





#### 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

## PRODUKTKATALOG

# 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
Creteo®Beton/Tiefbau	13
Creteo®Gala	23
Unterputze	31
Oberputze	41

Sanier- & Renovierprodukte	55
Wärmedämm-Systeme	71
Anstriche & Beschichtungen	111
Estriche & Bodensysteme	123
Fliesen- & Natursteinsysteme	133

1



#### 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 OPTIFI FX® 1K



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

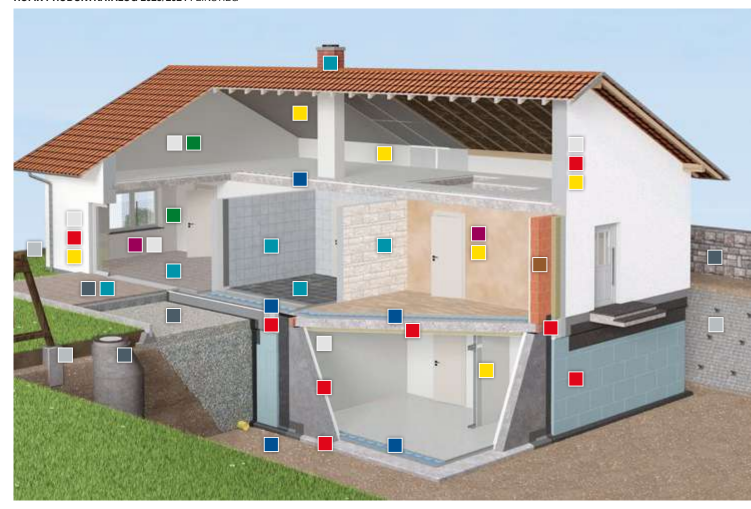
Geschäftsführer REGO Bau Ganglbauer GmbH







- 1 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
- Verfugungsmaterial
- 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
- Ökologische Putze
- Sanierprodukte
- Kapillaraktive Innendämmung
- Historische Bindemittel
- Renovierprodukte

#### WÄRMEDÄMMSYSTEME

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

- Wärmedämmverbundsysteme
- Steinbeläge
- Klinker

BESCHICHTUNGEN & ANSTRICHE, DESIGNPUTZE & SPACHTELMASSEN

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

- Innenfarben
- Grundierungen
- Fassadenfarben
- Spachtelmassen

# InnendämmungenAbdichtungen

ESTRICHE/BODENSYSTEME

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

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

#### FLIESEN- & NATURSTEINSYSTEME

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

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





# **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
eichtmauermörtel	10
Dünnbettmauermörtel	10
Mittelbettmauermörtel	10
Spezial-Mauermörtel	11
Sicht-Mauermörtel	11



Referenzprojekt Pflegeheim Birkenwiese, Dornbirn – Einsatz von Zement Mauermörtel



# **MAUERMÖRTEL**

Vom einzelnen Stein bis zum fertigen Mauerwerk

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

Referenzprojekt Alpinsportzentrale Schruns – Einsatz von Natursteinfugenmörtel

### MÖRTELBEDARF PRO M² MAUERWERK (RICHTWERTE\*)

MAUERSTÄRKE IN CM	MÖRTELBEDARF PRO M <sup>2</sup>	DECKELMÖRTELBEDARF PRO M²
-	Steinhöhe 23,8 cm Lagerfuge 12 mm	Steinhöhe 24,9 cm Lagerfuge 4 mm
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.	-
12/25/6,5	24 ltr.	-
	- 50 38 30 25 20 17 12 10 8 6,5	- Steinhöhe 23,8 cm Lagerfuge 12 mm  50 24 ltr.  38 19 ltr.  30 14,5 ltr.  25 12 ltr.  20 10 ltr.  17 8,5 ltr.  12 6 ltr.  10 5 ltr.  8 4 ltr.  6,5 3,5 ltr.

<sup>\*</sup> Die M\u00f6rtelbedarfsmengen sind durchschnittliche Richtwerte. Die genauen Verbrauchsangaben des jeweiligen Ziegel-Produzenten sind zu beachten.

#### BERECHNUNG TROCKENMÖRTEL-BEDARF

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

#### SILO 18 M<sup>3</sup>

FÜLLMENGE		PRODUKTGRUPPEN-BEZEICHNUNG					
PRODUKTGRUPPEN	Mauermörtel	Kalk/Zement- Grundputze/	Gips/Kalk-	Leicht-Unterputze	Wärmedämm- Mauermörtel		
		Fliessestriche Kleber	Unterputze	866 8	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

<sup>\*\*</sup> Normalformat

#### **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.

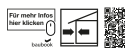




#### **RÖFIX 915**

Zement-Mauermörtel - M10

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





ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000639184	48	25	0–3 mm	ca. 15 I/EH
2000148115		1.000	0–3 mm	ca. 600 l/t

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000952013	48	25	0–3 mm	ca. 15 I/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.





#### **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.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.	
2000148095	50	20	0–2 mm	ca. 40 I/EH	
2000148092		1.000	0–2 mm	ca. 1.500 l/t	

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148102	48	25	0–0,8 mm	ca. 20 I/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.









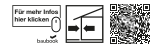
ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148168	48	25	0–3 mm	ca. 27,5 I/EH

#### **SPEZIAL-MAUERMÖRTEL**

#### **RÖFIX 860**

Schlitzmörtel

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





# RÖFIX 960

Hafnermörtel

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









ARTNR.	EH/PAL.	L/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.	
2000148151	50	50	0–1 mm	ca. 49 l/EH	

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBRAUCH
2000952032	48	25	0–3 mm	ca. 0,9 kg/m²/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.









#### **RÖFIX 965**

Kamin Reparaturmörtel

Kaminschleifmörtel zur nachträglichen Innenabdichtung und Querschnittsanpassung von Schornsteinen.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBRAUCH
2000150790	48	25	0–1 mm	ca. 10 kg/m²/cm

ARTNR.	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.

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148118	36	40	0–3 mm	ca. 25 I/EH
2000148117		1.000	0–3 mm	625 l/t





# 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	19
Injektionsmörtel	19
Reton-Instandsetzung	20



# **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 [m³/to]	Wieviel m <sup>3</sup> erhalte ich aus 1 to Trockenmaterial?
Ma = Trockenmaterial [kg]	
Wa = Wasser [kg]	Wieviel Liter [kg] Wasser benötige ich für 1 to Trockenmaterial?
Ro = Rohdichte [kg/m³]	Frischmörtelrohdichte: Gewicht kg des angemachten Materials pro m³

#### BERECHNUNG - ERGIEBIGKEIT [M3/TO]

#### Ergiebigkeit Er [m³/to] = Material Ma [kg] + Wasser Wa [kg] / Rohdichte Ro [kg/m³]

Rechenbeispiel		
Trockenmaterial	Ma =	1.000 [kg]
Wasser	Wa=	250 [kg]
Rohdichte	Ro =	1.850 [kg/m³]
Ergiebigkeit	Er = 1.000 Ma [kg] + 250 Wa [kg] / 1.850 Ro [kg/m³]	0,676 [m³/to]
Materialbedarf für 1 m <sup>3</sup>	= 1,0 / 0,676 Ergiebigkeit [m <sup>3</sup> /to]	1,480 [to/m³]

CRETEO®PRODUKTE – RICHTWERTE FÜR TROCKENMATERIALBEDARF					
Creteo®Repair	ca. 1,40-2,00 [to/m³]	<b>→</b>	ca. 14,0-20,0 [kg/m²/cm]		
Creteo®Standard	ca. 1,80-2,00 [to/m³]	$\rightarrow$	ca. 18,0-20,0 [kg/m²/cm]		
Creteo®Special	ca. 1,60-2,00 [to/m³]	<b>→</b>	ca. 16,0-20,0 [kg/m²/cm]		
Creteo®Shot (ohne Rückprall)	ca. 1,85-2,00 [to/m³]	<b>→</b>	ca. 18,5-20,0 [kg/m²/cm]		
Creteo®Inject	ca. 0,95-1,90 [to/m³]	<b>→</b>	ca. 9,5-19,0 [kg/m²/cm]		
Creteo®Gala	ca. 1,45-1,90 [to/m³]	<b>→</b>	ca. 14,5-19,0 [kg/m²/cm]		



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 Für mehr Info

Trockenbeton DC20/25/XC4/XF4/ XW2/XM1/FrS2/A2,0/F45/GK8





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







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



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



ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000639201	48	25	0–8 mm	ca. 12,5 I/EH

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000639205	48	25	0–8 mm	ca. 12,5 I/EH



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

#### SPRITZBETON/-MÖRTEL

### Creteo®Repair CC 194 M

Sanierspritzbeton R4

Gebrauchsfertiger frost- und frosttausalzbeständiger normal abbindender Trockenspritzbeton für spezielle Anwendungen für Beton- und Bauwerksinstandsetzungen für konstruktiv tragende Anwendung laut Richtlinie "Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton". Für Trockenspritzbetonarbeiten nach EN 1504-3 und Gütezeichen.



#### 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.





ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148274	48	25	0–4 mm	ca. 12,5 I/EH
2000148276		1.000	0–4 mm	ca. 500 l/t

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000154210	25	1.000	0–8 mm	ca. 11,5 I/EH
2000152242		1.000	0–8 mm	ca. 460 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, Baugrubenund Böschungssicherung usw.



#### 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, Baugrubenund Böschungssicherung usw.



ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000152169	48	25	0–8 mm	ca. 11,5 I/EH
2000152168		1.000	0–8 mm	ca. 460 l/t

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000152020	48	25	0–8 mm	ca. 11,5 I/EH
2000152019		1.000	0–8 mm	ca. 460 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, Baugrubenund Böschungssicherung usw.



# 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.





ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000152167	48	25	0–8 mm	ca. 11,5 l/EH
2000152166		1.000	0–8 mm	ca. 460 l/t

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000154171	42	25	0–8 mm	ca. 11,5 I/EH
2000152022		1.000	0–8 mm	ca. 460 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, Baugrubenund Böschungssicherung usw. Auch in anderen Festigkeits-, Spritzbeton-, Frühfestigkeits- und Expositionsklassen erhältlich!





# 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, Baugrubenund Böschungssicherung usw.







ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148425	48	25	0–8 mm	ca. 11,5 I/EH
2000148424		1.000	0–8 mm	ca. 460 l/t

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000152190	48	25	0–8 mm	ca. 11,5 l/EH
2000152189		1.000	0–8 mm	ca. 460 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, Baugrubenund Böschungssicherung usw.



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-, Spritzbetonund Expositionsklassen erhältlich!





ARTNR.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.	_
2000152122	1.000	0–8 mm	ca. 460 l/t	

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148391	48	25	0–4 mm	ca. 11,5 l/EH
2000148390		1.000	0–4 mm	ca. 460 l/t

#### SPEZIALBETON/SPEZIALMÖRTEL

#### Creteo®Inject CC 795 Ankermörtel

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



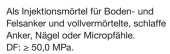






# Creteo®Inject CC 798

Injektionsmörtel









ARTNR.	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

ARTNR.	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. 690 l/t

#### SPEZIALBETON/SPEZIALMÖRTEL

### Creteo®Inject CC 795 HS

Ankermörtel

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









# Creteo®Inject CC 778

Injektionsmörtel

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









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000690829	48	25	0–0,09 mm	ca. 19 I/EH
2000952687		1.000	0–0,09 mm	ca. 760 l/t

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148316	48	25	0–0,09 mm	ca. 17 I/EH
2000148315		1.000	0–0,09 mm	ca. 690 l/t

#### Creteo®Inject CC 778 HS

Injektionsmörtel sulfatbeständig

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









ARTNR.	EH/PAL.	KÖRNUNG	VERBR./ERG.	
2000152337	48	0–0,09 mm	ca. 17 I/EH	
2000154316		0–0,09 mm	ca. 690 l/t	

#### **INJEKTIONSMÖRTEL**

#### Creteo®Inject CC 854

Geothermiemörtel

ART.-NR.

2000148318

2000148317

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

FH/PAL.

48

1.000











ca. 1.030 l/t

### Creteo®Inject CC 856

Geothermiemörtel

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









0-0,09 mm

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000151936	48	25	0-0,09 mm	ca. 26,25 l/EH
2000151935		1.000	0-0,09 mm	ca. 1.050 l/EH

#### **BETON-INSTANDSETZUNG**

#### Creteo®Repair CC 170

Korrosionsschutz

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









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

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





ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148443	24	15	0-0,1 mm	ca. 10 l/EH
2000148468	64	5	0-0,1 mm	ca. 3,3 I/EH

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148261	48	25	0–3 mm	ca. 14 l/EH
2000583172		1.000	0–3 mm	ca. 550 l/t

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

Schichtstärke: 3-40 mm.

Hochwertiger, faserversetzter, sulfatbeständiger Beton-Reprofiliermörtel auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar It. FN 1504-3 und Gütezeichen



# Creteo®Repair CC 101 rapid

Beton-Reprofiliermörtel R4

Hochwertiger schnell abbindender sulfatbeständiger faserversetzter Beton-Reprofiliermörtel für händische Applikation auf mineralischer Basis mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig verarbeitbar lt.

FN 1504-3 und Gütezeichen. Schichtstärke: 3-40 mm.





ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148396	48	25	0–0,8 mm	ca. 14 l/EH
2000154175		1.000	0–0,8 mm	ca. 560 l/t

2000152503 24	20	0–0,8 mm	ca. 11,2 I/EH

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

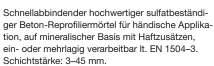
mit Haftzusätzen, ein- oder mehrlagig

Hochwertiger sulfatbeständiger Beton-Reprofiliermörtel auf mineralischer Basis verarbeitbar lt. EN 1504-3. Schichtstärke: 3-45 mm.



# Creteo®Repair CC 130 Rapid

Beton-Reprofiliermörtel R3







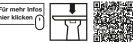
ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.	
2000148186	48	25	0-0,8 mm	ca. 14 l/EH	

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000152505	24	20	0–0,8 mm	ca. 11,2 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.





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









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148462	24	20	0–0,8 mm	ca. 11,2 I/EH
2000148268	48	25	0–0,8 mm	ca. 14 I/EH

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148459	24	15	0–0,1 mm	ca. 10,2 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 It. EN 1504-3 Schichtstärken: 12-80 mm.

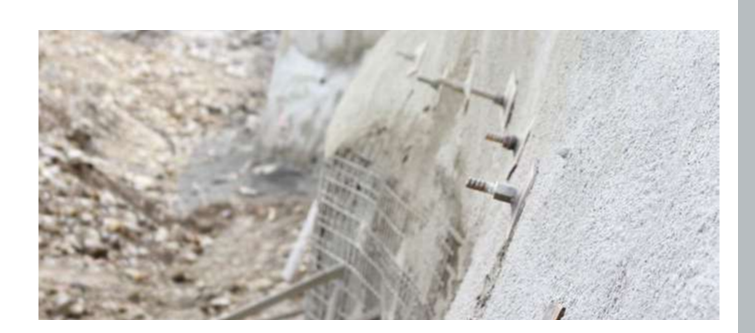








ARTNR.	EH/PAL.	KÖRNUNG	VERBR./ERG.	
2000152496	48	0–4 mm	ca. 14 I/EH	
2000152525		0–4 mm	ca. 560 l/t	







# **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	26
Road Straßenerhaltung	29





Referenzprojekt Gemeindezentrum Haiming, Tirol – Einsatz von Trass-Pflasterfugenmörtel

# **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.



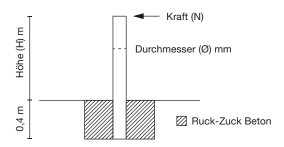
# Unsere Definition der Sparte Creteo®Gala erweitert sich auf Einsatzgebiete im Bereich:

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

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

	BREITE	LÄNGE	HÖHE				FUGENBRI	ITE (MM)			
	(MM)	(MM)	(MM)	2	4	6	8	10	15	20	25
					,	/ERBRAUCH	H PFLASTER	FUGENMÖF	RTEL KG/M²		
	40	40	40	6,6	12,5	18,0	23,0	27,6	37,6	46,0	53,1
Mosaikpflaster	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
	60	80	70	6,8	13,3	19,4	25,2	30,7	43,2	54,3	64,3
Maineflactor	80	100	80	6,1	11,9	17,4	22,8	27,9	39,8	50,6	60,5
Kleinpflaster	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
	100	200	100	5,1	10,0	14,8	19,4	23,9	34,5	44,4	53,7
Großpflaster	120	160	120	5,9	11,7	17,3	22,8	28,1	40,7	52,6	63,7
Grobpilaster	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
	,		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
	200	200	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
			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
	300	300	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
Plattenbeläge			120	2,7	5,4	8,1	10,8	13,4	19,7	25,9	31,9
i latteribelage			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
	400	400	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
			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
	400	600	60	0,9	1,7	2,6	3,4	4,2	6,3	8,3	10,2
			80	1,1	2,3	3,4	4,5	5,6	8,4	11,0	13,6
			120	1,7	3,4	5,1	6,8	8,4	12,5	16,5	20,5

# CRETEO®GALA CC 695 – RUCK-ZUCK BETON



#### **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.



#### **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, Porphyr), Cottoplatten und Klinker im Dickbettverfahren auf frostsicheren Untergrund





#### Creteo®Gala CC 633

Trass Mittelbettmörtel grau

Wasserdurchlässig. DF: ≥ 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.





ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148303	48	25	0–4 mm	ca. 15 l/EH
2000148306		1.000	0–4 mm	ca. 590 l/t

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148307	48	25	2–8 mm	ca. 14,5 I/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.



#### 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 Innenund Außenbereich geeignet.





ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG
2000690673	48	25	0–1 mm

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG
2000634607	48	25	0–1 mm

### Creteo®Gala CC 644

Einkehr Pflasterfugenmörtel

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









ARTNR.	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	

#### Creteo®Gala CC 645 fein

Trass Pflasterfugenmörtel

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.





#### Creteo®Gala CC 645 grob

Trass Pflasterfugenmörtel

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.







ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148309	48	25	0–2 mm	ca. 14 l/EH
2000148308		1.000	0–2 mm	ca. 560 l/t

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
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.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000690674	64	5	0–0,09 mm	ca. 3,25 I/EH

#### **NATURSTEINMAUER**

#### Creteo®Gala CC 632

Natursteinmauermörtel FB

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

EH/PAL

48

1.000

ART.-NR.

2000148305

2000148304









Frost-/Tausalzbeständiger Natursteinmörtel zum Verlegen und Vermauern von Kunststeinund Natursteinen.









ca. 500 l/t

0-4 mm

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148437	48	25	0–4 mm	ca. 12,5 I/EH
2000148438		1.000	0–4 mm	ca. 500 l/t

#### **GALA BODEN**

#### Creteo®Gala CC 646

Natursteinmauermörtel FTB

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









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148439	48	25	0–4 mm	ca. 12l/EH
2000148436		1.000	0–4 mm	ca. 500 l/t

#### Creteo®Gala CC 649 fein

Trass Natursteinfugenmörtel

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



#### Creteo®Gala CC 649 grob Trass Natursteinfugenmörtel







sowie Randsteinen und Pflastersäumen.



Frost-/ lausalzbestandig. Zum Verfügen
von Natur- und Bruchsteinmauerwerk,
sowie Randsteinen und Pflastersäumen



ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.	-
2000153309	48	25	0–2 mm	ca. 14 l/EH	

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148314	48	25	0–4 mm	ca. 14 I/EH

#### **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: ≥ 20,0 MPa.

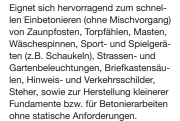






# Creteo®Gala CC 695 rapid

Ruck-Zuck Beton



DF: ≥ 20,0 MPa.





ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000152495	48	25	0–8 mm	ca. 14 l/EH

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000152606	48	25	0–8 mm	ca. 12,5 I/EH

#### **ROAD-STRASSENERHALTUNG**

#### Creteo®Road CC 600

Schachtfix

Frühhochfester Schnell-Zement-Mörtel R4 zur Schnellmontage innen und außen im Tiefund 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.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148458	24	20	0–0,8 mm	ca. 10,5 l/EH

#### Creteo®Road CC 600 RAPID

Schachtfix

Frühhochfester Schnell-Zement-Mörtel R4 zur Schnellmontage innen und außen im Tief- und Hochbau. Besonders geeignet zum Versetzen und Befestigen von Schachtringen und -deckeln. Durch die schnelle Abbindezeit kann das Produkt überall dort eingesetzt werden, wo die Bauteile in kürzester Zeit wieder Gewichtsbelastung ausgesetzt sind. Verarbeitungszeit bei +20 °C: ca. 10 min.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148441	24	20	0–0,8 mm	ca. 10,5 I/EH

#### Creteo®Road CC 612

Kaltmischgut

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









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000952344	33	20	0–5 mm	ca. 12,5 I/EH

#### Creteo®Road CC 614

Reparaturgussasphalt

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.









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



# **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.

Intergrundvorbehandlung	34
Kalk-, Kalkzement-, Zementputze	35
Kalk-Zement-Leichtputze	37
Gips-Kalk-Putze	37
Spezialunterputze	38
Interputzzuhehör	30



Referenzprojekt Interpark Focus 40, Röthis - Einsatz von RÖFIX Unterputzen

# **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

- Vorbehandlung: RÖFIX CalceClima® Vorspritzmörtel
- 2 Unterputz: RÖFIX CalceClima® Ambiente
- 3 Oberputz: RÖFIX CalceClima® Fino
- 4 Anstrich: RÖFIX PE 819 Sesco Kalkfarbe

#### **Fassadenputz**

- 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



#### STANDARD-AUFBAU

#### Innenputz

- 1 Unterputz: RÖFIX 164 oder RÖFIX 165
- Anstrich: RÖFIX PI 373 RAPID COLOR mit vorgängiger Grundierung RÖFIX PP 301 HYDRO LF Hydrosol Tiefgrund

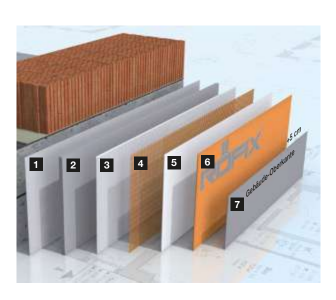
#### **Fassadenputz**

- Vorbehandlung: RÖFIX 673 Kalk-Zement-Vorspritzmörtel
- 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
- Oberputz: RÖFIX SiSi-Putz® (mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM)

#### **SOCKEL-AUFBAU**

#### Sockelputz

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



#### **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.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000569246	48	25	0–0,8 mm	ca. 1,5 kg/m²/mm

#### **RÖFIX 58**

Putz-Armiermörtel weiß

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









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000952024	48	25	0–1,2 mm	ca. 4,2 kg/m²
2000154704		1.000	0–1,2 mm	ca. 4,2 kg/m²

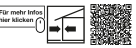
### RÖFIX Neutralisationsanstrich

Voranstrich und Aufbrennsperre zum

Egalisieren ungleichmässig oder stark

Putzhaftvermittler





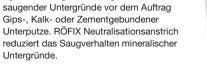
#### **RÖFIX Betonkontakt** Betonhaftgrund

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









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	VERBR./ERG.
2000148128	24	15	ca 0.2 kg/m²

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000295867	24	25	0–1,2 mm	ca. 0,3 kg/m <sup>2</sup>

#### **RÖFIX 670**

Zement-Vorspritzmörtel

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









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000583180	48	25	0–4 mm	ca. 5 kg/m²

#### **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.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000692542	48	25	0–4 mm	ca. 4,5 kg/m²

#### **RÖFIX SK52**

Zement-Schnellkleber

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









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148038	48	25	0–0,5 mm	ca. 4 kg/m²

#### KALK-, KALKZEMENT-, ZEMENTPUTZE

#### **RÖFIX 510**

Kalk-Zement-Grundputz

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









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000583182	48	25	0–1,5 mm	ca. 1,3 kg/m²/mm
2000148049		1.000	0–1,5 mm	ca. 1,3 kg/m²/mm

#### **RÖFIX 515**

Zement-Kalk-Grundputz - schnell abbindend

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







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









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000152474	42	25	0–0,8 mm	ca. 1,2 kg/m²/mm



ARTN	R. EH/PAL	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
200058	83184 48	25	0–1,4 mm	ca. 1,5 kg/m²/mm
20001	54693	1.000	0–1,4 mm	ca. 1,5 kg/m²/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.









