klinkerfuge CG2 WA

Für mehr Infos
hier klicken 



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
 2000155112	24	15	0–1,2 mm Altweiß
 2000155115	24	15	0–1,2 mm Dunkelgrau
 2000155155	24	15	0–1,2 mm Grau
 2000155117	24	15	0–1,2 mm Weiß

FUGENABDICHTUNGEN

Nanotech 720 Silikon

Für mehr Infos
hier klicken 



Für mehr Infos
hier klicken 

Hygienesilikon auf Basis der Nanotechnologie. Dauerhaft flexible Masse zum Füllen und Abdichten von Lücken/Fugen zwischen Elementen aus Acrylkunststoff, Keramik, Glas, beschichtetem Metall usw. Wasserdicht und frostbeständig.



ART.-NR.	ML/EH	FARBE
 2000951290	280 ml/EH	Jasmin
 2000690693	280 ml/EH	Beige
 2000690696	280 ml/EH	Caramel
 2000690694	280 ml/EH	Graphit
 2000639351	280 ml/EH	Grau
 2000690691	280 ml/EH	Manhattan
 2000639350	280 ml/EH	Weiss



Index

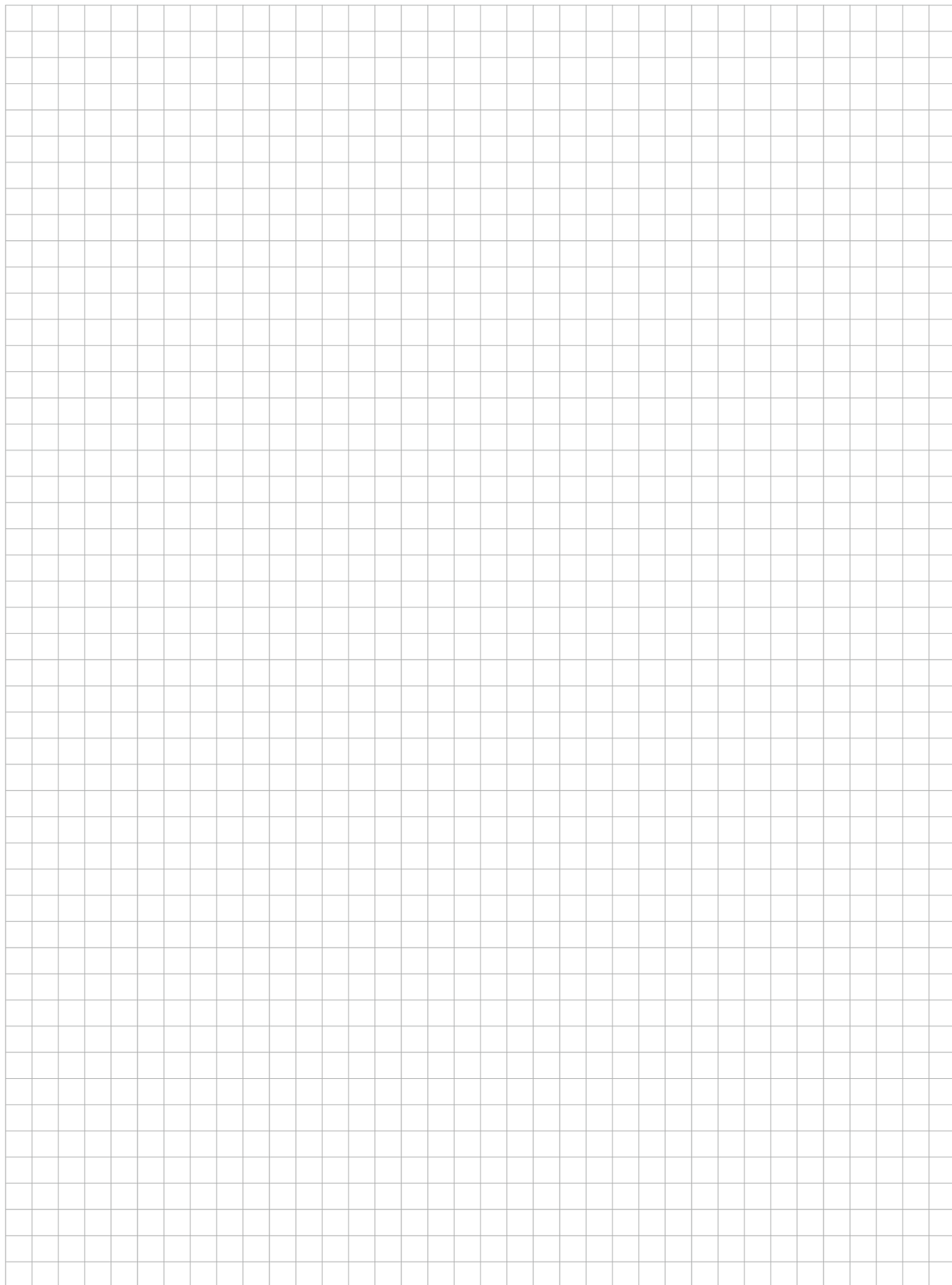
1			
RÖFIX 100	Elektrikergips	42	
RÖFIX 164	Innengrundputz Uni	41	
RÖFIX 165	Innengrundputz Spezial	42	
RÖFIX 191	Kalk-Gips-Innenputze	41	
2			
RÖFIX 224	Deckenleichtbeschichtung	42	
3			
RÖFIX 300	Innenfeinputz	48	
RÖFIX 340	Sanierdeckputz	65	
RÖFIX 341	Sanierdeckputz weiß	65	
RÖFIX 350	Kalkglätte	72	
RÖFIX 360	Weißkalk-Struktur-Deckputz	49	
RÖFIX 380	Hydraulkalk-Feinabrieb	66	
5			
RÖFIX 55	Zement-Baukleber	38	
RÖFIX 58	Putz-Armiermörtel weiß	38	
RÖFIX 510	Kalk-Zement-Grundputz	39	
RÖFIX 515	Zement-Kalk-Grundputz – schnell abbindend	39	
RÖFIX 525	Sockelputz flex rapid – schnell abbindend	40	
6			
RÖFIX 610	Zement-Kalk-Grundputz	39	
RÖFIX 615	Zement-Kalk-Grundputz schnell	40	
RÖFIX 620	Zement-Grundputz, Sockelputz	40	
RÖFIX 636	Dichtungsschlämme	65	
RÖFIX 640	Sanierputz R-W	66	
RÖFIX 648	Porengrundputz	66	
RÖFIX 650	Sanierputz weiß	66	
RÖFIX 660	Zement-Kalk-Grobgrundputz	40	
RÖFIX 665	Stopfmörtel	68	
RÖFIX 670	Zement-Vorspritzmörtel	38	
RÖFIX 671	Sanier-Vorspritzmörtel	64	
RÖFIX 673	Zement-Weißkalk-Vorspritzmörtel	39	
RÖFIX 675	Hydraulkalk-Vorspritzmörtel	64	
RÖFIX 692	Trass-Kalk-Maschinenputz	68	
RÖFIX 695	Hydraulkalk-Renovierputz	68	
RÖFIX 696	Hydraulkalk-Maschinenputz	68	
RÖFIX 697	Baukasten Kalk-Renovier-Putzformischung	68	
7			
RÖFIX 700	Edelputz weiß	49	
RÖFIX 715	Edelputz Special	49	
