



## RÖFIX Produkte und Tools

Produktsortiment und Informationstools

# Eintauchen! In unsere neue digitale Welt

Informativer, innovativer, schneller – ROEFIX.COM jetzt in modernem Responsive Design verwendbar für alle Endgeräte und ergänzt um eine Vielzahl an wertvollen Funktionen.



## PRODUKTFINDER

Noch unklar, welches Produkt das richtige ist? Mit dem RÖFIX Produktfinder, schnell zur perfekten Lösung. Dieser hilft Ihnen bei der Auswahl und Anwendung unserer Produkte.



## VERBRAUCHSRECHNER

Mit dem RÖFIX Verbrauchsrechner ermitteln Sie in nur wenigen Schritten Ihre benötigte Menge.



## PLANUNGSBERATER SUCHE

Architekten, Baumeister, Planer oder Ausschreiber begleiten wir mit technischer Beratung und nützlichen Tools und Downloads für die tägliche Planungsarbeit.



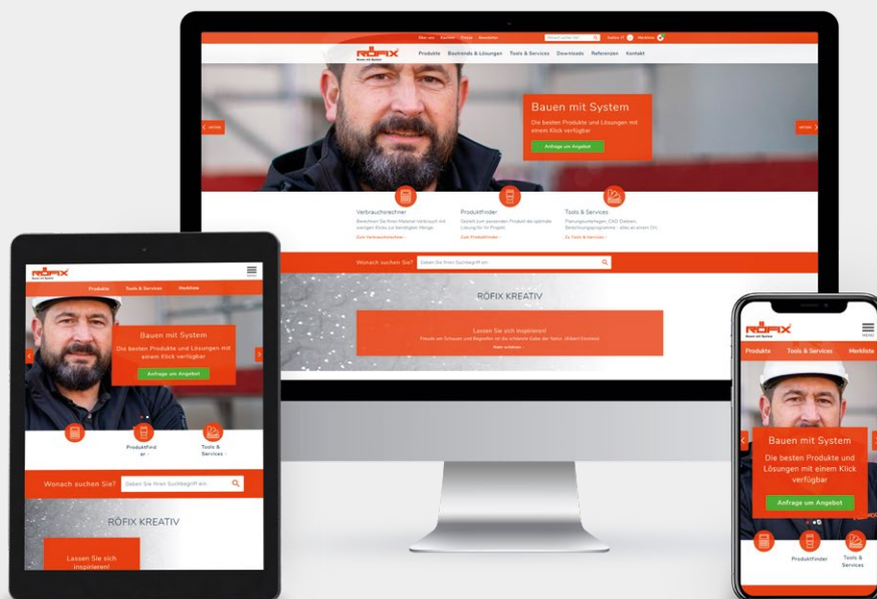
## DIGITALE INFORMATION

Kompetentes Anwendungswissen in kompakter Form in unseren Videos und im Newsletter.



## BAUTRENDS & LÖSUNGEN

Alles Wissenswerte rund ums Thema Aus-, Um- und Neubau. Lösungen und Hintergrundwissen über Außenfassaden, Innenwände und Decken, Fassadensysteme oder Fußböden werden informativ vorgestellt. Im Bereich Denkmalpflege und Bautrends geben wir auch einen Einblick in das große Thema Sanieren.



# Tools & Services

Eine Vielzahl an nützlichen Tools & Services steht Ihnen jederzeit auf unserer neuen Website kostenlos zur Verfügung.



MEHR AUF ROEFIX.COM

## PRODUKTFINDER

Noch unklar, welches Produkt das richtige ist? Mit dem RÖFIX Produktfinder schnell zur perfekten Lösung.



MEHR AUF ROEFIX.COM

## VERBRAUCHSRECHNER

Mit dem RÖFIX Verbrauchsrechner erhalten Sie in nur wenigen Schritten Ihre benötigte Menge.



MEHR AUF ROEFIX.COM

## AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Verfügbare und stets aktuelle Ausschreibungstexte für Grundputze, Estriche, Wärmedämmung, Endbeschichtung, Renovierung, etc.



MEHR AUF ROEFIX.COM

## CAD DATEIEN FÜR WDV'S UND STONEETICS®

Auf unserer Website können Sie alle RÖFIX Wdvs und Stoneetics® Details in CAD und in verschiedenen Formaten (dwg, dxf, pdf) herunterladen.



MEHR AUF ROEFIX.COM

## NEWSLETTER

Informationen und Neuigkeiten über unsere Produkte. Melden Sie sich für unseren kostenlosen Newsletter an. Bleiben Sie mit uns in Verbindung.



MEHR AUF ROEFIX.COM

## REFERENZEN

Viele Referenzen zu Ihrer Verfügung. Architektur, Technik und Design. Die dauerhafte Qualität der RÖFIX Produkte.



MEHR AUF ROEFIX.COM

## BAUTRENDS & LÖSUNGEN

Lösungen für Neubau, Altbau, Denkmalschutz, Fußböden und Betone. Lesen Sie, welche Trends die Entscheidungen am Bau beeinflussen.



MEHR AUF ROEFIX.COM

## DAS RÖFIX PRODUKTSORTIMENT

Das gesamte RÖFIX Sortiment ist in den Preislisten aufgeführt und in Produktgruppen unterteilt. Kostenloser Download unserer Preislisten.



MEHR AUF ROEFIX.COM

## FASSADEN UND DEKORPROFILE

Eine große Auswahl an individuellen Profilen für die Charakterisierung Ihrer Fassade.



## BAUEN MIT SYSTEM

# Nachhaltigkeit und hohe Effizienz

Lösungen immer im Einklang mit aktuellen Standards.

RÖFIX verpflichtet sich der Nachhaltigkeit und bietet in allen Segmentbereichen Produkte, die für ein gesamtgesellschaftliches, gesundes Bauen geeignet sind. Alle Baustoffe stammen aus der Natur und werden in ihrer Wertschöpfungskette auf den Fokus der Nachhaltigkeit geprüft. Das beginnt schon bei der Auswahl der Rohstoffe. Wichtig sind dabei der kleinste mögliche Einsatz von Energie, die Art der Herstellung und die Länge der Vertriebswege. Denn regionale Baustoffe tragen zu einer geringeren Verkehrsbelastung bei und wirken somit dem Treibhauseffekt und der Klimaerwärmung entgegen.

Dies bestätigt das umfassende RÖFIX Sortiment, welches eine Vielzahl an Produkten und Produkt-Systemen beinhaltet, die nach internationalen Prüfkriterien zertifiziert sind.

## » ISO 14001:2015 ZERTIFIZIERUNG



RÖFIX erhielt 2019 die Zertifizierung des Umweltmanagementsystems ISO 14001:2015 für die sechs Werke von RÖFIX Italien in Partschins (BZ), Fontanafredda (PN), Prevalle (BS), Comabbio (VA), Villanova Mondovì (CN) und Oricola (AQ), die einen systematischen

Rahmen für die Integration von Umweltschutzpraktiken, die Vermeidung von Umweltverschmutzung und die Reduzierung von Abfall und Energieverbrauch bietet. Die Vorteile einer Zertifizierung des Umweltmanagementsystems betreffen nicht nur die Umwelt, sondern kommen auch dem Unternehmen selbst zugute, da sie eine wirksame Verwaltung und Überwachung der direkten und indirekten Auswirkungen aller Geschäftsprozesse ermöglichen; all dies für die sechs Produktionsstätten des Südtiroler Unternehmens, die in fünf italienischen Regionen angesiedelt sind: Trentino-Südtirol, Lombardei, Friaul-Julisch-Venetien, Piemont, Abruzzen.

## » QUALITÄTSZEICHEN



### Gütezeichen natureplus®

Das natureplus®-Gütesiegel ist international und kennzeichnet, die Wohn- und Bauprodukte im Allgemeinen in Bezug auf hygienische, ökologische und funktionale Qualität. Das natureplus®-Label bietet Verbrauchern, Architekten, Handwerkern, Baufirmen und allen anderen an der Arbeit Beteiligten eine sichere Orientierung bei der Produktauswahl.



### Gütesiegel ANAB

Das italienische Gütezeichen ANAB kennzeichnet Bauprodukte, aufgrund ihrer biologischen und nachhaltigen Merkmale. Die Zertifizierung der Produkte wird von der ICEA durchgeführt, Institut für Ethik- und Umweltzertifizierung.



### Qualitätssiegel IBR

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



### TVOC Label

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



### CAM

Dieses Logo wird verwendet, um Produkte hervorzuheben, die dem M.D. 11/10/2017 „Mindestumweltkriterien für die Beauftragung von Planungsleistungen und Arbeiten für den Neubau, die Renovierung und die Instandhaltung von Gebäuden für die Verwaltung von Baustellen der öffentlichen Verwaltung“ entsprechen.



## BAUEN MIT SYSTEM

# RÖFIX und FIXIT GRUPPE

Zukunftsorientierung mit fünf Marken und einer Philosophie. Was mit regionalen Baustoffwerken begann, ist nach vielen Jahrzehnten starker Expansion zu einem europaweit tätigen Konzern herangewachsen.

### Ein Teil der FIXIT Gruppe

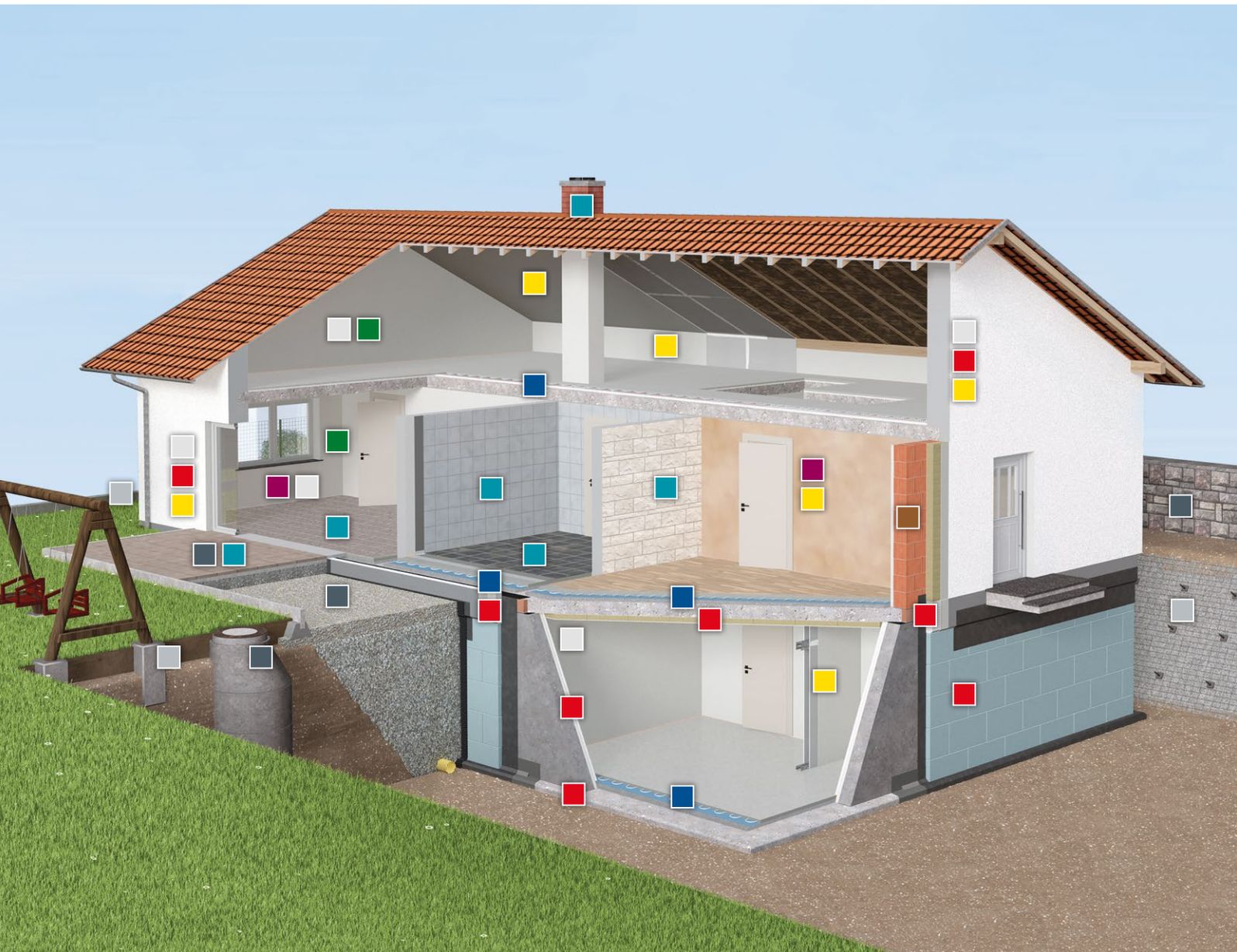
Die Geschichte der RÖFIX AG reicht bis in das Jahr 1888 zurück. Die Entwicklung vom Kalkproduzenten zum Spezialisten für Fertigmörtel, Fertigmörtel und Wärmedämmsystem, charakterisiert uns als innovatives Unternehmen, das immer auf der Suche nach neuen Lösungen und Anwendern seiner Produkte und Dienstleistungen ist.

Als europaweit tätiges Baustoffunternehmen arbeiten wir seit über hundert Jahren an der Weiterentwicklung hochwertiger Bautechnologie. Heute bieten wir innovative Systemprodukte, die höchsten technischen, ökologischen und ökonomischen Ansprüchen gerecht werden. Die langjährige Erfahrung und der enge Kontakt zu Kunden haben die Denkweise von RÖFIX geprägt. Ständige Innovation, die Verbesserung und Entwicklung neuer Werkstoffe, sichert unseren Kunden das gewünschte Ergebnis und macht uns zu einem attraktiven Partner.

Seit September 2006 besteht die FIXIT GRUPPE als Dachorganisation der fünf Baustoffmarken FIXIT, GREUTOL, HASIT, KREISEL und RÖFIX. Mit 68 Standorten in 19 europäischen Ländern und rund 2.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern gehört die FIXIT GRUPPE zu den führenden Systemanbietern im Baustoffbereich. Dabei ist der Unternehmensgruppe gelungen sich mit innovativen Produkten, höchstem Augenmerk auf Qualität und einer stets mitwachsenden Organisation große Marktanteile zu sichern. Die langjährige Erfahrung und das Fachwissen von Wärmedämmung über ökologische Renovierungen bis hin zu bauchemischen Lösungen sollen durch die gemeinsame Organisation besser vernetzt und für den Kunden genutzt werden.

### RÖFIX in Italien

In Italien ist RÖFIX mit 6 Standorten vertreten. Die italienische Zentrale befindet sich in Partschins (BZ). Weitere Standorte sind Fontanafredda (PN), Prevalle (BS), Comabbio (VA), Villanova Mondovì (CN) sowie Oricola (AQ).



## 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 und ökonomisch sinnvoll. 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.