#### **RÖFIX 660**

Zement-Kalk-Grobgrundputz

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







ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000952160	48	25	0–1,4 mm	ca. 1,5 kg/m²/mm

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000583186	48	25	0–4 mm	ca. 1,5 kg/m²/mm
2000148062		1.000	0–4 mm	ca. 1,5 kg/m²/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.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000952169	48	25	0–1,4 mm	ca. 1,2 kg/m²/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.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000583188	48	25	0–1,4 mm	ca. 1,5 kg/m²/mm
2000148055		1.000	0–1,4 mm	ca. 1,5 kg/m²/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.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000952017	48	25	0–1,6 mm	ca. 1,23 kg/m²/mm
2000148149		1.000	0–1,6 mm	ca. 1,23 kg/m²/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. Hochergiebig.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.	
2000952011	48	25	0–1,6 mm	ca. 1 kg/m²/mm	
2000148099		1.000	0–1,6 mm	ca. 1 kg/m²/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.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000952009	48	25	0-0,8 mm	ca. 1 kg/m²/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!









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000952172	48	25	0–1 mm	ca. 1,2 kg/m²/mm
2000952174		1.000	0–1 mm	ca. 1,2 kg/m²/mm

#### **GIPS-KALK-PUTZE**

#### **RÖFIX 165**

Innengrundputz Spezial

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









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000952175	48	25	0–0,8 mm	ca. 1 kg/m²/mm
2000952176		1.000	0–0,8 mm	ca. 1 kg/m²/mm

#### **SPEZIALUNTERPUTZE**

#### **RÖFIX 224**

Deckenleichtbeschichtung

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



#### **RÖFIX 100** Elektrikergips

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









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148040	36	25	0–0,8 mm	ca. 1,4 kg/m²/mm

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG
2000148479	48	20	0–0,1 mm

#### **RÖFIX Röntgenputz**

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









 ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148045	36	40	0–1 mm	ca. 3 kg/m²/mm

#### **UNTERPUTZZUBEHÖR**

#### **RÖFIX Anputzleiste** 3D Membran

Anputzleiste

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





#### **RÖFIX Anputzleiste P PVC**

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









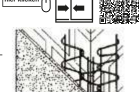
	ARTNR.	STK./EH	LFM./EH	PUTZDICKE	LÄNGE	
(d)	2000148511	30	72	10 mm	240 cm	

	ARTNR.	STK./EH	LFM./EH	PUTZDICKE	LÄNGE
	2000148140	20	48	9 mm	240 cm
Ø	2000148142	50	130	15 mm	260 cm

# RÖFIX Drahtrichtwinkel Widra

APE (Edelstahl)

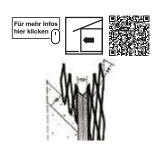
Für fachgerechte Putzkanten-Ausführung. Erlaubt das lot- und fluchtgerechte Abziehen mineralischer Unterputze an Innen und Außenwand-Kanten. Für Außen- und Innenputze. Ebenso in Sanierputzen, im Sockelbereich einsetzbar.



## **RÖFIX Putzeckleisten 1007**

Profil

Für Putzkanten im Innenputz. Verzinktes Stahlblech.



ARTNR.	STK./EH	LFM./EH	PUTZDICKE	LÄNGE
2000148405	40	118	≥ 15 mm	295 cm

	ARTNR.	STK./EH	LFM./EH	PUTZDICKE	LÄNGE
Ø	2000148138	25	62,5	10 mm	250 cm
<b>6</b>	2000148139	25	65	10 mm	260 cm

#### **RÖFIX FT-Z 324**

Stuckband/Trennstreifen

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

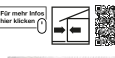


ı	a				
- 1	02				
١		П	Ш		
	W	п	100		
	×	•	r		
		7	ъ.		
			7	0	

#### **RÖFIX P100**

Armierungsgewebe grobl

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





	ARTNR.	EH/KTN.	LFM./EH
Ø	2000148512	10	30

	ARTNR.	EH/PAL.	M²/EH	MW	ABMESSUNG
∅	2000148434	24	50	7×7 mm	5.000×100 cm



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	44
Oberputze Pulver	45
Oberputze Pastös	50
Spezial-Oberputze	53
Oberputzeergänzungsprodukte	53



#### 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 Höhenund 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







#### **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
	RÖFIX 700 Edelputz weiß		0,5 / 1 V / 1,5 V / 2 V / 3 V	weiß	0	0	0	0	8	-	4	4	4	0
	RÖFIX 715 Edelputz Spezial		0,5 / 0,7 / 1 V / 1,5 V / 2 V / 3 V / 4 V / 7 V	weiß	0	0	0	0	8	0	4	4	4	0
utze*	RÖFIX 750 Kellenwurf		4-7 / 7-10	weiß, grau	-	0	0	0	0	0	4	4	-	_
Edelputze*	RÖFIX DESIGNPUTZ Spezial-Oberputz auf NHL-Basis	•••	1,2	beige	0	0	0	0	8	0	4	4	4	0
	RÖFIX 775 Schlämm- und Waschputz		2/3	weiß	-	0	0	0	0	0	4	4	4	
	RÖFIX 772 Kratzputz		1,5 V / 2 / 3 / 4	weiß	-	0	0	0	0	-	4	4	4	
outze	RÖFIX 300 Innenfeinputz		0,8 / 1	rohweiß	0	0	0	-	-	_	4	4	-	0
Abriebe/Kalkglätte/Feinputze	RÖFIX 360 Weißkalk-Struktur- Deckputz		1 V / 1,5 V / 2 V	weiß	0	0	0	0	0	-	4	4	-	0
be/Kalkgl	RÖFIX Calce Fina Sumpfkalk-Strukturputz		0,7 / 1 / 1,5	weiß	0	0	0	-	4	-	4	4	4	0
Abriel	RÖFIX Malta Fina Sumpfkalk-Feinabrieb		0,6	rohweiß	0	0	0	0	-	-	4	-	-	0
	RÖFIX FIBRA Silikonharzputz		1,5 V / 2 V / 3 V	weiß, vielseitig einfärbbar	_	0	0	0	6	0	4	4	4	_
ikat	RÖFIX DARK Silikonharzputz		0,5 V / 0,7 V / 1,5 V / 2 V, R / 3 V, R	weiß, farbig (alle Farbtöne)	-	0	0	0	6	0	4	4	4	_
Silikonharz/Silikat	RÖFIX SiSi-Putz® VITAL		1 V / 1,5 V / 2 R / 2 V / 3 R / 3 V / 6 V	weiß, farbig (alle Farbtöne)	-	0	0	0	6	0	4	4	4	_
Silik	RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV		0,5 V / 0,7 V	weiß, farbig (alle Farbtöne)	-	0	0	0	6	0	4	4	4	-
	RÖFIX GREEN Silikatputz		1,5 V / 2 V	auf Anfrage	-	0	0	0	6	0	4	4	-	-
	RÖFIX Strukturputz INNEN		0,7 V / 1 V / 1,5 R / 1,5 V / 2 V	weiß, farbig begrenzt	-	0	0	-	8	-	4	4	4	0

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

 $<sup>^{\</sup>star}$  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.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000148291	24	18	Weiß	ca. 0,18 kg/m²
2000148582	24	18	Farbig	ca. 0,18 kg/m²
2000148284	64	5	Weiß	ca. 0,18 kg/m²
2000148583	64	5	Farbig	ca. 0,18 kg/m²

#### **RÖFIX Putzgrund IN**

Grundierung

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









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000148178	24	20	Weiß	ca. 0,23 kg/m²

#### **OBERPUTZE PULVER**

#### **RÖFIX 300**

Innenfeinputz

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









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
2000156038	54	25	0,8 mm Rohweiß	1,75 kg/m²/mm
2000952162	48	25	1 mm Rohweiß	2,1 kg/m²/mm

#### **OBERPUTZE PULVER**

#### **RÖFIX 360**

Weißkalk-Struktur-Deckputz

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









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
2000148043	48	25	1 mm Vollabrieb Weiß	ca. 1,8 kg/m²
2000148129	48	25	1,5 mm Vollabrieb Weiß	ca. 2,15 kg/m²
2000148130	48	25	2 mm Vollabrieb Weiß	ca. 3 kg/m²

#### **RÖFIX 700**

Edelputz weiß

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









	ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
	2000148069	48	25	0,5 mm Weiß	ca. 1,5 kg/m²
	2000148071	48	25	1 mm Vollabrieb Weiß	ca. 1,9 kg/m²
	2000148072	48	25	1,5 mm Vollabrieb Weiß	ca. 2,35 kg/m²
0	2000148073	48	25	2 mm Vollabrieb Weiß	ca. 3,1 kg/m²
	2000148074	48	25	3 mm Vollabrieb Weiß	ca. 4,05 kg/m²

#### **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.









	ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
	2000148265	48	25	0,5 mm Weiß	ca. 1,5 kg/m²
0	2000148070	48	25	0,7 mm Vollabrieb Weiß	ca. 1,5 kg/m²
0	2000148075	48	25	1 mm Vollabrieb Weiß	ca. 1,9 kg/m²
	2000148076	48	25	1,5 mm Vollabrieb Weiß	ca. 2,35 kg/m²
	2000148077	48	25	2 mm Vollabrieb Weiß	ca. 3,1 kg/m²
	2000148078	48	25	3 mm Vollabrieb Weiß	ca. 4 kg/m²
	2000148079	48	25	4 mm Vollabrieb Weiß	ca. 5,15 kg/m²
	2000148080	48	25	7 mm Vollabrieb Weiß	ca. 6,85 kg/m²

#### **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!









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
2000952163	48	25	4–7 mm Grau	ca. 10 kg/m²
2000952164	48	25	7–10 mm Grau	ca. 10 kg/m²
2000952165	48	25	4–7 mm Weiß	ca. 10 kg/m²
2000952166	48	25	7–10 mm Weiß	ca. 10 kg/m²

#### **RÖFIX 760**

Rieselwurf

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









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
2000952167	48	25	5–8 mm Grau	ca. 10,8 kg/m²

#### **RÖFIX 772**

Kratzputz

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









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
2000154004	48	25	1,5 mm Weiß	ca. 1,4 kg/m²/mm
2000148086	48	25	2 mm Weiß	ca. 1,4 kg/m²/mm
2000148087	48	25	3 mm Weiß	ca. 1,4 kg/m²/mm
2000148088	48	25	4 mm Weiß	ca. 1,4 kg/m²/mm

#### **OBERPUTZE PULVER**

#### **RÖFIX 776**

Schlämm- und Waschputz

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









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
2000954970	48	25	2 mm Weiß	ca. 1,4 kg/m²/mm
2000954971	48	25	3 mm Weiß	ca. 1,4 kg/m²/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.









	ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
<b>(</b>	2000148165	48	25	1,5 mm Vollabrieb Weiß	ca. 2,35 kg/m²

#### **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.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE
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, Modelliertechniken. Auf WDVS und bei der Anwendung im Außenbereich ist ein RÖFIX Fassaden-Anstrichsystem als zusätzlicher Witterungsschutz aufzubringen.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
2000148496	48	25	1,2 mm Sandbeige	ca. 1,4 kg/m²/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.





>>> Für Ihre Anforderungen haben wir das perfekte Programm. <



www.roefix.at/neue-oberputze

## **RÖFIX GREEN**

#### Silikatputz

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

# SISI-PUTZ® KREATIV

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



# SISI-PUTZ® VITAL

Bewährter und feuchtigkeitsbeständiger Struktur-Oberputz für eine perfekte Verarbeitung

# **RÖFIX DARK**

#### Silikonharzputz

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

# **RÖFIX FIBRA**

#### Silikonharzputz

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

#### **OBERPUTZE PASTÖS**

## **RÖFIX Strukturputz INNEN**

Struktur-Oberputz

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









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH	
2000148155	24	25	0,7 mm Vollabrieb Weiß	ca. 1,5 kg/m²	
2000148104	24	25	1 mm Vollabrieb Weiß	ca. 2 kg/m²	
2000148108	24	25	1,5 mm Vollabrieb Weiß	ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup>	
2000148156	24	25	1,5 mm Rillenstruktur Weiß	ca. 2,1 kg/m²	
2000148112	24	25	2 mm Vollabrieb Weiß	ca. 3 kg/m²	

# **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.









	ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
	2000149534	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K4)	ca. 5 kg/m²
	2000149535	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K5)	ca. 5 kg/m²
	2000150733	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K6)	ca. 5 kg/m²
9	2000150734	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K8)	ca. 5 kg/m²
9	2000150737	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K21)	ca. 5 kg/m²
9	2000150738	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K23)	ca. 5 kg/m²
9	2000150739	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K29)	ca. 5 kg/m²
9	2000152133	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K31)	ca. 5 kg/m²
9	2000152134	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K32)	ca. 5 kg/m²
9	2000152135	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K33)	ca. 5 kg/m²
9	2000152136	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K34)	ca. 5 kg/m²
9	2000152137	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K35)	ca. 5 kg/m²
	2000152138	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K36)	ca. 5 kg/m²
9	2000150740	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K50)	ca. 5 kg/m²
	2000150741	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K52)	ca. 5 kg/m²
9	2000150743	24	25	1,8 mm Vollabrieb Farbig (K109)	ca. 5 kg/m²

#### **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.



ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
2000296154	24	25	0,5 mm Weiß	ca. 1,7 kg/m²/A
2000296160	24	25	0,7 mm Weiß	ca. 1,7 kg/m²/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.



ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
2000148090	24	25	1 mm Vollabrieb Weiß	ca. 2 kg/m²
2000148091	24	25	1,5 mm Vollabrieb Weiß	ca. 2,4 kg/m²
2000148094	24	25	2 mm Vollabrieb Weiß	ca. 3 kg/m²
2000148093	24	25	2 mm Rillenstruktur Weiß	ca. 2,7 kg/m²
2000148097	24	25	3 mm Vollabrieb Weiß	ca. 3,8 kg/m²
2000148096	24	25	3 mm Rillenstruktur Weiß	ca. 3,5 kg/m²
2000148190	24	25	6 mm Spritzputz Weiß	ca. 4,75 kg/m²

#### **RÖFIX FIBRA**

Silikonharzputz

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







	ARTNR.	STK./PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
	2000956490	24	25	1,5 mm Vollabrieb	ca. 2,4 kg/m²
	2000956491	24	25	2 mm Vollabrieb	ca. 3 kg/m²
9	2000956492	24	25	3 mm Vollabrieb	ca. 3,8 kg/m²

#### **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.









ARTNR.	STK./PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
2000956789	24	25	div. Körnungen	ca. 1,7 bis 3,8 kg/m <sup>2</sup>

#### **RÖFIX GREEN**

Silikatputz

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









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
2000956502	24	25	1,5 mm Vollabrieb Weiß	ca. 2,4 kg/m²
2000956503	24	25	2 mm Vollabrieb Weiß	ca. 3 kg/m²

#### **SPEZIAL-OBERPUTZE**

#### **RÖFIX Calce Fina**

Sumpfkalk-Strukturputz Innen

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









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
2000148466	24	20	0,7 mm Vollabrieb Weiß	ca. 1,8 kg/m²
2000148465	24	20	1 mm Vollabrieb Weiß	ca. 2 kg/m²
2000148442	24	20	1,5 mm Vollabrieb Weiß	ca. 2,4 kg/m²

#### **SPEZIAL-OBERPUTZE**

#### **RÖFIX Malta Fina**

Sumpfkalk-Feinabrieb

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









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
2000693418	48	25	0,6 mm Feinputz Rohweiß	ca. 3,5 kg/m²

#### **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.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
2000156040	24	15	0,6-1,25 mm Spiegelglas (mirror)	ca. 0,2 kg/m²
2000156039	24	15	0,6-1,25 mm Klarglas (lucid)	ca. 0,2 kg/m <sup>2</sup>

#### **RÖFIX Filmkonservierung EXTRA**

Algizide/Fungizide Ausrüstung

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



ARTNR.	FARBE
2000152959	Farblos





# 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	60
Abdichtung/Horizontalsperren	61
Sanierputze	62
Renovierputze	63
Historische Mörtel/Putze	64
Renovieranstriche	67
Sanierergänzungsprodukte	67
Ökologische Produkte	67
Renovierplatten	69

#### PRODUKTGRUPPE

# SANIER- UND RENOVIERPRODUKTE

Nachhaltige Produkte zum Werterhalt der Bausubstanz

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

# Bergani en Gothen sen

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, beispielweise 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-SPACHTELMASSE



#### DER IDEALE RENOVIER-PUTZ



#### DIE IDEALE RENOVIER- UND FLÄCHENGLÄTTE



#### DER IDEALE RENOVIER-FEINPUTZ



#### RÖFIX RENOSTAR®

Universelle Renovier- und Haftspachtel / Auftragsdicke 1–10 mm

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

#### RÖFIX RENOPLUS®

Universeller Renovier- und Ausgleichsputz / Auftragsdicke 3–30 mm

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

#### **RÖFIX RENOFINISH®**

Universelle Renovier- und Haftglätte / Auftragsdicke 1–2 mm

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

#### **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

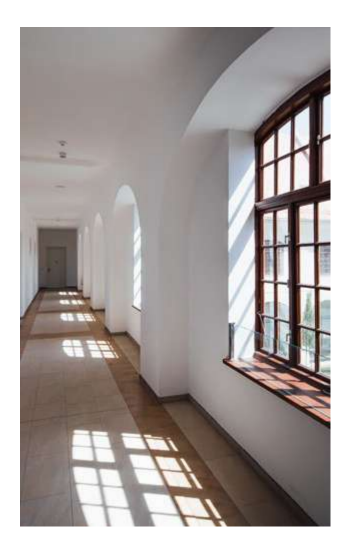
Eine gute Raumluft wirkt sich positiv auf unsere Gesundheit aus – und die unserer Kinder.

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 Tapetenauftrag. Fakultativer Systembestandteil im RÖFIX Renopor®-System zur Anwendungserleichterung.



#### **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

#### **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.





#### DIE VORTEILE DES RENOPOR® SYSTEMS AUF EINEN BLICK

- Wärmedämmend
- Nicht brennbar
- Diffussionsoffen
- Mikroporös & hoch kapillaraktiv
- Ökologisches, mineralisches Saniersystem von Fachinstituten empfohlen
- Verarbeitungsfreundlich, schlanker Aufbau
- Schnelle, effiziente Lösung für Althaussanierung, Umbau und die Denkmalpflege
- Wohnraum bleibt w\u00e4hrend 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.









#### **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.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000583192	48	25	0–4 mm	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148180	36	35	0–4 mm	ca. 7,5 kg/m²

#### **RÖFIX Antisalz**

Spezialgrundierung

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







#### **RÖFIX Saniergrund** Spezialgrundierung

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









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBR./ERG.	
2000148808	60	12	Hellgrün	ca. 0,8 kg/m <sup>2</sup>	

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000148692	60	10	Transparent	ca. 0,5 kg/m <sup>2</sup>

#### **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.







## **RÖFIX Hydraulkalk-**Injektionsmörtel

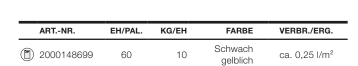
Injektionsmörtel

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











ARTNR.	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.



	ARTNR.	EH/KTN.	L/EH
<b>Ø</b>	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



0-1 mm





Sanierungsarbeiten.			O Jacob	
ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBRAUCH

#### **SANIERPUTZE**

2000152961

#### **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.



48







#### **RÖFIX 341**

Sanierdeckputz weiß

Oberputz für Sanierputze. Auf Basis sand. Abgestimmt auf die Saniersysteme





ca. 5 kg/m<sup>2</sup>





25



ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000150239	48	25	0–0,8 mm	ca. 1,7 kg/m²

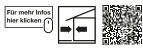
ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000149231	48	25	0–1 mm	ca. 2,1 kg/m <sup>2</sup>

#### **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.





# **RÖFIX 648**Porengrundputz

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





ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000639160	48	25	0–1,5 mm	ca. 1,22 kg/m²/mm
2000148060		1.000	0–1,5 mm	ca. 1,22 kg/m²/mm

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000149280	48	25	0–1,5 mm	ca. 1 kg/m²/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.



#### 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.





_	ADT NO	FII/DAI	KG/EH	KÖRNUNG	VEDDD /FDO
_	ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KORNUNG	VERBR./ERG.
	2000639165	48	25	0–1,5 mm	ca. 1,22 kg/m²/mm
	) 2000150771		1.000	0–1,5 mm	ca. 1,22 kg/m²/mm

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000639172	48	25	0–0,5 mm	ca. 1,75 kg/m²/mm
2000583235	48	25	0–0,8 mm	ca. 1,75 kg/m²/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.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000583207	48	25	0–6 mm	ca. 11 kg/m²

#### **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.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148044	48	25	0–0,5 mm	ca. 1,5 kg/m²/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.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148206	48	25	0–1 mm	ca. 1,45 kg/m²/mm
2000153078		1.000	0–1 mm	ca. 1,45 kg/m²/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.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148464	54	25	0–0,8 mm	ca. 1,7 kg/m²/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.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148381	48	25	0–0,1 mm	ca. 1 kg/m²/mm

#### HISTORISCHE MÖRTEL/PUTZE

#### **RÖFIX 665**

Stopfmörtel

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





# **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.





ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/ FARBE	VERBR./ERG.	
2000583197	48	25	0–6 mm	ca. 13,4 I/EH	

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000639166	48	25	0–1,4 mm	ca. 1,1 kg/m²/mm
2000150857		1.000	0–1,4 mm	ca. 1,1 kg/m²/mm

#### **RÖFIX 695**

Hydraulkalk-Renovierputz

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





#### **RÖFIX 696**

Hydraulkalk-Maschinenputz

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





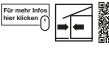
ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000583203	48	25	0–4 mm	ca. 1,5 kg/m²/mm
2000639182	48	25	0–8 mm	ca. 1,5 kg/m²/mm
2000148067		1.000	0–4 mm	ca. 1,5 kg/m²/mm

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000583205	48	25	0–4 mm	ca. 1,45 kg/m²/mm
2000148157		1.000	0–4 mm	ca. 1,45 kg/m²/mm

#### **RÖFIX 697 Baukasten**

Kalk-Renovier-Putzvormischung

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

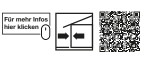




## **RÖFIX Sumpfkalk**

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.





ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000639177	48	25	0–4 mm	ca. 1,5 kg/m²/mm

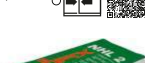
	ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH
	2000153017	50	11
<b>①</b>	2000639653	32	25
	2000153026	4	250

#### 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.



	Tay.	
HHL 2	PER 13	

	No. of Lot, House, etc., in case, the lot, the l	THE PO
		and .
Mar.		

#### **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.



ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH
2000154697	48	25

#### **RÖFIX 952**

Hydraulkalk-Mörtel farbig

ART.-NR.

2000148189

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.



EH/PAL.

40



KG/EH

25



#### **RÖFIX 993**

Hydraulkalk Fugenmörtel

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





ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000639174	48	25	0–2 mm	ca. 15 I/EH
2000151018		1.000	0–1,4 mm	ca. 600 l/t

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/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.

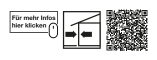




# **RÖFIX Belit**

Feinschlämme

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





ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000148228	42	30	0–4 mm	ca. 18,45 l/EH

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000148236	48	20	0–0,4 mm	ca. 13,6 I/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.



ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000583234	48	25	0–4 mm	ca. 1,45 kg/m²/mm
2000639175	48	25	0–8 mm	ca. 1,45 kg/m²/mm

# **RÖFIX NHL Malta Uni**

Baukasten Vormischung mit NHL

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





## **RÖFIX NHL Malta Uni Plus**

Baukasten Vormischung mit NHL

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



#### **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.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH
2000956489	48	25

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000152978	24	20	Weiß	0,19 kg/m²/A
2000153019	24	20	Weiß	0,19 kg/m²/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.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000149296	24	15	Weiß	ca. 0,19 kg/m²/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.