RÖFIX 750	Kellenwurf	50	
RÖFIX 760	Rieselwurf	46	
RÖFIX 765	Hydraulkalk-Rieselwurf	66	
RÖFIX 772	Kratzputz	50	
RÖFIX 776	Schlämm- und Waschputz	51	
RÖFIX 780	Faschenputz Silikon-Mineralputz	51	
RÖFIX 793	SalePepe Waschputz	51	
8			
RÖFIX 864	Kalk-Zement-Leichtputzgrund	41	
RÖFIX 866	Kalk-Zement-Leichtputzgrund	41	
RÖFIX 820	Wärmedämm-Mauermörtel – M5	10	
RÖFIX 831	Binder	133	
RÖFIX 850	Wärmedämmputz	110	
RÖFIX 860	Schlitzmörtel	11	
RÖFIX 888	Wärmedämmputz	110	
9			
RÖFIX 915	Zement-Mauermörtel – M10	10	
RÖFIX 945	Tauch- und Deckelmörtel	10	
RÖFIX 947	Mittelbettmauermörtel	10	
RÖFIX 950	Kalk-Zement-Mauermörtel – M5	10	
RÖFIX 952	Hydraulkalk-Mörtel farbig	69	
RÖFIX 960	Hafnemörtel	11	
RÖFIX 961	Feuerfester Hafnemörtel	11	
RÖFIX 965	Kamin Reparaturmörtel	11	
RÖFIX 970 CT 20	Zement-Estrich CT-C20-F4	134	
RÖFIX 970 CT 30	Zement-Estrich CT-C30-F6	134	
RÖFIX 973 CT 20	Schnell-Zementestrich CT-C20-F4 SE7	134	
RÖFIX 973 F CT 20	Schnell-Zementestrich mit Fasern CT-C20-F4 SE7	134	
RÖFIX 975 CT 20	Zement-Schnellestrich CT-C20-F4 SE2	135	
RÖFIX 980	Spezialmörtel für Sichtmauerwerk	11	
RÖFIX 993	Hydraulkalk Fugenmörtel	69	
A			
RÖFIX Abschlussprofil Schürze			
U-Form-Abschluss für Putzträgerplatten	101		
RÖFIX Abstellwinkel Beschichtet	136		
RÖFIX AeroCalce® IB 980 Aerogel-Vliesmatte	111		
RÖFIX AeroCalce® IG 996 AR-Stützgewebe	111		
RÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1 Flexkleber C2 TE S1	142		
RÖFIX AG 650 FLEX S1 Flexkleber C2 TE S1	142		
RÖFIX AG 652 PLUS Fliesenkleber C2 TE	143		
RÖFIX AG 656 MK RAPID Marmorkleber C2 FT	143		
RÖFIX AG 660 DBM RAPID Flexkleber C2 F	143		
RÖFIX AG 670 FLEX S1 MBM SPEZIAL Mittelbettmörtel C2 TE S1	144		
RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2 Fliesenkleber C2 TE S2	143		
RÖFIX AG 687 StoneColl Kunststeinklebemörtel	143		
RÖFIX AJ 618 Leichtfugenmörtel CG 1	144		
RÖFIX AJ 690 Klinkerfuge CG2 WA	145		
RÖFIX Algenkiller Spezialgrundierung	71		
RÖFIX Anputzleiste 3D Membran Anputzleiste	43		
RÖFIX Anputzleiste P PVC	43		
RÖFIX Antisalz Spezialgrundierung	64		
RÖFIX AP 300 Konzentrat	142		
RÖFIX AP 320 Haftgrund	142		
RÖFIX APL 3D Membran Reno Anputzleiste-Gewebeleiste	103		