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

## CRETEO®BETON/TIEFBAU

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

- Spritzbetonsicherung (Böschungssicherung)
- Trockenbetone in
- verschiedenen Qualitätsklassen

## CRETEO®GALA/GARTENBAU

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

- Schachtversetzmörtel
- Drainbeton/ Bettungsmörtel
- Verfügungsmaterial
- Natursteinmauermörtel

## UNTERPUTZE

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

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

## OBER- & DECKPUTZE

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

- Pastöse Oberputze
- Mineralische Oberputze
- Designputze
- Effektbeschichtungen

## SANIER- & RENOVIERPRODUKTE

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

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

## WÄRMEDÄMMSYSTEME

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

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

## BESCHICHTUNGEN & ANSTRICHE, DESIGNPUTZE & SPACHTELMASSEN

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

- Innenfarben
- Fassadenfarben
- Grundierungen
- Spachtelmassen

## ESTRICHE/BODENSYSTEME

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

- Heizmasse dünnschichtig
- Ausgleichsschüttungen
- Fliessestriche
- Zementestriche
- Schnellestriche
- Ausgleichsmassen

## FLIESEN- & NATURSTEINSYSTEME

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

- Fliesenkleber
- Natursteinkleber
- Fugenmörtel



## » BAUEN MIT SICHERHEIT

Mauerwerke können in vielfältiger Weise ausgeführt werden. Diese Strukturen müssen Anforderungen wie Standsicherheit, Langzeithaltbarkeit, Ästhetik und Funktionalität erfüllen. RÖFIX stellt sich seit vielen Jahren diesen Anforderungen und entwickelt verschiedene Mauermörtel-Systeme für alle Mauerwerke: Mauermörtel für normale und erhöhte statische Gebäudebelastungen, Sicht-Mauermörtel sowie Leicht-Mauermörtel für dämmendes Mauerwerk und Planziegel.

**RÖFIX Mauermörtel werden mit industriellen Systemen hergestellt, welche eine gleichbleibend hohe und konstante Qualität ermöglichen**

- Passend für alle Arten von Mauerwerken
- Kompatibel mit dämmendem Mauerwerk und Planziegeln
- Zertifiziert nach UNI EN 998-2 und CE-Kennzeichnung
- Höchste Qualität und konstanter Herstellungsprozess

## » ANWENDUNGSBEREICHE

RÖFIX Produkte	Ziegel $\lambda < 0,15$ W/mK	Beton	Holzbau- platten	Ziegel $\lambda > 0,15$ W/mK	Poren- beton	Natur- stein	Misch- mauer- werk
RÖFIX 950 Kalk-Zement-Mauermörtel – M5	+	+++	++	+++	+	+++	+++
RÖFIX 950 UNICA Traditioneller Kalk-Zement-Mauermörtel – M5	+	+++	++	+++	+	+++	+++
RÖFIX 954 Universal-Hydralkalkmörtel – M5	+	+	++	+++	+	++	+++
RÖFIX 955 Kalk-Zement-Mauermörtel fein – M5	+	+++	++	+++	+	+++	++
RÖFIX 955 S M10 Kalk-Zement-Mauermörtel wasserabweisend – M10	+	+++	++	+++	+	+++	++
RÖFIX 920 Zement-Mauermörtel – M10/M15	+	+++	++	+++	+	++	++
RÖFIX 810 Wärmedämm-Mauermörtel – M5	++	++	++	++	+++	+	++
RÖFIX 820 Wärmedämm-Mauermörtel – M5	++	++	++	++	+++	+	++
RÖFIX 860 Schlitzmörtel	+	+	+	+	+	+	+
RÖFIX 945 Tauch- und Deckelmörtel – M10	+++	+	+	+	++	+	+

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

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

# MAUERMÖRTEL



## RÖFIX 950

Kalk-Zement-Mauermörtel – M5

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



## RÖFIX 950 UNICA

Traditioneller Kalk-Zement-Mauermörtel – M5

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



## RÖFIX 954

Universal-Hydraulkalkmörtel – M5

Universeller Allzweck-Mauermörtel für Mauerwerk sowie als Ausbesserungsmörtel bei Renovierungsarbeiten an normal belastetem Mauerwerk ohne besondere Anforderungen. M5 nach EN 998-2 mit CE-Kennzeichnung.



## RÖFIX 955

Kalk-Zement-Mauermörtel fein – M5

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



## RÖFIX 955 S M10

Kalk/Zement Mauermörtel wasserabweisend – M10

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



## RÖFIX 920

Zement-Mauermörtel – M10

Mauermörtel für normales, nicht hochwärmedämmendes Mauerwerk (z.B. Ziegel, Zementsteine, Kalksandsteine). Für höhere statische Anforderungen. M10 nach EN 998-2 mit CE-Kennzeichnung.



## RÖFIX 920

Zement-Mauermörtel – M15

Mauermörtel für normales, nicht hochwärmedämmendes Mauerwerk (z.B. Ziegel, Zementsteine, Kalksandsteine). Für höhere statische Anforderungen. M15 nach EN 998-2 mit CE-Kennzeichnung.



## RÖFIX 810

Wärmedämm-Mauermörtel – M10

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



## RÖFIX 820

Wärmedämm-Mauermörtel – M5

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



## RÖFIX 945

Tauch- und Deckelmörtel

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



## RÖFIX 860

Schlitzmörtel

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



## RÖFIX 960 fein

Hafnermörtel

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

## MAUERMÖRTEL



### **RÖFIX 961** Feuerfester Hafnermörtel

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







# CRETEO® BETON/TIEFBAU CRETEO® GALA

## » 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. Aus der RÖFIX Erfahrung entsteht RÖFIX Creteo®, die richtige Betonlösung für jede Anwendung. Die Zusammensetzung von Beton wurde stetig weiterentwickelt. Immer leistungsstärkere Betonmischungen wurden erforscht und hergestellt.

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

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

## » EXPOSITIONSKLASSEN NACH EN 206-1

### Empfohlene Grenzwerte für Zusammensetzung und Eigenschaften von Beton

			Maximaler w/z-Wert	Mindestdruckfestigkeitsklasse	Mindestzementgehalt (kg/m <sup>3</sup> )	Mindestluftporengehalt (%)	Andere Anforderungen	
Expositionsklassen	Kein Korrosion- oder Angriffsrisiko	X0	–	C12/15	–	–	–	
	Durch Karbonatisierung verursachte Korrosion	XC1	0,65	C20/25	260	–	–	
		XC2	0,60	C25/30	280	–	–	
		XC3	0,55	C30/37	290	–	–	
		XC4	0,50	C30/37	300	–	–	
	Durch Chloride verursachte Korrosion	Meerwasser	XS1	0,50	C30/37	300	–	–
			XS2	0,45	C35/45	320	–	–
			XS3	0,45	C35/45	340	–	–
		Chloride ausgenommen aus Meerwasser	XD1	0,55	C30/37	300	–	–
			XD2	0,55	C30/37	300	–	–
			XD3	0,45	C35/45	320	–	–
	Frostangriff	XF1	0,55	C30/37	300	–	Gesteinskörnung nach EN 12620:2002+A1 mit ausreichendem Frost- bzw. Frost-Taumittel-Widerstand	
		XF2	0,55	C25/30	300	4,0 <sup>a</sup>		
		XF3	0,50	C30/37	320	4,0 <sup>a</sup>		
		XF4	0,45	C30/37	340	4,0 <sup>a</sup>		
Aggressive chemische Umgebung	XA1	0,55	C30/37	300	–	–		
	XA2 <sup>b</sup>	0,50	C30/37	320	–	Zement mit Sulfatwiderstand		
	XA3 <sup>b</sup>	0,45	C35/45	360	–			

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



# CRETEO® BETON/TIEFBAU & CRETEO® GALA



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

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



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

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



**Creteo®Shot CC 575 J2**  
Trockenspritzbeton  
SpC 30/37/III/J2/XC3/XF3/XA1/GK4

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



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

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



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

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



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

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



**Creteo®Shot CC 584 J2**  
SpC 30/37/III/J2/XC2/XF1/GK8

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



**Creteo®Shot**

Trockenspritzbeton mit anderen Eigenschaften z.B. Druckfestigkeit, Expositionsklasse, Farbe, usw. auf Anfrage möglich.



# CRETEO® BETON/TIEFBAU & CRETEO® GALA



**Creteo®Repair CC 179**  
Verdunstungsschutz

Der CreteoRepair CC 179 Verdunstungsschutz mit erhöhtem Wirkstoffgehalt kann im Betonbau zur Nachbehandlung in folgenden Bereichen eingesetzt werden: Beton für Verkehrsflächen, z.B. Straßen, Abstellflächen, für nichtbefahrene Bauteile (Typ: BM), Estrich.



**Creteo®Repair CC 170**  
Korrosionsschutz

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



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

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



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

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



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

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



**Creteo®Repair CC 164 HS Rapid**  
HS-Beton-Ausgleichsmörtel R4

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



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

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



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

Gebrauchsfertiger, frost- und frostaussalzbeständiger normal abbindender Trockenspritzbeton für spezielle Anwendungen für Beton- und Bauwerksinstandsetzungen für konstruktiv tragende Anwendung laut Richtlinie „Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton“. Für Trockenspritzbetonarbeiten nach EN 1504-3 mit CE-Kennzeichnung.



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

Gebrauchsfertiger, frost- und frostaussalzbeständiger, schnell abbindender Trockenspritzbeton für spezielle Anwendungen für Beton- und Bauwerksinstandsetzungen für konstruktiv tragende Anwendung laut Richtlinie „Erhaltung und Instandsetzung von Bauten aus Beton und Stahlbeton“. Für Trockenspritzbetonarbeiten nach EN 1504-3 mit CE-Kennzeichnung.



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

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



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

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

## CRETEO®BETON/TIEFBAU & CRETEO®GALA



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

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



### Creteo®Repair CC 151 Beton-Feinspachtel R2

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



### Creteo®Repair CC 171 Hydrophobierende Imprägnierung

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

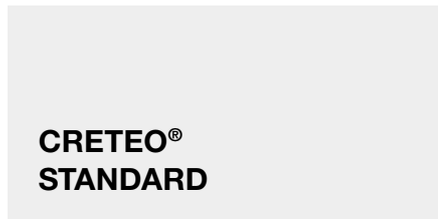


### Creteo®Repair CC 173 Beschichtung XF4 nach EN 1504-2

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



# CRETEO®BETON/TIEFBAU & CRETEO®GALA



**Creteo®Standard CC 200 Pump**  
Pumpbeton C16/20

Verfüllbeton – Festigkeitsklasse C16/20 nach EN 206-1. Überall dort einsetzbar wo auch Transportbeton zum Einsatz kommt. Besonders geeignet aber bei kleinen Betonierabschnitten, unzugänglichen Stellen und wo keine Stehzeiten erwünscht sind.



**Creteo®Standard CC 250 Pump**  
Pumpbeton C25/30 0–4 mm

Verfüllbeton – Festigkeitsklasse C25/30 nach EN 206-1. Überall dort einsetzbar wo auch Transportbeton zum Einsatz kommt. Besonders geeignet aber bei kleinen Betonierabschnitten, unzugänglichen Stellen und wo keine Stehzeiten erwünscht sind.



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

Trockenbeton der Festigkeitsklasse C30/37 nach EN 206-1. DF:  $\geq 30,0$  MPa. Überall dort einsetzbar wo die DF verlangt wird wie z.B zum Ausgießen von Schalungssteinen und kleineren Bauteilen, Fundamenten, Mauer, Stiegen, Sockeln usw.



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

Hochsulfatbeständiger Trockenbeton der Festigkeitsklasse C30/37 nach EN 206-1. DF:  $\geq 30,0$  MPa. Überall dort einsetzbar wo die DF verlangt wird wie z.B zum Ausgießen von Schalungssteinen und kleineren Bauteilen, Fundamenten, Mauer, Stiegen, Sockeln usw.



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

Faserversetzter Trockenbeton der Festigkeitsklasse C30/37 nach EN 206-1. DF:  $\geq 30,0$  MPa. Überall dort einsetzbar wo die DF verlangt wird wie z.B. zum Ausgießen von Schalungssteinen und kleineren Bauteilen, Fundamenten, Mauer, Stiegen, Sockeln usw.



**Creteo®Standard CC 300 Pump**  
Pumpbeton C30/37

Verfüllbeton – Festigkeitsklasse C30/37 nach EN 206-1. Überall dort einsetzbar wo auch Transportbeton zum Einsatz kommt. Besonders geeignet aber bei kleinen Betonierabschnitten, unzugänglichen Stellen und wo keine Stehzeiten erwünscht sind.



**Creteo®Standard CC 308 Pump**  
Pumpbeton C30/37 XF4

Verfüllbeton – Festigkeitsklasse C30/37 nach EN 206-1. Überall dort einsetzbar wo auch Transportbeton zum Einsatz kommt. Besonders geeignet aber bei kleinen Betonierabschnitten, unzugänglichen Stellen und wo keine Stehzeiten erwünscht sind.



**Creteo®Standard 990 – B30**  
Trockenbeton C25/30 / GK4

Trockenbeton der Festigkeitsklasse C25/30 GK 4 nach EN 206-1. DF:  $\geq 30,0$  MPa. Überall dort einsetzbar wo die DF verlangt wird wie z.B zum Ausgießen von Schalungssteinen und kleineren Bauteilen, Fundamenten, Mauer, Stiegen, Sockeln usw.



**Creteo®Standard 990 – B30**  
Trockenbeton C25/30 / GK8

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



**Creteo®Standard 990 HS B30**  
Trockenbeton C25/30 / GK8

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



**Creteo®Standard 999**  
Beton/Estrich C20/25 – CT C25-F4

Beton: C20/25 Estrich: CT C25 F4. Zur Herstellung von Bodenplatten, kleinen Fundamenten, Tür und Fensterstürzen, Gartenmauern, sowie für Verbund- und schwimmende Estriche.

# CRETEO® BETON/TIEFBAU & CRETEO® GALA

## CRETEO® SPECIAL



### Creteo®Special CC 420 Betoncino Reparaturmörtel grob

Grober Reparaturmörtel. DF:  $\geq 20,0$  MPa. Konform nach EN 998-1 und EN 998-2.



### Creteo®Special CC 430 Betoncino Reparaturmörtel grob

Grober Reparaturmörtel. DF:  $\geq 30,0$  MPa. Konform nach EN 998-1 und EN 998-2.



### Creteo®Special CC 440 Betoncino Reparaturmörtel grob

Grober Reparaturmörtel. DF:  $\geq 40,0$  MPa. Konform nach EN 998-1 und EN 998-2.

## CRETEO® INJECT



### Creteo®Inject CC 778 Injektionsmörtel

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



### Creteo®Inject CC 795 Ankermörtel

Frostbeständiger Ankermörtel lt. BAFU und ONR 24800 Serie. DF:  $\geq 35,0$  MPa.



### Creteo®Inject CC 798 Injektionsmörtel

Zementfeiner Injektionsmörtel für vollvermörtelte, schlaife, vorgespannte Anker, Nägel oder Micropfähle. Aufgrund der Tixotropie besonders geeignet in kiesigen und klüftigen Böden. DF:  $\geq 45,0$  MPa.