ARTNR.	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/m²/A
2000151693	24	20	Farbig	ca. 0,3 kg/m²/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.



## **RÖFIX Rissband**

Band

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









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBR./ERG.	
2000955458	96	5	Transparent	ca. 0,15 kg/m²	

ARTNR.	STK./KTN.	M/ROL.	ABMESSUNG	
2000148154	3	15	1.500×10 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).



Silve .		
	1 Ch	

		126
Silve .	-6	
	14	

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000151332	48	25	0–3 mm	ca. 1,4 kg/m²/mm

#### **RÖFIX CalceClima® Ambiente**

Kalk-Innenputz

(a) 2000148238

Ökologischer, wohnbaubiologischer, Raumklima-regulierender Innenkalkputz für alte oder moderne Wandbaustoffe. Zementfrei. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem "Natureplus"-Label (Lizenznummer: 0801-077-



mer: 0801–077–9001).			THE PROPERTY OF		
ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.	
2000151333	48	25	0-1,4 mm	ca. 1,35 kg/m²/mm	

0-1,4 mm

1.000

ca. 1,35 kg/m<sup>2</sup>/mm

#### **ÖKOLOGISCHE PRODUKTE**

#### **RÖFIX CalceClima® Fino**

Kalk-Feinabrieb









## **RÖFIX CalceClima® Thermo**

Kalk-Wärmedämmputz







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



	Ökologischer, woh
0.7	Raumklima-regulie
	für moderne Wand
	oder maschinell ve
	leitzahl λ: ca. 0,06
	RÖFIX-Produkt mi
	Lobol /Lizonznumn

hnbaubiologischer, erender Kalk-Dämmputz dbaustoffe. Händisch erarbeitbar. Wärme-87 W/mK. Zertifiziertes it dem "Natureplus"-Label (Lizenznummer 0806-077-9002).



ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000151334	48	25	0–0,8 mm	ca. 1,2 kg/m²/mm

ARTNR.	EH/PAL.	L/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148247	42	30	0–4 mm	ca. 1,1 l/m²/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 einfärbbar.



<b>RÖFIX CalceClima®</b>
Finish Dekor

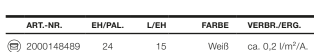
Pastöse Kalkspachtelmasse

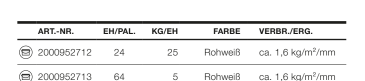
Werksgemischte, gebrauchsfertige Finish-Spachtelmasse. Universelle, rohweiße Verputz- und Glättmasse auf Kalkbasis für Innenwände und Decken auf Beton-, Putz- und Gipskartonuntergründen.











#### **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.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148159	54	15	0–0,2 mm	ca. 1,5 kg/m²/mm

#### **RENOVIERPLATTEN**

#### **RÖFIX Renopor®**

Grundierung

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









#### **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.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH
2000153104	60	10

## **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®**

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.



ARTNR.	M²/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

ARTNR.	M²/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.



ARTNR.	M²/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	76
Dämmplatte Mineralwolle	79
Dämmplatte Mineralwolle Lamelle	80
Dämmplatte Mineralschaum	81
Dämmplatte Polystrol	82
Dämmplatte Holzfaser	86
Mechanische Befestigungen	86
Armierungsgewebe	93
WDVS Elemente	94
Dämmelemente	94
Montageelemente	95
Kanten-/Fugenausbildung	96
Putzträger-/Bauplatten	102
Abdichtungen/Schutzbeschichtungen	103
DS INNENDÄMMSYSTEME	
Klebe-/Armiermörtel	103
Dämmplatten Mineralschaum	104
Dämmplatte Aerogel	105
Dämmplatte Decke	105
DPS DÄMMPUTZSYSTEME	
Värmedämmputz	106
Aerogel	107
Aerocalce	107
WERKZEUGE	
Werkzeuge	108



# 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 CO<sub>2</sub>-Ausstoß. Steigern auch Sie den Wert Ihrer Immobilie sowie Ihren Wohnkomfort und senken gleichzeitig Ihre Heizkosten durch RÖFIX Wärmedämm-Systeme.

# EXEMPLARISCHER AUFBAU EINES WÄRMEDÄMM-VERBUND-SYSTEMS (WDVS)

#### RÖFIX FIRESTOP LIGHT MINERALWOLLE-WÄRMEDÄMMVERBUND-SYSTEM

Dämmen mit Mineralwolle verbindet Sicherheit mit optimalem Wärmeschutz. Mineralwolle ist wärmedämmend, sehr diffussionsoffen, 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 Diffussionsoffenheit
- Optimaler Wärmeschutz



# Beschreibung der Systemkomponenten

- 1 RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel
- RÖFIX FIRESTOP 034 (mechanisch befestigt mit RÖFIX Systemdübel z.B. RÖFIX STR-8Z 2G)
- RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel inkl. RÖFIX P50 Armierungsgewebe
- 4 RÖFIX Putzgrund PREMIUM
- 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		In			In	Jià.
	RÖFIX Polystar® Klebe-/Armiermörtel	-	✓	✓	-	-	-
EB	RÖFIX Poly LIGHT Klebe-/Armiermörtel	✓	-	✓	-	-	-
KLEBER	RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel	✓	-	✓	-	✓	1
	RÖFIX Unistar® POR Klebe-/Armiermörtel	-	-	-	✓	-	-
	RÖFIX EPS-F 031 Compact RELAX Fassadendämmplatte silber, geschlitzt	1	1	-	-	-	-
	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	✓	✓	-	-	-	-
OFF	RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte grau	✓	✓	-	-	-	-
MST	RÖFIX EPS-F 040 Fassadendämmplatte weiß	✓	✓	-	-	-	-
DÄMMSTOFF	RÖFIX MINOPOR® 045 Mineralschaum-Fassadendämmplatte	-	-	-	✓	-	-
	RÖFIX FIRESTOP 019 RÖFIX FIRESTOP 034 RÖFIX FIRESTOP 036 Mineralwolle-Fassadendämmplatten	-	-	<i>y y y</i>	-	-	-
	RÖFIX Corktherm 040 Kork-Fassadendämmplatte	-	_	_	_	/	_
	RÖFIX WOFITHERM Holzweichfaser-Dämmplatte	_	_	_	_	_	1
	RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte	✓	1	✓	J ****	✓	1
ž	RÖFIX STR-8Z 2G	<b>√</b>	<b>√</b>	<b>√</b> ***	-	<b>√</b> ***	<b>√</b> ***
DÜBEL**	RÖFIX EASY G2 Dual	✓	✓	✓	-	✓	-
בַם	RÖFIX ROCKET Schraubdübel	✓	✓	<b>√</b> ***	<b>√</b> ***	<b>√</b> ***	<b>√</b> ***
N	RÖFIX Polystar® inkl. RÖFIX P50	-	<b>✓</b>	<b>√</b>	-	-	-
RPUTZ	RÖFIX Poly LIGHT inkl. RÖFIX P50	✓	-	✓	-	-	-
UNTER	RÖFIX Unistar® LIGHT inkl. RÖFIX P50	✓	-	✓	-	✓	1
5	RÖFIX Unistar® POR inkl. RÖFIX P50	-	-	-	✓	-	-
CHE	RÖFIX 715 Edelputz Spezial und Anstrich* (z.B. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	✓	✓	✓	<b>√</b>	<b>√</b>	1
MINERALISCHE OBERPUTZE	RÖFIX 750 Kellenwurf und Anstrich* (z.B. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	✓	-	✓	✓	✓	1
M O	RÖFIX DESIGNPUTZ Spezial-Oberputz auf NHL-Basis und Anstrich* (z.B. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	✓	1	✓	1	✓	1
IZE	RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV Struktur-Oberputz inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	<b>✓</b>	✓	✓	<b>✓</b>	<b>✓</b>	/
RPUT	RÖFIX SiSi-Putz® VITAL inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	<b>✓</b>	/	<b>✓</b>	/	<b>✓</b>	/
PASTÖSE OBERPUTZE	RÖFIX FIBRA Silikonharzputz inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	✓	✓	✓	✓	✓	1
STÖ	RÖFIX GREEN Silikatputz inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	✓	1	✓	-	<b>√</b>	-
A	RÖFIX DARK Silikonharzputz	<b>√</b>	/	<b>✓</b>	_	_	_

 $<sup>^{\</sup>star}$   $\,$  Setzt die Eignung auf dem eigentlichen Untergrund voraus

<sup>\*\*</sup> Dübel-Auswahl abhängig vom Untergrund

<sup>\*\*\*\*</sup> 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	GESCHMEI- DIGKEIT, ART
RÖFIX Polystar® Klebe-/Armiermörtel	3/5 mm	II (4-8 Joule)	I ( > 10 Joule)	weiß	++
RÖFIX Poly LIGHT Klebe-/Armiermörtel	3/5 mm	II (3-6 Joule)	I ( > 10 Joule)	weiß	+++
RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel	5 mm	I (10-15 Joule)	I ( > 15 Joule)	hellgrau	+++
RÖFIX Unistar® POR Klebe-/Armiermörtel	5 mm	II (3-6 Joule)	I ( > 10 Joule)	weiß	++

DÄMMPLATTEN UND EIGENSCHAFTEN	VON/BIS DÄMMDICKE	PLATTENFORMAT	LAMBDAWERT	SPANNUNGS- NEUTRALITÄT	DICHTE
RÖFIX EPS-F 031 Compact RELAX Fassadendämmplatte silber, geschlitzt	100 bis 300 mm	1.000 × 500 mm	0,031 W/mK	+++	~ 15 kg/m³
RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX Fassadendämmplatte grau, gewaffelt, geschlitzt	100 bis 300 mm	1.000 × 500 mm	0,031 W/mK	+++	~ 15 kg/m³
RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex Fassadendämmplatte silber, geschlitzt, gelocht	100 bis 300 mm	1.000 × 500 mm	0,031 W/mK	+++	~ 15 kg/m³
RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte grau	40 bis 80 mm	1.000 × 500 mm	0,031 W/mK	+	~ 15 kg/m³
RÖFIX EPS-F 040 Fassadendämmplatte weiß	20 bis 300 mm	1.000 × 500 mm	0,040 W/mK	+	~ 15 kg/m³
RÖFIX MINOPOR® 045 Mineralschaum-Fassadendämmplatte	60 bis 300 mm	600 × 390 mm	0,045 W/mK	+++	~ 115 kg/m³
RÖFIX FIRESTOP 019 RÖFIX FIRESTOP 034 RÖFIX FIRESTOP 034 RÖFIX FIRESTOP 036 Mineralwolle-Fassadendämmplatten	10 bis 100 mm 80 bis 300 mm 60 bis 300 mm 30 bis 200 mm	730 × 730 mm 800 × 625 mm 1.200 × 400 mm 800 × 625 mm	0,019 W/mK 0,034 W/mK 0,034 W/mK 0,036 W/mK	+++ +++ +++	~ 230 kg/m³ ~ 110 kg/m³ ~ 110 Kg/m³ ~ 115 kg/m³
RÖFIX Corktherm 040 Kork-Fassadendämmplatte	30 bis 300 mm	1.000 × 500 mm	0,040 W/mK	+++	~ 120 kg/m <sup>3</sup>
RÖFIX WOFITHERM 140 RÖFIX WOFITHERM 180 Holzweichfaser-Dämmplatten	100 bis 240 mm 60 und 80 mm	1.250 × 600 mm 2.000 × 580 mm	0,040 W/mK 0,043 W/mK	+++	~ 140 kg/m³ ~ 180 kg/m³
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
¥	RÖFIX 715 Edelputz Spezial u. Anstrich* (z.B. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	EP* & verw. Farbe	Vollabrieb 0,7 bis 7 mm**	+++	+++	+++
MINERALISCHE OBERPUTZE	RÖFIX 750 Kellenwurf u. Anstrich* (z.B. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	EP* & verw. Farbe	Kellenwurf 4–7 mm u. 7–10 mm	+++	+++	+++
MINEF	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	+++	+++	+++
	RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	SiSi	gefilzte oder ge- glättete Oberfläche	+++	+++	++
9	RÖFIX SiSi-Putz® VITAL inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	SiSi	Vollabrieb u. Rille 1,0 bis 6 mm***	+++	+++	+++
PASTÖSE OBERPUTZE	RÖFIX FIBRA Silikonharzputz inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	SHP	Vollabrieb 1,5 bis 3 mm	+++	+++	+++
- 8	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	+++	+++	++

<sup>+++</sup> RÖFIX Empfehlung

<sup>++</sup> gut geeignet

<sup>+</sup> funktioniert

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

 $<sup>^{\</sup>star\star}$  Nur Vollabrieb (V) 0,7/1/1,5/2/3/4 und 7 mm

<sup>\*\*\*</sup> 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	Ti	110	1		1
	RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe- und Armiermörtel	✓	-	_	_	_
	RÖFIX MINOSTAR® Leichtmörtel	-	-	✓	-	-
KLEBER	RÖFIX Renopor® Spezial-Klebespachtel	-	-	-	1	-
Ā	RÖFIX Villafalt 2K Spachtel-/Klebemasse inkl. Emulbit Voranstrich	-	-	-	-	✓
	RÖFIX 675 Hydraulkalk-Vorspritzmörtel	-	✓	-	-	-
	RÖFIX IB 015 Aerogel Dämmplatte beschichtet	✓	-	-	-	-
Ŧ	FIXIT 222 Aerogel Hochleistungsdämmputz	-	1	-	-	-
DÄMMSTOFF	RÖFIX Multipor 042 Mineraldämmplatte	-	-	✓	-	-
DÄM	RÖFIX Renopor® I Innendämmplatte 060	-	-	-	1	-
	RÖFIX Glasschaum-Dämmplatte IB 210	-	-	-	-	✓
	RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe- und Armiermörtel inkl. RÖFIX P50 Armierungsgewebe	✓	-	-	-	-
7	RÖFIX MINOSTAR® Leichtmörtel inkl. RÖFIX P50 Armierungsgewebe	-	-	✓	-	-
UNTERPUTZ	RÖFIX Renopor® Spezial-Klebespachtel inkl. RÖFIX P50 Armierungsgewebe	-	-	-	1	-
5	RÖFIX Elastic Armierspachtel zementfrei inkl. RÖFIX P50 Armierungsgewebe	-	-	-	-	✓
	FIXIT 223 Spezial-Armierungsmörtel inkl. RÖFIX P100 Armierungsgewebe	-	✓	-	-	-
	RÖFIX 715 Edelputz Spezial & Anstrich	<b>√</b>	<b>√</b>	/	<b>√</b>	<b>√</b>
MINERAL. OP	RÖFIX 750 Kellenwurf & Anstrich	<b>✓</b>	<b>✓</b>	<b>✓</b>	/	<b>√</b>
_						
뿚	RÖFIX PE 225 RENO 1K Silikatfarbe	✓	✓	✓	✓	✓
ANSTRICHE	RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Silikat-Innenfarbe	✓	✓	✓	✓	✓
Ä	RÖFIX PI 223 MINERAL Innenfarbe	✓	1	✓	1	✓



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

## MINERALISCHE KLEBE-ARMIERMÖRTEL

# **KLEBE-ARMIERMÖRTEL (TROCKEN)**

#### **RÖFIX W50**

Klebe-/Armiermörtel







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



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



ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000569245	48	25	0–0,8 mm	ca. 1,4 kg/m²/mm
2000148029		1.000	0–0,8 mm	ca. 1,4 kg/m²/mm

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000148474	48	25	0-1,6 mm Grau	ca. 1,2 kg/m²/mm

## **RÖFIX Unistar® LIGHT**

Klebe-/Armiermörtel

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





# **RÖFIX Unistar® POR**

Klebe-/Armiermörtel

Mineralischer, systemgeprüfter Klebeund Armierungsmörtel (Weißzement/Kalk, Perlite-Zuschlag) mit Mindestputzdicke 5 mm. Für Mineralschaum-Dämmplatten.





ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000148160	48	25	0-1,2 mm Rohweiß	ca. 1 kg/m²/mm
2000148161		1.000	0-1,2 mm Rohweiß	ca. 1 kg/m²/mm

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000148169	48	25	0-1,2 mm Weiß	ca. 1 kg/m²/mm

# **RÖFIX Polystar®**

Klebe-/Armiermörtel weiß

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





# **RÖFIX Poly LIGHT**

Klebe-/Armiermörtel

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





ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000569242	48	25	0-1,2 mm Rohweiß	ca. 1,4 kg/m²/mm
2000148182		1.000	0-1,2 mm Rohweiß	ca. 1,4 kg/m²/mm

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000154806	48	25	0-1,2 mm Rohweiß	ca. 1,1 kg/m²/mm
2000152609		1.000	0-1,2 mm Rohweiß	ca. 1,1 kg/m²/mm

# **KLEBE-/ARMIERMÖRTEL (PASTÖS)**

#### **RÖFIX UNICOLL**

Universalkleber

Zementfreier Spezialkleber (Dispersion) für problematische Untergründe. Trägerschicht für Systemkleber auf Metallund Holzteilen.









#### **RÖFIX ELASTIC**

Armierspachtel zementfrei

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









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000148046	24	20	Rohweiß	ca. 1,5 kg/m²/mm

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000148047	24	25	0–0,5 mm Rohweiß	ca. 1,5 kg/m²/mm

#### **VILLAS Villafalt 2K**

2-komponentige Spachtelund Klebemasse

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



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

2-komponentig

Zweikomponentige Zement-/Dispersionsklebespachtel als Sockel und Unterterrainabdichtung auf mit WDVS-Systemklebe-/und Armierungsmörtel und Armierungsgewebe vorbereitete Sockelund Perimeterdämmplatten im Wandund Bodenbereich.







ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000155153	18	30	Schwarz	ca. 1 l/m²/mm

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000148175	18	20	Grau	ca. 1,5 kg/m²/mm

# KLEBE-/ARMIERMÖRTEL (TROCKEN) COLLSTAR

#### **RÖFIX Collstar**

Klebemörtel







#### **OPTIFLEX 1K**

#### **RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT**

Klebe- und Dichtspachtelmasse 1-komponentig







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



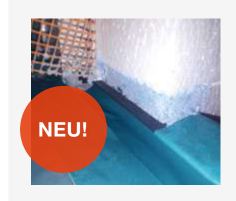
Einkomponentige flexible Bauwerksabdichtung gegen drückendes und nicht drückendes Wasser im Sockelbereich sowie Feuchteschutz für WDV- und Grundputz-Systeme im erdberührten Bereich.

	in the second
OF THE STREET	11 12
1	

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000148513	48	25	0-1,3 mm Grau	ca. 1,3 kg/m²/mm

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000953077	42	20	0-0,5 mm Grau	ca. 1 kg/m²/mm

#### **PISTOLENSCHAUM**





# **RÖFIX IF 302 FLEX**

Fugendichtschaum





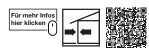
Geeignet z.B. bei WDVS-Dachanschlüssen die schlagregensicher sein müssen (Warmdachkonstruktionen von Steil- und Flachdächer), bei Fassadendurchdringungen von Rohren, Leitungen und andere Installationselemente. Bei offenen Fugen von Rückspringenden Sockel oder Fassadenteile.

ARTNR.	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.





#### **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.



ARTNR.	EH/KTN.	ML/EH	KÖRNUNG/FARBE
2000148421	12	750	Gelb

ARTNR.	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.









 ARTNR.	STK./EH	M²/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.









ARTNR.	STK./EH	M²/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







ARTNR.	M²/PAL.	M²/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.









ARTNR.	STK./EH	M²/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**

Mineraldämmplatte





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



ARTNR.	M²/PAL.	M³/PAL.	DICKE	PLATTENFORMAT
2000153119	33,7	1,685	50 mm	600×390 mm



# MINOPOR 045 MINERALSCHAUM-DÄMMPLATTE (A)

## **RÖFIX MINOPOR® 045**

Mineraldämmplatte

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









ARTNR.	M²/PAL.	M³/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.









ARTNR.	STK./EH	M²/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.









ARTNR.	STK./EH	M²/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.









 ARTNR.	STK./EH	M²/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.









ARTNR.	STK./EH	M²/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®-Fassadensystem geeignet.









ARTNR.	STK./EH	M²/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-EN13163-L3-W2-T1-S2-P3-DS(N)2-DS(70,-)1-WL(T)2-CS(10)120-TR150-BS170.









ARTNR.	STK./EH	M²/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

	ARTNR.	STK./EH	M²/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
$\ni$	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.









ARTNR.	STK./EH	M²/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

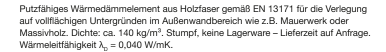
Bei einigen Stärken andere Verpackungseinheit möglich

# **DÄMMPLATTE HOLZFASER**

# **RÖFIX WOFITHERM DRY**

## **RÖFIX WOFITHERM 140**

Holzweichfaser-Dämmplatte





ARTNR.	STK./EH	M²/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

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



ARTNR.	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 LAIE	BUNGSDÄMMPLATTE			
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)

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









ARTNR.	STK./PAL.	STK./EH	FARBE	LÄNGE
2000148219	7.200	100	Weiß	80 mm

ARTNR.	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 Holzuntergründe







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

ARTNR.	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.



ARTNR.	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.









ARTNR.	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

ARTNR.	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/E. Verankerungstiefe: 25 mm bzw. 50 mm (Porenbeton). Die Dämmdickenberechnung basiert auf dem Einsatz im Altbau mit ca. 2 cm Altputz.



ARTNR.	STK./PAL.	STK./EH	ТҮР	FARBE	DÄMMDICKE BÜNDIG ALTBAU	DÄMMDICKE VERSENKT ALTBAU	DÄMMDICKE VERSENKT NEUBAU
2000148444	4.000	100	ROCKET 40	Beige	40 mm	80 mm	80 mm
2000148322	4.000	100	ROCKET 60	Beige	60 mm	80 mm	100 mm
2000148323	4.000	100	ROCKET 80	Gelb	80 mm	100 mm	120 mm
2000148324	4.000	100	ROCKET 100	Grün	100 mm	120 mm	140 mm
2000148325	4.000	100	ROCKET 120	Weiß	120 mm	140 mm	160 mm
2000148326	4.000	100	ROCKET 140	Orange	140 mm	160 mm	180 mm
2000148327	4.000	100	ROCKET 160	Braun	160 mm	180 mm	200 mm
2000148328	3.200	100	ROCKET 180	Blau	180 mm	200 mm	220 mm
2000148329	3.200	100	ROCKET 200	Rot	200 mm	220 mm	240 mm
2000148330	1.800	100	ROCKET 220	Hellgrau	220 mm	240 mm	260 mm
2000148331	1.800	100	ROCKET 240	Schwarz	240 mm	260 mm	280 mm
2000148332	1.800	100	ROCKET 260	Violett	260 mm	280 mm	300 mm
2000148333	1.800	100	ROCKET 280	Dunkelgrau	280 mm	300 mm	320 mm
2000148334	1.800	100	ROCKET 320	Dunkelgrün	320 mm	340 mm	360 mm
2000148335	1.800	100	ROCKET 360	Naturweiß	360 mm	380 mm	400 mm

#### VERSENKTELLER FÜR MINERALWOLLE

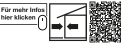
# RÖFIX MW CUP Versenkteller Versenkteller für RÖFIX ROCKET Dübel





# RÖFIX VT 2G Dübelversenkteller Für mehr Informier Klicken (d. hier klicken (d.

Versenkteller für STR-8Z 2G





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



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



ARTNR.	STK./PAL.	STK./EH	TYP	FARBE
2000148450	3.200	100	RÖFIX MW-CUP Versenkteller für MW-Dämmplatten	Beige/ Weiß

ARTNR.	STK./PAL.	STK./EH	TYP	FARBE
2000148415	1.600	100	RÖFIX VT 2G Dübelversenkteller für MW-Versenkteller	Beige/ Weiß

## **DÄMMSTOFFSCHEIBEN**

# **RÖFIX Dämmscheibe gelocht für ROCKET**

Abdeckrondelle











ARTNR.	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 ROFIX STR-8Z 2G	versenkaubei bei EPS- und
${\it Mineral wolle-W\"armed\"ammsystemen}.$	

ARTNR.	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



 $Referenz projekt\ Mein\ Seedomizil,\ Lochau-Fassade\ mit\ Klinkerriem chen\ und\ R\"{O}FIX\ Stone Etics ^{@}\ System$ 

# **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.



ARTNR.	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.