RÖFIX APL 3D Membran Rollladen			
Anputzleiste für Rolladenführungsschienen	104		
RÖFIX APL 3D PROFI PLUS Anputzleiste-Gewebeleiste	104		
RÖFIX APL CLASSIC Anputzleiste-Gewebeleiste	103		
RÖFIX APL MINI 3D Membran Anputzleiste-Gewebeleiste	104		
RÖFIX AS 345 Optiseal® 1K CM 01 P	142		
RÖFIX Attikaprofil mit Gewebe Profil	106		
B			
RÖFIX BAP 45 Blechanschlussprofil	101		
RÖFIX Belit Gussmörtel	69		
RÖFIX Belit Feinschlämme	69		
RÖFIX Betonkontakt Betonhaftgrund	38		
RÖFIX Brandriegel MW 034 2B	84		
RÖFIX BTH Befestigungsteller Holz	111		
RÖFIX Buntsteinputz Sockel- und Zierputz	54		
C			
RÖFIX CalceClima® Ambiente Kalk-Innenputz	71		
RÖFIX CalceClima® Finish Dekor Pastöse Kalkspachtelmasse	72		
RÖFIX CalceClima® Finish Dekor Pastöse Kalkspachtelmasse	124		
RÖFIX CalceClima® Fino Kalk-Feinabrieb	72		
RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Ökologischer Kalkanstrich	72		
RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Ökologischer Kalkanstrich	122		
RÖFIX CalceClima® Thermo Kalk-Wärmedämmputz	72		
RÖFIX CalceClima® Vorspritzmörtel Kalk-Vorspritzmörtel	71		
RÖFIX Calce Fina Sumpfkalk- Strukturputz Innen	56		
RÖFIX Cavastop Kapillarwassersperre	65		
RÖFIX Collstar Klebemörtel	81		
Creteo®Gala CC 631 Trass Pflastermöbel FTB	28		
Creteo®Gala CC 632 Natursteinmauermörtel FB	30		
Creteo®Gala CC 633 Trass Drainbeton / Bettungsmörtel 2–8 mm	28		
Creteo®Gala CC 634 Natursteinmauermörtel FTB	30		
Creteo®Gala CC 639 Trass Mittelbettmörtel grau	28		
Creteo®Gala CC 640 Trass Steinkleber Weiß	28		
Creteo®Gala CC 644 Einkehr Pflasterfugenmörtel	29		
Creteo®Gala CC 645 fein Trass Pflasterfugenmörtel	30		
Creteo®Gala CC 645 grob Trass Pflasterfugenmörtel	30		
Creteo®Gala CC 646 Natursteinmauermörtel FTB	31		
Creteo®Gala CC 647 Fugenmörtel Flex – grau	31		
Creteo®Gala CC 649 fein Trass Natursteinfugenmörtel	31		
Creteo®Gala CC 649 grob Trass Natursteinfugenmörtel	31		
Creteo®Gala CC 695 Ruck-Zuck Beton	32		
Creteo®Gala CC 695 rapid Ruck-Zuck Beton	32		
Creteo®Inject CC 778 Injektionsmörtel	21		
Creteo®Inject CC 778 HS Injektionsmörtel sulfatbeständig	21		
Creteo®Inject CC 795 HS Ankermörtel	21		
Creteo®Inject CC 798 Injektionsmörtel	20		