### Creteo®Inject CC 854 Geothermiemörtel

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

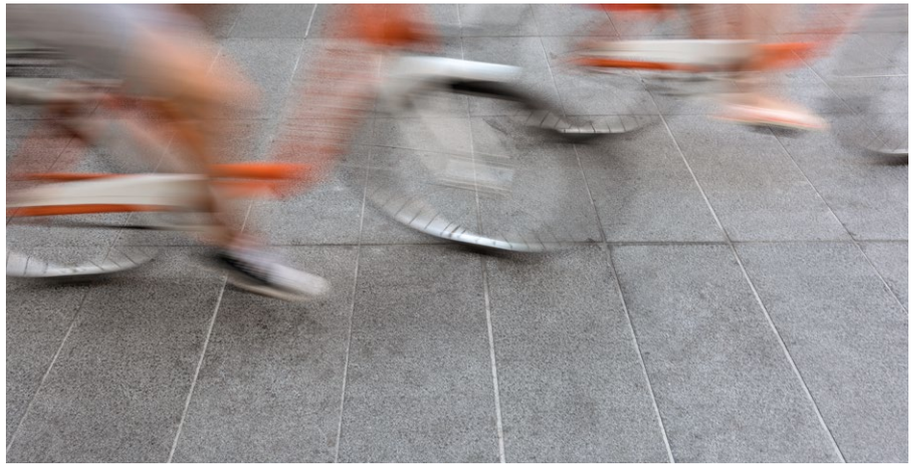


### Creteo®Inject CC 870 Verfüllmörtel C12/15

Verfüllbeton – Festigkeitsklasse C12/15 nach EN 206-1. Überall dort einsetzbar wo auch Transportbeton zum Einsatz kommt. Besonders geeignet aber bei kleinen Betonierabschnitten, unzugänglichen Stellen und wo keine Stehzeiten erwünscht sind. DF:  $\geq 10,0$  MPa nach EN 206.

# CRETEO®BETON/TIEFBAU & CRETEO®GALA

**CRETEO®  
GALA**



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

Produkt kann auf geeigneten Unterbau im Innen- und Aussenbereich als Drainbeton bzw. als Bettungsmörtel für Pflastersteine oder Pflasterplatten verwendet werden, sowie zum Versetzen von Rand- oder Bordsteinen im Strassen- und Wegebau. Wasserdurchlässig. DF:  $\geq 20,0$  MPa.



**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.



**Creteo®Gala CC 645 grob**  
Trass Pflasterfugenmörtel

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



**Creteo®Gala CC 648**  
Trass Pflasterfugenmörtel

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



**Creteo®Gala CC 695**  
Ruck-Zuck Beton

Eignet sich hervorragend zum schnellen Einbetonieren (ohne Mischvorgang) von Zaunpfosten, Torpfählen, Masten sowie zur Herstellung kleinerer Fundamente bzw. für Betonierarbeiten ohne statische Anforderungen. DF:  $\geq 20,0$  MPa.



**Creteo®Gala CC 699**  
Verlegebeton C30/37 XF4

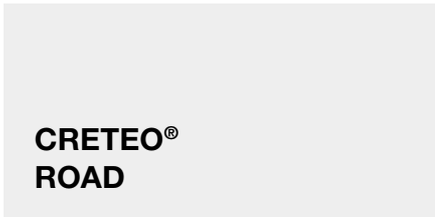
Zur Herstellung von Bodenplatten für die Verlegung von Kopfsteinpflaster und Natursteinplatten auf Straßen, Plätzen, Parkflächen, Fußgängerwegen, Kreisverkehrsflächen, usw. DF:  $\geq 52,0$  MPa.



**Creteo®Gala CC 649**  
Trass Natursteinfugenmörtel

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

## CRETEO® BETON/TIEFBAU & CRETEO® GALA



### Creteo®Road CC 600 Schachtfix

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

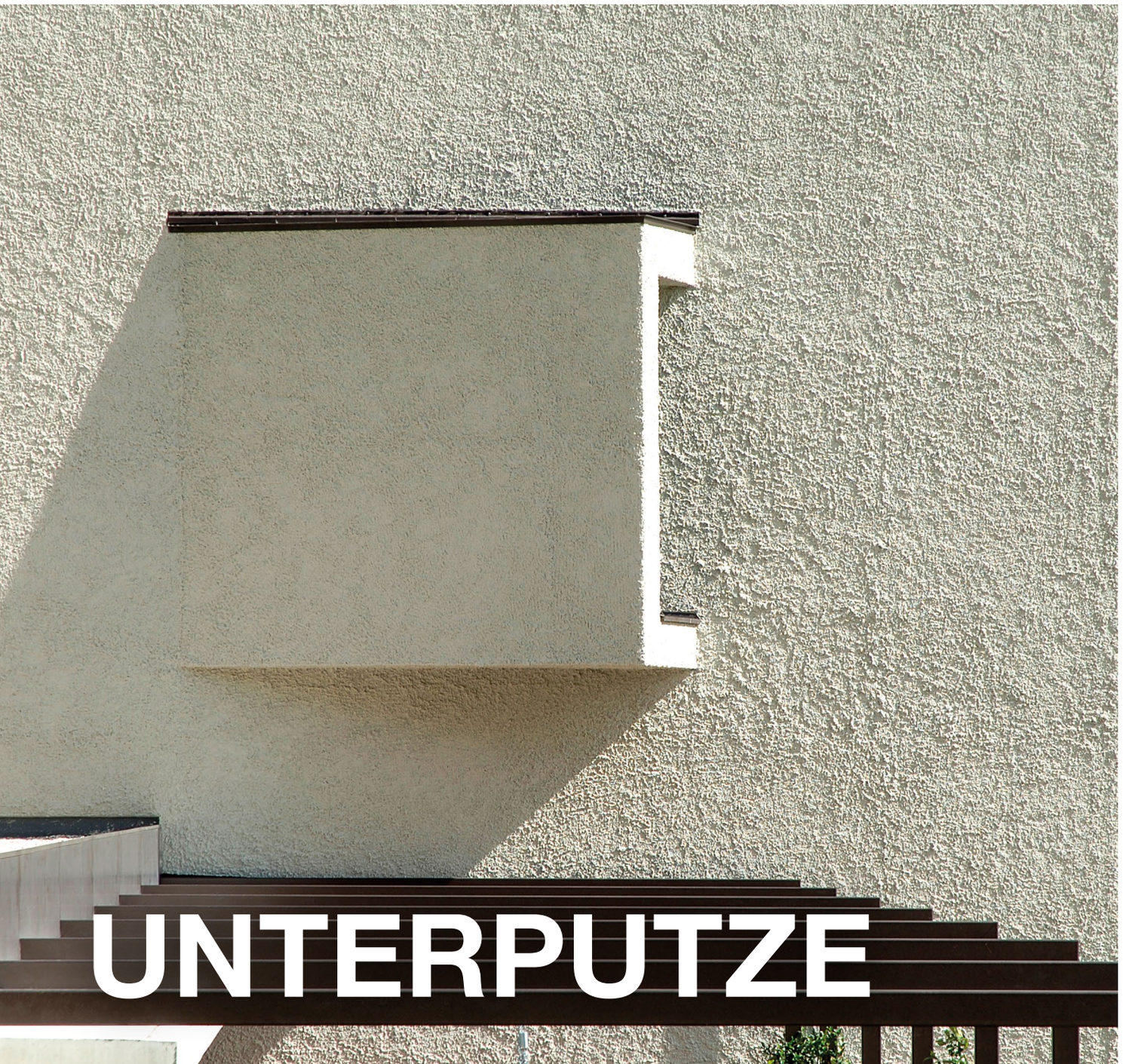


### Creteo®Road CC 614 Reparaturgussasphalt

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







## » SCHUTZ UND MEHRWERT

RÖFIX Unterputze verleihen den Wänden im Innen- und Außenbereich einen ästhetischen Mehrwert und garantieren darüber hinaus ein hohes Maß an Schutz gegenüber äußerlichen Einflüssen. In den letzten Jahren hat sich die Technologie im Bauwesen grundlegend verändert, wodurch wir Unterputze mit hervorragender Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit entwickeln konnten, welche für alle Arten von Mauerwerk geeignet sind. Das RÖFIX Produktsortiment umfasst Wärmedämmputze, Dünnschicht-Putze, Putzglätte und Putze für hohe statische Belastungen. Auf Wunsch gibt es Putze auf Kalk-Zement-Basis, Kalk-Basis oder natürlichem hydraulischen Kalk, welcher die Anforderungen im Bereich des ökologischen Bauens erfüllt.

### RÖFIX Unterputze

- Komplett Verputzsysteme für jegliches Mauerwerk und verschiedenste Konstruktionselemente
- Akkurate Qualitätskontrolle, um eine konstante Produktion zu garantieren
- Traditionelle Putze, Leichtputze, Dämmputze und mit natürlichen Rohstoffen für das ökologische Bauen

## » BEWÄHRTE PUTZSYSTEME FÜR MODERNES & HOCHWÄRMEDÄMMENDES MAUERWERK



### natureplus®-Aufbau/ökologisch

#### Innenputz

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

#### Fassadenputz

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



### Standard-Aufbau

#### Innenputz

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

#### Fassadenputz

- 1 Vorbehandlung: RÖFIX 672 Vorspritzmörtel/ Haftbrücke
- 2 Unterputz: RÖFIX 865 Kalk-Zement-Leichtgrundputz
- 3 5 Spachtelung: RÖFIX Renoplus®
- 4 Armierung: RÖFIX P50 Armierungsgewebe
- 6 Oberputz: RÖFIX SiSi-Putz® (mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM)

### Sockel-Aufbau

#### Sockelputz

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



## UNTERPUTZE



### RÖFIX 12

Haftbrücke

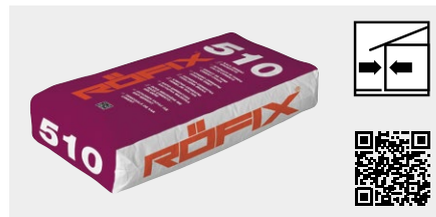
Für alle Kalk-Gips-, Kalk-Zement-Grundputze auf Beton und kritischen Untergründen. Pulverförmig.



### RÖFIX 672

Vorspritzmörtel/Haftbrücke

Haftbrücke für KZ-Grundputze auf glattem Beton und Betondecken. Konform nach EN 998-1.



### RÖFIX 510

Kalk-Zement-Grundputz

Unterputz mit Perlite-Leichtzuschlag. Konform nach EN 998-1.



### RÖFIX 520

Kalk-Zement-Grundputz

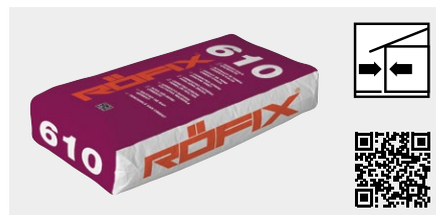
Unterputz auf Kalk-Zement-Basis. Schnell erhärtend. Konform nach EN 998-1.



### RÖFIX 520FB

Kalk-Zement-Grundputz faser-verstärkt

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



### RÖFIX 610

Zement-Kalk-Grundputz

Wasserhemmender Unterputz für Aussen. Konform nach EN 998-1.



### RÖFIX 620

Zement-Grundputz, Sockelputz

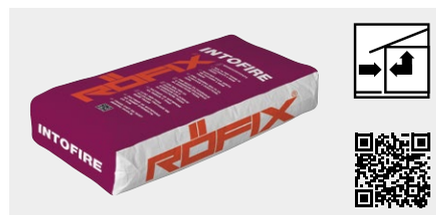
Wasserabweisender Unterputz für den Sockelbereich. Konform nach EN 998-1.



### RÖFIX 865

Kalk-Zement-Leichtgrundputz

Mit Perlite-Leichtzuschlag. Auf porosierte Ziegel, Porenbeton. Konform nach EN 998-1.



### RÖFIX INTOFIRE

Brandschutzputz

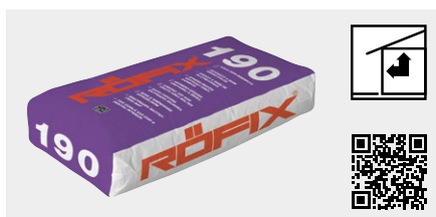
Kalk-Zement-Grundputz mit Perlite-Leichtzuschlag zur Verwendung auf verschiedenen Untergründen für den Brandschutz nach dem Tabellenverfahren (Tabellen in Anhang D des Ministerialdekrets 16.02.2007).



### RÖFIX INTOFLEX

Flex Leichtgrundputz

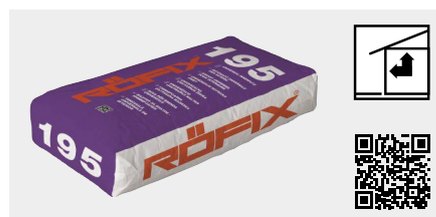
Leichtgrundputz für Fassaden und Innenwände anwendbar auf saugfähige und nicht saugfähige Untergründe, wie Hohlziegel, Porenbeton, Holzwolle-Platten, Holzbetonschalungsböcke und im Allgemeinen auf Leichtmauerwerk.



### RÖFIX 190

Kalk-Gips-Innenputz

Grund- und Filzputz mit Perlite-Leichtzuschlag.



### RÖFIX 195

Universal-Innenputz

Grund- und Filzputz mit Perlite-Leichtzuschlag. Für hohe Auftragsdicken und häusliche Nasszellen.

## UNTERPUTZE



### RÖFIX 225 Putzglätte innen

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



### RÖFIX 244 Glättputz

Einsichtweissputz auf normal saugende Untergründe.



### RÖFIX 888 Wärmedämmputz

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



### RÖFIX 55 Zement-Baukleber

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



### RÖFIX 57 Zement-Baukleber weiss

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



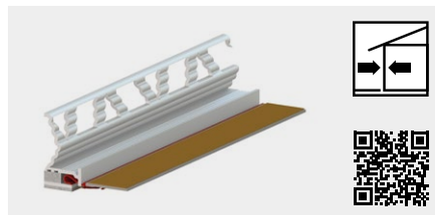
### RÖFIX RasoBasic Baukleber und Spachtelmasse grau

Mineralische Klebe- und Armierspachtel für EPS-Fassadendämmplatten. Universelle Klebespachtel und Haftbrücke für kritische Untergründe.



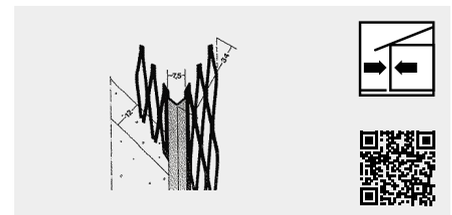
### RÖFIX RasoBasic Baukleber und Spachtelmasse weiss

Mineralische Klebe- und Armierspachtel für EPS-Fassadendämmplatten. Universelle Klebespachtel und Haftbrücke für kritische Untergründe.



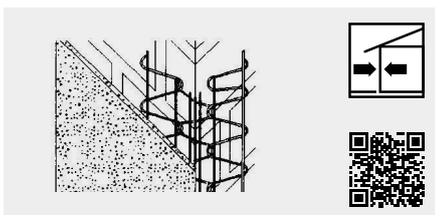
### RÖFIX Anputzleiste 3D Membran

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



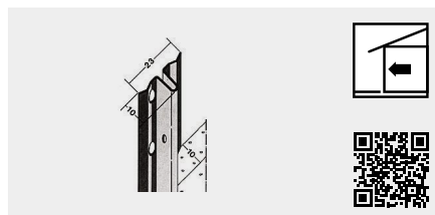
### RÖFIX Putzckeleisten

Für Putzkanten im Innen- und Aussenputz. Verzinktes Stahlblech.