ARTNR.	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 Klebeschaum wird die Siebhülse und das Bohrloch vollständig verfüllt.

#### **RÖFIX EVO Montageset** Mechanische Befestigung





# **RÖFIX EVO Steinbohrer**

Mechanische Befestigung

Werkzeug für die Montage des RÖFIX EVO Dübelstick bestehend aus: 1× EVO Bohreradapter 260, 1× EVO DistanceControl mit Bit Torx T30, 10× Bohrer 8×155 mm und 1× Austreiber.



Wechselbare Bohrer 8×80×155 mm speziell für Betonuntergründe in Kombination mit dem EVO BohrerAdapter.



ARTNR.	STK./EH
2000953597	1

ARTNR.	EH/KTN.	STK./EH
2000953596	10	1

# RÖFIX EVO Ziegelbohrer

Mechanische Befestigung



**RÖFIX EVO Klebeschaum** Einkomponentiger Polyurethanschaum



Wechselbare Bohrer 8×80×155 mm speziell für Ziegeluntergründe in Kombination mit dem EVO BohrerAdapter.



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



ARTNR.	EH/KTN.	STK./EH
2000954027	10	1

ARTNR.	STK./KTN.	ML/EH	FARBE
2000953595	12	750	Orange

#### **ARMIERUNGSGEWEBE**

## **ARMIERUNGSGEWEBE FEIN (P50)**

EH/PAL.

33

M<sup>2</sup>/EH

55

#### **RÖFIX P50**

Armierungsgewebe

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



мw

4×4 mm







ABMESSUNG

5.000×110 cm

## **ARMIERUNGSGEWEBE GROB (P40)**

#### **RÖFIX P100**

Armierungsgewebe grob

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









ARTNR.	EH/PAL.	M²/EH	MW	ABMESSUNG
2000148434	24	50	7×7 mm	5.000×100 cm

# PANZERGEWEBE

#### **RÖFIX P10**

ART.-NR.

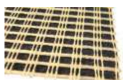
2000951985

Panzergewebe

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







#### **STÜTZGEWEBE**

# RÖFIX RenEtics® 3D

Putzträgergewebe

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







	ARTNR.	M²/EH	KÖRNUNG/FARBE
Ø	2000148510	50	Anthrazit

ARTNR.	EH/PAL.	M²/EH	MW	ABMESSUNG	
2000148135	30	25	6×6 mm	2.500×100 cm	

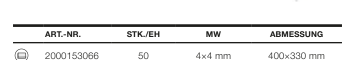
# **DETAILGEWEBE**

#### **RÖFIX Gewebeeckpfeil**

Diagonalarmierung

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







Referenzobjekt Das Levels, Linz – Einsatz von RÖFIX Wärmedämmsystemen mit SiSi-Putz $^{\odot}$ 

#### **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.









ARTNR.	STK./KTN.	STK./EH	ТҮР	DURCHMESSER
2000564020	6	1	Einfachdose 198×198mm	65 mm
2000564021	6	1	Zweifachdose 198×198mm	125 mm
2000955525	6	1	E-Modul Set	
2000955526	6	1	Starkstrom-Steckdose	

# **DÄMMELEMENTE**

# **SOL-PAD FENSTERBANKSYSTEM**

#### RÖFIX SOL-PAD Dichtbahn Dichtbahn













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.



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.



ARTNR.	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

ARTNR.	EH/KTN.	LFM./EH	AUSLADUNG	HOHE	LANGE
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.







ARTNR.	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.









ARTNR.	STK./PAL.	STK./KTN.	ТҮР	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.



## **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.



ARTNR.	STK./PAL.	STK./KTN.	BREITE	HÖHE	LÄNGE
2000148368	180	15	25 cm	6,4 cm	100 cm

ARTNR.	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.

ARTNR.	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 (Dämmdickenunabhängig).









0	Ų	P	8
V	*		

# **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.





ARTNR.	STK./KTN.	STK./EH	ABMESSUNG
2000148164	250	10	60 mm

	ARTNR.	STK./EH	ABMESSUNG
	An INn.	31K./EII	ADMESSONG
	2000954001	1	140 mm
	2000954002	1	200 mm
$\overline{}$			
	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.



#### **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.





ARTNR.	STK./EH
2000954005	1

ARTNR.	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.









ARTNR.	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.









ARTNR.	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









**DACHABSCHLUSSPROFILE** 











	ARTNR.	STK./EH	LFM./EH	GEWEBEBREITE	LÄNGE		ARTNR.	STK./EH	LFM./EH	LÄNGE
•	2000148300	25	50	13.5 cm	200 cm		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.









ARTNR.	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



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.

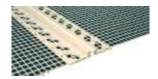


## **RÖFIX W50 DUO-TEX**

Bewegungsfugenprofil



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



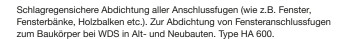
ARTNR.	STK./EH	LFM./EH	FUGENBREITE	LÄNGE
2000637702	5	10	3–9 mm	200 cm

ARTNR.	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











ARTNR.	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 Kompriband

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









ARTNR.	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.









ARTNR.	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- Fensterund Türrahmen-Untergründen.









#### **RÖFIX Primerstift**

für Anputz- und Gewebeleisten

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









ARTNR.	EH/KTN.	L/FLASCHE
2000148484	12	0,5

ARTNR.	STK./EH	ML/EH
2000148483	20	18

#### **FENSTERANSCHLUSSPROFILE**

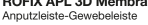
#### **RÖFIX APL CLASSIC**

Anputzleiste-Gewebeleiste







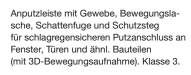


RÖFIX APL 3D Membran Reno











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



ARTNR.	STK./EH	LFM./EH	GEWEBEBREITE	LÄNGE
2000899718	25	60	125 mm	240 cm

ARTNR.	STK./EH	LFM./EH	BREITE	GEWEBEBREITE	LÄNGE
2000155151	25	60	6 mm	12.5 cm	240 cm

# RÖFIX APL MINI 3D Membran

Anputzleiste-Gewebeleiste

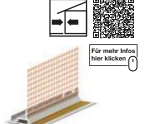
Anputzleiste mit Gewebe, Bewegungslasche, Schattenfuge und Schutzsteg für schlagregensicheren Putzanschluss an Fenster, Türen und ähnl. Bauteilen.



#### **RÖFIX APL 3D PROFI PLUS**

Anputzleiste-Gewebeleiste

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



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

ARTNR.	STK./EH	LFM./EH	GEWEBEBREITE	LÄNGE
2000148418	25	60	12.5 cm	240 cm

# **RÖFIX APL 3D Membran Rollladen**

Anputzleiste für Rollladenführungsschienen

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



# **RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D**

Teleskop-Anputzleiste-Gewebeleiste

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



ARTN	R. STK./EI	H LFM./EH	GEWEBEBREITE	LÄNGE
200014	48507 25	60	12.5 cm	240 cm

ARTNR.	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.







ARTNR.	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.









ARTNR.	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.



ARTNR.	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.







# RÖFIX Sockelprofil-Befestigungsset

Sockelprofil-Befestigungsset



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



ARTNR.	STK./KTN.	STK.	TYP	DICKE
2000148455	4	1	Innenecke	100 mm
2000148456	4	1	Außenecke	100 mm

ARTNR.	STK./EH
2000153008	1
2000133006	I



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.









ARTNR.	STK./EH	LFM./EH	ТҮР	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.





Profil

zum Attikablech.

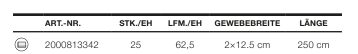


**ATTIKAPROFILE** 

Gewebeteil bildet saubere Putzab-

schlüsse von Deckputzen auf Wärme-

dämm-Verbundsystemen beim Abschluss



ARTNR.	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 auflaminiert.









ARTNR.	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 auflaminiert.



ARTNR.	STK./PAL.	STK./EH	DICKE	ABMESSUNG
2000953489	80	1	12 mm	2.400×1.200 mm

#### ABDICHTUNGEN/SCHUTZBESCHICHTUNGEN

## **DICHT- UND KLEBEMASSE/ABDICHTUNGEN**

### **RÖFIX Dicht- und Klebemasse Polymer**

Mehrzweck-Dicht- und Klebemasse

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









	ARTNR.	EH/KTN.	ML/EH	KÖRNUNG/FARBE
Ø	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.











# **IDS-KLEBER (MINERALISCH)**

#### **RÖFIX MINOSTAR®**

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







Mineralischer, systemgeprüfter Klebeund Armierungsmörtel (Weißzement/Kalk, Perlite-Zuschlag) mit Nennputzdicke 5 mm. Für Mineralschaum-Dämmplatten.



ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	VERBR./ERG.
2000833170	18	25	0,4 kg/m²/A

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBR./ERG.
2000148453	48	25	0-1,2 mm Weiß	ca. 1 kg/m²/mm



Referenzobjekt Lakeside-Park Klagenfurt – Einsatz von RÖFIX Wärmedämmsystemen

# **DÄMMPLATTE MINERALSCHAUM**

# **MULTIPOR 050 LAIBUNGSPLATTEN (I/A)**

#### **MULTIPOR 047**

Mineralschaum-Laibungsdämmplatte

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









ARTNR.	STK./EH	M²/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!









ARTNR.	M²/PAL.	M³/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 dampfdiffussionsoffener 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!









ARTNR.	M²/PAL.	M²/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.









ARTNR.	M²/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.









ARTNR.	EH/PAL.	L/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148101	50	50	0–2 mm	ca. 1,25 l/m²/mm

## **RÖFIX 850**

Wärmedämmputz

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









ARTNR.	EH/PAL.	L/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148098	45	50	0–3 mm	ca. 1,25 l/m²/mm



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

#### **AEROGEL**

#### **RÖFIX AEROGEL-DÄMMPUTZ**

#### **FIXIT 222**

Aerogel Hochleistungs-Dämmputz





#### FIXIT 223 Spezial-Armierungsmörtel

Für RÖFIX Aerogel-Dämmputzsystem







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



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.



ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
20001484	120 30	10	0–1,4 mm	ca. 0,2 kg/m²/mm

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBR./ERG.
2000148426	30	30	0–1,4 mm	ca. 1,25 kg/m²/mm

#### **AEROCALCE**

#### **AEROGEL VLIESMATTE**

# **RÖFIX AeroCalce® IB 980**

Aerogel-Vliesmatte











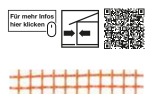
ARTNR.	STK./EH	M²/EH	KÖRNUNG/FARBE	PLATTENFORMAT
2000148270	12	9,6	Grau	1.142×700×10 mm
2000148271	6	4,8	Grau	1.142×700×20 mm
2000152056	4	3,2	Grau	1.142×700×30 mm

#### **AEROCALCE STÜTZGEWEBE**

## **RÖFIX AeroCalce® IG 996**

AR-Stützgewebe

Dauerhaft alkalibeständiges, verstärktes AR-Glasfaser-Stützgewebe. Flächengewicht  $> 330 \text{ g/m}^2$ .



_	4		_		_	-	_	-	_	-
Т	Т									
7	7									
+	+	-	-	-	-	-	_	-	-	
-	4	4	_		-	-	-	-	-	-
7	Т			<u> </u>				100		
-	+	-	-	_	_	_		_		_

ARTNR.	EH/PAL.	M²/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.









ARTNR.	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.



#### SPEWE 590GH

Glühdraht-Schneidegerät



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



ARTNR.	STK./EH	SCHNITTTIEFE	SCHNITTLÄNGE
2000634594	1	ca. 30 cm	ca. 135 cm

ARTNR.	STK./EH	SCHNITTTIEFE	SCHNITTLÄNGE
2000690772	1	ca. 28 cm	ca. 104 cm

#### **DÄMMSTOFFSCHNEIDEGERÄTE**

#### SPEWE Eckschneider ES-GT127-34

mit Nylontasche



**SPEWE GT127-34** 

Teleskop-Glühdraht-Schneidegerät inkl. Netzteil und Koffer



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



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



ARTNR.	STK./EH
2000639225	1

ARTNR.	STK./EH	SCHNITTTIEFE	SCHNITTLÄNGE
2000584025	1	ca. 34 cm	ca. 128 cm

#### **WERKZEUGE**

#### **RÖFIX Profilschere PRO**

für WDVS-Kunststoffprofile

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







#### **RÖFIX R20** Zahntraufel (WDVS)

Edelstahl-Spezialtraufel mit halbrunder









Zahnung (20×20 mm) und handlichem, stabilen Holzgriff für WDVS-Armiermörtel (MPD 8 mm).

	111
-	
	-

ARTNR.	STK./EH	SCHNITTLÄNGE
2000148217	1	7 cm

ARTNR.	EH/KTN.	STK./EH	ABMESSUNG
2000148296	10	1	480×130 mm

#### **RÖFIX R12**

Zahntraufel (WDVS)

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















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



ARTNR.	EH/KTN.	STK./EH	ABMESSUNG
2000148162	6	1	480×130×0,7 mm

ARTNR.	EH/KTN.	STK./EH	ABMESSUNG
2000148174	6	1	480×130×0,7 mm

#### **WERKZEUGE**

#### **RÖFIX Schleifwunder**

Schleif- und Kratzwerkzeug abgeschrägt

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.









ARTNR.	EH/KTN.	STK./EH	ABMESSUNG
2000148244	16	1	325×150 mm

#### **RÖFIX Putzfräser**

Fräswerkzeug (Putze/Platten)

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

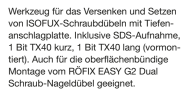






## **RÖFIX Montagetool ISOFUX OPTI**

Schraub- und Versenkwerkzeug









ARTNR.	STK./EH
2000151055	1

ARTNR.	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	116
Innenanstriche	117
Außenanstriche	118
Beschichtungen pastös	119
Beschichtungen trocken	120





## 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.



www.roefix.at/fassadenkonfigurator

#### ANWENDUNG VON INNENFARBEN UND SPACHTELMASSEN

			PI 223	PI 262	PI 382	PI 373		PF 828	PF 870				
	FIX PRODUKTE	,	MINERAL Innenfarbe	ÖKOSIL PLUS Silikat Innenfarbe	MAXX RAPID® Einschichtinnenfarbe	RAPID COLOR Dispersion	CalceClima® Kalkfarbe	PROFESSIONAL kunstharzvergütete Gipsspachtelmischung	MANTECA® Öko Kalkspachtel	RÖFIX Finish Mineral M	RÖFIX CalceClima® Finish Dekor	RÖFIX Uni Mineral LIGHT	RÖFIX Finish Mineral
AR	T DER FARBE			IKAT		RSION	KALK				HTEL		
	Putzmörtel auf Kalkbasis	Vorbehandlung	PP 201	PP 201	PP 301	PP 301	PP 215	-	PP 201		PP 201	PP 201	PP 201
		Eignung	++	+++	0	0	+++	-	+++	+++	+++	+++	+++
	Putze auf Zement- oder Kalk-/Zement-Basis	Vorbehandlung	PP 201	PP 201	PP 301	PP 301			PP 201	PP 201	PP 201		
ner		Eignung	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Wandbildner	Putzmörtel auf Gips- oder Gipskalk Basis	Vorbehandlung	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	_	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301
/and	("B" nach EN 13279)	Eignung	++	0	+++	+++	0	+++	+++	+++	+++	+++	+++
>	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	0	++	+++	+++	++	-	+++	+++	+++	+++	+++
	Vollgipsplatten	Vorbehandlung	PP 301	_	PP 301	PP 301	_	-	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301
		Eignung	++		++	++	-	+++	+++	+++	+++	+++	+++
en	Gipskartonplatten	Vorbehandlung	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	-	-	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301
Bauplatter		Eignung	++**	0**	+++	+++	-	+++	+++	+++	+++	+++	+++
3aup	Spanplatten	Vorbehandlung	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	_	-	-	-	_	_	_
_		Eignung	0**	0**	+++**	+++**	-	_	_	-			
	Holzuntergründe	Vorbehandlung	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	_	-	_	-	_	_	
		Eignung	0**	0**	+++**	+++**	_	_		_			
	Dispersionsfarbe,	Vorbehandlung	-	_	-	-	-	-	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301
	Kunstharzoberputze	Eignung	0		+++	+++	-	+++	++	++	++	++	++
	Silikatfarbe,	Vorbehandlung	-	_	PP 301		-	-	_	-	-	_	_
negur	Silikatoberputze	Eignung	0	+++	0	0	_	_	++	++	++	++	++
	Silikonharzfarbe,	Vorbehandlung	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	
Alt-Beschicht	Silikonharzoberputze	Eignung	0	_	0	0	_	++	++	++	++	++	++
esc	Leimfarbenanstriche	Vorbehandlung	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-	
H-B		Eignung	-		-	_	-	_	_	-	_	_	
1	Raufastertapeten	Vorbehandlung	-	_	_	-	-	-	_	-	_	_	_
	·	Eignung	+++	+++	+++	+++	-	-	-	-	-	_	
	Papiertapeten	Vorbehandlung	-	-	_	_	-	-	_	-	_	_	
	,	Eignung	-		_		-	_		_			
	Wasser, Ruß, Nikotin,	Vorbehandlung	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	-			_	_		
	Rostflecken*	Eignung	0**	++**	+++***	+++**	-	-		-			

#### Grundierung – Vorbehandlung & Verdünnungen

- Grundierung auf Silikatbasis
- Grundierung auf Dispersionsbasis Grundierung auf Silikonharzbasis
- +++ RÖFIX Empfehlung
- gut geeignet
- 0 funktioniert technisch (keine RÖFIX Empfehlung)
  - abzuraten

- $^{\star}\,$  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	
RÖ	FIX 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
AR	T DER FARBE		SIL	KAT	DISPER- SION	SILIKO	NHARZ	S	ISI	KALK
	District State of Kallikasia	Vorbehandlung	PP 201	PP 201	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	PP 215
	Putzmörtel auf Kalkbasis	Eignung	+++	+++	0	0	0	0	0	+++
ē	Putze/Mörtel auf Zement- oder	Vorbehandlung	PP 201	PP 201	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	PP 215
ildn	Kalk-/Zement-Basis	Eignung	+++	++	++	+++	++	+++	+++	+++
Wandbildner	Beton (häusliche Anwendung)	Vorbehandlung	-	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
Š		Eignung	-	-	++	+++	++	+++	+++	_
	Kalksandstein	Vorbehandlung	PP 201	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
	Raiksaliustelli	Eignung	++	-	++	+++	++	+++	+++	-
	Systemkomponente	Vorbehandlung	-	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
WDS	neu nach ETAG 004	Eignung	-	-	++	+++	+++	+++	+++	-
×	Überarbeitung (Sanierung) von	Vorbehandlung	-	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
	WDV-Systemen	Eignung	-	-	++	+++	++	+++	+++	-
	Dispersionsfarbe	Vorbehandlung	-	-	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	-
	Dispersionstance	Eignung	-	-	++	+++	++	+++	+++	-
	Kunstharz-Oberputz	Vorbehandlung	-	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
L.	·	Eignung	-	-	++	+++	++	+++	+++	-
nnge	Silikatfarbe	Vorbehandlung	PP 201	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
Alt-Beschichtungen	Silikatiai De	Eignung	+++	-	0	0	0	+++	+++	-
sch	Silikat-Oberputz	Vorbehandlung	PP 201	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
t-Be	Silikat-Oberputz	Eignung	+++	-	0	0	0	+++	+++	-
₹	Silikonharzfarbe	Vorbehandlung	-	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
	Silkolliaiziaide	Eignung	-	-	0	+++	++	+++	+++	-
	Silikonharz-Oberputz	Vorbehandlung	-	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
	Onikoninaiz-Oberputz	Eignung	-	-	0	+++	++	+++	+++	-
	Wasser, Ruß, Nikotin, Rostflecken*	Vorbehandlung	PP 307	-	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	-
	vvasser, ruid, ivikutiii, mustileuketi	Eignung	0**	-	++**	+++**	0**	+++**	+++**	-
_		* • • • • •								

#### Grundierung – Vorbehandlung & Verdünnungen

- Grundierung auf Silikatbasis
- Grundierung auf Dispersionsbasis
- Grundierung auf Silikonharzbasis
- +++ RÖFIX Empfehlung
- ++ gut geeignet
- O funktioniert technisch (keine RÖFIX Empfehlung)
- abzuraten

- $^{\star}\,$  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.





# RÖFIX PP 301 HYDRO LF Für mehr Infos

Hydrosol Tiefgrund







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



ARTNR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.	
2000148696	60	10	Transparent	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>	

ARTNR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000148697	60	10	Transparent	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>

#### **RÖFIX PP 307 ISO LF**

Isolierender Voranstrich

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















#### **RÖFIX PP 401 SILCO LF** Silikonharz Tiefgrund

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



ARTNR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.	
2000148249	24	10	Weiß	ca. 0,3 l/m <sup>2</sup>	

ARTNR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000148695	60	10	Transparent	ca. 0,2 l/m <sup>2</sup>

#### **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.



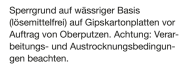






# **RÖFIX Gika-Grund**

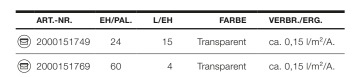
Sperrgrund











ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000148028	24	20	Weiß	0,2 kg/m²/A
2000148027	64	5	Weiß	0,2 kg/m²/A

#### **UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG**

#### **RÖFIX PP 405 HYDROPHOB**

Silikonharz Imprägnierung

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









# **RÖFIX PP 409 GraffitiStop**

Spezialbeschichtung

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









ARTNR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000151109	60	10	Transparent	ca. 0,2 l/m²/A.

ARTNR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE
2000295662	72	5	Farblos

#### **INNENANSTRICHE**

#### **RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS**

Silikat-Innenfarbe

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





#### **RÖFIX PI 223 MINERAL**

Mineral Innenfarbe

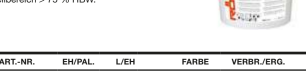
Diffusionsoffene Mineral-Innenfarbe. Mineralfarbe auf Kaliwasserglas/Dispersions-Basis für den Innenbereich nach DIN 18363. EN 13300: Abriebsklasse 3. Dichte ca. 1,6 kg/l SF: tönbar im Pastellbereich > 75 % HBW.











ARTNR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000148379	24	15	Weiß	ca. 0,15 l/m²/A.
2000148380	64	5	Weiß	ca. 0,15 l/m²/A.

./ERG.	ARINR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
5 l/m²/A.	2000148267	24	15	Weiß	ca. 0,15 l/m²/A.
5 l/m²/A.	2000148497	64	5	Weiß	ca. 0,15 l/m²/A.

#### **RÖFIX PI 382 MAXX RAPID®**

Einschicht Innenfarbe

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









# RÖFIX PI 313 TREND PLUS Für mehr Infos

Dispersion Innenfarbe

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







ARTNR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000148371	24	15	Weiß	ca. 0,15 l/m²/A.
2000148372	64	5	Weiß	ca. 0,15 l/m²/A.

ARTNR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000148378	24	15	Weiß	ca. 0,15 l/m²/A.

#### INNENANSTRICHE

## **RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe**

Ökologischer Kalkanstrich

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









ARTNR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000148489	24	15	Weiß	ca. 0,2 l/m²/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.



#### **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.



ARTNR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000151520	24	15	Weiß	ca. 0,15 l/m²/A.
2000151521	64	5	Weiß	ca. 0,15 l/m²/A.

ARTNR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000151526	24	15	Weiß	ca. 0,15 l/m²/A.

# RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Für mehr Info

Mineralische Silikat Außenfarbe





#### **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. In weiß und Silikat-Farbtönen. Dichte ca. 1,5 kg/l.



ARTNR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000151525	24	15	Weiß	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
2000151565	64	5	Weiß	ca. 0,15 l/m²/A.