Creteo®Inject CC 795 Ankermörtel	20
Creteo®Inject CC 854 Geothermimörtel	21
Creteo®Inject CC 856 Geothermimörtel	21
Creteo®Repair CC 100 Beton-Reprofiliermörtel R4	22
Creteo®Repair CC 101 Beton-Reprofiliermörtel R4	22
Creteo®Repair CC 101 rapid Beton-Reprofiliermörtel R4	22
Creteo®Repair CC 130 Beton-Reprofiliermörtel R3	23
Creteo®Repair CC 130 Rapid Beton-Reprofiliermörtel R3	23
Creteo®Repair CC 150 Beton-Reprofiliermörtel R2	23
Creteo®Repair CC 151 Beton-Feinspachtel R2	23
Creteo®Repair CC 164 pump HS-Beton-Ausgleichsmörtel R4	23
Creteo®Repair CC 170 Korrosionsschutz	22
Creteo®Repair CC 171 Hydrophobierende Imprägnierung nach EN 1504-2 ..	22
Creteo®Repair CC 173 Beschichtung XF4 nach EN 1504-2	22
Creteo®Repair CC 194 M Sanierspritzbeton R4	17
Creteo®Road CC 600 Schachtfix	33
Creteo®Road CC 600 RAPID Schachtfix	33
Creteo®Road CC 612 Kaltmischgut	33
Creteo®Road CC 614 Reparaturgussasphalt	33
Creteo®Shot CC 521 J2 SpC 20/25/II/J2/XC3/XF3/GK8	18
Creteo®Shot CC 520 J2 SpC 20/25/II/J2/XC2/XF1/GK8	17
Creteo®Shot CC 523 J2 SpC 20/25/III/J2/XC3/XF1/XA1/GK8	18
Creteo®Shot CC 524 J2 SpC 20/25/III/J2/XC4/XF3/XA2/GK8	18
Creteo®Shot CC 525 J2 SpC 20/25/III/J2/XC4/XF4/XA2/GK8	18
Creteo®Shot CC 541 J2 SpC 25/30/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4	18
Creteo®Shot CC 551 J2 SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK8	18
Creteo®Shot CC 555 J2 SpC 25/30/III/J2/XC4/XF3/GK8	19
Creteo®Shot CC 556 J2 SpC 25/30/III/J2/XC4/XF4/XA2/GK8	19
Creteo®Shot CC 558 J2 SpC 25/30/III/J2/XC4/XF1/XA1/GK8	19
Creteo®Shot CC 575 SpC 30/37/II/XC3/XF3/XA1/GK4	19
Creteo®Shot CC 577 J3 SpC 30/37/III/J3/XC3/XF1/XA1/GK4	19
Creteo®Shot CC 578 SpC 30/37/III/XC4/XF4/XA2/GK4	19
Creteo®Shot CC 578 J2 SpC 30/37/III/J2/XC4/XF4/XA2/GK4	20
Creteo®Shot CC 585 SpC 30/37/II/XC3/XF3/XA1/GK8	20
Creteo®Shot CC 590 J3 SpC 30/37/III/J3/XC3/XF1/XA1/GK8	20
Creteo®Shot CC 591 J3 SpC 30/37/III/J3/XC4/XF4/XA2/GK8	20
Creteo®Standard CC 235 pump Pumpbeton DC 20/25/XC4/XF4/ XW2/F59/GK8	17
Creteo®Standard CC 265 pump Pumpbeton DC 25/30/XC4/XF4/ XW2/F59/GK8	17
Creteo®Standard CC 335 pump Pumpbeton DC 30/37/XC4/XF4/ XW2/XM1/F59/GK8	17
Creteo®Standard 990 DC30/37 Trockenbeton DC30/37/XC4/XF4/XW2/XM1/FrS2/A2,0/F52/GK8	16
D	
RÖFIX Dachabschlussprofil Dachbelüftungsprofil	101
RÖFIX Dämmscheibe gelocht für ROCKET Abdeckrondelle	94
RÖFIX Dampfbremssolie Trennlage	136
RÖFIX DARK Silikonharzputz	56
RÖFIX Dehnfugenprofil Schlaufenprofil	101
RÖFIX DESIGNPUTZ Spezial-Oberputz auf NHL-Basis	51
RÖFIX Dicht- und Klebmasse Polymer Mehrzweck-Dicht- und Klebmasse	107
RÖFIX Drahtrechtwinkel Widra APE (Edelstahl)	43
E	
E-Modul mit Gerätedose Elektrodose – Montageelement	98
RÖFIX ELASTIC Armierspachtel zementfrei	81
RÖFIX EP 51 Rapid S Einpressharz – kraftschlüssig	135
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung	135
RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau	86
RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt	86
RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt	87
RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht	87
RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt	88
RÖFIX EPS-F 040 Fassadendämmplatte stumpf, weiß	89
RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte	88
RÖFIX EVO Dübelstick Schraubdübel mit anschließender Verklebung	96
RÖFIX EVO Klebschaum Einkomponentiger Polyurethanschaum	96
RÖFIX EVO Montageset Mechanische Befestigung	96
RÖFIX EVO Steinbohrer Mechanische Befestigung	96
RÖFIX EVO Ziegelbohrer Mechanische Befestigung	96