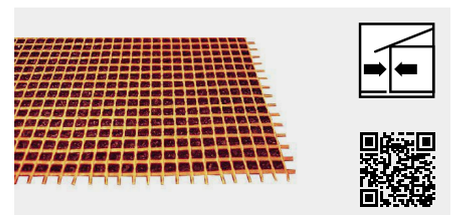
### RÖFIX Drahrichtwinkel Widra APE (Edelstahl)

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



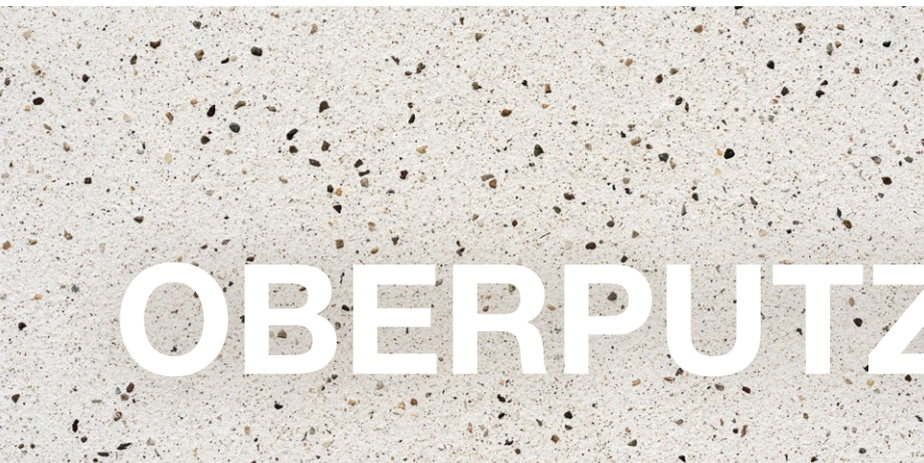
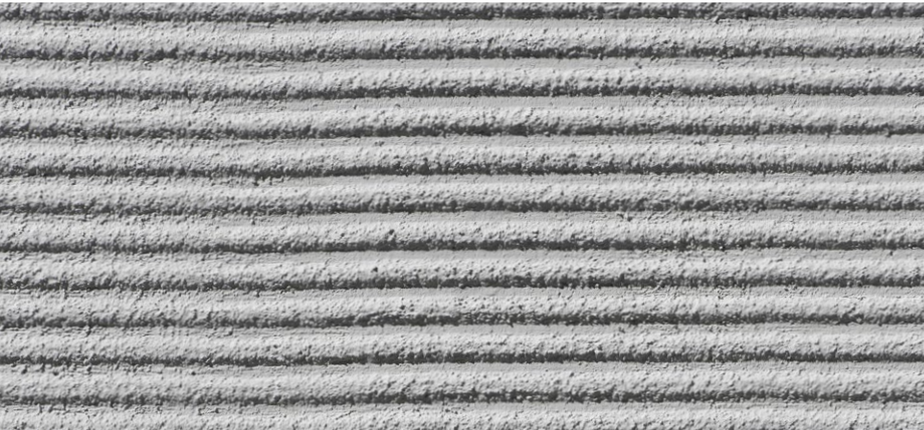
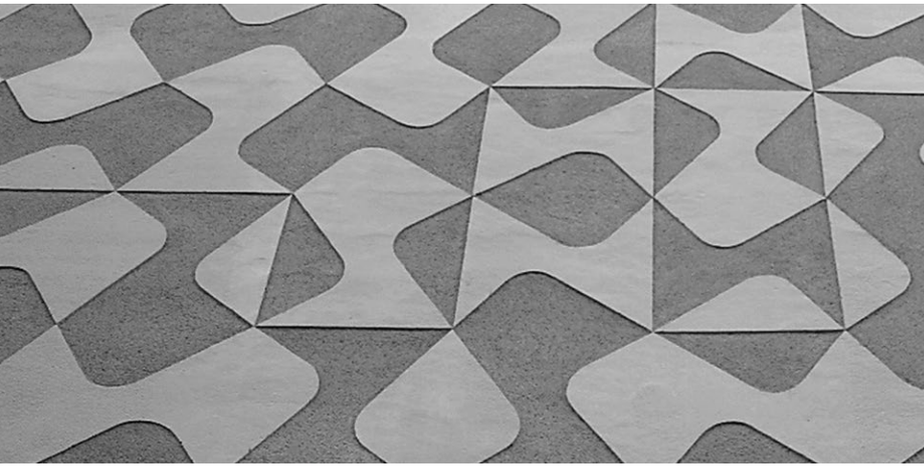
### RÖFIX Schnellputzprofil

Für gleichmässige Innenputze. Verzinktes Stahlblech.



### RÖFIX P40 Armierungsgewebe

Alkalibeständiges Glasfaser-Armierungsgewebe für Spachtelmassen bei Unter- und WD-Putzen. Flächengewicht: > 160 g/m<sup>2</sup>.



# OBERPUTZE

## » ÄSTHETIK UND SCHUTZ

RÖFIX bietet eine komplette Produktpalette an Ober- und Deckputzen, welche Innen- und Außenflächen schützen und die individuelle Gestaltung von verputzten Fassaden oder Wärmedämm-Verbundsystemen ermöglichen. Dabei kann zwischen pastösen Oberputzen oder mineralischen Deckputzen in Pulverform, den verschiedensten Körnungen und Strukturen gewählt werden. Die zahlreichen verfügbaren Farben ermöglichen traditionelle und kreative Oberflächen, welche sowohl technisch als auch ästhetisch hochwertig sind und die unterschiedlichsten Anforderungen erfüllen.

### RÖFIX Oberputze

- Komplett Produktpalette an Ober- und Deckputzen
- Pastöse Oberputze auf organischer oder mineralischer Basis (Silikat-, Silikonharz-, SiSi®- oder Kunstharzputz)
- Mineralische Oberputze in Pulverform
- Große Auswahl an Strukturen, Körnungen und Farben

## OBERPUTZE



### RÖFIX Putzgrund PREMIUM

Aktiv-Grundierung

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



### RÖFIX 700

Edelputz weiss

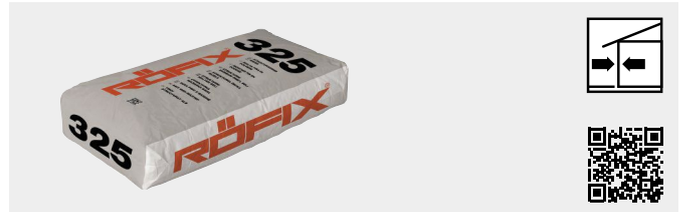
Mineralischer, vergüteter, diffusionsoffener Struktur-Oberputz (Weisszement, Weisskalk, Marmorsand) auf Unterputze. RÖFIX 700-0,7 mm – Edelfino. Konform nach EN 998-1.



### RÖFIX 715

Edelputz Spezial

Mineralischer, vergüteter, diffusionsoffener Struktur-Oberputz (Weisskalk, Weisszement, Marmorsand) auf WDS und Unterputzen. Bei WDS und Farbputzen bzw. als zusätzlicher Witterungsschutz ist ein Egalisationsanstrich aufzubringen. Das Produkt ist Systemkomponente des „natureplus“<sup>SM</sup> Zertifizierten RÖFIX MINOPOR® Systems. Konform nach EN 998-1.



### RÖFIX 325

Kalk-Zement-Deckputz

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



### RÖFIX 750

Kellenwurf

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



### RÖFIX 773

Mittelschicht-Steinputz

Mineralischer, hydrophobierter, vergüteter Mittelschicht-Edelkratzputz (Weisszement, Weisskalk, latent hydraulisches Bindemittel, ausgesuchte Putzkörnung) mit „HYGROAKTIV-Effekt“ auf Putz- und WDS-Fassaden. Steinputze sind keine Lagerware und werden auf Bedarf produziert. Steinputze sind Spezialprodukte, welche auf Anfrage und nach Freigabe eines kostenpflichtigen Musters erhältlich sind. Letztere werden mit einer bestimmten Mindestabnahmemenge und mit einer besonderen Lieferzeitbestimmung angeboten.



### RÖFIX 793 SalePepe

Waschputz

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



### RÖFIX DESIGNPUTZ

Spezial-Oberputz auf NHL-Basis

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

# OBERPUTZE



## RÖFIX 300 Innenfeinabrieb

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



## RÖFIX 360 Weisskalk-Struktur-Deckputz

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



## RÖFIX Silikonharzputz PROTECT Struktur-Oberputz

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



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

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



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

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



## RÖFIX SiSi-Putz® PREMIUM Struktur-Oberputz

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



## RÖFIX Acryl-Silikonharzputz Struktur-Oberputz

Witterungsbeständiger, wasserabweisender Struktur-Oberputz (Kunstharzbasis mit Silikonharz-Zusatz, vermindert das Risiko von Moos-, Algen- und Pilzfall) für Fassaden auf WDS mit EPS und Unterputze. Weiss und farbig. Untergrund mit RÖFIX Putzgrund PREMIUM vorbehandeln.



## RÖFIX Silikatputz Struktur-Oberputz

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



## RÖFIX Kunstharzputz Struktur-Oberputz

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



## RÖFIX Sumpfkalk Abrieb

Zum Glätten des Feinabriebs.



## RÖFIX Malta Fina Sumpfkalk-Feinabrieb

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



## RÖFIX Malta Fina FIBRO Sumpfkalk-Feinabrieb mit Fasern

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

## OBERPUTZE



### RÖFIX PP 403 MULTI

Silikonharz – Lasur

RÖFIX PP 403 MULTI ist als Universalprodukt vielfältig anwendbar. Neben der Funktion einer klassischen Lasur kann RÖFIX PP 403 MULTI als Trägermaterial für Effektmaterial (RÖFIX COLORGLOW werkseitig eingemischt) und als Schutzbeschichtung von mineralischen und organischen Oberflächen verwendet werden. Bei Aussenanwendung mit RÖFIX Filmkonservierung EXTRA ausstatten.



### RÖFIX PP 405 HYDROPHOB

Silikonharz Imprägnierung

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



# SANIER- UND RENOVIERPRODUKTE

## » VERBESSERUNG DER BESTEHENDEN QUALITÄT

Durch langjährige Nutzung und Vernachlässigung verlieren viele Gebäude an Behaglichkeit und Qualität. Professionelles Renovieren und Sanieren hebt Wohn- und Arbeitsqualität, senkt den Energieverbrauch und verbessert das Raumklima. Mit einem umfangreichen Portfolio an hochwertigen Systemen für das Sanieren und Renovieren bietet RÖFIX die ideale Basis für ambitionierte Renoviervorhaben. Dabei können Sie ebenso auf unsere langjährige Erfahrung und die persönliche Beratung setzen. RÖFIX ist ein verlässlicher Partner für alle Sanierprojekte, die Instandhaltung von Fassaden und das professionelle Renovieren von geschützter Bausubstanz.

### RÖFIX Sanier- und Renovierprodukte

- Auswahl der geeignetsten Lösung durch persönliche Beratung
- Komplett Systeme für jegliches Problem wie z.B. aufsteigende Feuchtigkeit, Schimmelbildung, Wärmebrücken und eindringendes Wasser
- Spezielle Produkte für die Erhaltung und Instandsetzung von historischem Mauerwerk gemäß den Vorgaben für die Denkmalpflege

## » RÖFIX SANIERPUTZSYSTEM AUF EINEN BLICK

System-Bezeichnung	RS1	RS2	RS3	SanoCalce
Saniersysteme				
Eigenschaften	Traditionelles Sanierputzsystem	Zweischichtiges Sanierputzsystem	Einschichtiges Sanierputzsystem	Sanierputzsystem auf NHL-Basis
Anwendungsort				
Feuchtebelastung	Hoch	Hoch	Hoch	Mittel
Salzbelastung	Gering	Hoch	Gering	Mittel
Systemkomponenten	RÖFIX Saniergrund RÖFIX 671 RÖFIX 640 RÖFIX 345 RÖFIX Silikat Außenfarbe	RÖFIX 671 RÖFIX 648 RÖFIX 640 RÖFIX 345 RÖFIX Silikat Außenfarbe	RÖFIX 650 RÖFIX Silikat Außenfarbe	RÖFIX Saniergrund (RÖFIX SanoCalce Fondo) RÖFIX SanoCalce Intonaco RÖFIX SanoCalce Finitura RÖFIX Silikat Außenfarbe

## SANIER- UND RENOVIERPRODUKTE



**RÖFIX 671**  
Sanier-Vorspritzmörtel

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



**RÖFIX 675**  
Hydraulkalk-Vorspritzmörtel

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



**RÖFIX Algenkiller**  
Spezialgrundierung

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



**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.



**RÖFIX Cavastop**  
Kapillarwassersperre

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



**RÖFIX 635**  
Trass-Zement-Sperrputz

Mineralische Abdichtung unter Terrain auf Trass-Zementbasis. Sperrputz unter Terrain zur Vertikalabdichtung gegen nicht drückendes und drückendes Wasser bis 1,5 bar. Als flankierende Massnahme für innen- oder aussenseitige Mauerwerksanierungen sowie in der Denkmalpflege. Konform nach EN 998-1.



**RÖFIX 636**  
Dichtungsschlämme

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



**RÖFIX SanoCalce Fondo**  
Vorspritzmörtel auf NHL5-Basis

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



**RÖFIX SanoCalce Intonaco**  
Sanierputz auf NHL5-Basis

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



**RÖFIX SanoCalce Finitura**  
Sanierdeckputz auf NHL5-Basis

Sanier-Oberputz auf Hydraulkalkbasis mit Kalksand. Geeignet für Renovierzyklen und sobald eine hoch atmungsaktive Oberfläche erforderlich ist (historische Gebäude).



**RÖFIX 345**  
Sanierdeckputz

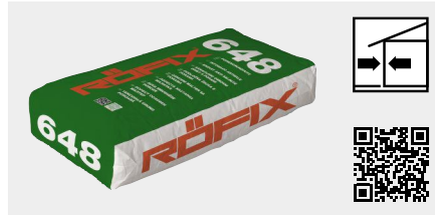
Sanier-Oberputz auf Hydraulkalkbasis mit Kalksand. Konform nach EN 998-1.

## SANIER- UND RENOVIERPRODUKTE



**RÖFIX 640**  
Sanierputz R-W

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



**RÖFIX 648**  
Porengrundputz

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



**RÖFIX 650**  
Sanierputz weiss

Sanierputz bei Feuchte- und salzbelastetem Mauerwerk (z.B. bei Nitrat-, Chlorid-, Sulfat-Salzbelastung). Drei Produkte in einem: Vorspritzmörtel, Unter- und Oberputz. Entspricht WTA-Richtlinie Sanierputzsysteme 2004. Sanierputzmörtel R-W gem. ÖNORM B3345/Sanierputzmörtel R gem. EN 998-1.

## » RÖFIX RENOPOR® – DAS TROCKEN-SANIERSYSTEM

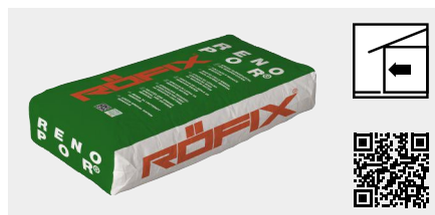
### Für Probleme wie

- Oberflächenkondensat
- Schimmelpilz
- Schadsalze
- Wärmebrücken-Probleme
- Nicht mögliche Aussenwand-Dämmung wie bei gewissen Altbausanierungen oder im Denkmalschutz



**RÖFIX Renopor®**  
Grundierung

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



**RÖFIX Renopor®**  
Spezial-Klebespachtel

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



**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® S**  
Salzsanieplatte

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



**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. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem IBR-Prüfsiegel.