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.



ARTNR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000690760	24	15	Weiß	ca. 0,15 l/m²/A.

#### **AUSSENANSTRICHE**

# RÖFIX PE 319 OUT SIDE Für mehr Infos

Acryl Fassadenfarbe









#### **RÖFIX PE 309 LINE GREEN**

Zur Linienmarkierung auf Sportplätzen







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 farbia.



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.



ARTNR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000151522	24	15	Weiß	ca. 0,15 l/m²/A.
2000151571	64	5	Weiß	ca. 0,15 l/m²/A.

ARTNR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000151524	24	15	Weiß	ca. 0,1 I/Ifm.

#### **RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI**

Fassadenfarbe

Dampfdiffusionsoffene Renovier-Außenfarbe auf Fassadenoberflächen. Durch eine aufwendige Kombinationsmethode (SISI®-Technologie) werden die Vorteile der Bindemittel Silikat, Silikonharz und Reinacrylat vereint. Weiß und farbig. Dichte ca. 1,5 kg/l SiSi F: weiß und farbig. Komponente des Premium-Fassadenschutzsystems.





## **RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK**

SycoTec® Fassadenfarbe

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



ARTNR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000151517	24	15	Weiß	ca. 0,15 l/m <sup>2</sup> /A.
2000151518	64	5	Weiß	ca. 0,15 l/m²/A.

ARTNR.	EH/PAL.	L/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000154426	24	15	Farbig	ca. 0,15 l/m²/A.
2000154427	64	5	Farbig	ca. 0,15 l/m²/A.

#### **BESCHICHTUNGEN PASTÖS**

#### **RÖFIX PF 870 MANTECA®**

Pastöse Kalkspachtel

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









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000148089	24	25	Rohweiß	ca. 1,6 kg/m²/mm

#### **BESCHICHTUNGEN PASTÖS**

#### **RÖFIX CalceClima® Finish Dekor**

Pastöse Kalkspachtelmasse







#### **RÖFIX Finish Mineral** Handspachtelmasse

und Spritzspachtel









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



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



ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000952712	24	25	Rohweiß	ca. 1,6 kg/m²/mm
2000952713	64	5	Rohweiß	ca. 1,6 kg/m²/mm

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000954692	30	25	Rohweiß	ca. 1,6 kg/m²/mm
2000953796	24	25	Rohweiß	ca. 1,6 kg/m²/mm

## **RÖFIX Finish Mineral M**

Spritzspachtelmasse

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





## **RÖFIX Uni Mineral LIGHT**

Kalk Fugenspachtel light

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









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000954693	30	25	Rohweiß	ca. 1,6 kg/m²/mm
2000953798	24	25	Rohweiß	ca. 1,6 kg/m²/mm

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBR./ERG.
2000954453	24	20	Rohweiß	ca. 1,6 kg/m²/mm

#### **BESCHICHTUNGEN TROCKEN**

#### **RÖFIX PF 110 FILL**

Gipsaebundene Füll- und Flächenspachtel

Universelle Füll- und Flächenspachtel nach EN 13963 für gipsgebundene Bauplatten und Gips-Flächenspachtel nach EN 13279.

EH/PAL.

KG/EH



	The same of the sa
-	
FF 1,10	Tel le

FARBE	VERBR./ERG.
Rohweiß	ca. 1 kg/m²/mm

#### **RÖFIX PF 828 Professional**

Kunstharzvergütete, faserverstärkte Gipsspachtelmasse für Innen

Maschinengängige, pulverförmige Fugenund Flächenspachtel nach EN 13963 auf Gips-Kunststoffbasis. Ansetzgips, Fugengips und Spachtelgips. Zum Schliessen von Fugen von Betonfertigteildecken, Gipskarton und Bauplatten sowie zum Füllen von Rissen, Löchern und Schlitzen. Oberflächen von Q1 bis Q4 können hergestellt werden.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	VERBR./ERG.
2000639305	32	25	ca. 1 kg/m²/mm

ART.-NR.

2000148289



# >>> DAS NEUE SORTIMENT PASTÖSER SPACHTELMASSEN









Beschreibung	FINISH DEKOR Pastöse Kalkspachtelmasse Ökologisches Produkt auf Kalkbasis / Zur Schimmel- prävention / Für ein angeneh-	MINERAL M Mineralische Spritzspachtel  Für den Objektbereich /	Mineralische Handspachtelmasse	LIGHT  Kalk Fugenspachtel
Beschreibung	auf Kalkbasis / Zur Schimmel-	Für den Objektbereich /		Hand wall states and the
	mes Wohngefühl	Auch für Keller und Tiefgaragen geeignet	Universell einsetzbar / Glättet sehr gut / Ideal für hochwertige Oberflächen	Hand- und Leichtspachtel- masse / Gleicht unebene Oberflächen aus/ Ideal in Kombination mit RÖFIX Finish Mineral für die Endbearbeitung
Verarbeitung				
Händisch	•	0	•	•
Maschinell	0	•	•	0
Oberflächenqualität	Q4	Q3 in einem Arbeitsgang	Q4	Q2 als Fugenspachtelmasse
		Q4 in mehreren Arbeitsgängen		Q3 als Flächenspachtelmasse
Schichtstärke	1-2 mm pro Auftrag	1-2 mm pro Auftrag	1-2 mm pro Auftrag	4-5 mm pro Auftrag
	(max. 4,0 mm)	(max. 3,0 mm)	(max. 4,0 mm)	(max. 8,0 mm)
Untergründe				
Produkte sind für folgende Untergründe geeignet	Alte und ne	eue 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 f
   ür 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.

#### 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

#### **AUF UNTERGRUND MAUERWERK**



UNTERPUTZ RÖFIX CalceClima® Ambiente



**SPACHTELMASSE** RÖFIX CalceClima® Finish Dekor

#### Unsere Empfehlung für passende Innenfarben auf Spachtelmassen:

UNSER ÖKOLOGISCH TIPP PE 229 Sol Silikat

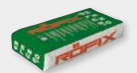
CalceClima® Kalkfarbe

#### IM OBJEKTBEREICH

PI 223 Mineral Innenfarbe

PI 323 Vital Color Dispersion Innenfarbe

#### **AUF UNTERGRUND BETON**



UNTERPUTZ RÖFIX Renoplus®



**SPACHTELMASSE** RÖFIX Finish Mineral M

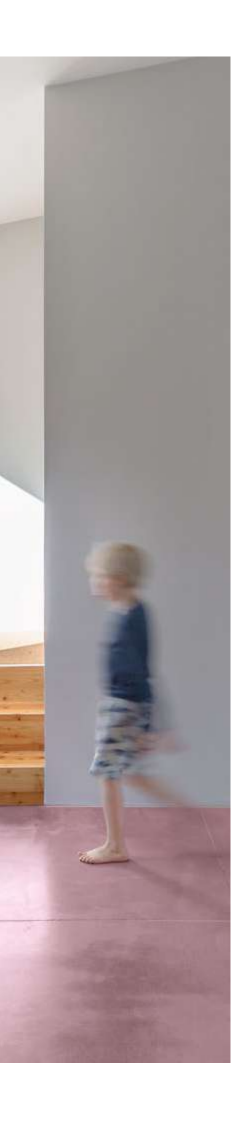
#### IM PRIVATEN WOHNBEREICH

PI 223 Mineral Innenfarbe

Pl 262 Ökosil Plus Silikat Innenfarbe

PI 373 Rapid Color Dispersion Innenfarbe





## 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	126
Zement-Sulfat-Estrich	127
Zement-Estrich	128
Bodenverlaufsmassen	129
Ergänzungsprodukte/Zubehör	130

## 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			
	The state of the s	The state of the s	No.	The state of the s			
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	• •	11					
	Stark saugende zementöse Untergründe (Beton, Zementestrich); unbeheizt/beheizt						
	AP 300 Grundierung (frisch in frisch)	AP 300 Grundierung (frisch in frisch)	AP 300 Grundierung (frisch in frisch)	AP 300 Grundierung (> 6, < 24 h)			
Grundierung abhängig	Schwach saugende, zementöse Untergründe, sowie Calciumsulfatestriche; Altfliesenbeläge und kritische Untergründe						
vom Untergrund	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.







ARTNR.	DICHTE	TYP	KÖRNUNG	KG/EH	VERBRAUCH
2000564086	ca. 200 kg/m³	8020	0–1 mm	1.000	ca. 180 kg/m <sup>3</sup>
2000564087	ca. 300 kg/m³	8030	0–1 mm	1.000	ca. 280 kg/m <sup>3</sup>
2000564088	ca. 400 kg/m <sup>3</sup>	8040	0–1 mm	1.000	ca. 340 kg/m <sup>3</sup>
2000564089	ca. 600 kg/m³	8060	0–1 mm	1.000	ca. 450 kg/m <sup>3</sup>
2000564090	ca. 800 kg/m <sup>3</sup>	8080	0–1 mm	1.000	ca. 600 kg/m <sup>3</sup>
2000564091	ca. 1.000 kg/m³	8100	0–1 mm	1.000	ca. 750 kg/m <sup>3</sup>
2000564092	ca. 1.200 kg/m³	8120	0–1 mm	1.000	ca. 880 kg/m <sup>3</sup>
2000564093	ca. 1.400 kg/m³	8140	0–1 mm	1.000	ca. 1030 kg/m <sup>3</sup>

#### 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.







ARTNR.	DICHTE	TYP	KÖRNUNG	KG/EH	VERBRAUCH
2000564071	ca. 200 kg/m <sup>3</sup>	9020	0–1 mm	1.000	180 kg/m <sup>3</sup>
2000564072	ca. 300 kg/m³	9030	0–1 mm	1.000	
2000564074	ca. 400 kg/m³	9040	0–1 mm	1.000	ca. 340 kg/m <sup>3</sup>
2000564076	ca. 600 kg/m <sup>3</sup>	9060	0–1 mm	1.000	
2000564077	ca. 800 kg/m³	9080	0–1 mm	1.000	
2000564078	ca. 1.000 kg/m <sup>3</sup>	9100	0–1 mm	1.000	
2000564079	ca. 1.200 kg/m <sup>3</sup>	9120	0–1 mm	1.000	
2000564080	ca. 1.400 kg/m <sup>3</sup>	9140	0–1 mm	1.000	

#### **RÖFIX 831**

Binder

Spezialbindemittel zur Herstellung von Styropor-Ausgleichsschüttungen.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	VERBRAUCH
2000150871	48	25	ca. 65 kg/m³

#### **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  $\geq$  20,0 N/mm².









	ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	KÖRNUNG	VERBRAUCH
	2000296051	48	25	Grau	0–4 mm	ca. 18 kg/m²/cm
$\square$	2000149271		1.000	Grau	0–4 mm	ca. 18 kg/m²/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  $\geq 30~\text{N/mm}^2.$ 









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	KÖRNUNG	VERBRAUCH
2000296034	48	25	Grau	0–4 mm	ca. 18 kg/m²/cm
2000150839		1.000	Grau	0–4 mm	ca. 18 kg/m²/cm

#### **RÖFIX ZS30 rapid**

ZS-Fliessestrich CA/CT-C30-F6

Auf Basis Zement, Calciumsulfat und Sand (0-4 mm). Schnelltrocknender Fliessestrich nach EN 13813 in Innenräumen. Belegbar nach ca. 14 Tagen. DF ≥ 30,0 N/mm<sup>2</sup>.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	KÖRNUNG	VERBRAUCH
2000296044	48	25	Grau	0–4 mm	ca. 18 kg/m²/cm
2000151478		1.000	Grau	0–4 mm	ca. 18 kg/m²/cm

#### **ZEMENT-ESTRICH**

#### **RÖFIX 970 CT 20**

Zement-Estrich CT-C20-F4

Zement-Trockenestrich DF  $\geq$  20,0 N/mm<sup>2</sup>. Für alle üblichen Estricharten nach EN 13813 innen und außen anwendbar.







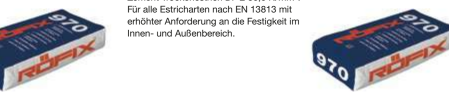


Zement-Trockenestrich DF ≥ 30,0 N/mm<sup>2</sup>.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBRAUCH
2000569353	48	25	0–4 mm	ca. 20 kg/m²/cm
2000148722		1.000	0–4 mm	ca. 20 kg/m²/cm

ARTNR.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBRAUCH
2000151290	1.000	0–3 mm	ca. 20 kg/m²/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/mm<sup>2</sup>.









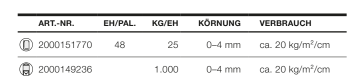


## **RÖFIX 973 F CT 20**

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 ≥ 20,0 N/mm<sup>2</sup>.





ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBRAUCH
2000151778	48	25	0–4 mm	ca. 20 kg/m²/cm
2000149528		1.000	0–4 mm	ca. 20 kg/m²/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 ≥ 20,0 N/mm².









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBRAUCH
2000152422	24	25	0–4 mm	ca. 20 kg/m²/cm
2000148727	48	25	0–4 mm	ca. 20 kg/m²/cm

#### **BODENVERLAUFSMASSEN**

#### **RÖFIX EP 51 Rapid S**

Einpressharz - kraftschlüssig

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







#### **RÖFIX EP 52**

Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung

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









ARTNR.	EH/KTN.	KG/EH	FARBE	
2000149273	12	1	Transparent	

ARTNR.	KG/EH	FARBE	VERBRAUCH
2000151375	10	Transparent	0,35 kg/m²

#### **RÖFIX FN 130**

Bodenspachtel

Selbstverlaufende, universell einsetzbare Bodenspachtel auf Calciumsulfat-Basis im Innenbereich. CA-C25-F6 nach EN 13813. Einbauhöhe: 5-40 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.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBRAUCH
2000151496	48	25	0–1 mm	ca. 1,8 kg/m²/mm

#### **RÖFIX FN 690**

Bodenspachtel

Selbstverlaufende, schnellabbindende Bodenspachtel auf Zementbasis im Innen- und Außenbereich. CT-C12-F4 nach EN 13813. Einbauhöhe: 2–10 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.











ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBRAUCH
2000569281	48	25	0–0,5 mm	ca. 1,5 kg/m²/mm

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBRAUCH
2000151497	48	25	0–1 mm	ca. 1,8 kg/m²/mm

#### **ERGÄNZUNGSPRODUKTE/ZUBEHÖR**

## **RÖFIX Dampfbremsfolie**

Trennlage

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







# **RÖFIX Flexibel**Dampfsperre

Sd-Wert > 1500 m. Flexibel-Anschlussstreifen.









ARTNR.	M <sup>2</sup> /EH	LFM./EH	ABMESSUNG
② 2000150990	75	50	5.000×150×0,02 cm

ARTNR.	M²/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.









## **RÖFIX Abstellwinkel**

Beschichtet

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









ARTNR.	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.









	ARTNR.	M²/EH	LFM./EH	ABMESSUNG	DICKE
Ø	2000153074	10	10	1.000×100×2 cm	23/20
Ø	2000153075	10	10	1.000×100×2,5 cm	28/25
Ø	2000153076	10	10	1.000×100×3 cm	33/30





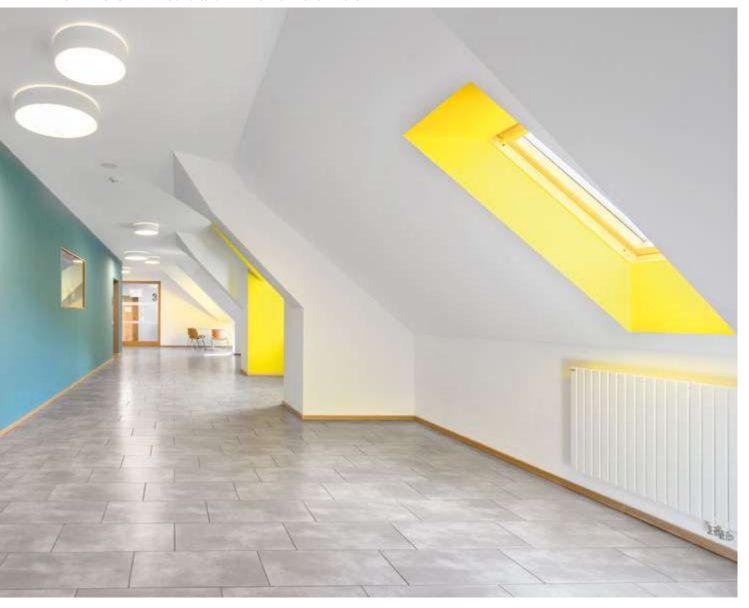


## PRODUKTGRUPPE

# FLIESEN-/ NATURSTEINSYSTEME

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	136
Dünnbettmörtel	136
Mittelbettmörtel	138
Fugenmörtel	138
Fugenabdichtungen	139



## 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 fordern Ihre Kreativität zur weiteren Verwirklichung Ihrer Ideen. Auch in der praktischen, gewerblichen Verwendung bleibt keine Anforderung unerfüllt. Künstlerische Gestaltung und eine ausgereifte Betreuung, bis hin zum Großobjekt.

## RÖFIX FLIESENKLEBER IN DER ANWENDUNG

	RÖFIX PRODUK	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
	Anwendung Innen	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Anwendung Außen	Eignung	+++	+++	-	+++	+++	+++	+++
	Heizestrich	Eignung	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++
_	Feinsteinzeug	Eignung	+++	+++	++	+++	+++	+++	+++
Anwendungssituation	Dünnschichtige Feinsteinzeugplatten (Kerlite)	Eignung	++	++	-	+++	+++	-	++
gss	Steinzeug	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
dun	Steingut	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
/en	Fliesenformat < 5.000 cm <sup>2</sup>	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Anv	Fliesenformat > 5.000 cm <sup>2</sup>	Eignung	+++	+++	-	_	+++	+++	+++
_	Verfärbungsempfindliche Natursteine	Eignung	_	+++	-	_	+++	++	_
	Dauerwasserbereich (Schwimmbecken)	Eignung	+++	+++	++	++	+++	++	++
		Vorbehandlung	_	_	_	_	_	_	_
	Beton	Eignung	+++	+++	++	+++	+++	_	+++
		Vorbehandlung	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300
	Zementputz	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ge	Kalkzementputz	Vorbehandlung	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300
ğrür		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Wanduntergründe		Vorbehandlung	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	_	AP 300
quu	Gipsputz	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	_	+++
Nan	Gipskartonplatten: max. Masse (Kleber + Platte) 30 kg/m²	Vorbehandlung	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	_	AP 300
_		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	_	+++
	Verbundabdichtungen	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Keramische Fliesen und Platten,	Vorbehandlung	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320
	Naturstein	Eignung	+++	+++	++	++	+++	++	+++
		Vorbehandlung	_	_	_	_	_	_	_
	Beton	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Zementestriche nach	Vorbehandlung	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300
	EN 13813	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
		Vorbehandlung	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300
a)	Zement-Schnellestriche	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
ründe	Clina a sakaink	Vorbehandlung	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320
Bodenuntergri	Fliessestrich (Anhydrit)	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++
unu	Fliessestrich	Vorbehandlung	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320
ode	(Zement-Sulfat)	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	++	+++
ă	0 1 11 11 1	Vorbehandlung	AP 320	AP 320	-	_	AP 320	AP 320	AP 320
	Gussasphaltestrich	Eignung	++	++	-	_	+++	+++	+++
		Vorbehandlung	_	_	_	_	_	_	_
	Verbundabdichtungen	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Keramische Fliesen und	Vorbehandlung	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320
	Platten, Naturstein	Eignung	+++	+++	++	++	+++	++	+++

<sup>+++</sup> RÖFIX Empfehlung

Diese Tabellendaten sind Erfahrungswerte und generell als Empfehlungen zu betrachten. Die jeweiligen technischen Merkblätter sind allenfalls zu beachten.

geeignet nicht geeignet

#### **UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG**

#### **RÖFIX AP 300**

Konzentrat

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





#### 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 Bodenausgleichmasse oder eines Fliesenklebers.









ARTNR.	EH/PAL.	L/EH	VERBRAUCH
2000953463	360	1	ca. 0,2 l/m²
2000953464	90	5	ca. 0,2 l/m²

ARTNR.	EH/PAL.	L/EH	VERBRAUCH
2000151775	36	10	ca. 0,2 l/m²
2000151774	64	5	ca. 0,2 l/m²

#### **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.









Für mehr Info	S
	_

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG	VERBRAUCH
2000153314	100	7,5	0–0,5 mm	ca. 1,45 kg/m²/mm
2000153316	48	15	0–0,5 mm	ca. 1,45 kg/m²/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 Bodenheizung und Fliese auf Fliese geeignet. Besonders geeignet für helle Fliesen und Platten und Flieseauf-Fliese Verlegung.



# **RÖFIX AG 650 FLEX S1**

Flexkleber C2 TE S1

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



ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBRAUCH
2000151890	54	25	Naturweiß	ca. 3 kg/m²

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBRAUCH
2000151508	48	25	Grau	ca. 3 kg/m²

#### **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.





# **RÖFIX AG 660 DBM RAPID**

Flexkleber C2 F

Schnellabbindender, flexibler Fliesenkleber nach EN 12004 für den Wandund Bodenbereich. Besonders geeignet zur Verlegung von grossformatigen, keramischen Belägen und für Fußbodenheizung im Innen- u. Außenbereich.









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE
2000151510	48	25	Grau

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE
2000151511	48	25	Grau

# RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2 Für mehr Infos hier klicken

Fliesenkleber C2 TE S2

Flexibler Dünnbettkleber gem. EN 12004/12002 C2 TE S2. Zum Verlegen von Steingut-, Steinzeugund Feinsteinzeugfliesen und -platten für innen und außen. Für Fußbodenheizung geeignet.



Kunststeinklebemörtel
Laiabtau flaviblau ataudfaatau fuaata

Leichter, flexibler, standfester, frostsicherer und wasserbeständiger Kleber für die Aufnahme von Kunststein Rekonstruktion (bis Rohdichte ca. < 1200 kg/m²) auf allen traditionellen Mauerwerksbildner (Ziegel, Beton u.ä.) sowie zur Verblendung auf das von RÖFIX entwickelte WDV-System "StoneEtics®". Für Innen und Außen.

**RÖFIX AG 687 StoneColl** 









ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBRAUCH	ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE
2000155944	48	25	Naturweiß	ca. 3 kg/m²	 2000155104	48	25	Naturweiß

# ca. 6 kg/m<sup>2</sup>

#### **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.







**VERBRAUCH** 

ARTNR.	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.







Für mehr Infos hier klicken

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	FARBE	VERBRAUCH
2000151513	48	25	Grau	ca. 1,4 kg/m²/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.









Für mehr Infos

ARTNR.	EH/PAL.	KG/EH	KÖRNUNG/FARBE	VERBRAUCH
2000639098	128	5	Weiß	ca. 0,35 kg/m²
2000639100	128	5	Graphit	ca. 0,35 kg/m²
2000639101	128	5	Grau	ca. 0,35 kg/m²
2000639102	128	5	Manhattan	ca. 0,35 kg/m²
2000639103	128	5	Caramel	ca. 0,35 kg/m²
2000639104	128	5	Beige	ca. 0,35 kg/m²
2000639107	128	5	Jasmin	ca. 0,35 kg/m²

#### **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".







ARTNR.	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

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



ARTNR.	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

2000639350

Silikon

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.