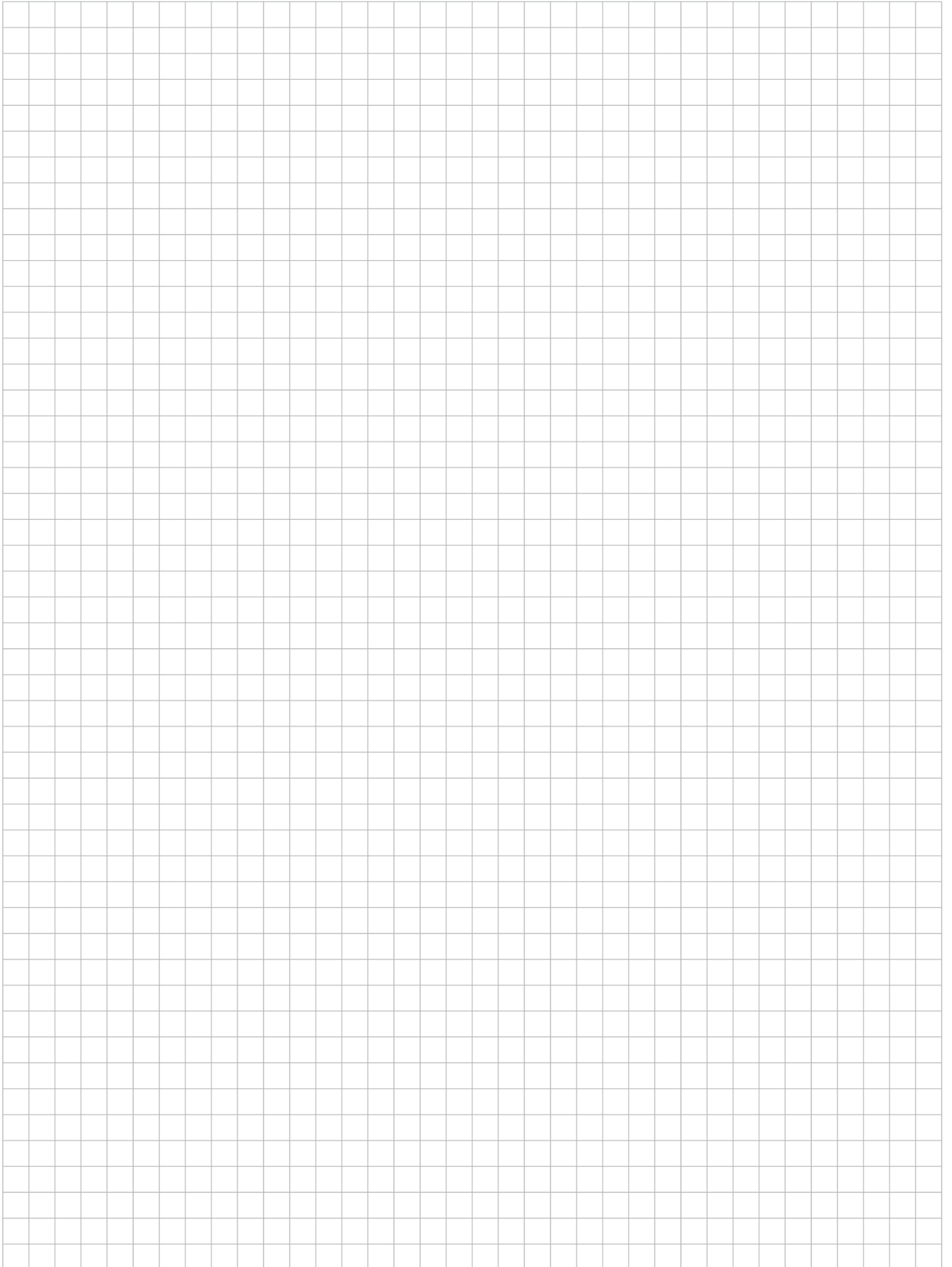
F	
RÖFIX Fensteranschlussprofil Aluschale Plus Anputzleiste-Gewebeleiste für Holz- Alu- Fenster	104
RÖFIX Fensterprofil Alu SMALL	104
RÖFIX FIBRA Silikonharzputz	55
RÖFIX Filmkonservierung EXTRA Algizide/Fungizide Ausrüstung	57
RÖFIX Finish Mineral Handspachtelmasse und Spritzspachtel	124
RÖFIX Finish Mineral M Spritzspachtelmasse	124
RÖFIX FIRESTOP 034 2B Mineralwolle-Dämmplatte mit Beschichtung	84
RÖFIX FIRESTOP 034 MB MAX C2 Mineralwolle-Dämmplatte	83
RÖFIX FIRESTOP 036 MB Laibungsdämmplatte	83
FIXIT 222 Aerogel Hochleistungs-Dämmputz	111
FIXIT 223 Spezial-Armierungsmörtel Für RÖFIX Aerogel-Dämmputzsystem	111
RÖFIX Flexibel Dampfsperre	136
RÖFIX FN 130 Bodenspachtel	135
RÖFIX FN 645 Universalbodenspachtel	135
RÖFIX FN 690 Bodenspachtel	136
RÖFIX FS 630 Standfeste Spachtelmasse	136
RÖFIX FT-Z 324 Stockband/Trennstreifen	43
RÖFIX Fugendichtband 600 Selbstklebendes Kompriband	102
RÖFIX Fugendichtband BG1 Dichtband	102
G	
RÖFIX Gewebeeckpfeil Diagonalarmierung	97
RÖFIX Gewebewinkel Profil	103
RÖFIX Gika-Grund Sperrgrund	120
RÖFIX GREEN Silikonputz	56
H	
RÖFIX HTR-P Schraubdübel mit Kunststoffschraube	95
RÖFIX Hydraulkalk-Injektionsmörtel Injektionsmörtel	64
RÖFIX Hydraulkalk-Sockelputz	70
I	
RÖFIX IB 015 Aerogel Dämmplatte beschichtet	109
RÖFIX IF 300 PURCOLL Klebschaum	82
RÖFIX IF 302 FLEX Fugendichtschaum	82
RÖFIX IF 311 1K-Pistolenfüllschaum B1	82
RÖFIX Iso-Corner Montagewinkel	100
RÖFIX Iso-Corner Kit SDF 100 Fassadendübel	100
RÖFIX Iso-Corner Set Delta PT Direktverschraubung	100
K	
RÖFIX KDP-B-035 PLUS MB Mineralwolle-Kellerdeckendämmplatte	109
M	
RÖFIX Malta Fina Sumpfkalk-Feinabrieb	57
RÖFIX MINOPOR® 045 Mineraldämmplatte	85
RÖFIX MINOSTAR® Klebe-/Armiermörtel für das RÖFIX MINOSTAR® Innen- und Deckendämmsystem	107
RÖFIX mirror/lucid glass Effektbeschichtung	57
RÖFIX Montagetool ISOFUX OPTI Schraub- und Versenkwerkzeug	113
RÖFIX MULTIPOR 042 Mineraldämmplatte	108
RÖFIX MULTIPOR 045 Mineraldämmplatte	85
RÖFIX MULTIPOR 047 Mineralschaum-Laibungsdämmplatte	108
RÖFIX MW CUP Versenksteller Versenksteller für RÖFIX ROCKET Dübel	94
N	
Nanotech 720 Silikon	145
RÖFIX Nanotech 730 Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie	144
RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler	38
RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459-1	69
RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459-1	69
RÖFIX NHL Malta Uni Baukasten Vormischung mit NHL	70
RÖFIX NHL Malta Uni Plus Baukasten Vormischung mit NHL	70
O	
RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT Klebe- und Dichtspachtelmasse 1-komponentig	81
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Klebe- und Dichtmörtel, 2-komponentig	81