## SANIER- UND RENOVIERPRODUKTE



**RÖFIX 952**  
Hydraulkalk-Mörtel farbig

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



**RÖFIX Belit**  
Gussmörtel

Ersatzmörtel für historische Romancementflächen. Auf Basis NHL15, Natursand, abbindeverzögert. Gussmörtel, Versetzmörtel, Steinersatzmasse in der Denkmalpflege. Gussmasse für z.Bsp. 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.



**RÖFIX PRONTO**  
Natürlicher Universal-Schnellmörtel

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



**RÖFIX CalceClima® Sanierputz**  
Hydraulkalk-Sanierputz

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



**RÖFIX Hydraulkalk-Sockelputz**  
Hydraulkalk-Sockelputz

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



**RÖFIX 694**  
Hydraulkalk-Renovierputz

Renovierputz auf Hydraulkalk-Basis mit Luftkalk und Kalksand. Maschinengängig. Konform nach EN 998-1.



**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. Konform nach EN 998-1.



**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. Konform nach EN 998-1. Speziell für die Renovierung von Altbauten sowie für die Denkmalpflege.



**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.



**RÖFIX Renostar®**  
Universelle Renovier- und Haftspachtel

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



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

Mineralischer Renovier- und Ausgleichsputz mit universellen Einsatzbereichen. 3 bis 30 mm Auftragsdicke einlagig möglich. Armierungsspachtel bei Fassadenputz-Sanierungen in Verbindung mit RÖFIX P50 Armierungsgewebe. Ausgleichsputz zur Überarbeitung von bauüblichen, tragfähigen, mineralischen Untergründen. Konform nach EN 998-1.

## SANIER- UND RENOVIERPRODUKTE



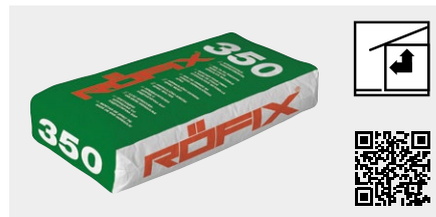
### RÖFIX Renofino® Universeller Renovier- und Haft-Feinputz

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



### 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. Konform nach EN 998-1.



### RÖFIX 350 Kalkglätte

Reine weiße Kalkglätte zur Herstellung glatter Oberflächen im Neubau und in historischen Gebäuden. Auf Basis Luftkalk und Marmorl. Ökologisch und baubiologisch besonders empfehlenswert.



### 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. Konform nach EN 998-1. Analog historischem Kalkfeinputz generell zweilagig aufzubringen.



### RÖFIX CalceClima® Vorspritzmörtel Kalk-Vorspritzmörtel

Ökologischer, wohnbaubiologischer Kalk-Vorspritzmörtel. Auf alle mineralischen, saugenden Untergründe. Volldeckend aufzubringen. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem „natureplus“-Label (Lizenznummer: 0801-077-9001). Konform nach EN 998-1.



### RÖFIX CalceClima® Canapa Finitura Kalk-Feinabrieb mit Hanf

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



### RÖFIX CalceClima® Canapa Intonaco Kalk-Innenputz mit Hanf

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



### RÖFIX CalceClima® Thermo Kalk-Wärmedämmputz

Ökologischer, wohnbaubiologischer, Raumklima-regulierender Kalk-Dämmputz für moderne Wandbaustoffe. Händisch oder maschinell verarbeitbar. Wärmeleitfähigkeit  $\lambda$ : ca. 0,074 W/mK. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem „natureplus“-Label (Lizenznummer: 0806-077-9002). Konform nach EN 998-1.



### RÖFIX CalceClima® Ambiente Kalk-Innenputz

Ökologischer, wohnbaubiologischer, Raumklima-regulierender Innenkalkputz für alte oder moderne Wandbaustoffe. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem „natureplus“-Label (Lizenznummer: 0801-077-9001). Konform nach EN 998-1.



### RÖFIX CalceClima® Fino Kalk-Feinabrieb

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



### RÖFIX CalceClima® Progetto Kalk-Aussenputz

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



### RÖFIX Intonatura Hydraulkalk-Putz

Ökologischer, wohnbaubiologischer Innenkalkputz für alte oder moderne Wandbaustoffe. Zertifiziertes RÖFIX-Produkt mit dem „ANAB“-Label. Konform nach EN 998-1.

## SANIER- UND RENOVIERPRODUKTE



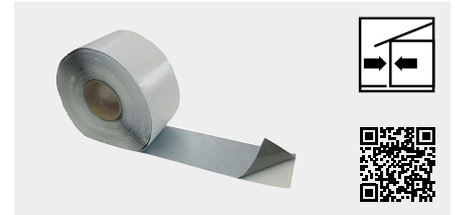
### RÖFIX 530 Kalk-Innenputz

Weisskalk, Kalksand, geringe hydraulische Zusätze.  
Konform nach EN 998-1.



### RÖFIX Sumpfkalk (Malerkalk)

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



### RÖFIX Rissband

Hochwertiges, selbstklebendes Riss-Überbrückungs-  
band auf Butylkautschuk-Basis mit Vliesbeschich-  
tung. Zur Rissverminderung im Fassadenrenovier-  
system sowie beim Überarbeiten von Rissen oder  
Bauteilanschlüssen. Breite 10 cm, Dicke 1,5 mm.



## SANIER- UND RENOVIERPRODUKTE



### RÖFIX SismaCalce® NHL-Unterputz

Mineralischer, diffusionsoffener, spannungsarmer Einbettungsmörtel auf NHL-Basis für das RÖFIX SismaProtect Erdbebenewebe im RÖFIX SismaCalce-System. Mauermörtel M10 nach EN 998-2 klassifizierbar.



### RÖFIX SismaDur 10 Konsolidierungsmörtel auf NHL-Basis

Faserverstärkter Konsolidierungsmörtel auf Basis von NHL zur Verstärkung von Mauerwerk und Dachstrukturen, in Kombination mit Erdbeben- und Strukturgewebe. Garantiert eine Druckfestigkeit  $\geq 10$  MPa und ist somit wie ein Mauermörtel M10 nach EN 998-1 und 2 klassifizierbar.



### RÖFIX SismaDur 18 Konsolidierungsmörtel auf NHL-Basis

Faserverstärkter Konsolidierungsmörtel auf Basis von NHL zur Verstärkung von Mauerwerk und Dachstrukturen, in Kombination mit Erdbeben- und Strukturgewebe. Garantiert eine Druckfestigkeit  $\geq 18$  MPa und ist somit wie ein Mauermörtel M15 nach EN 998-1 und 2 klassifizierbar.



### RÖFIX SismaDur 20 Konsolidierungsmörtel auf NHL-Basis

Faserverstärkter Konsolidierungsmörtel auf Basis von NHL zur Verstärkung von Mauerwerk und Dachstrukturen, in Kombination mit Erdbeben- und Strukturgewebe. Garantiert eine Druckfestigkeit  $\geq 20$  MPa und ist somit wie ein Mauermörtel M20 nach EN 998-1 und 2 klassifizierbar.



### RÖFIX SismaDur 30 Konsolidierungsmörtel auf NHL-Basis

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



### RÖFIX SismaDur Iniezione 15 Injektionsmörtel auf NHL-Basis

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



### RÖFIX Belit Solido 12 Konsolidierungsmörtel auf NHL-Romancement-Basis

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



### RÖFIX Belit Solido 15 Konsolidierungsmörtel auf NHL-Romancement-Basis

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

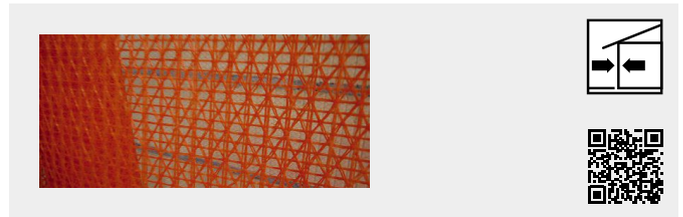
## SANIER- UND RENOVIERPRODUKTE



### RÖFIX Belit Iniezione 8

Hydraulikalk-Injektionsmörtel auf NHL5 Basis

Injektionsmörtel zur Konsolidierung von geschwächtem Mauerwerk. Auf Basis von natürlichem hydraulischen Kalk nach EN 459-1 und Kalkfeinsand. Zementfrei. Speziell für die Denkmalpflege. Garantiert eine Druckfestigkeit  $\geq 5$  MPa und ist somit wie ein Mauermörtel M5 nach EN 998-2 klassifizierbar.



### RÖFIX SismaProtect®

Erdbebenschutzgewirke

4-Axiales High-Tech Hybrid-Gewebe aus AR-Glasfaser und synthetischen Spezialfasern für das dünn-schichtige Strukturverstärkungs-System RÖFIX SismaCalce. In Verbindung mit dem RÖFIX SismaCalce Mörtel bildet RÖFIX SismaProtect ein leistungsstarkes System für Erdbebenschutz und Strukturverstärkung, einsetzbar zur Sanierungen alter Gebäude und Neubauten, kombinierbar mit den RÖFIX Wärmedämm-Systemen.





# WÄRMEDÄMMSYSTEME

## » QUALITÄT UND BEWÄHRTE SYSTEME

Die Wärmedämmung und energetische Sanierung mit einem effizienten Wärmedämm-System ist der Schlüssel zur Verwirklichung von Gebäuden mit niedrigem Energieverbrauch, erhöhtem Wohnkomfort und gleichzeitigem Umweltschutz. Grundlegend für ein gutes Wärmedämm-Verbundsystem ist die Auswahl eines Systems mit perfekt aufeinander abgestimmten Produkten, welche technische Eigenschaften, passende Details und hohe Spezialisierung vereinen. RÖFIX ist seit Jahrzehnten Marktführer für Wärmedämm-Verbundsysteme und bietet eine breite Auswahl an zertifizierten Systemen, mit denen Millionen von Quadratmetern ausgestattet wurden, und ist auch in diesem Bereich ein kompetenter und verlässlicher Partner.

### RÖFIX Wärmedämm-Systeme

- Komplette Produktpalette von Wärmedämm-Verbundsystemen
- Zertifizierte Systeme mit einer Vielzahl von isolierenden Materialien für jeglichen Bedarf
- Jahrzehntelange Erfahrung in ganz Europa mit Millionen von ausgestatteten Quadratmetern
- Schulungen und technische Beratung
- Forschung und kontinuierliche technische Innovationen

## » NEUHEITEN

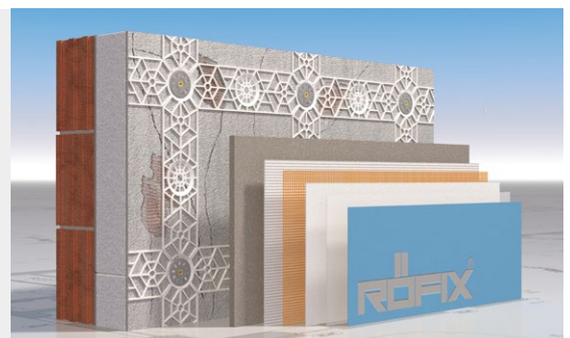
### RÖFIX StoneEtics® – Wärmedämm-System mit schweren Belägen

- Funktionalität und Ästhetik
- Sicherheit und Statik
- Nachhaltigkeit und Wohlbefinden
- Lokale Materialien



### RÖFIX RenEtics® – Saniersystem für alte Wärmedämm-Systeme

- Alte Fassaden in Sicherheit
- Robustes System
- Eliminiert den Kissen effekt
- Die alte Isolierung muss nicht abgetragen werden



## » WDS SYSTEMKOMPONENTEN

Mörtel und Eigenschaften		NPD Nennputzdicke	Stossfestigkeit mit einer Gewebelage	Stossfestigkeit mit zwei Gewebelagen	Farbe	Geschmeidigkeit, Art
RÖFIX Polystar® Klebespachtel		3 mm	II (4–8 Joule)	I (> 10 Joule)	weiss	++
RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel		5 mm	I (10–15 Joule)	I (> 15 Joule)	weiss	+++
RÖFIX Poly LIGHT Klebe-/Armiermörtel		5 mm	II (5–10 Joule)	I (> 10 Joule)	rohweiss	+++
RÖFIX Unistar® POR Klebe-/Armiermörtel		5 mm	II (3–6 Joule)	I (> 10 Joule)	weiss	++
RÖFIX W50 Klebespachtel		3 mm	II (4–8 Joule)	I (> 10 Joule)	grau	++
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Klebe-/Armiermörtel		5 mm	II (5–10 Joule)	I (> 10 Joule)	beige/weiss	++
Dämmplatten und Eigenschaften		von/bis Dämmdicke	Plattenformat	Lambdawert	Spannungsneutralität	Dichte
RÖFIX EPS-F 031 GREY Fassadendämmplatte grau		20 bis 80 mm	1.000×500 mm	0,031 W/mK	+	~ 15 kg/m <sup>3</sup>
RÖFIX EPS-F 036 Fassadendämmplatte weiss		20 bis 360 mm	1.000×500 mm	0,036 W/mK	+	~ 15 kg/m <sup>3</sup>
RÖFIX EPS-F 031 RELAX Fassadendämmplatte grau, geschlitz		80 bis 300 mm	1.000×500 mm	0,031 W/mK	+++	~ 15 kg/m <sup>3</sup>
RÖFIX MINOPOR® Mineralschaum-Fassadendämmplatte		60 bis 300 mm	600×390 mm	0,043 W/mK	+++	~ 115 kg/m <sup>3</sup>
RÖFIX FIRESTOP 035 RÖFIX FIRESTOP 036 Mineralwolle-Fassadendämmplatte		80 bis 200 mm 50 bis 200 mm	1.000×600 mm 1.200×600 mm	0,035 W/mK 0,036 W/mK	+++ +++	~ 78 kg/m <sup>3</sup> ~ 110 kg/m <sup>3</sup>
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 DRY 110 RÖFIX WOFITHERM DRY 140 Holzfaser-Dämmplatte		60 bis 240 mm 60 bis 200 mm	1.200×400 mm 1.325×600 mm	0,037 W/mK 0,040 W/mK	+++ +++	~ 110 kg/m <sup>3</sup> ~ 140 kg/m <sup>3</sup>
RÖFIX PURWALL SK PIR-Fassadendämmplatte		20 bis 70 mm 80 bis 110 mm 120 bis 200 mm	1.200×600 mm 1.200×600 mm 1.200×600 mm	0,028 W/mK 0,026 W/mK 0,025 W/mK	+ + +	~ 35 kg/m <sup>3</sup>
RÖFIX EPS-P BASE Sockeldämmplatte		20 bis 360 mm	1.000×500 mm	0,033 W/mK	+++	~ 30 kg/m <sup>3</sup>
Dübel und Eigenschaften		bis Dämmdicke	Montageart	Versenken ab 8 cm Dämmdicke	Schnelligkeit/Montageaufwand	Univ. Einsatz Altbau
RÖFIX ROCKET Teleskop-Dübel mit Schraube		bis 360 mm	Schrauben	universell	+++	+++
RÖFIX NDS-8Z (ISOFOX) Nageldübel/Stahlnagel		bis 200 mm	Schrauben/Nageln	universell	+++	+++
RÖFIX ROCKET WOOD Befestigungsteller Holz		bis 380 mm	Schrauben	universell	+++	+++
Deckbeschichtung und Eigenschaften		RÖFIX Farbtonfächer ColorDesign	Struktur und Oberfläche	Verschmutzungsresistenz	Wasserabweisung	Dampfdiffusion
Mineral-OP	RÖFIX 715 Edelputz Spezial und Anstrich* (z.B. PE 519 PREMIUM)	MEP* & verw. Farbe	Vollabrieb u. Rille 0,7 bis 7 mm**	+++	+++	+++
	RÖFIX 750 Kellenwurf und Anstrich* (z.B. PE 519 PREMIUM)	MEP* & verw. Farbe	Kellenwurf 4–7 mm u. 7–10 mm	+++	+++	+++
Pastöse Oberputze	RÖFIX SiSi-Putz®/SiSi-Putz® KREATIV inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	SiSi®	Vollabrieb u. Rille 0,5 bis 6 mm***	+++	+++	+++
	RÖFIX Silikonharzputz PROTECT inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	SHP	Vollabrieb 0,7 bis 3 mm	+++	+++	+++
	RÖFIX Silikatputz inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	SP	Vollabrieb u. Rille 0,7 bis 3 mm***	+++	++	+++
	RÖFIX Kunstharzputz/Acryl-Silikonharzputz inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	KHP	Vollabrieb u. Rille 0,7 bis 3 mm***	+++	+++	++