Weiss



ARTNR.	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

280 ml/EH



# Index

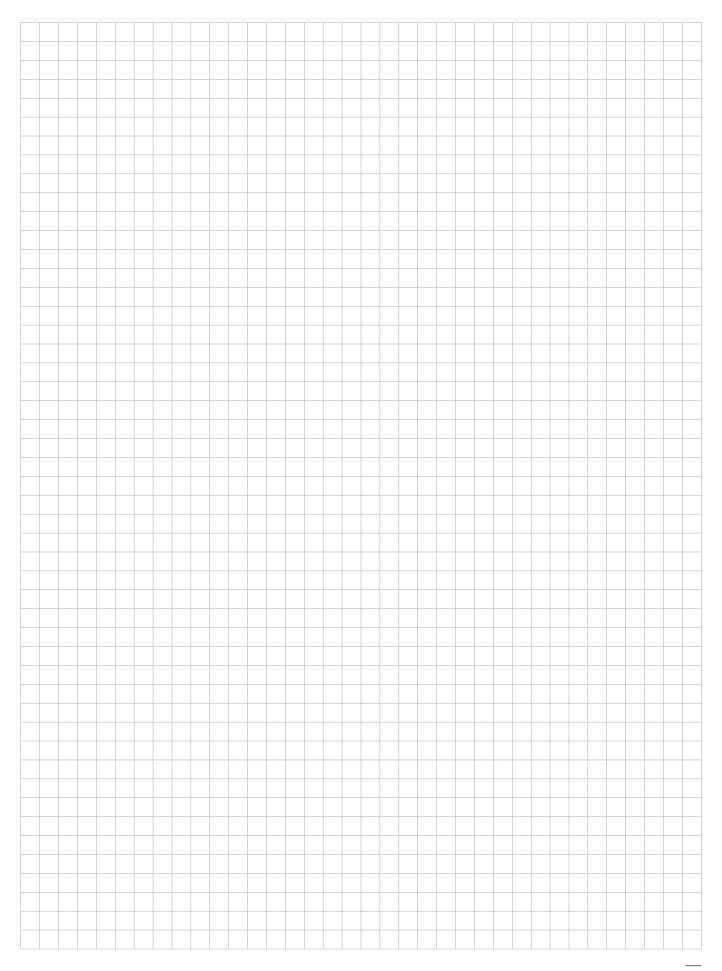
1		RÖFIX 973 F CT 20 Schnell-Zementestrich mit Fasern CT-C20-F4 SE7	130
RÖFIX 100 Elektrikergips	38	RÖFIX 975 CT 20 Zement-Schnellestrich CT-C20-F4 SE2	131
RÖFIX 164 Innengrundputz Uni		RÖFIX 980 Spezialmörtel für Sichtmauerwerk	
RÖFIX 165 Innengrundputz Spezial		RÖFIX 993 Hydraulkalk Fugenmörtel	
RÖFIX 191 Kalk-Gips-Innenputze		TIOT IX 330 Flyardalkalk Fagorimortor	
NOFIX 191 Naix-Gips-ii lieliputze	31		
		A	
2		RÖFIX Abschlussprofil Schürze	
RÖFIX 224 Deckenleichtbeschichtung	38	U-Form-Abschluss für Putzträgerplatten	97
		RÖFIX Abstellwinkel Beschichtet	132
0		RÖFIX AeroCalce® IB 980 Aerogel-Vliesmatte	
3		RÖFIX AeroCalce® IG 996 AR-Stützgewebe	
RÖFIX 300 Innenfeinputz		RÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1 Flexkleber C2 TE S1	
RÖFIX 340 Sanierdeckputz			
RÖFIX 341 Sanierdeckputz weiß	61	RÖFIX AG 650 FLEX S1 Flexkleber C2 TE S1	
RÖFIX 350 Kalkglätte	68	RÖFIX AG 652 PLUS Fliesenkleber C2 TE	
RÖFIX 360 Weißkalk-Struktur-Deckputz	45	RÖFIX AG 656 MK RAPID Marmorkleber C2 FT	
RÖFIX 380 Hydraulkalk-Feinabrieb		RÖFIX AG 660 DBM RAPID Flexkleber C2 F	139
The state of the s	02	RÖFIX AG 670 FLEX S1 MBM SPEZIAL Mittelbettmörtel C2 TE S1	140
		RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2 Fliesenkleber C2 TE S2	139
5		RÖFIX AG 687 StoneColl Kunststeinklebemörtel	
RÖFIX 55 Zement-Baukleber	34	RÖFIX AJ 618 Leichtfugenmörtel CG 1	
RÖFIX 58 Putz-Armiermörtel weiß	34		
RÖFIX 510 Kalk-Zement-Grundputz	35	RÖFIX AJ 690 Klinkerfuge CG2 WA	
RÖFIX 515 Zement-Kalk-Grundputz – schnell abbindend		RÖFIX Algenkiller Spezialgrundierung	
RÖFIX 525 Sockelputz flex rapid – schnell abbindend		RÖFIX Anputzleiste 3D Membran Anputzleiste	
NOFIX 929 Sockelputz liex rapid – Scrineli abbiliderid	30	RÖFIX Anputzleiste P PVC	39
		RÖFIX Antisalz Spezialgrundierung	60
6		RÖFIX AP 300 Konzentrat	
RÖFIX 610 Zement-Kalk-Grundputz	35	RÖFIX AP 320 Haftgrund	
RÖFIX 615 Zement-Kalk-Grundputz schnell		RÖFIX APL 3D Membran Reno Anputzleiste-Gewebeleiste	
RÖFIX 620 Zement-Grundputz, Sockelputz			98
1 / 1		RÖFIX APL 3D Membran Rollladen	
RÖFIX 636 Dichtungsschlämme		Anputzleiste für Rollladenführungsschienen	
RÖFIX 640 Sanierputz R-W		RÖFIX APL 3D PROFI PLUS Anputzleiste-Gewebeleiste	100
RÖFIX 648 Porengrundputz	62	RÖFIX APL CLASSIC Anputzleiste-Gewebeleiste	99
RÖFIX 650 Sanierputz weiß	62	RÖFIX APL MINI 3D Membran Anputzleiste-Gewebeleiste	
RÖFIX 660 Zement-Kalk-Grobgrundputz	36	RÖFIX AS 345 Optiseal® 1K CM 01 P	
RÖFIX 665 Stopfmörtel		RÖFIX Attikaprofil mit Gewebe Profil	
RÖFIX 670 Zement-Vorspritzmörtel		HOFIX Attikaprolii Illit Gewebe Floiii	102
RÖFIX 671 Sanier-Vorspritzmörtel			
		В	
RÖFIX 673 Zement-Weißkalk-Vorspritzmörtel		RÖFIX BAP 45 Blechanschlussprofil	97
RÖFIX 675 Hydraulkalk-Vorspritzmörtel		RÖFIX Belit Gussmörtel	
RÖFIX 692 Trass-Kalk-Maschinenputz	64	RÖFIX Belit Feinschlämme	
RÖFIX 695 Hydraulkalk-Renovierputz	64		
RÖFIX 696 Hydraulkalk-Maschinenputz		RÖFIX Betonkontakt Betonhaftgrund	
RÖFIX 697 Baukasten Kalk-Renovier-Putzvormischung		RÖFIX Brandriegel MW 034 2B	
TIOTIX OUT DURKUSETI KUIK FIORIOVICI I ULEVOITIISORIURIS		RÖFIX BTH Befestigungsteller Holz	107
		RÖFIX Buntsteinputz Sockel- und Zierputz	50
7			
RÖFIX 700 Edelputz weiß	45	С	
RÖFIX 715 Edelputz Special	45		
RÖFIX 750 Kellenwurf		RÖFIX CalceClima® Ambiente Kalk-Innenputz	
RÖFIX 760 Rieselwurf		RÖFIX CalceClima® Finish Dekor Pastöse Kalkspachtelmasse	
RÖFIX 765 Hvdraulkalk-Rieselwurf		RÖFIX CalceClima® Finish Dekor Pastöse Kalkspachtelmasse	120
		RÖFIX CalceClima® Fino Kalk-Feinabrieb	68
RÖFIX 772 Kratzputz		RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Ökologischer Kalkanstrich	68
RÖFIX 776 Schlämm- und Waschputz		RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Ökologischer Kalkanstrich	
RÖFIX 780 Faschenputz Silikon-Mineralputz	47	RÖFIX CalceClima® Thermo Kalk-Wärmedämmputz	
RÖFIX 793 SalePepe Waschputz	47	· ·	
•		ROFIX CalceClima® Vorspritzmörtel Kalk-Vorspritzmörtel	
0		RÖFIX Calce Fina Sumpfkalk- Strukturputz Innen	
8 PÖFIN OCA Kalla Zana ant I alakta danum na d	c=	RÖFIX Cavastop Kapillarwassersperre	
RÖFIX 864 Kalk-Zement-Leichtputzgrund		RÖFIX Collstar Klebemörtel	77
ROFIX 866 Kalk-Zement-Leichtputzgrund		Creteo®Gala CC 631 Trass Pflastermöbel FTB	26
RÖFIX 820 Wärmedämm-Mauermörtel – M5	10	Creteo®Gala CC 632 Natursteinmauermörtel FB	27
RÖFIX 831 Binder	129	Creteo®Gala CC 633 Trass Drainbeton / Bettungsmörtel 2–8 mm	
RÖFIX 850 Wärmedämmputz		Creteo Gala CC 634 Natursteinmauermörtel FTB	
RÖFIX 860 Schlitzmörtel			
RÖFIX 888 Wärmedämmputz		Creteo®Gala CC 639 Trass Mittelbettmörtel grau	
TIOI IA 000 Warrieuarriinputz	100	Creteo®Gala CC 640 Trass Steinkleber Weiß	
		Creteo®Gala CC 644 Einkehr Pflasterfugenmörtel	26
9		Creteo®Gala CC 645 fein Trass Pflasterfugenmörtel	27
RÖFIX 915 Zement-Mauermörtel – M10	10	Creteo®Gala CC 645 grob Trass Pflasterfugenmörtel	
RÖFIX 945 Tauch- und Deckelmörtel		Creteo®Gala CC 646 Natursteinmauermörtel FTB	
RÖFIX 947 Mittelbettmauermörtel		Creteo®Gala CC 647 Fugenmörtel Flex – grau	
RÖFIX 950 Kalk-Zement-Mauermörtel – M5		Creteo®Gala CC 649 fein Trass Natursteinfugenmörtel	
RÖFIX 952 Hydraulkalk-Mörtel farbig		Creteo®Gala CC 649 grob Trass Natursteinfugenmörtel	
RÖFIX 960 Hafnermörtel		Creteo®Gala CC 695 Ruck-Zuck Beton	
RÖFIX 961 Feuerfester Hafnermörtel	11	Creteo®Gala CC 695 rapid Ruck-Zuck Beton	28
RÖFIX 965 Kamin Reparaturmörtel	11	Creteo®Inject CC 778 Injektionsmörtel	19
RÖFIX 970 CT 20 Zement-Estrich CT-C20-F4		Creteo®Inject CC 778 HS Injektionsmörtel sulfatbeständig	19
RÖFIX 970 CT 30 Zement-Estrich CT-C30-F6		Creteo®Inject CC 795 HS Ankermörtel	
RÖFIX 973 CT 20 Schnell-Zementestrich CT-C20-F4 SF7	130	Creteo®Inject CC 798 Injektionsmörtel	18