P			
RÖFIX P10 Panzergewebe	97	RÖFIX SK52 Zement-Schnellkleber	39
RÖFIX P50 Armierungsgewebe	97	RÖFIX Sockeleinschubprofil Innenecke/Außenecke	105
RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob	43	RÖFIX Sockeleinschub- und Basisprofil Profil	105
RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob	97	RÖFIX Sockelprofil-Befestigungsset Sockelprofil-Befestigungsset	105
RÖFIX PE 225 RENO 1K Silikatfarbe für Innen und Außen	122	RÖFIX SOL-PAD Sohlbank- Anputzleistungssystem	98
RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Außenfarbe	122	RÖFIX SOL-PAD Kantenprofil	98
RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Außenfarbe ohne Titandioxid	122	RÖFIX SOL-PAD Base Fensterbank-Dämmelement	99
RÖFIX PE 309 LINE GREEN Zur Linienmarkierung auf Sportplätzen	123	RÖFIX SOL-PAD Dichtbahn Dichtbahn	98
RÖFIX PE 319 OUT SIDE Acryl Fassadenfarbe	123	RÖFIX SOL-PAD FB-Dichtleiste für Steinfensterbänke mit einer Stärke von 20–30 mm	99
RÖFIX PE 419 ETICS® Silikonharz Außenfarbe	122	RÖFIX SOL-PAD Tool 1-teiliges Schneide- und Schleifwerkzeug für den SOL-PAD Fensterbankeinbau	99
RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK SycoTec® Fassadenfarbe	123	SPEWE 590GH Glühdraht-Schneidegerät	112
RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Fassadenfarbe	123	SPEWE 1900L-30 Allzweck-Schneidegerät	112
RÖFIX PF 110 FILL Gipsgebundene Füll- und Flächenspachtel	124	SPEWE Eckschneider ES-GT127-34 mit Nylontasche	112
RÖFIX PF 828 Professional Kunstharzvergütete, faserverstärkte Gipsspachtelmasse für Innen	124	SPEWE GT127-34 Teleskop-Glühdraht-Schneidegerät inkl. Netzteil und Koffer	112
RÖFIX PF 870 MANTECA® Pastöse Kalkspachtel	123	RÖFIX Spiraldübel Montagedübel	100
RÖFIX PI 223 MINERAL Mineral Innenfarbe	121	RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel versenkbar	92
RÖFIX PI 262 ÖKOSIL Silikat-Innenfarbe	121	RÖFIX STR-H Dämmstoffschraube (Holz/Blech)	90
RÖFIX PI 313 TREND PLUS Dispersion Innenfarbe	121	RÖFIX STR-Rondelle Dämmstoffrondelle	94
RÖFIX PI 382 MAXX RAPID® Einsicht Innenfarbe	121	RÖFIX Strukturputz INNEN Struktur-Oberputz	54
RÖFIX Poly LIGHT Klebe-/Armiermörtel	80	RÖFIX Sumpfkalk Historische Bindemittel	68
RÖFIX Polystar® Klebe-/Armiermörtel weiß	80	RÖFIX Sumpfkalk (Malerkalk)	70
RÖFIX POR® 8 ... Serie Schaummörtel von ca. 200 kg/m ³ bis 1.400 kg/m ³	132	RÖFIX Systemrolle Kaschiert	137
RÖFIX POR® 9 ... Serie Schaumbeton von ca. 200 kg/m ³ bis 1.400 kg/m ³	132		
RÖFIX PP 301 HYDRO LF Hydrosol Tiefgrund	120	T	
RÖFIX PP 307 ISO LF Isolierender Voranstrich	120	RÖFIX Tonerdelösung Spezialgrundierung	64
RÖFIX PP 401 SILCO LF Silikonharz Tiefgrund	120	RÖFIX Tropfkantenprofil einteilig, mit Steckverbinder	106
RÖFIX PP 403 MULTI Silikonharz-Lasur	120	RÖFIX T-Save Schlagdübel Nageldübel/Kunststoffnagel	92
RÖFIX PP 405 HYDROPHOB Silikonharz Imprägnierung	121		
RÖFIX PP 409 GraffitiStop Spezialbeschichtung	121	U	
RÖFIX PRAKTIKA Sockelprofil	106	RÖFIX UNICOLL Universalkleber	81
RÖFIX Primerstift für Anputz- und Gewebeleisten	103	RÖFIX Uni Mineral LIGHT Kalk Fugenspachtel light	124
RÖFIX Profilschere PRO für WDVS-Kunststoffprofile	112	RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel	80
RÖFIX Putzkleisten 1007 Profil	39	RÖFIX Unistar® POR Klebe-/Armiermörtel	80
RÖFIX Putzfräser (Fräswerkzeug Putze/Platten)	113		
RÖFIX Putzgrund IN Grundierung	48	V	
		RÖFIX VILLAS Emulbit Vor- und Schutzanstrich	107
Q		RÖFIX VT 2G Dübelversenksteller Versenksteller für STR-8Z 2G	94
RÖFIX Quick-Quader EPS Montageelement 1.000 mm	99		
		W	
R		RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D Teleskop-Anputzleiste-Gewebeleiste	104
Remmers BIT 2K basic ECO 2K	81	RÖFIX W44 DECO-TEX Abschlussprofil	100
RÖFIX R12 Zahntraufel (WDVS)	113	RÖFIX W50 Klebe-/Armiermörtel	80
RÖFIX R16 Zahntraufel (WDVS)	113	RÖFIX W50 DUO-TEX Bewegungsfugenprofil	102
RÖFIX R20 Zahntraufel (WDVS)	112	RÖFIX W58 Gleitlagerprofil PUR-FIX	102
RÖFIX Randdämmstreifen Dämmstreifen	136	RÖFIX WOFITHERM 140 Holzweichfaser-Dämmplatte	90
RÖFIX Reiniger und Haftverbesserer für Anputz- und Gewebeleisten	103	RÖFIX WOFITHERM 180 Holzweichfaser-Dämmplatte	90
RÖFIX RenEtics® Leichtgrundputz auf NHL/Spezialzement-Basis	80		
RÖFIX RenEtics® 3D Putzträgergewebe	97	Z	
RÖFIX Renofinish® Universelle Renovier- und Haftglätte	67	RÖFIX ZS20 ZS-Fliessestrich CA/CT-C20-F5	133
RÖFIX Renofino® Universeller Renovier- und Haft-Feinputz	67	RÖFIX ZS30 ZS-Fliessestrich CA/CT-C30-F6	133
RÖFIX Renoplus® Universeller Renovier- und Ausgleichsputz	67	RÖFIX ZS30 rapid ZS-Fliessestrich CA/CT-C30-F6	134
RÖFIX Renopor® Anpasskeil	73		
RÖFIX Renopor® Grundierung	73		
RÖFIX Renopor® Spezial-Klebespachtel	73		
RÖFIX Renopor® Fensterlaibung	73		
RÖFIX Renopor® I Innendämmplatte 060	73		
RÖFIX Renostar® Universelle Renovier- und Haftspachtel	67		
RÖFIX RENOTECT Trägerplatte Universal	106		
RÖFIX RENOTECT A2 Trägerplatte Universal	107		
RÖFIX Rissband Band	71		
RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel versenkbar	93		
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe	91		
RÖFIX Röntgenputz	42		
S			
RÖFIX Saniergrund Spezialgrundierung	64		
RÖFIX Sanier-Kalkfarbe Renovieranstrich	70		
RÖFIX Schleifwunder	113		
RÖFIX SESCO Öko-Kalkfarbe	71		
RÖFIX SiSi-Putz® Kreativ Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis	55		
RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis	55		