+++ RÖFIX Empfehlung ++ gut geeignet + funktioniert  Mindestumweltkriterien  geeignet um den Superbonus 110 % zu erlangen

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

## »» WD SYSTEMZUSAMMENSTELLUNG

	RÖFIX Produkte	RÖFIX LIGHT	RÖFIX POLY	RÖFIX W50	RÖFIX FIRESTOP	RÖFIX MINO-POR®	RÖFIX CORK-THERM	RÖFIX WOFI-THERM	RÖFIX PURWALL
	RÖFIX Systemabbildung								
<b>Kleber</b>	RÖFIX Polystar® Klebspachtel	-	✓	-	-	-	-	-	-
	RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓
	RÖFIX POLY LIGHT Klebe-/Armiermörtel	✓	-	-	✓	-	-	-	✓
	RÖFIX Unistar® POR Klebe-/Armiermörtel	-	-	-	-	✓	-	-	-
	RÖFIX W50 Klebspachtel	-	-	✓	-	-	-	-	-
	RÖFIX Unistar® BASIC NHL Klebe-/Armiermörtel	-	-	-	✓	-	✓	-	-
<b>Dämmstoff</b>	RÖFIX EPS-F 031 RELAX Fassadendämmplatte grau, geschlitzt 	✓	✓	-	-	-	-	-	-
	RÖFIX EPS-F 031 GREY Fassadendämmplatte grau 	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
	RÖFIX EPS-F 036 Fassadendämmplatte weiss 	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
	RÖFIX MINOPOR® Mineralschaum-Fassadendämmplatte 	-	-	-	-	✓	-	-	-
	RÖFIX FIRESTOP 035/036 Mineralwolle-Fassadendämmplatten 	-	-	-	✓	-	-	-	-
	RÖFIX CORKTHERM 040 Kork-Fassadendämmplatte 	-	-	-	-	-	✓	-	-
	RÖFIX WOFITHERM DRY 110/140 Holzfaser-Dämmplatte 	-	-	-	-	-	-	✓	-
	RÖFIX PURWALL SK PUR/PIR-Fassadendämmplatte 	-	-	-	-	-	-	-	✓
RÖFIX EPS-P BASE Sockeldämmplatte 	✓	✓	✓	✓	✓****	✓	✓		
<b>Dübel**</b>	RÖFIX ROCKET Teleskop-Dübel mit Stahlschraube	✓	✓	✓	✓	✓***	✓***	✓***	✓
	RÖFIX NDS-8Z (ISOFOX) Nageldübel/Stahlnagel	✓	✓	✓	✓	-	✓***	✓***	✓
	RÖFIX ROCKET WOOD Befestigungsteller Holz	✓	✓	✓	✓	-	✓***	✓***	✓
<b>Unterputz</b>	RÖFIX Polystar® inkl. RÖFIX P50 Armierungsgewebe	-	✓	-	-	-	-	-	-
	RÖFIX Unistar® LIGHT inkl. RÖFIX P50 Armierungsgewebe	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓
	RÖFIX Poly LIGHT inkl. RÖFIX P50 Armierungsgewebe	✓	-	-	✓	-	-	-	✓
	RÖFIX Unistar® POR inkl. RÖFIX P50 Armierungsgewebe	-	-	-	-	✓	-	-	-
	RÖFIX W50 inkl. RÖFIX P50 Armierungsgewebe	-	-	✓	-	-	-	-	-
	RÖFIX Unistar® BASIC NHL inkl. RÖFIX P50 Armierungsgewebe	-	-	-	✓	-	✓	-	-
<b>Mineral. OP</b>	RÖFIX 715 Edelputz Spezial und Anstrich* (z.B. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX 750 Kellenwurf und Anstrich* (z.B. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
<b>Pastöse Oberputze</b>	RÖFIX SiSi-Putz®/SiSi-Putz® KREATIV inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX Silikonharzputz PROTECT inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX Silikatputz inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
	RÖFIX Kunstharzputz/Acryl-Silikonharzputz inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓

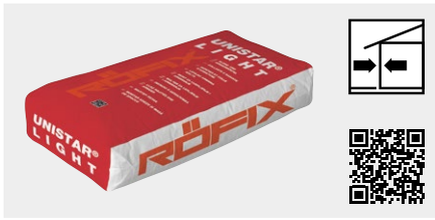
 Mindestumweltkriterien  geeignet um den Superbonus 110 % zu erlangen

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

## » SYSTEMZUSAMMENSTELLUNG SPEZIALDÄMMSYSTEME

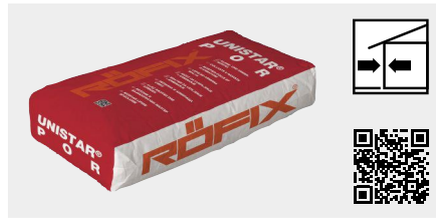
	RÖFIX Produkte	RÖFIX Aerogel – Dämmputz	RÖFIX MINOSTAR	RÖFIX Renopor®	RÖFIX Aerogel
	RÖFIX Systemabbildung				
Anwendung	Fassadendämmsystem	✓	-	-	-
	Innendämmsystem	✓	✓	✓	✓
Kleber	RÖFIX MINOSTAR Leichtmörtel	-	✓	-	-
	RÖFIX Renopor® Spezial-Klebespachtel	-	-	✓	-
	RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel	-	-	-	✓
	RÖFIX 675 Hydraulkalk-Vorspritzmörtel	✓	-	-	-
Dämmstoff	FIXIT 222 Aerogel Hochleistungsdämmputz	✓	-	-	-
	RÖFIX MULTIPOR M4 Mineraldämmplatte	-	✓	-	-
	RÖFIX Renopor® I Innendämmplatte 060	-	-	✓	-
	RÖFIX IB 015 Aerogel Dämmplatte beschichtet	-	-	-	✓
Unterputz	RÖFIX MINOSTAR Leichtmörtel inkl. RÖFIX P50 Armierungsgewebe	-	✓	-	-
	RÖFIX Renopor® Spezial-Klebespachtel inkl. RÖFIX P50 Armierungsgewebe	-	-	✓	-
	RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel	-	-	-	✓
	FIXIT 223 Spezial-Armierungsmörtel inkl. RÖFIX P100 Armierungsgewebe	✓	-	-	-
Mineral-OP	RÖFIX 715 Edelputz Spezial und Anstrich	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX 750 Kellenwurf und Anstrich	✓	✓	✓	✓
Pastöse OP	RÖFIX SiSi-Putz®/SiSi-Putz® KREATIV inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	✓	-	-	-
	RÖFIX Silikonharzputz PROTECT inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	✓	-	-	-
	RÖFIX Silikatputz inkl. RÖFIX Putzgrund PREMIUM	✓	-	-	-
Anstriche	RÖFIX PE 519 PREMIUM Fassadenfarbe	✓	-	-	-
	RÖFIX PE 225 RENO 1K Silikatfarbe	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Ökol. Kalkanstrich	✓	✓	✓	✓

# WÄRMEDÄMM-SYSTEME



## RÖFIX Unistar® LIGHT Klebe-/Armiermörtel

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



## RÖFIX Unistar® POR Klebe-/Armiermörtel

Mineralischer, systemgeprüfter Klebe- und Armierungsmörtel (Weisszement/Kalk, Perlite-Zuschlag) mit Nennputzdicke 5 mm. Für Mineralschaum-Dämmplatten. Das Produkt ist Systemkomponente des „natureplus“ Zertifizierten RÖFIX MINOPOR® Systems.



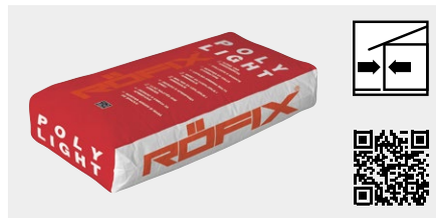
## RÖFIX Unistar® BASIC NHL Klebe-/Armiermörtel

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



## RÖFIX Polystar® Klebe-/Armiermörtel weiss

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



## RÖFIX Poly LIGHT Klebe-/Armiermörtel

Mineralischer, systemgeprüfter Klebe- und Armierungsmörtel (Weisszement, EPS) mit Nennputzdicke 5 mm. Für EPS und Mineralwolle.



## RÖFIX Collstar Klebmörtel

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



## RÖFIX W50 Klebe-/Armiermörtel

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



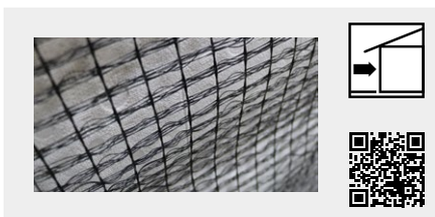
## RÖFIX Minofill® Verfüllmörtel

System-Verfüllmörtel mit Leichtzuschlag zum Ausfüllen von Fugen und Plattenausbrüchen bei Mineralschaum-Dämmplatten.



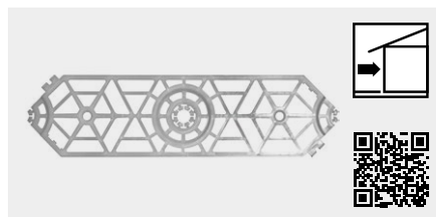
## RÖFIX RenEtics® Leichtgrundputz auf NHL/Spezialzement-Basis für das RÖFIX RenEtics WDS-Dickschicht-Saniersystem

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



## RÖFIX RenEtics® 3D Putzträgergewebe WDS Zubehör

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



## RÖFIX RenEtics® CLICKPAD Putzpfel-Komponente für das RÖFIX RenEtics WDS-Dickschicht-Saniersystem

Putzpfel zur Kombination mit Tellerschraubdübeln bei Sanierungen/Überarbeitungen von bestehenden WDS mit dem WD-Saniersystem RÖFIX RenEtics. Achtung: keine Lagerware, Lieferzeit beachten.



## RÖFIX ELASTIC Armierspachtel zementfrei

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

# WÄRMEDÄMM-SYSTEME



## RÖFIX UNICOLL

Universalkleber

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



## 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.



## RÖFIX IF 300 PURCOLL

Klebeschäum

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



## RÖFIX IF 301

1K-Pistolenfüllschaum B1

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



## RÖFIX OPTIFLEX® 1K

Klebe- und Dichtspachtelmasse 1-komponentig

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



## RÖFIX OPTIFLEX® 2K

Klebe- und Dichtmörtel, 2-komponentig

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



## RÖFIX EPS-F 031 take-it RELAX

Fassadendämmplatte stumpf, grau, gezahnt, geschlitzt

Wärmedämmplatte (grau) aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS-F15 (WLS 031) für WDS gemäss EN 13163. Kanten stumpf, Aussenseite geschlitzt, Klebeseite gezahnt. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK.



## RÖFIX EPS-F 031 RELAX

EPS-Fassadendämmplatte grau, geschlitzt

Wärmedämmplatte (grau) aus expandiertem Polystyrol-Hartschaum EPS-F15 (WLS 031) für WDS gemäss EN 13163. Kanten stumpf mit Entspannungsschnitten auf der Aussenseite. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK.



## RÖFIX EPS-F 031 GREY

Fassadendämmplatte stumpf, grau

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



## RÖFIX EPS-F 036

EPS-Fassadendämmplatte

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



## RÖFIX EPS-F BOSSE

Aufpreis für Bossennut

Für Polystyrol-Hartschaumplatten RÖFIX EPS-F 036 und RÖFIX EPS-F 031. Kanten stumpf und mit gefräster Bossennut (Typ I, Typ II, Typ III).



## RÖFIX EPS-P BASE

EPS-Sockeldämmplatte

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

# WÄRMEDÄMM-SYSTEME



## RÖFIX PURWALL SK PUR/PIR-Fassadendämmplatte

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



## RÖFIX FIRESTOP 036 Mineralwolle-Dämmplatte

Nicht brennbare Steinwolle-Putzträgerdämmplatte (WLS 036) gemäss EN 13162. Brandverhalten: A1. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK. Type: TECHNOfACADE COTTAGE.



## RÖFIX FIRESTOP 035 (OB) Steinwolle-Dämmplatte MAX Plus

Nicht brennbare, unbeschichtete Mineralwolle-Putzträgerdämmplatte (WLS 035) gemäss EN 13162. Dämmwert 0,035 W/mK. Brandverhalten Euroklasse A1. Konform nach Mindestumweltkriterien CAM-MUK. Type: Frontrock MAX Plus.



## RÖFIX MINOPOR® Mineraldämmplatte

Mineralische, faserfreie, nicht brennbare Fassadendämmplatte aus Calciumsilikat-Hydraten (massehydrophobiert). ETA-05/0093. Dämmwert: 0,043 W/mK. Dichte: ca. 115 kg/m<sup>3</sup>. Brandschutz: A1 nicht brennbar. Das Produkt ist Systemkomponente des „natureplus“<sup>®</sup> Zertifizierten RÖFIX MINOPOR® Systems. Achtung: Lieferzeiten beachten.



## RÖFIX CORKTHERM 040 Kork-Fassadendämmplatte (ICB)

Natürlich ökologische Dämmplatte (WLS 040) aus rein-expandiertem Backkork (ICB gemäss EN 13170). Kanten stumpf. Brandverhalten: Euroklasse E. Dämmwert: 0,040 W/mK. Dichte: ca. 120 kg/m<sup>3</sup>. Achtung: Lieferzeiten beachten. Max. Plattendicke 360 mm.



## RÖFIX WOFITHERM DRY 110 Holzfaser-Dämmplatte (WF)

Putzfähiges Wärmedämmelement aus Holzfaser (gemäss EN 13171) für Aussenwände aus massivem Mauerwerksuntergrund sowie aus massivem Holzuntergrund. Brandverhalten: Euroklasse E. Dämmwert: 0,037 W/mK. Dichte: ca. 110 kg/m<sup>3</sup>. Kanten stumpf. Keine Lagerware. Lieferzeit: auf Anfrage. Andere Stärken sind auf Anfrage mit Mindestmengen erhältlich.



## RÖFIX WOFITHERM DRY 140 Holzfaser-Dämmplatte (WF)

Putzfähiges Wärmedämmelement aus Holzfaser (gemäss EN 13171) für Aussenwände aus Holzkonstruktionen. Brandverhalten: Euroklasse E. Dämmwert: 0,040 W/mK. Dichte: ca. 140 kg/m<sup>3</sup>. Nut-Feder. Keine Lagerware. Lieferzeit: auf Anfrage. \*Stärken auf Anfrage erhältlich.