Creteo®Inject CC 795 Ankermörtel	18	RÖFIX FN 645 Universalbodenspachtel	131
Creteo®Inject CC 854 Geothermiemörtel		RÖFIX FN 690 Bodenspachtel	
Creteo®Inject CC 856 Geothermiemörtel		RÖFIX FS 630 Standfeste Spachtelmasse	
Creteo®Repair CC 100 Beton-Reprofiliermörtel R4		RÖFIX FT-Z 324 Stuckband/Trennstreifen	
·			
Creteo®Repair CC 101 Beton-Reprofiliermörtel R4		RÖFIX Fugendichtband 600 Selbstklebendes Kompriband	
Creteo®Repair CC 101 rapid Beton-Reprofiliermörtel R4		RÖFIX Fugendichtband BG1 Dichtband	. 98
Creteo®Repair CC 130 Beton-Reprofiliermörtel R3			
Creteo®Repair CC 130 Rapid Beton-Reprofiliermörtel R3	20	G	
Creteo®Repair CC 150 Beton-Reprofiliermörtel R2	. 21	RÖFIX Gewebeeckpfeil Diagonalarmierung	. 93
Creteo®Repair CC 151 Beton-Feinspachtel R2	. 21	RÖFIX Gewebewinkel Profil	
Creteo®Repair CC 164 pump HS-Beton-Ausgleichsmörtel R4	. 21	RÖFIX Gika-Grund Sperrgrund	
Creteo®Repair CC 170 Korrosionsschutz		RÖFIX GREEN Silikonputz	
Creteo®Road CC 600 Schachtfix		NOFIX GREEN SIIIKOHPUIZ	. 52
Creteo®Road CC 600 RAPID Schachtfix			
Creteo®Road CC 612 Kaltmischgut		H	
		RÖFIX HTR-P Schraubdübel mit Kunststoffschraube	. 91
Creteo®Road CC 614 Reparaturgussasphalt		RÖFIX Hydraulkalk-Injektionsmörtel Injektionsmörtel	. 60
<b>Creteo®Shot CC 521 J2</b> SpC 20/25/II/J2/XC3/XF3/GK8		RÖFIX Hydraulkalk-Sockelputz	
Creteo®Repair CC 194 M Sanierspritzbeton R4			
Creteo®Shot CC 523 J2 SpC 20/25/III/J2/XC3/XF1/XA1/GK8	17		
Creteo®Shot CC 524 J2 SpC 20/25/III/J2/XC4/XF3/XA2/GK8	. 17	1_	
Creteo®Shot CC 525 J2 SpC 20/25/III/J2/XC4/XF4/XA2/GK8	. 17	RÖFIX IB 015 Aerogel Dämmplatte beschichtet	105
Creteo®Shot CC 551 J2 SpC 25/30/II/J2/XC2/XF1/GK8		RÖFIX IF 300 PURCOLL Klebeschaum	. 78
Creteo®Shot CC 555 J2 SpC 25/30/III/J2/XC4/XF3/GK8		RÖFIX IF 302 FLEX Fugendichtschaum	. 78
·		RÖFIX IF 311 1K-Pistolenfüllschaum B1	
Creteo®Shot CC 556 J2 SpC 25/30/III/J2/XC4/XF4/XA2/GK8		RÖFIX Iso-Corner Montagewinkel	
Creteo®Shot CC 558 J2 SpC 25/30/III/J2/XC4/XF1/XA1/GK8			
<b>Creteo®Shot CC 575</b> SpC 30/37/II/XC3/XF3/XA1/GK4	18	RÖFIX Iso-Corner Kit SDF 100 Fassadendübel	
Creteo®Standard 990 DC30/37		RÖFIX Iso-Corner Set Delta PT Direktverschraubung	. 96
Trockenbeton DC30/37/XC4/XF4/XW2/XM1/FrS2/A2,0/F52/GK8	. 16		
		K	
D		RÖFIX KDP-B-035 PLUS MB Mineralwolle-Kellerdeckendämmplatte	105
	07		
RÖFIX Dachabschlussprofil Dachbelüftungsprofil			
RÖFIX Dämmscheibe gelocht für ROCKET Abdeckrondelle		M <sub></sub>	
RÖFIX Dampfbremsfolie Trennlage		RÖFIX Malta Fina Sumpfkalk-Feinabrieb	
RÖFIX DARK Silikonharzputz	52	RÖFIX MINOPOR® 045 Mineraldämmplatte	81
RÖFIX Dehnfugenprofil Schlaufenprofil	97	RÖFIX MINOSTAR®	
RÖFIX DESIGNPUTZ Spezial-Oberputz auf NHL-Basis	. 47	Klebe-/Armiermörtel für das RÖFIX MINOSTAR® Innen-	
RÖFIX Dicht- und Klebemasse Polymer		und Deckendämmsystem	103
Mehrzweck-Dicht- und Klebemasse	103	RÖFIX mirror/lucid glass Effektbeschichtung	
RÖFIX Drahtrichtwinkel Widra APE (Edelstahl)			
NOFIX DIGITALITIES WIGHT AFE (EUCISIANI)	. 39	RÖFIX Montagetool ISOFUX OPTI Schraub- und Versenkwerkzeug	
		RÖFIX MULTIPOR 042 Mineraldämmplatte	
E		RÖFIX MULTIPOR 045 Mineraldämmplatte	
E-Modul mit Gerätedose Elektrodose – Montageelement	. 94	RÖFIX MULTIPOR 047 Mineralschaum-Laibungsdämmplatte	104
RÖFIX ELASTIC Armierspachtel zementfrei		RÖFIX MW CUP Versenkteller Versenkteller für RÖFIX ROCKET Dübel	. 90
<u>.</u>			
	131		
RÖFIX EP 51 Rapid S Einpressharz – kraftschlüssig		A1	
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung	131	N	
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031Fassadendämmplatte stumpf, grau	131	Nanotech 720 Silikon	141
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX	131 82		141
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031Fassadendämmplatte stumpf, grau	131 82	Nanotech 720 Silikon	
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX	131 82 82	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730	140
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt	131 82 82	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730 Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler	140 . 34
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex	131 82 82 83	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730 Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1	140 . 34 . 65
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht	131 82 82 83	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730 Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1	140 . 34 . 65 . 65
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt	131 82 82 83 83	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730 Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL Malta Uni Baukasten Vormischung mit NHL	140 . 34 . 65 . 65 . 66
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-F 040 Fassadendämmplatte stumpf, weiß	131 82 82 83 83 84 85	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730 Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1	140 . 34 . 65 . 65 . 66
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-F 040 Fassadendämmplatte stumpf, weiß RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte	131 82 83 83 84 85 84	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730 Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL Malta Uni Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX NHL Malta Uni Plus Baukasten Vormischung mit NHL	140 . 34 . 65 . 65 . 66
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-F 040 Fassadendämmplatte stumpf, weiß RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte	131 . 82 . 82 . 83 . 83 . 84 . 85 . 84 . 92	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730 Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL Malta Uni Baukasten Vormischung mit NHL	140 . 34 . 65 . 65 . 66
RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, weiß RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte stumpf, weiß RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte RÖFIX EVO Dübelstick Schraubdübel mit anschließender Verklebung RÖFIX EVO Klebeschaum Einkomponentiger Polyurethanschaum	131 82 82 83 83 84 85 84 92 92	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730 Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL Malta Uni Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX NHL Malta Uni Plus Baukasten Vormischung mit NHL	140 . 34 . 65 . 65 . 66
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-F 040 Fassadendämmplatte stumpf, weiß RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte	131 82 82 83 83 84 85 84 92 92	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730 Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL Malta Uni Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX NHL Malta Uni Plus Baukasten Vormischung mit NHL O RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT	140 . 34 . 65 . 65 . 66
RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, weiß RÖFIX EPS-S Ockeldämmplatte stumpf, weiß RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte RÖFIX EVO Dübelstick Schraubdübel mit anschließender Verklebung RÖFIX EVO Klebeschaum Einkomponentiger Polyurethanschaum	131 82 82 83 84 85 84 92 92 92	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730 Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL Malta Uni Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX NHL Malta Uni Plus Baukasten Vormischung mit NHL O RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT Klebe- und Dichtspachtelmasse 1-komponentig	140 . 34 . 65 . 65 . 66 . 66
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, weiß RÖFIX EPS-F 040 Fassadendämmplatte stumpf, weiß RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte RÖFIX EVO Dübelstick Schraubdübel mit anschließender Verklebung RÖFIX EVO Klebeschaum Einkomponentiger Polyurethanschaum RÖFIX EVO Montageset Mechanische Befestigung	131 . 82 . 82 . 83 . 83 . 84 . 85 . 84 . 92 . 92 . 92	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730 Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL Malta Uni Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX NHL Malta Uni Plus Baukasten Vormischung mit NHL O RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT	140 . 34 . 65 . 65 . 66 . 66
RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte stumpf, weiß RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte RÖFIX EVO Dübelstick Schraubdübel mit anschließender Verklebung RÖFIX EVO Klebeschaum Einkomponentiger Polyurethanschaum RÖFIX EVO Montageset Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Steinbohrer Mechanische Befestigung	131 . 82 . 82 . 83 . 83 . 84 . 85 . 84 . 92 . 92 . 92	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730 Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL Malta Uni Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX NHL Malta Uni Plus Baukasten Vormischung mit NHL O RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT Klebe- und Dichtspachtelmasse 1-komponentig RÖFIX OPTIFLEX® 2K Klebe- und Dichtmörtel, 2-komponentig	140 . 34 . 65 . 65 . 66 . 66
RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-S Ockeldämmplatte stumpf, weiß RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte RÖFIX EVO Dübelstick Schraubdübel mit anschließender Verklebung RÖFIX EVO Klebeschaum Einkomponentiger Polyurethanschaum RÖFIX EVO Montageset Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Steinbohrer Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Ziegelbohrer Mechanische Befestigung	131 . 82 . 82 . 83 . 83 . 84 . 85 . 84 . 92 . 92 . 92	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730 Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL Malta Uni Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX NHL Malta Uni Plus Baukasten Vormischung mit NHL O RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT Klebe- und Dichtspachtelmasse 1-komponentig RÖFIX OPTIFLEX® 2K Klebe- und Dichtmörtel, 2-komponentig	140 . 34 . 65 . 65 . 66 . 66
RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-S Osckeldämmplatte stumpf, weiß RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte RÖFIX EVO Dübelstick Schraubdübel mit anschließender Verklebung RÖFIX EVO Klebeschaum Einkomponentiger Polyurethanschaum RÖFIX EVO Montageset Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Steinbohrer Mechanische Befestigung	131 . 82 . 82 . 83 . 83 . 84 . 85 . 84 . 92 . 92 . 92	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730 Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL Malta Uni Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX NHL Malta Uni Plus Baukasten Vormischung mit NHL O RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT Klebe- und Dichtspachtelmasse 1-komponentig RÖFIX OPTIFLEX® 2K Klebe- und Dichtmörtel, 2-komponentig	140 . 34 . 65 . 65 . 66 . 66
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte RÖFIX EVO Dübelstick Schraubdübel mit anschließender Verklebung RÖFIX EVO Klebeschaum Einkomponentiger Polyurethanschaum RÖFIX EVO Montageset Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Steinbohrer Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Ziegelbohrer Mechanische Befestigung	131 . 82 . 82 . 83 . 84 . 85 . 84 . 92 . 92 . 92 . 92	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730 Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL Malta Uni Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX NHL Malta Uni Plus Baukasten Vormischung mit NHL O RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT Klebe- und Dichtspachtelmasse 1-komponentig RÖFIX OPTIFLEX® 2K Klebe- und Dichtmörtel, 2-komponentig	140 . 34 . 65 . 65 . 66 . 66
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte stumpf, weiß RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte RÖFIX EVO Dübelstick Schraubdübel mit anschließender Verklebung RÖFIX EVO Klebeschaum Einkomponentiger Polyurethanschaum RÖFIX EVO Montageset Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Steinbohrer Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Ziegelbohrer Mechanische Befestigung F RÖFIX Fensteranschlussprofil Aluschale Plus Anputzleiste-Gewebeleiste für Holz- Alu- Fenster	131 . 82 . 82 . 83 . 84 . 85 . 84 . 92 . 92 . 92 . 92	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730 Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL Malta Uni Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX NHL Malta Uni Plus Baukasten Vormischung mit NHL O RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT Klebe- und Dichtspachtelmasse 1-komponentig RÖFIX OPTIFLEX® 2K Klebe- und Dichtmörtel, 2-komponentig	140 . 34 . 65 . 65 . 66 . 66 . 77 . 77
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte stumpf, weiß RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte RÖFIX EVO Dübelstick Schraubdübel mit anschließender Verklebung RÖFIX EVO Klebeschaum Einkomponentiger Polyurethanschaum RÖFIX EVO Montageset Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Steinbohrer Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Ziegelbohrer Mechanische Befestigung F RÖFIX Fensteranschlussprofil Aluschale Plus Anputzleiste-Gewebeleiste für Holz- Alu- Fenster RÖFIX Fensterprofil Alu SMALL	131 82 82 83 84 85 84 92 92 92 92 92	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730 Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL Malta Uni Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX NHL Malta Uni Plus Baukasten Vormischung mit NHL O RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT Klebe- und Dichtspachtelmasse 1-komponentig RÖFIX OPTIFLEX® 2K Klebe- und Dichtmörtel, 2-komponentig P RÖFIX P10 Panzergewebe RÖFIX P50 Armierungsgewebe	140 . 34 . 65 . 65 . 66 . 77 . 77
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte stumpf, weiß RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte RÖFIX EVO Dübelstick Schraubdübel mit anschließender Verklebung RÖFIX EVO Klebeschaum Einkomponentiger Polyurethanschaum RÖFIX EVO Montageset Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Steinbohrer Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Ziegelbohrer Mechanische Befestigung F RÖFIX Fensteranschlussprofil Aluschale Plus Anputzleiste-Gewebeleiste für Holz- Alu- Fenster	131 82 82 83 84 85 84 92 92 92 92 92	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730 Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL Malta Uni Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX NHL Malta Uni Plus Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT Klebe- und Dichtspachtelmasse 1-komponentig RÖFIX OPTIFLEX® 2K Klebe- und Dichtmörtel, 2-komponentig P RÖFIX P10 Panzergewebe RÖFIX P50 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob	140 . 34 . 65 . 65 . 66 . 66 . 77 . 77 . 93 . 93 . 39 . 93
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte stumpf, weiß RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte RÖFIX EVO Dübelstick Schraubdübel mit anschließender Verklebung RÖFIX EVO Klebeschaum Einkomponentiger Polyurethanschaum RÖFIX EVO Montageset Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Steinbohrer Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Ziegelbohrer Mechanische Befestigung F RÖFIX Fensteranschlussprofil Aluschale Plus Anputzleiste-Gewebeleiste für Holz- Alu- Fenster RÖFIX Fensterprofil Alu SMALL	131 . 82 . 82 . 83 . 83 . 84 . 92 . 92 . 92 . 92 . 92 . 92	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730 Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL Malta Uni Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX NHL Malta Uni Plus Baukasten Vormischung mit NHL O RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT Klebe- und Dichtspachtelmasse 1-komponentig RÖFIX OPTIFLEX® 2K Klebe- und Dichtmörtel, 2-komponentig P RÖFIX P10 Panzergewebe RÖFIX P50 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob	140 . 34 . 65 . 65 . 66 . 66 . 77 . 77 . 93 . 93 . 39 . 93 . 118
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-F 040 Fassadendämmplatte stumpf, weiß RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte RÖFIX EVO Dübelstick Schraubdübel mit anschließender Verklebung RÖFIX EVO Dübelstick Schraubdübel mit anschließender Verklebung RÖFIX EVO Montageset Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Steinbohrer Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Ziegelbohrer Mechanische Befestigung F RÖFIX Fensteranschlussprofil Aluschale Plus Anputzleiste-Gewebeleiste für Holz- Alu- Fenster RÖFIX Fensterprofil Alu SMALL RÖFIX FIBRA Silikonharzputz RÖFIX Filmkonservierung EXTRA Algizide/Fungizide Ausrüstung	131 . 82 . 82 . 83 . 83 . 84 . 92 . 92 . 92 . 92 . 92 . 92 . 92 . 100 100 . 51 . 53	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730 Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL Malta Uni Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX NHL Malta Uni Plus Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT Klebe- und Dichtspachtelmasse 1-komponentig RÖFIX OPTIFLEX® 2K Klebe- und Dichtmörtel, 2-komponentig P RÖFIX P10 Panzergewebe RÖFIX P50 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P225 RENO 1K Silikatfarbe für Innen und Außen RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Außenfarbe	140 . 34 . 65 . 65 . 66 . 66 . 77 . 77 . 93 . 93 . 39 . 93 . 118
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-F 040 Fassadendämmplatte stumpf, weiß RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte RÖFIX EVO Dübelstick Schraubdübel mit anschließender Verklebung RÖFIX EVO Montageset Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Steinbohrer Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Ziegelbohrer Mechanische Befestigung RÖFIX Fensteranschlussprofil Aluschale Plus Anputzleiste-Gewebeleiste für Holz- Alu- Fenster RÖFIX Fensterprofil Alu SMALL RÖFIX Filmkonservierung EXTRA Algizide/Fungizide Ausrüstung RÖFIX Finish Mineral Handspachtelmasse und Spritzspachtel	131 . 82 . 82 . 83 . 83 . 84 . 92 . 92 . 92 . 92 . 92 . 92 . 92 . 100 100 51 53 120	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730 Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL Malta Uni Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX NHL Malta Uni Plus Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX NHL Malta Uni Plus Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT Klebe- und Dichtspachtelmasse 1-komponentig RÖFIX OPTIFLEX® 2K Klebe- und Dichtmörtel, 2-komponentig P RÖFIX P10 Panzergewebe RÖFIX P50 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P225 RENO 1K Silikatfarbe für Innen und Außen RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Außenfarbe	140 . 34 . 65 . 65 . 66 . 66 . 77 . 77 . 93 . 93 . 39 . 93 . 118 . 118
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-F 040 Fassadendämmplatte stumpf, weiß RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte RÖFIX EVO Dübelstick Schraubdübel mit anschließender Verklebung RÖFIX EVO Klebeschaum Einkomponentiger Polyurethanschaum RÖFIX EVO Montageset Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Steinbohrer Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Ziegelbohrer Mechanische Befestigung RÖFIX Fensteranschlussprofil Aluschale Plus Anputzleiste-Gewebeleiste für Holz- Alu- Fenster RÖFIX Fensterprofil Alu SMALL RÖFIX FIBRA Silikonharzputz RÖFIX FIBRA Silikonharzputz RÖFIX Filmkonservierung EXTRA Algizide/Fungizide Ausrüstung RÖFIX Finish Mineral M Spritzspachtelmasse	131 . 82 . 82 . 83 . 84 . 85 . 84 . 92 . 92 . 92 . 92 . 92 . 51 100 . 51 120 120	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730 Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL Malta Uni Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX NHL Malta Uni Plus Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX NHL Malta Uni Plus Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT Klebe- und Dichtspachtelmasse 1-komponentig RÖFIX OPTIFLEX® 2K Klebe- und Dichtmörtel, 2-komponentig P RÖFIX P10 Panzergewebe RÖFIX P50 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX PE 225 RENO 1K Silikatfarbe für Innen und Außen RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Außenfarbe RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Außenfarbe ohne Titandioxid	140 . 34 . 65 . 65 . 66 . 66 . 77 . 77 . 93 . 93 . 93 . 118 118
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-F 040 Fassadendämmplatte stumpf, weiß RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte RÖFIX EVO Dübelstick Schraubdübel mit anschließender Verklebung RÖFIX EVO Klebeschaum Einkomponentiger Polyurethanschaum RÖFIX EVO Montageset Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Steinbohrer Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Ziegelbohrer Mechanische Befestigung F RÖFIX Fensteranschlussprofil Aluschale Plus Anputzleiste-Gewebeleiste für Holz- Alu- Fenster RÖFIX FIBRA Silikonharzputz RÖFIX FIBRA Silikonharzputz RÖFIX Filmkonservierung EXTRA Algizide/Fungizide Ausrüstung RÖFIX Finish Mineral Handspachtelmasse und Spritzspachtel RÖFIX Finish Mineral M Spritzspachtelmasse	131 . 82 . 82 . 83 . 84 . 85 . 84 . 92 . 92 . 92 . 92 . 92 . 100 . 51 120 . 80	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730  Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL Malta Uni Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX NHL Malta Uni Plus Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT Klebe- und Dichtspachtelmasse 1-komponentig RÖFIX OPTIFLEX® 2K Klebe- und Dichtmörtel, 2-komponentig P RÖFIX P10 Panzergewebe RÖFIX P50 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Außenfarbe RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Außenfarbe ohne Titandioxid RÖFIX PE 309 LINE GREEN Zur Linienmarkierung auf Sportplätzen	140 . 34 . 65 . 65 . 66 . 66 . 77 . 77 . 93 . 93 . 93 . 118 118 1119
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-F 040 Fassadendämmplatte stumpf, weiß RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte RÖFIX EVO Dübelstick Schraubdübel mit anschließender Verklebung RÖFIX EVO Klebeschaum Einkomponentiger Polyurethanschaum RÖFIX EVO Montageset Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Steinbohrer Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Ziegelbohrer Mechanische Befestigung  F RÖFIX Fensteranschlussprofil Aluschale Plus Anputzleiste-Gewebeleiste für Holz- Alu- Fenster RÖFIX Fensterprofil Alu SMALL RÖFIX FilbRA Silikonharzputz RÖFIX FilbRA Silikonharzputz RÖFIX Finish Mineral Handspachtelmasse und Spritzspachtel RÖFIX Finish Mineral M Spritzspachtelmasse RÖFIX FIRESTOP 034 2B Mineralwolle-Dämmplatte mit Beschichtung	131	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730  Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL Malta Uni Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX NHL Malta Uni Plus Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT Klebe- und Dichtspachtelmasse 1-komponentig RÖFIX OPTIFLEX® 2K Klebe- und Dichtmörtel, 2-komponentig P RÖFIX P10 Panzergewebe RÖFIX P50 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Außenfarbe RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Außenfarbe ohne Titandioxid RÖFIX PE 309 LINE GREEN Zur Linienmarkierung auf Sportplätzen	140 . 34 . 65 . 65 . 66 . 66 . 77 . 77 . 93 . 93 . 39 . 118 118 . 118 . 119 . 119
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-F 040 Fassadendämmplatte stumpf, weiß RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte RÖFIX EVO Dübelstick Schraubdübel mit anschließender Verklebung RÖFIX EVO Klebeschaum Einkomponentiger Polyurethanschaum RÖFIX EVO Steinbohrer Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Steinbohrer Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Ziegelbohrer Mechanische Befestigung  F RÖFIX Fensteranschlussprofil Aluschale Plus Anputzleiste-Gewebeleiste für Holz- Alu- Fenster RÖFIX Fensterprofil Alu SMALL RÖFIX FilbRA Silikonharzputz RÖFIX Finish Mineral Handspachtelmasse und Spritzspachtel RÖFIX Finish Mineral M Spritzspachtelmasse RÖFIX Finish Mineral M Spritzspachtelmasse RÖFIX Finish Mineral M Spritzspachtelmasse RÖFIX FineSTOP 034 2B Mineralwolle-Dämmplatte mit Beschichtung RÖFIX FIRESTOP 034 MB MAX C2 Mineralwolle-Dämmplatte	131	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730  Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL Malta Uni Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX NHL Malta Uni Plus Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT Klebe- und Dichtspachtelmasse 1-komponentig RÖFIX OPTIFLEX® 2K Klebe- und Dichtmörtel, 2-komponentig P RÖFIX P10 Panzergewebe RÖFIX P50 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Außenfarbe RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Außenfarbe ohne Titandioxid RÖFIX PE 309 LINE GREEN Zur Linienmarkierung auf Sportplätzen	140 . 34 . 65 . 65 . 66 . 66 . 77 . 77 . 93 . 93 . 39 . 118 118 . 118 . 119 . 119
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-F 040 Fassadendämmplatte stumpf, weiß RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte RÖFIX EVO Dübelstick Schraubdübel mit anschließender Verklebung RÖFIX EVO Mohtageset Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Steinbohrer Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Ziegelbohrer Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Ziegelbohrer Mechanische Befestigung  F RÖFIX Fensteranschlussprofil Aluschale Plus Anputzleiste-Gewebeleiste für Holz- Alu- Fenster RÖFIX Fensterprofil Alu SMALL RÖFIX FilbRA Silikonharzputz RÖFIX FilbRA Silikonharzputz RÖFIX FilbRA Mineral MI Spritzspachtelmasse und Spritzspachtel RÖFIX Finish Mineral M Spritzspachtelmasse RÖFIX Finish Mineral M Spritzspachtelmasse RÖFIX FilbRSTOP 034 2B Mineralwolle-Dämmplatte mit Beschichtung RÖFIX FIRESTOP 034 MB MAX C2 Mineralwolle-Dämmplatte FIXIT 222 Aerogel Hochleistungs-Dämmputz	131	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730  Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL Malta Uni Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX NHL Malta Uni Plus Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT Klebe- und Dichtspachtelmasse 1-komponentig RÖFIX OPTIFLEX® 2K Klebe- und Dichtmörtel, 2-komponentig P RÖFIX P10 Panzergewebe RÖFIX P50 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Außenfarbe RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Außenfarbe ohne Titandioxid RÖFIX PE 309 LINE GREEN Zur Linienmarkierung auf Sportplätzen	140 . 34 . 65 . 65 . 66 . 66 . 77 . 77 . 93 . 93 . 93 . 118 118 119 119 118
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-F 040 Fassadendämmplatte stumpf, weiß RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte RÖFIX EVO Dübelstick Schraubdübel mit anschließender Verklebung RÖFIX EVO Moltageset Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Montageset Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Steinbohrer Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Ziegelbohrer Mechanische Befestigung  F RÖFIX Fensteranschlussprofil Aluschale Plus Anputzleiste-Gewebeleiste für Holz- Alu- Fenster RÖFIX Fensterprofil Alu SMALL RÖFIX FIBRA Silikonharzputz RÖFIX Filmkonservierung EXTRA Algizide/Fungizide Ausrüstung RÖFIX Finish Mineral Handspachtelmasse und Spritzspachtel RÖFIX Finish Mineral M Spritzspachtelmasse RÖFIX FIRESTOP 034 2B Mineralwolle-Dämmplatte mit Beschichtung RÖFIX FIRESTOP 034 MB MAX C2 Mineralwolle-Dämmplatte FIXIT 222 Aerogel Hochleistungs-Dämmputz FIXIT 223 Spezial-Armierungsmörtel	131	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730 Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL Malta Uni Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX NHL Malta Uni Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX NHL Malta Uni Plus Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT Klebe- und Dichtspachtelmasse 1-komponentig RÖFIX OPTIFLEX® 2K Klebe- und Dichtmörtel, 2-komponentig P RÖFIX P10 Panzergewebe RÖFIX P50 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P225 RENO 1K Silikatfarbe für Innen und Außen RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Außenfarbe RÖFIX PE 299 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Außenfarbe ohne Titandioxid RÖFIX PE 309 LINE GREEN Zur Linienmarkierung auf Sportplätzen RÖFIX PE 319 OUT SIDE Acryl Fassadenfarbe RÖFIX PE 319 OUT SIDE Acryl Fassadenfarbe	140 . 34 . 65 . 65 . 66 . 66 . 77 . 77 . 93 . 39 . 39 . 39 . 118 . 118 . 119 . 118 . 119
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-F 040 Fassadendämmplatte stumpf, weiß RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte RÖFIX EVO Dübelstick Schraubdübel mit anschließender Verklebung RÖFIX EVO Mohtageset Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Steinbohrer Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Ziegelbohrer Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Ziegelbohrer Mechanische Befestigung  F RÖFIX Fensteranschlussprofil Aluschale Plus Anputzleiste-Gewebeleiste für Holz- Alu- Fenster RÖFIX Fensterprofil Alu SMALL RÖFIX FilbRA Silikonharzputz RÖFIX FilbRA Silikonharzputz RÖFIX FilbRA Mineral MI Spritzspachtelmasse und Spritzspachtel RÖFIX Finish Mineral M Spritzspachtelmasse RÖFIX Finish Mineral M Spritzspachtelmasse RÖFIX FilbRSTOP 034 2B Mineralwolle-Dämmplatte mit Beschichtung RÖFIX FIRESTOP 034 MB MAX C2 Mineralwolle-Dämmplatte FIXIT 222 Aerogel Hochleistungs-Dämmputz	131	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730 Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL Malta Uni Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX NHL Malta Uni Plus Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT Klebe- und Dichtspachtelmasse 1-komponentig RÖFIX OPTIFLEX® 2K Klebe- und Dichtmörtel, 2-komponentig P RÖFIX P10 Panzergewebe RÖFIX P50 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P225 RENO 1K Silikatfarbe für Innen und Außen RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Außenfarbe ohne Titandioxid RÖFIX PE 309 LINE GREEN Zur Linienmarkierung auf Sportplätzen RÖFIX PE 419 ETICS® Silikonharz Außenfarbe RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK SycoTec® Fassadenfarbe RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK SycoTec® Fassadenfarbe	140 . 34 . 65 . 65 . 66 . 66 . 77 . 77 . 93 . 93 . 39 . 93 . 118 118 119 119 119
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-F 040 Fassadendämmplatte stumpf, weiß RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte RÖFIX EVO Dübelstick Schraubdübel mit anschließender Verklebung RÖFIX EVO Moltageset Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Montageset Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Steinbohrer Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Ziegelbohrer Mechanische Befestigung  F RÖFIX Fensteranschlussprofil Aluschale Plus Anputzleiste-Gewebeleiste für Holz- Alu- Fenster RÖFIX Fensterprofil Alu SMALL RÖFIX FIBRA Silikonharzputz RÖFIX Filmkonservierung EXTRA Algizide/Fungizide Ausrüstung RÖFIX Finish Mineral Handspachtelmasse und Spritzspachtel RÖFIX Finish Mineral M Spritzspachtelmasse RÖFIX FIRESTOP 034 2B Mineralwolle-Dämmplatte mit Beschichtung RÖFIX FIRESTOP 034 MB MAX C2 Mineralwolle-Dämmplatte FIXIT 222 Aerogel Hochleistungs-Dämmputz FIXIT 223 Spezial-Armierungsmörtel	131	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730 Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL Malta Uni Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX NHL Malta Uni Plus Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX NHL Malta Uni Plus Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT Klebe- und Dichtspachtelmasse 1-komponentig RÖFIX OPTIFLEX® 2K Klebe- und Dichtmörtel, 2-komponentig P RÖFIX P10 Panzergewebe RÖFIX P50 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX PE 225 RENO 1K Silikatfarbe für Innen und Außen RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Außenfarbe RÖFIX PE 319 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Außenfarbe ohne Titandioxid RÖFIX PE 319 OUT SIDE Acryl Fassadenfarbe RÖFIX PE 419 ETICS® Silikonharz Außenfarbe RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK SycoTec® Fassadenfarbe RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK SycoTec® Fassadenfarbe RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Fassadenfarbe	140 . 34 . 65 . 65 . 66 . 66 . 77 . 77 . 93 . 93 . 39 . 93 . 118 118 119 119 119
RÖFIX EP 52 Feuchtigkeitsverträgliche Spezialgrundierung RÖFIX EPS-F 031 Fassadendämmplatte stumpf, grau RÖFIX EPS-F 031 COMPACT RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 RELAX EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt und gelocht RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX FDP, grau/weiß, gewaffelt RÖFIX EPS-F 040 Fassadendämmplatte stumpf, weiß RÖFIX EPS-S Sockeldämmplatte RÖFIX EVO Dübelstick Schraubdübel mit anschließender Verklebung RÖFIX EVO Montageset Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Montageset Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Steinbohrer Mechanische Befestigung RÖFIX EVO Ziegelbohrer Mechanische Befestigung RÖFIX Fensteranschlussprofil Aluschale Plus Anputzleiste-Gewebeleiste für Holz- Alu- Fenster RÖFIX Fensterprofil Alu SMALL RÖFIX Filmkonservierung EXTRA Algizide/Fungizide Ausrüstung RÖFIX Filnish Mineral Handspachtelmasse und Spritzspachtel RÖFIX Finish Mineral M Spritzspachtelmasse RÖFIX Finish Mineral M Spritzspachtelmasse RÖFIX FIRESTOP 034 2B Mineralwolle-Dämmplatte mit Beschichtung RÖFIX FIRESTOP 034 MB MAX C2 Mineralwolle-Dämmplatte RÖFIX FIRESTOP 036 MB Laibungsdämmplatte FIXIT 222 Aerogel Hochleistungs-Dämmputz FIXIT 223 Spezial-Armierungsmörtel Für RÖFIX Aerogel-Dämmputzsystem	131 . 82 . 82 . 83 . 84 . 85 . 84 . 92 . 92 . 92 . 92 . 92 . 100 . 51 120 . 80 . 79 107 132	Nanotech 720 Silikon RÖFIX Nanotech 730 Elastischer Zement-Fugenmörtel auf Basis der Nanotechnologie RÖFIX Neutralisationsanstrich Putzhaftvermittler RÖFIX NHL2 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL5 Natürlicher Hydraulkalk laut EN 459–1 RÖFIX NHL Malta Uni Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX NHL Malta Uni Plus Baukasten Vormischung mit NHL RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT Klebe- und Dichtspachtelmasse 1-komponentig RÖFIX OPTIFLEX® 2K Klebe- und Dichtmörtel, 2-komponentig P RÖFIX P10 Panzergewebe RÖFIX P50 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob RÖFIX P225 RENO 1K Silikatfarbe für Innen und Außen RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralische Silikat Außenfarbe ohne Titandioxid RÖFIX PE 309 LINE GREEN Zur Linienmarkierung auf Sportplätzen RÖFIX PE 419 ETICS® Silikonharz Außenfarbe RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK SycoTec® Fassadenfarbe RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK SycoTec® Fassadenfarbe	140 . 34 . 65 . 65 . 66 . 66 . 77 . 77 . 93 . 93 . 39 . 93 118 119 119 119 119 120