Notizen



Notizen



Lieferformen Symbole Abkürzungen

Impressum

Herausgeber: RÖFIX AG, Badstraße 23,
6832 Röthis, Österreich

Redaktion: Marketing und Produktmanagement

Bildnachweis: © archphoto, inc., Baumschlagger
Eberle Architekten | © Catharina Fineder |
© CBDP | © Chris Hofer | © Christian Flatscher |
© City Wohnbau Letzbor GmbH | © Dietmar
Walser | © Foto Kliik | © Florian Scherl | © 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 Produkt-
anwendung und Verarbeitung steht Ihnen unser
technischer Außendienst zur Verfügung

Ausgabe-Datum: Sommer 2024

Auflagen-Nummer: 1.2



Copyright by RÖFIX AG: © 2024

Alle Rechte vorbehalten. Die Verwendung der Texte und Bilder, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Zustimmung der RÖFIX AG urheberrechtswidrig und strafbar. Dies gilt insbesondere für die Vervielfältigung, Übersetzung oder die Verwendung in Druckwerken und elektronischen Systemen. Alle Angaben in dieser Druckschrift beruhen auf Erfahrungen, Prüfungen und Versuchen, welche aber nicht auf jeden konkreten Anwendungsfall übertragen werden können. Sie sind als allgemeine Hinweise und Richtwerte zu verstehen. Eine Verbindlichkeit der Angaben für alle baustellen-spezifischen Besonderheiten kann daraus nicht abgeleitet werden. Die allgemein anerkannten und handwerklichen Regeln der Bautechnik sowie der entsprechenden länderspezifischen Normen und Richtlinien sind zusätzlich zu beachten. Mit der Herausgabe dieser Druckschrift verlieren frühere Druckschriften und die darin gemachten Angaben ihre Gültigkeit. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Für technische Daten und Aussagen in Produktkatalog oder Preisliste gilt das jeweils gültige, tagesaktuelle technische Merkblatt. Siehe dazu auch Website roefix.com.