## RÖFIX Dämmzscheibe gelocht für ROCKET Abdeckrondelle

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



## RÖFIX ROCKET Teleskop-Schraubdübel versenkbar

Versenkbarer Schraubdübel mit langem Spreizbereich. Universell einsetzbar im Neu- und Altbau. Type: ISOFUX. Nutzungskategorie: A/B/C/E. Verankerungstiefe: 25 mm bzw. 50 mm (Porenbeton). Wird oberflächenbündig gesetzt ist ein Rastermass länger einzusetzen. ETA 12/0093.



## RÖFIX ROCKET WOOD Dämmstoffteller mit kunststoffumspritzter, gehärteter Holzschraube für Holzbefestigung versenkbar

Versenkbarer Dämmstoffteller mit integrierter thermisch entkoppelter Stahlschraube für Holzuntergründe zur mechanischen Befestigung von WDS-Dämmplatten. Verankerungstiefe: mind. 20 mm.



## RÖFIX Montagetool ISOFUX OPTI Schraub- und Versenkwerkzeug

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



## RÖFIX MW CUP Versenkteller für MWD Versenkteller für RÖFIX ROCKET Dübel

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

# WÄRMEDÄMM-SYSTEME



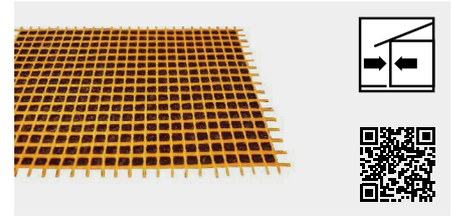
## RÖFIX NDS-8Z (ISOFOX) Nageldübel/Stahlnagel

Schlagdübel mit profiliertem Stahlnagel für Beton und Vollsteine zur mechan. Befestigung von WDS-Dämmplatten. Type: ISOFOX. Nutzungskat.: A\*/B\*/C. Verankerung: 25 mm. ETA-07/0129. (\*geprüft gemäss ÖNORM B6124).



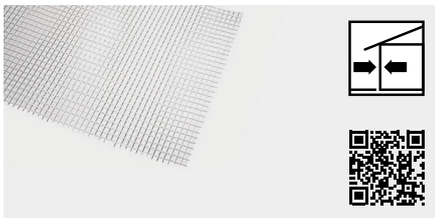
## RÖFIX Sockelprofil-Befestigungsset Sockelprofil-Befestigungsset

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



## RÖFIX P50 Armierungsgewebe

Alkalibeständiges, hochwertiges Textilglasgitter zur Armierung von Wärmedämm-Systemen. Flächengewicht: > 150 g/m<sup>2</sup>.



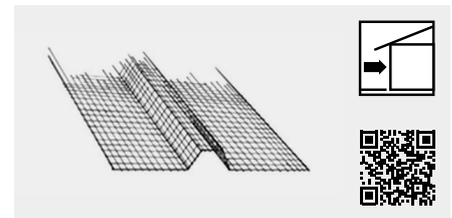
## RÖFIX P100 Armierungsgewebe grob

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



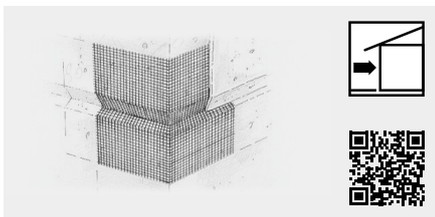
## RÖFIX P10 Panzergewebe

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



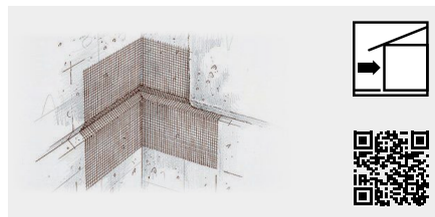
## RÖFIX Bossengewebe Längsarmierung

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



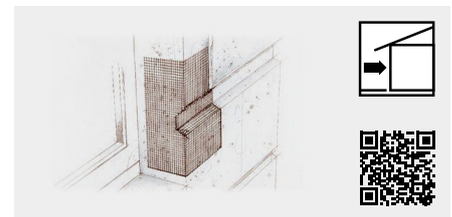
## RÖFIX Bosseneckgewebe aussen Eckarmierung

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



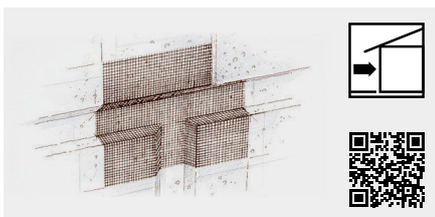
## RÖFIX Bosseneckgewebe innen Eckarmierung

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



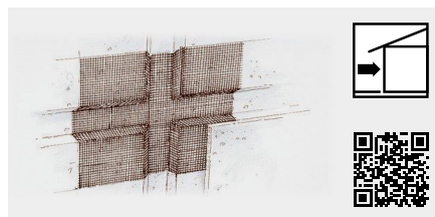
## RÖFIX Bossenabschlussgewebe Laibungs-/Abschlussarmierung

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



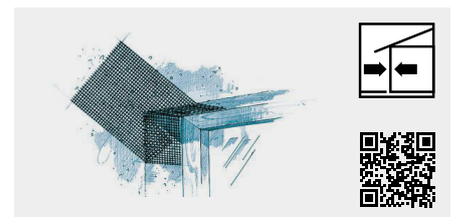
## RÖFIX Bossen T-Gewebe T (Nut)-Armierung

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



## RÖFIX Bossen Kreuz-Gewebe Kreuz (Nut)-Armierung

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



## RÖFIX Sturzeckwinkel mit Diagonalarmierung

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

# WÄRMEDÄMM-SYSTEME



**RÖFIX Klobentrageelement K1-PE**  
Montageunterlage

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



**RÖFIX Quick-Quader EPS**  
Montageelement 1.000 mm

EPS-Hartschaum mit hohem Raumgewicht (140 kg/m<sup>3</sup>) als Montageunterlage für wärmebrückenfreie Montage von leichten Lasten an verputzten Wärmedämmsystemen aus EPS-F-, Mineralwolle-, Kork- und Holzfaser-Dämmplatten.



**RÖFIX Quadroline-PU**  
Montagequader, 198x198 mm

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



**RÖFIX Dart-Set**  
Befestigungselement für leichte Lasten bei bestehendem WDS

Thermisch getrennter Spezial-Schraubdübel inkl. Dichtlippe mit Befestigungshülse für die Montage von leichten Lasten für WDS.



**RÖFIX VARIZ**  
Montagezylinder 1.000 mm ablängbar

EPS-Hartschaum mit hohem Raumgewicht (140 kg/m<sup>3</sup>) für wärmebrückenfreie Montage von leichten Lasten an verputzten Wärmedämmsystemen aus EPS-F- und Mineralwolle-Dämmplatten.



**RÖFIX ZyRillo**  
Montagezylinder, Ø 70 mm

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



**RÖFIX Spiraldübel**  
Montagedübel

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



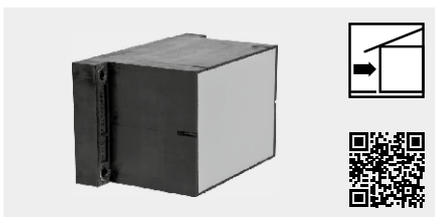
**RÖFIX Eldoline-EPS VIMAR**  
Elektrodose – Montageelement

Befestigungsunterlage für wärmebrückenfreie Montage von Elektroschaltern und Steckdosen, in verputzten Wärmedämm-Systemen. Rechteckige Elektro-dose VIMAR.



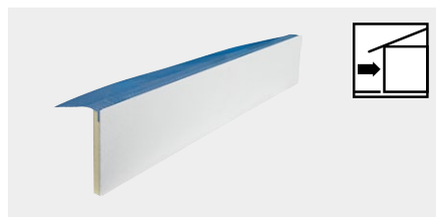
**RÖFIX Tra-Wik-ALU-RL**  
Tragwinkel

PU-Hartschaum für die wärmebrückenfreie Montage von Geländern/Schutzgittern (französische Balkone), inkl. 3 Befestigungsdübel.



**RÖFIX UMP-ALU-TR**  
Universalmontageplatte, 238x138 mm

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



**RÖFIX Lai-Sys**

Laibungselement mit Beschichtung, einschließlich Kombiwinkel und Gewebe zur Verbindung mit der Fassade. Kann mit spezifischen Profilen für den Anschluss an den Fensterrahmen kombiniert werden. PU- und MW-Dämmmaterial. Dämmstoffdicke 14 mm oder 24 mm. Breite 300 mm und 400 mm. Längen 1.600 mm und 2.500 mm.



**RÖFIX Gewebewinkel**

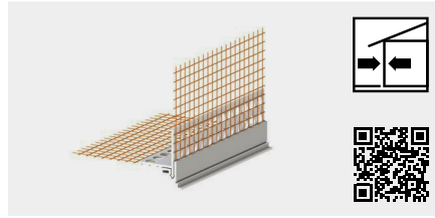
Kanteneckwinkel (90° Winkel) mit Glasfasergewebe für Wärmedämm-Systeme.

# WÄRMEDÄMM-SYSTEME



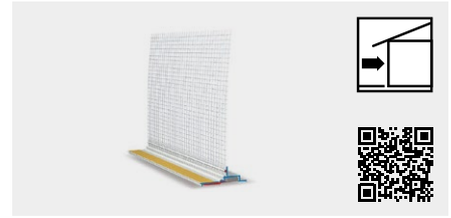
## RÖFIX Gewebewinkel abrollbar

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



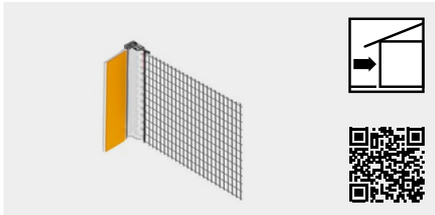
## RÖFIX Tropfkantenprofil

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



## RÖFIX W38-pro PUR-FIX-pro-s

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



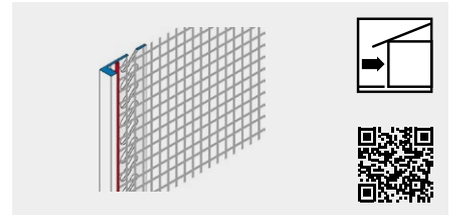
## RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D

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



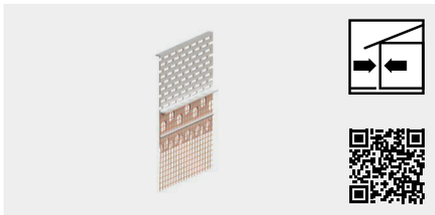
## RÖFIX BAP 45

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



## RÖFIX W44 DECO-TEX

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



## RÖFIX Dachabschlussprofil

Dachbelüftungsprofil  
Putzabschlussprofil für Dachhinterlüftung zur Montage auf WDS.



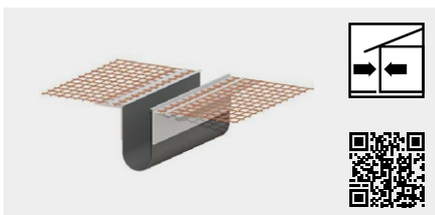
## RÖFIX W58

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



## RÖFIX W50 DUO-TEX

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



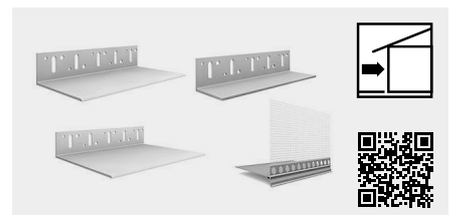
## RÖFIX Dehnfugenprofil

Schlaufenprofil  
Bewegungsfugenprofil für die Ausführung von Gebäudetrennfugen in WDS. Fläche: Art. 2000148146; Ecke: Art. 2000148147.



## RÖFIX Fugendichtband BG1

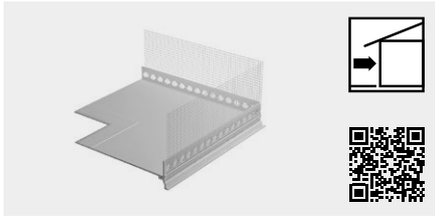
Schlagregensichere Abdichtung aller Anschlussfugen (wie z.B. Fenster, Fensterbänke, Holzbalken etc.). Zur Abdichtung von Fensteranschlussfugen zum Baukörper bei WDS in Alt- und Neubauten. Type HA 600.



## RÖFIX Sockeleinschub- und Basisprofil

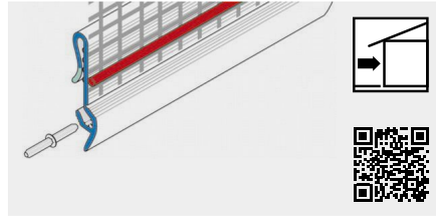
Variablen, zwei-teiliges Sockel- und Anschlussprofil in U-Form aus Kunststoff. Dämmstoffdickenunabhängig. Mit der Kombination dieser 4 Profile können Dämm-dicken von 8–24 cm abgedeckt werden.

# WÄRMEDÄMM-SYSTEME



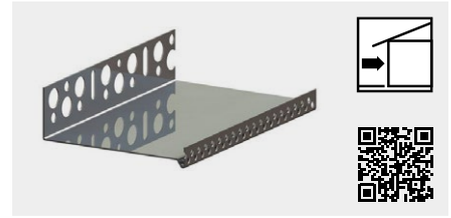
## RÖFIX Sockeleinschubprofil Innenecke/Aussenecke

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



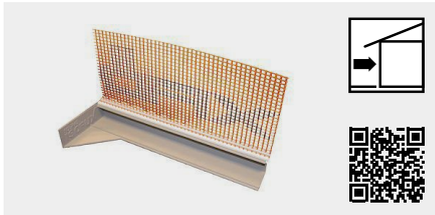
## RÖFIX REPRO-TEX Sockelaufsteckprofil W64

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



## RÖFIX Sockelprofil U-Form ALU

Sockelprofil aus Aluminium mit Tropfkante und Auskantung nach oben.



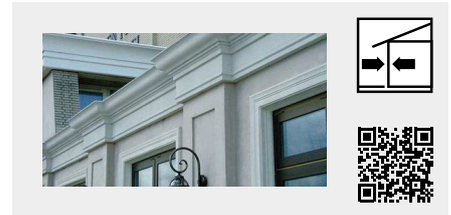
## RÖFIX SOL-PAD Sohlbank-Anputzleistensystem

Fensterbank-Montage Vorbereitungsprofil für WDS aus PVC-freiem Kunststoff mit dauerhaft befestigtem Textilglasgitter. Seitliches Anschlussprofil für einen dauerhaften, wartungsfreien, dichten und schlagregensicheren Fensterbankanschluss.



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

Schneide und Schleifwerkzeug für den SOL-PAD Fensterbankeinbau.



## RÖFIX Fassadenprofile

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



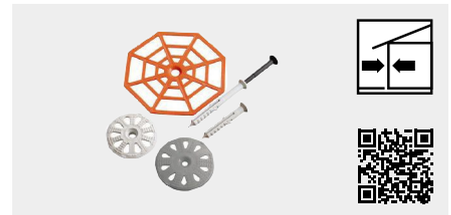
## RÖFIX AeroCalce® IA 780 COLL NHL-Klebmörtel

Mineralischer, Klebmörtel (Weisszement, NHL) zum Kleben von Aerogel Dämmplatten des RÖFIX AeroCalce Wärmedämmsystems.