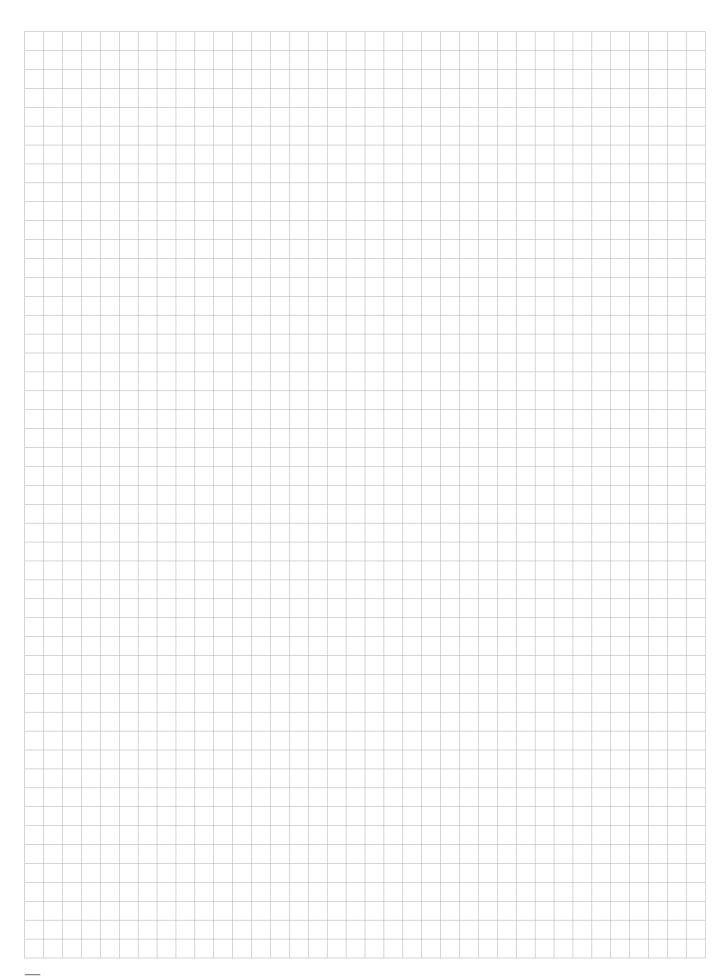
RÖFIX PF 870 MANTECA® Pastöse Kalkspachtel	
RÖFIX PI 223 MINERAL Mineral Innenfarbe	
RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Silikat-Innenfarbe	
RÖFIX PI 313 TREND PLUS Dispersion Innenfarbe	
RÖFIX PI 382 MAXX RAPID® Einschicht Innenfarbe	117
RÖFIX Poly LIGHT Klebe-/Armiermörtel	
RÖFIX Polystar® Klebe-/Armiermörtel weiß	76
RÖFIX POR® 8 Serie	
Schaummörtel von ca. 200 kg/m³ bis 1.400 kg/m³	128
RÖFIX POR® 9 Serie	
Schaumbeton von ca. 200 kg/m³ bis 1.400 kg/m³	128
RÖFIX PP 301 HYDRO LF Hydrosol Tiefgrund	
RÖFIX PP 307 ISO LF Isolierender Voranstrich	
RÖFIX PP 401 SILCO LF Silikonharz Tiefgrund	
RÖFIX PP 403 MULTI Silikonharz-Lasur	
RÖFIX PP 405 HYDROPHOB Silikonharz Imprägnierung	
RÖFIX PP 409 GraffitiStop Spezialbeschichtung	
RÖFIX PRAKTIKA Sockelprofil	
RÖFIX Primerstift für Anputz- und Gewebeleisten	99
RÖFIX Profilschere PRO für WDVS-Kunststoffprofile	
RÖFIX Putzeckleisten 1007 Profil	39
RÖFIX Putzfräser (Fräswerkzeug Putze/Platten)	
RÖFIX Putzgrund IN Grundierung	
Q	0.5
RÖFIX Quick-Quader EPS Montageelement 1.000 mm	95
R	
RÖFIX R12 Zahntraufel (WDVS)	109
RÖFIX R16 Zahntraufel (WDVS)	
RÖFIX R20 Zahntraufel (WDVS)	
RÖFIX Randdämmstreifen Dämmstreifen	
RÖFIX Reiniger und Haftverbesserer für Anputz- und Gewebeleisten	
RÖFIX RenEtics® Leichtgrundputz auf NHL/Spezialzement-Basis	
RÖFIX RenEtics® 3D Putzträgergewebe	
RÖFIX Renofinish® Universelle Renovier- und Haftglätte	
RÖFIX Renofino® Universeller Renovier- und Haft-Feinputz	
RÖFIX Renoplus® Universeller Renovier- und Ausgleichsputz	
RÖFIX Renopor® Anpasskeil	69
RÖFIX Renopor® Grundierung	69
RÖFIX Renopor® Spezial-Klebespachtel	69
RÖFIX Renopor® Fensterlaibung	
RÖFIX Renopor® I Innendämmplatte 060	
RÖFIX Renostar® Universelle Renovier- und Haftspachtel	
RÖFIX RENOTECT Trägerplatte Universal	
RÖFIX RENOTECT A2 Trägerplatte Universal	
RÖFIX Rissband Band	
NOTIA NISSUALIU DALIU	
DÖLLY BOOKET Television Coloredo d'Abel come al de au	
RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel versenkbar	89
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe	89 87
	89 87
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe	89 87
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe	89 87
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe	89 87 38
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe	89 87 38 60
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe	89 87 38 60 66
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe RÖFIX Röntgenputz  S RÖFIX Saniergrund Spezialgrundierung RÖFIX Sanier-Kalkfarbe Renovieranstrich RÖFIX Schleifwunder	89 87 38 60 66 109
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe RÖFIX Röntgenputz  S RÖFIX Saniergrund Spezialgrundierung RÖFIX Sanier-Kalkfarbe Renovieranstrich RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Sesco Öko-Kalkfarbe	89 87 38 60 66 109 67
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe RÖFIX Röntgenputz  S RÖFIX Saniergrund Spezialgrundierung RÖFIX Sanier-Kalkfarbe Renovieranstrich RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Sesco Öko-Kalkfarbe RÖFIX SiSi-Putz® Kreativ Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis	89 87 38 60 66 109 67 51
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe RÖFIX Röntgenputz  S RÖFIX Saniergrund Spezialgrundierung RÖFIX Sanier-Kalkfarbe Renovieranstrich RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Sesco Öko-Kalkfarbe RÖFIX SiSi-Putz® Kreativ Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis	89 87 38 60 66 109 67 51 51
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe RÖFIX Röntgenputz  S RÖFIX Saniergrund Spezialgrundierung RÖFIX Sanier-Kalkfarbe Renovieranstrich RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Sesco Öko-Kalkfarbe RÖFIX SiSi-Putz® Kreativ Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SK52 Zement-Schnellkleber	89 87 38 60 66 109 67 51 51 35
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe RÖFIX Röntgenputz  S RÖFIX Saniergrund Spezialgrundierung RÖFIX Sanier-Kalkfarbe Renovieranstrich RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Sesco Öko-Kalkfarbe RÖFIX SiSi-Putz® Kreativ Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SK52 Zement-Schnellkleber RÖFIX Sockeleinschubprofil Innenecke/Außenecke	89 87 38 60 66 109 67 51 51 35 101
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe RÖFIX Röntgenputz  S RÖFIX Saniergrund Spezialgrundierung RÖFIX Sanier-Kalkfarbe Renovieranstrich RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Sesco Öko-Kalkfarbe RÖFIX SiSi-Putz® Kreativ Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SK52 Zement-Schnellkleber RÖFIX Sockeleinschubprofil Innenecke/Außenecke RÖFIX Sockeleinschub- und Basisprofil Profil	89 87 38 60 66 109 67 51 51 35 101 101
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe RÖFIX Röntgenputz  S RÖFIX Saniergrund Spezialgrundierung RÖFIX Sanier-Kalkfarbe Renovieranstrich RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Sesco Öko-Kalkfarbe RÖFIX Sisi-Putz® Kreativ Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX Sisi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SK52 Zement-Schnellkleber RÖFIX Sockeleinschubprofil Innenecke/Außenecke RÖFIX Sockeleinschub- und Basisprofil Profil RÖFIX Sockelprofil-Befestigungsset	89 87 38 60 66 109 67 51 35 101 101
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe RÖFIX Röntgenputz  S RÖFIX Saniergrund Spezialgrundierung RÖFIX Sanier-Kalkfarbe Renovieranstrich RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Sesco Öko-Kalkfarbe RÖFIX SiSi-Putz® Kreativ Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SK52 Zement-Schnellkleber RÖFIX Sockeleinschubprofil Innenecke/Außenecke RÖFIX Sockeleinschub- und Basisprofil Profil RÖFIX Sockelprofil-Befestigungsset Sockelprofil-Befestigungsset RÖFIX SOL-PAD Sohlbank- Anputzleistensystem	89 87 38 60 66 109 67 51 35 101 101 94
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe RÖFIX Röntgenputz  S RÖFIX Saniergrund Spezialgrundierung RÖFIX Sanier-Kalkfarbe Renovieranstrich RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Sesco Öko-Kalkfarbe RÖFIX SiSi-Putz® Kreativ Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SK52 Zement-Schnellkleber RÖFIX Sockeleinschubprofil Innenecke/Außenecke RÖFIX Sockeleinschub- und Basisprofil Profil RÖFIX Sockelprofil-Befestigungsset Sockelprofil-Befestigungsset RÖFIX SOL-PAD Sohlbank- Anputzleistensystem RÖFIX SOL-PAD Kantenprofil	89 87 38 60 66 109 67 51 35 101 101 101 94 94
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe RÖFIX Röntgenputz  S RÖFIX Saniergrund Spezialgrundierung RÖFIX Sanier-Kalkfarbe Renovieranstrich RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Sesco Öko-Kalkfarbe RÖFIX SiSi-Putz® Kreativ Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SK52 Zement-Schnellkleber RÖFIX Sockeleinschubprofil Innenecke/Außenecke RÖFIX Sockeleinschub- und Basisprofil Profil RÖFIX Sockeleinschub- und Basisprofil Profil RÖFIX SOL-PAD Sohlbank- Anputzleistensystem RÖFIX SOL-PAD Kantenprofil RÖFIX SOL-PAD Base Fensterbank-Dämmelement	89 87 38 60 66 109 67 51 35 101 101 94 94 95
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe RÖFIX Röntgenputz  S RÖFIX Saniergrund Spezialgrundierung RÖFIX Sanier-Kalkfarbe Renovieranstrich RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Sesco Öko-Kalkfarbe RÖFIX SiSi-Putz® Kreativ Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SK52 Zement-Schnellkleber RÖFIX Sockeleinschubprofil Innenecke/Außenecke RÖFIX Sockeleinschub- und Basisprofil Profil RÖFIX Sockelprofil-Befestigungsset Sockelprofil-Befestigungsset RÖFIX SOL-PAD Sohlbank- Anputzleistensystem RÖFIX SOL-PAD Kantenprofil	89 87 38 60 66 109 67 51 35 101 101 94 94 95
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe RÖFIX Röntgenputz  S RÖFIX Saniergrund Spezialgrundierung RÖFIX Sanier-Kalkfarbe Renovieranstrich RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Sesco Öko-Kalkfarbe RÖFIX SiSi-Putz® Kreativ Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SK52 Zement-Schnellkleber RÖFIX Sockeleinschubprofil Innenecke/Außenecke RÖFIX Sockeleinschub- und Basisprofil Profil RÖFIX Sockeleinschub- und Basisprofil Profil RÖFIX SOL-PAD Sohlbank- Anputzleistensystem RÖFIX SOL-PAD Kantenprofil RÖFIX SOL-PAD Base Fensterbank-Dämmelement	89 87 38 60 66 109 67 51 35 101 101 94 94 95
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe RÖFIX Röntgenputz  S RÖFIX Saniergrund Spezialgrundierung RÖFIX Sanier-Kalkfarbe Renovieranstrich RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Sisi-Putz® Kreativ Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX Sisi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX Sisi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SK52 Zement-Schnellkleber RÖFIX Sockeleinschubprofil Innenecke/Außenecke RÖFIX Sockeleinschub- und Basisprofil Profil RÖFIX Sockelprofil-Befestigungsset Sockelprofil-Befestigungsset RÖFIX SOL-PAD Sohlbank- Anputzleistensystem RÖFIX SOL-PAD Kantenprofil RÖFIX SOL-PAD Base Fensterbank-Dämmelement RÖFIX SOL-PAD Dichtbahn Dichtbahn	89 87 38 60 66 109 67 51 35 101 101 94 94 95 94
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe RÖFIX Röntgenputz  S RÖFIX Saniergrund Spezialgrundierung RÖFIX Sanier-Kalkfarbe Renovieranstrich RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Sesco Öko-Kalkfarbe RÖFIX SiSi-Putz® Kreativ Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SK52 Zement-Schnellkleber RÖFIX Sockeleinschubprofil Innenecke/Außenecke RÖFIX Sockeleinschub- und Basisprofil Profil RÖFIX Sockeleinschub- and Basisprofil Profil RÖFIX SOL-PAD Sohlbank- Anputzleistensystem RÖFIX SOL-PAD Kantenprofil RÖFIX SOL-PAD Base Fensterbank-Dämmelement RÖFIX SOL-PAD Dichtbahn Dichtbahn RÖFIX SOL-PAD FB-Dichtleiste	89 87 38 60 66 109 67 51 35 101 101 94 94 95 94
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe RÖFIX Röntgenputz  S RÖFIX Saniergrund Spezialgrundierung RÖFIX Sanier-Kalkfarbe Renovieranstrich RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Sesco Öko-Kalkfarbe RÖFIX SiSi-Putz® Kreativ Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SSEZ Zement-Schnellkleber RÖFIX Sockeleinschubprofil Innenecke/Außenecke RÖFIX Sockeleinschubrund Basisprofil Profil RÖFIX Sockeleinschubrund Basisprofil Profil RÖFIX Sockelprofil-Befestigungsset Sockelprofil-Befestigungsset RÖFIX SOL-PAD Sohlbank- Anputzleistensystem RÖFIX SOL-PAD Kantenprofil RÖFIX SOL-PAD Base Fensterbank-Dämmelement RÖFIX SOL-PAD Dichtbahn Dichtbahn RÖFIX SOL-PAD FB-Dichtleiste für Steinfensterbänke mit einer Stärke von 20–30 mm RÖFIX SOL-PAD Tool	89 87 38 60 66 109 67 51 35 101 101 94 94 95 94
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe RÖFIX Röntgenputz  S RÖFIX Saniergrund Spezialgrundierung RÖFIX Sanier-Kalkfarbe Renovieranstrich RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Sesco Öko-Kalkfarbe RÖFIX SiSi-Putz® Kreativ Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SSEZ Zement-Schnellkleber RÖFIX Sockeleinschubprofil Innenecke/Außenecke RÖFIX Sockeleinschubprofil Innenecke/Außenecke RÖFIX Sockeleinschub- und Basisprofil Profil RÖFIX Sockeleinschub- und Basisprofil Profil RÖFIX SOL-PAD Sohlbank- Anputzleistensystem RÖFIX SOL-PAD Kantenprofil RÖFIX SOL-PAD Base Fensterbank-Dämmelement RÖFIX SOL-PAD Base Fensterbank-Dämmelement RÖFIX SOL-PAD FB-Dichtleiste für Steinfensterbänke mit einer Stärke von 20–30 mm RÖFIX SOL-PAD Tool 1-teiliges Schneide- und Schleifwerkzeug	89 87 38 60 66 109 67 51 35 101 101 101 94 95 94
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe RÖFIX Röntgenputz  S RÖFIX Saniergrund Spezialgrundierung RÖFIX Sanier-Kalkfarbe Renovieranstrich RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Sesco Öko-Kalkfarbe RÖFIX Sisi-Putz® Kreativ Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX Sisi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX Sokeleinschubprofil Innenecke/Außenecke RÖFIX Sockeleinschubprofil Innenecke/Außenecke RÖFIX Sockeleinschub- und Basisprofil Profil RÖFIX Sockeleinschub- und Basisprofil Profil RÖFIX SOL-PAD Sohlbank- Anputzleistensystem RÖFIX SOL-PAD Kantenprofil RÖFIX SOL-PAD Base Fensterbank-Dämmelement RÖFIX SOL-PAD Base Fensterbank-Dämmelement RÖFIX SOL-PAD FB-Dichtleiste für Steinfensterbänke mit einer Stärke von 20–30 mm RÖFIX SOL-PAD Tool 1-teiliges Schneide- und Schleifwerkzeug für den SOL-PAD Fensterbankeinbau	89 87 38 60 66 109 67 51 35 101 101 94 95 94 95
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe RÖFIX Röntgenputz  S RÖFIX Saniergrund Spezialgrundierung RÖFIX Sanier-Kalkfarbe Renovieranstrich RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Sisi-Putz® Kreativ Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX Sisi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX Sokseleinschubprofil Innenecke/Außenecke RÖFIX Sockeleinschub- und Basisprofil Profil RÖFIX Sockeleinschub- und Basisprofil Profil RÖFIX Sockeleinschub- und Basisprofil Profil RÖFIX SOL-PAD Sohlbank- Anputzleistensystem RÖFIX SOL-PAD Kantenprofil RÖFIX SOL-PAD Kantenprofil RÖFIX SOL-PAD Base Fensterbank-Dämmelement RÖFIX SOL-PAD Base Fensterbank-Dämmelement RÖFIX SOL-PAD FB-Dichtleiste für Steinfensterbänke mit einer Stärke von 20–30 mm RÖFIX SOL-PAD Tool  1-teiliges Schneide- und Schleifwerkzeug für den SOL-PAD Fensterbankeinbau SPEWE 590GH Glühdraht-Schneidegerät	89 87 38 60 66 109 67 51 35 101 101 94 95 94 95 108
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe RÖFIX Röntgenputz  S RÖFIX Saniergrund Spezialgrundierung RÖFIX Sanier-Kalkfarbe Renovieranstrich RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Sisi-Putz® Kreativ Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX Sisi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX Sisi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX Sisi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX Sokeleinschubprofil Innenecke/Außenecke RÖFIX Sockeleinschubr und Basisprofil Profil RÖFIX Sockeleinschub- und Basisprofil Profil RÖFIX Sockelprofil-Befestigungsset Sockelprofil-Befestigungsset RÖFIX SOL-PAD Sohlbank- Anputzleistensystem RÖFIX SOL-PAD Kantenprofil RÖFIX SOL-PAD Base Fensterbank-Dämmelement RÖFIX SOL-PAD Base Fensterbank-Dämmelement RÖFIX SOL-PAD FB-Dichtleiste für Steinfensterbänke mit einer Stärke von 20–30 mm RÖFIX SOL-PAD Tool 1-teiliges Schneide- und Schleifwerkzeug für den SOL-PAD Fensterbankeinbau SPEWE 590GH Glühdraht-Schneidegerät SPEWE 1900L-30 Allzweck-Schneidegerät	89 87 38 60 66 109 67 51 51 35 101 101 94 95 94 95 108 108
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe RÖFIX Röntgenputz  S RÖFIX Saniergrund Spezialgrundierung RÖFIX Sanier-Kalkfarbe Renovieranstrich RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Sesco Öko-Kalkfarbe RÖFIX SiSi-Putz® Kreativ Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX Sokseleinschubprofil Innenecke/Außenecke RÖFIX Sockeleinschubprofil Innenecke/Außenecke RÖFIX Sockeleinschub- und Basisprofil Profil RÖFIX Sockeleinschub- und Basisprofil Profil RÖFIX SOL-PAD Sohlbank- Anputzleistensystem RÖFIX SOL-PAD Kantenprofil RÖFIX SOL-PAD Base Fensterbank-Dämmelement RÖFIX SOL-PAD Base Fensterbank-Dämmelement RÖFIX SOL-PAD FB-Dichtleiste für Steinfensterbänke mit einer Stärke von 20–30 mm RÖFIX SOL-PAD Tool 1-teiliges Schneide- und Schleifwerkzeug für den SOL-PAD Fensterbankeinbau SPEWE 590GH Glühdraht-Schneidegerät SPEWE 1900L-30 Allzweck-Schneidegerät SPEWE 1900L-30 Allzweck-Schneidegerät	89 87 38 60 66 109 67 51 51 35 101 101 94 95 94 95 108 108
RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffbefestiger für Holzuntergründe RÖFIX Röntgenputz  S RÖFIX Saniergrund Spezialgrundierung RÖFIX Sanier-Kalkfarbe Renovieranstrich RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Schleifwunder RÖFIX Sisi-Putz® Kreativ Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX Sisi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX Sisi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX Sisi-Putz® VITAL Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis RÖFIX Sokeleinschubprofil Innenecke/Außenecke RÖFIX Sockeleinschubr und Basisprofil Profil RÖFIX Sockeleinschub- und Basisprofil Profil RÖFIX Sockelprofil-Befestigungsset Sockelprofil-Befestigungsset RÖFIX SOL-PAD Sohlbank- Anputzleistensystem RÖFIX SOL-PAD Kantenprofil RÖFIX SOL-PAD Base Fensterbank-Dämmelement RÖFIX SOL-PAD Base Fensterbank-Dämmelement RÖFIX SOL-PAD FB-Dichtleiste für Steinfensterbänke mit einer Stärke von 20–30 mm RÖFIX SOL-PAD Tool 1-teiliges Schneide- und Schleifwerkzeug für den SOL-PAD Fensterbankeinbau SPEWE 590GH Glühdraht-Schneidegerät SPEWE 1900L-30 Allzweck-Schneidegerät	89 87 38 60 66 109 67 51 51 35 101 101 94 95 94 95 94 95

ROFIX Spiraldübel Montagedübel	96
RÖFIX STR-8Z 2G Schraubdübel versenkbar	88
RÖFIX STR-H Dämmstoffschraube (Holz/Blech)	86
RÖFIX STR-Rondelle Dämmstoffrondelle	90
RÖFIX Strukturputz INNEN Struktur-Oberputz	50
RÖFIX Sumpfkalk Historische Bindemittel	64
RÖFIX Sumpfkalk (Malerkalk)	
RÖFIX Systemrolle Kaschiert	
•	
•	
RÖFIX Tonerdelösung Spezialgrundierung	60
RÖFIX Tropfkantenprofil einteilig, mit Steckverbinder	
RÖFIX T-Save Schlagdübel Nageldübel/Kunststoffnagel	
TOFIX 1-Save Schlagduber Nagerduber/Nuriststonnager	OC
J	
RÖFIX UNICOLL Universalkleber	
RÖFIX Uni Mineral LIGHT Kalk Fugenspachtel light	
RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel	
RÖFIX Unistar® POR Klebe-/Armiermörtel	76
<i>!</i>	
RÖFIX VILLAS Emulbit Vor- und Schutzanstrich	103
/ILLAS Villafalt 2K 2-komponentige Spachtel- und Klebemasse	77
RÖFIX VT 2G Dübelversenkteller Versenkteller für STR-8Z 2G	90
V	
RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D Teleskop-Anputzleiste-Gewebeleiste	100
RÖFIX W44 DECO-TEX Abschlussprofil	
RÖFIX W50 Klebe-/Armiermörtel	
RÖFIX W50 DUO-TEX Bewegungsfugenprofil	
RÖFIX W58 Gleitlagerprofil PUR-FIX	
RÖFIX WOFITHERM 140 Holzweichfaser-Dämmplatte	
RÖFIX WOFITHERM 180 Holzweichfaser-Dählimplatte	
KOFIX WOFITHERW 160 Holzweichlaser-Dammplatte	00
<u></u>	
RÖFIX ZS20 ZS-Fliessestrich CA/CT-C20-F5	
RÖFIX ZS30 ZS-Fliessestrich CA/CT-C30-F6	
RÖFIX ZS30 rapid ZS-Fliessestrich CA/CT-C30-F6	130

# Notizen



# Notizen



# Lieferformen Symbole Abkürzungen

#### **Impressum**

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

Redaktion: Marketing und Produktmanagement
Bildnachweis: © archphoto, inc., Baumschlager
Eberle Architekten | © Catharina Fineder |
© CBDP | © Chris Hofer | © Christian Flatscher |
© City Wohnbau Letzbor GmbH | © Dietmar
Walser | © Foto Klik | © 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

Beratung: Für detaillierte Beratungen auf Produktanwendung und Verarbeitung steht Ihnen unser technischer Außendienst zur Verfügung

Ausgabe-Datum: Frühjahr 2024 Auflagen-Nummer: 1.1

Kirchner | © Susanne Bayer Fotografie



#### 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

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

#### baubook

Gelistetes Produkt im baubook, Datenbank für ökologisches Bauen und Sanieren



#### **ECO**

Zertifiziertes Produkt mit dem ECO-Prüfzeichen



#### **Farbenkreis**

Produkt ist eintönbar laut Farbtonkarte



#### **IBR**

Zertifiziertes Produkt mit dem Prüfzeichen des IBR, Institut für Baubiologie Rosenheim



#### **LOW-DUST**

RÖFIX-Low-Dust-Technologie (geringe Staubentwicklung beim Anrühren)



#### natureplus®

Zertifiziertes Produkt mit dem natureplus®-Label



#### ÖBV Instandsetzungsprodukt

Zertifiziertes Produkt nach den Richtlinien der Österreichischen Bautechnik Vereinigung



#### ΤÜV

Prüfung durch TÜV Rheinland auf Emission und Schadstofffreiheit

#### LIEFERFORMEN



Sack



Kanister



Paket/Karton



Eimer

Rolle/Bund



Silo Mauermörtel  $(12 \text{ m}^3/18 \text{ m}^3)$ 



Silo groß (4 m<sup>3</sup>/12 m<sup>3</sup>/18 m<sup>3</sup>)



Silo inkl. Silomischpumpe (18 m<sup>3</sup>)

#### **SYMBOLE**



Wand, Innen



Wand, Außen



Wand, Innen und Außen



Decke, Innen



Boden, Innen



Boden/Wand, Innen



Boden/Wand, Innen und Außen



Decke/Wand, Innen



Decke/Wand, Innen und Außen



Boden, Außen



Boden, Innen und Außen



**Unter Terrain** 



Vertikal, Innen und Außen



Horizontal, Innen und Außen



Horizontal außen



Vertikal außen / Horizontal außen



Horizontal, Straßenbereich



Betoninstandsetzung Vertikal, über Kopf



Betoninstandsetzung Horizontal



Injektionen

# **ABKÜRZUNGEN**

AG	Adhesive Glue
AJ	Adhesive Joint
AP	Adhesive Primer
AS	Adhesive Seal
IA	Insulation Adhesive
IB	Insulation Board
IF	Insulation Fixing
IG	Insulation Glass
	fibre mesh
PE	Paint Exterior
PE	
PF	
PF	Paint Filler
PF PI PP	Paint Filler Paint Interior
PF	Paint Filler Paint Interior Paint Penetration
PF	Paint Filler Paint Interior Paint Penetration Structure Additive

A Anstrich
DF Druckfestigkeit
EH Einheit
EN Europäische Norm
Erg./Verbr Ergiebigkeit/ Verbrauch
Ifm Laufmeter
Itr Liter
Itr./EH Literergiebigkeit Nassmörtel/Einheit
Itr./to Literergiebigkeit Nassmörtel/Tonne
NF Nut-Format
ONÖsterreichische 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 ЕООД BG-4490 Септември Tel. +359 34 405900 office.septemvri@roefix.com

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

RÖFIX ЕООД 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