Irrtümer, Farbabweichungen sowie Druck- und Satzfehler bleiben vorbehalten. Die Angaben werden gewissenhaft und sorgfältig erstellt, jedoch ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Dispositionen des Nutzers.

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 zukommen zu lassen.

Rechtsgrundlage für die Verarbeitung zu Werbezwecken ist nach der europäischen 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.

Wir verweisen auf unsere datenschutzrechtlichen Informationen unter 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 Staubeentwicklung 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

LIEFERFORMEN



Sack



Kanister



Paket/Karton



Eimer



Rolle/Bund



Silo Mauermörtel (12 m³/18 m³)



Silo groß (4 m³/12 m³/18 m³)



Silo inkl. Silomischpumpe (18 m³)

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 5522 41646-0
office.roethis@roefix.com

RÖFIX AG
A-6170 Zirl
Tel. +43 5238 510
office.zirl@roefix.com

RÖFIX AG
A-9500 Villach
Tel. +43 4242 29472
office.villach@roefix.com

RÖFIX AG
A-8401 Kalsdorf
Tel. +43 3135 56160
office.kalsdorf@roefix.com

RÖFIX AG
A-4063 Hörsching
Tel. +43 7221 72655-0
office.hoersching@roefix.com

RÖFIX AG
A-2326 Maria Lanzendorf
Tel. +43 2236 677966
office.maria-lanzendorf@roefix.com

Schweiz

RÖFIX AG
CH-9466 Sennwald
Tel. +41 81 758 11 22
office.sennwald@roefix.com

RÖFIX AG
CH-8953 Dietikon
Tel. +41 44 743 40 40
office.dietikon@roefix.com

RÖFIX AG
CH-2540 Grenchen
Tel. +41 32 652 83 52
office.grenchen@roefix.com

RÖFIX AG
CH-6035 Perlen
Tel. +41 41 250 62 23
office.perlen@roefix.com

RÖFIX AG
CH-3006 Bern
Tel. +41 31 931 80 55
office.bern@roefix.com

Italien

RÖFIX AG
I-39020 Partschins (BZ)
Tel. +39 0473 966100
Fax +39 0473 966150
office.partschins@roefix.com

RÖFIX AG
I-33074 Fontanafredda (PN)
Tel. +39 0434 599100
Fax +39 0473 966150
office.fontanafredda@roefix.com

RÖFIX AG
I-25080 Prevalle (BS)
Tel. +39 030 68041
Fax +39 0473 966150
office.prevalle@roefix.com

RÖFIX AG
I-21020 Comabbio (VA)
Tel. +39 0332 962000
Fax +39 0473 966150
office.comabbio@roefix.com

RÖFIX AG
I-12089 Villanova Mondovì (CN)
Tel. +39 0174 599200
Fax +39 0473 966150
office.villanovamondovi@roefix.com

RÖFIX AG
I-67063 Oricola (AQ)
Tel. +39 0863 1750600
Fax +39 0473 966150
office.oricola@roefix.com

Slowenien

RÖFIX d.o.o.
SLO-1290 Grosuplje
Tel. +386 1 78184 80
Fax +386 1 78184 98
office.grosuplje@roefix.com

Kroatien

RÖFIX d.o.o.
HR-10294 Pojatno
Tel. +385 1 3340-300
office.pojatno@roefix.com

RÖFIX d.o.o.
HR-10290 Zaprešić
Tel. +385 1 3310-523

RÖFIX d.o.o.
HR-22321 Siverić
Tel. +385 22 778-310
office.siveric@roefix.com

Serbien

RÖFIX d.o.o.
SRB-35254 Popovac
Tel. +381 35 541-044
Fax +381 35 541-043
office.popovac@roefix.com

Montenegro

RÖFIX d.o.o.
MNE-85330 Kotor
Tel. +382 32 336 234
Fax +382 32 336 234
office.kotor@roefix.com

Bosnien-Herzegovina

RÖFIX d.o.o.
BiH-88320 Ljubuški
Tel. +387 39 830 100
Fax +387 39 831 154
office.ljubuski@roefix.com

RÖFIX d.o.o.
BiH-71214 I. Sarajevo
Tel. +387 57 355 191
Fax +387 57 355 190
office.sarajevo@roefix.com

Bulgarien

RÖFIX EOOD
BG-4490 Септември
Tel. +359 34 405900
office.septemvri@roefix.com

RÖFIX EOOD
BG-9900 Нови пазар
Tel. +359 537 25050
office.septemvri@roefix.com

RÖFIX EOOD
BG-2200 Сливница
Tel. +359 895 512201
office.septemvri@roefix.com

Albanien/Kosovo

RÖFIX Sh.p.k.
AL-1504 Nikël Tapizë
Tel. +355 511 8102-1/2/3
office.tirana@roefix.com

roefix.com