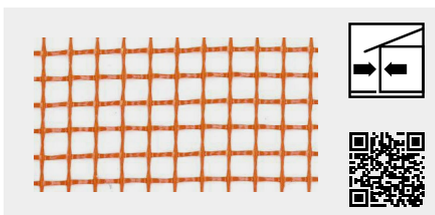
## RÖFIX AeroCalce® IA 784 PLUS NHL-Unterputz und Oberputz

Mineralischer, diffusionsoffener Unterputz (Weisskalk, NHL) zum Beschichten und Armieren von Aerogel Dämmplatten des RÖFIX AeroCalce Wärmedämmsystems.



## RÖFIX AeroCalce® IF 980 Befestigungsset

Universelles Befestigungsset bestehend aus selbsthaltendem Schlagdübel (8x80 mm oder 8x120 mm), 2 Dübelteller (D = 55 und 60 mm), Befestigungsscheibe (D = 120 mm) und entkoppeltem Kunststoff-Lamellennagel (8x80 mm) zur mechanischen Befestigung von Aerogel Dämmplatten. Verankerung: mind. 25 mm, max 40 mm.



## RÖFIX AeroCalce® IG 996 AR-Stützgewebe

Dauerhaft alkalibeständiges, verstärktes AR-Glasfaser-Stützgewebe. Zur Verblendung auf das von RÖFIX entwickelte WD-System „StoneEtics“ (siehe Systemmerkblatt). Flächengewicht: > 330 g/m<sup>2</sup>.



## FIXIT 222 Aerogel Hochleistungs-Dämmputz

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



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

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

## WÄRMEDÄMM-SYSTEME



### RÖFIX MINOSTAR

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

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



### RÖFIX MULTIPOR Mineraldämmplatte

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



### RÖFIX APL 1D STANDARD Anputzleiste

Selbstklebendes Kunststoffprofil mit Gewebe, Schattenfuge und Schutzsteg. Geeignet nur für den Innenbereich.



### RÖFIX IB 015

Aerogel Dämmplatte beschichtet

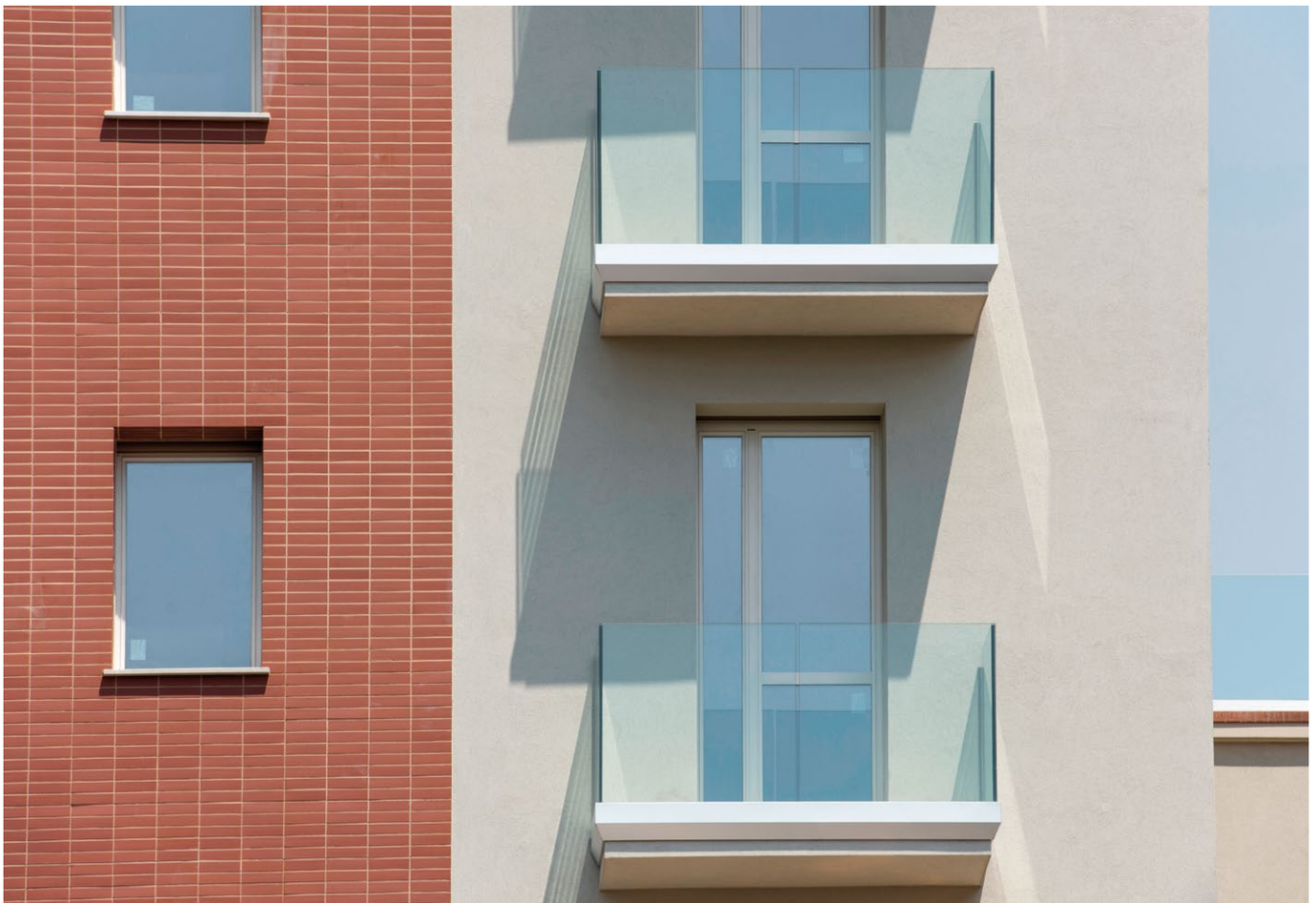
Ultradünne, hydrophobierte, nanoporöse Aerogel-Dämmmatte mit dampfdiffusionsoffener Beschichtung aus bewehrtem Polypropylen mit Glasfaser als hocheffiziente Dämmplatte für den Innenbereich sowie für Leibugen und Balkonnischen. Wärmeleitzahl  $\lambda$ : 0,016 W/mK.



### RÖFIX IF 015

Befestigungsset für Aerogel Innendämmsystem

Universelles Befestigungsset bestehend aus selbsthaltendem Schlagdübel, 1 Dübelteller (60 mm), Kunststoff-Lamellenagel zur mechanischen Befestigung von RÖFIX IB 015 Aerogel Dämmplatte beschichtet.



# ANSTRICHE/ BESCHICHTUNGEN

## » FARBEN UND KOMPLEMENTÄRLÖSUNGEN

RÖFIX bietet eine Vielzahl von Lösungen für Anstriche und Beschichtungen, sowohl für den Innen- als auch den Außenbereich von neu gebauten, sanierten oder renovierten Gebäuden: Diese sind auf Kalk-, Silikat-, Acryl-Dispersion, Acryl-Silikonharz oder mit der exklusiven RÖFIX Technologie SiSi® erhältlich und erfüllen die unterschiedlichsten technischen und architektonischen Anforderungen. Dank der großen Auswahl an möglichen Tönungen schaffen die RÖFIX Lösungen attraktive Lebensräume mit Atmosphäre, technischer Nachhaltigkeit und innovativen architektonischen Ergebnissen.

## » FASSADE KONFIGURIEREN

Der neue RÖFIX Fassadenkonfigurator, ein Werkzeug, das uns in die Zukunft führt. Eine professionelle Software, die hochwertige Fassadensimulationen ermöglicht. Eine Vielzahl von Möglichkeiten für Farbkombinationen und Anpassungen, sowohl für Flächen als auch für angrenzende Elemente, Oberflächenstrukturen und kreative Effekte. Bewundern Sie Ihr Werk, bevor Sie überhaupt anfangen. Mit RÖFIX ist es möglich!

Jetzt RÖFIX  
Farbtonfächer  
bestellen!

[www.roefix.com](http://www.roefix.com)



## RÖFIX Anstriche/Beschichtungen

- Mehr als 400 Innen- und 700 Außenfarben bieten das Passende für jeden Geschmack
- Integrierte Systeme, wie die Kombination eines Primers mit dem Anstrich, garantieren ein langlebiges Ergebnis
- Passende Lösungen für jeglichen Untergrund und jegliche Verarbeitungsart
- Passende Eintönstationen

## » RÖFIX COLORDESIGN APP

Ob auf dem Smartphone oder Ihrem Tablet – mit der RÖFIX App haben Sie alle Farbtöne immer zur Hand. Jetzt kostenlos als App für iOS und Android verfügbar!

RÖFIX ColorDesign App  
jetzt downloaden



## ANSTRICHE/BESCHICHTUNGEN



### RÖFIX PP 201 SILICA LF

Silikat Tiefgrund und Verdünnung

Wasserglashaltige Verdünnung für Silikatfarben, egalierende Grundierung und Verfestigung mineralischer Untergründe für nachfolgenden Silikatanstriche oder Silikatputze. Verdünnung für Silikatfarben.



### RÖFIX PP 301 HYDRO LF

Hydrosol Tiefgrund

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



### RÖFIX PP 307 ISO LF

Isolierender Voranstrich

Pigmentierter, lösemittelfreier Spezial-Sperrgrund mit Tiefenwirkung. Vorbeugend gegen Rostflecken und Flecken im Allgemeinen, feinst strukturiert. Geeignet als Grundierung für Gipskarton vor der Aufbringung von Innenfarben (RÖFIX ISO Methode).



### RÖFIX PP 315 BETONGRUND

Grundierung für Anstriche auf Beton

Universaler, unpigmentierter, transparenter, Haftgrundanstrich für Betonuntergründe.



### RÖFIX PP 401 SILCO LF

Silikonharz Tiefgrund

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



### RÖFIX PP 211 Mineralischer Verfestiger

Konsolidierungsmittel auf Lithiumsilikat Basis

Mineralischer Spezialverfestiger auf Silikatbasis für mineralische Untergründe für Innen und Aussen.



### RÖFIX PRIMER COLOR PLUS

Verfüllende Grundierung für innen und aussen

Universelle, pigmentierbare, lösemittelfreie Spezialgrundierung zur Untergrundvorbereitung für dispersionbasierte Anstriche. Oberflächenstrukturiert durch größere Füllstoffanteile – somit speziell für den Aussenbereich, jedoch auch für innen anwendbar.



### RÖFIX PRIMER COLOR

Pigmentierte Grundierung für innen und aussen

Universelle, pigmentierbare, lösemittelfreie Spezialgrundierung zur Untergrundvorbereitung für dispersionbasierte Anstriche. Ideal für Untergründe in Gipskarton, Faserzement, Gips. Innen und aussen anwendbar.



### RÖFIX PRIMER Silikat COLOR PLUS

Verfüllende Grundierung auf Silikatbasis nach DIN 18363

Universelle, pigmentierbare, lösemittelfreie Spezialgrundierung auf Kaliwasserglas-Basis nach DIN 18363 zur Untergrundvorbereitung für silikatbasierte Anstriche. Oberflächenstrukturiert durch größere Füllstoffanteile, auch anwendbar auf alten Dispersionsfarben.



## » EIGENSCHAFTEN VON INNENFARBEN

Innenfarben			EN 13300				ELF*	ÖKO*	TÜV*	TVOC*	HACCP*
			Abriebs- klasse	Deckver- mögen	T.E.* pro Anstrich m <sup>2</sup> /litr.	Glanz- grad					
<b>Innenfarben Silikat</b>											
PI 262	ÖKOSIL PLUS	Silikat Innenfarbe	2	1	10–12	Stumpf- matt	✓	✓	✓	✓	–
<b>Innenfarben Dispersion</b>											
RÖFIX	INSIDE TOP	Feine Acryl Innenfarbe glatt	1	1	13–15	Stumpf- matt	✓	–	–	✓	–
RÖFIX	INSIDE ECO	Acryl Innenfarbe atmungsaktiv	4	2	6–8	Stumpf- matt	✓	–	–	✓	–
PI 305	POLITOP	Innenwand- und Deckenfarbe	3	2	7–9	Stumpf- matt	✓	–	–	–	–
RÖFIX	INSIDE MONOGIPS	Innenfarbe für Gipskarton	2	1	10–12	Stumpf- matt	✓	–	–	–	–
<b>SISI-Innenanstriche</b>											
RÖFIX	INSIDE SISICOLOR	Innenfarbe mit SiSi-Technologie	2	2	10–12	Stumpf- matt	✓	–	–	✓	–
<b>Innenfarben Spezial</b>											
RÖFIX	ACRILACK GLÄNZEND	Acryllack für Mauer- werksuntergründe	1	2 bei 9 m <sup>2</sup> /litr.	14–16	mittlerer Glanz	–	–	–	–	✓
RÖFIX	ACRILACK SEIDEN-GLANZ	Acryllack für Mauer- werksuntergründe	1	2 bei 9 m <sup>2</sup> /litr.	14–16	Seiden- glänzend	–	–	–	–	✓
<b>Spachtelmassen für innen</b>											
RÖFIX	CalceClima® Finish Dekor	Pastöse Kalk Spachtel	–	–	–	–	✓	✓	–	–	–

\* Theoretische Ergiebigkeit pro Anstrich m<sup>2</sup>/litr. bei Deckvermögen 2 nach EN 13300

\* ELF = Emissionsarm und Lösemittelfrei (VOC < 700 ppm)

\* ÖKO = Produkte mit einem Dispersionsanteil von < 5 %

\* TÜV= Keine Schadstoffemissionen: Marke TÜV

\* TVOC = Klassifizierung der Produkte (nach französischem Ministerialdekret 2011/321) basierend auf dem VOC Gehalt in der Raumluft

\* HACCP = Geeignetes Produkt für die Anwendung im Lebensmittelsektor und nicht dem Selbstkontrollsystem unterworfenen Innenflächen Hazard Analysis and Citical Control Point



## ANSTRICHE/BESCHICHTUNGEN



### RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS

Silikat-Innenfarbe

Scheuerbeständige, mineralische, hochdeckende, streichfertige, diffusionsoffene (E.L.F.), ultraweisse Innenfarbe auf Silikatbasis nach DIN 18363 (Dispersions-Silikatfarben). Abriebsklasse 2 nach EN 13300. Weiss und farbig. A+ Klassifizierung für niedrige Emissionen nach TVOC. Dichte ca. 1,5 kg/ltr. Theoretische Ergiebigkeit pro Anstrich 10–12 m<sup>2</sup>/ltr.



### RÖFIX INSIDE ECO

Acryl Innenfarbe atmungsaktiv

Umweltfreundliche, gut deckende Innenfarbe für Wände und Decken auf Dispersionsbasis. Abriebsklasse 4 nach EN 13300. Nur weiss. A+ Klassifizierung für niedrige Emissionen nach TVOC. Dichte ca. 1,5 kg/ltr. Theoretische Ergiebigkeit pro Anstrich 6–8 m<sup>2</sup>/ltr.



### RÖFIX INSIDE MONOGIPS

Innenfarbe für Gipskarton

Hochdeckende, sehr glatte, emissions- und lösemittelfreie (E.L.F.), matte Innenfarbe für Wände und Decken auf Dispersionsbasis mit optimaler Verlaufseigenschaften. Einschichtfarbe mit Abriebsklasse 2 und Kontrastverhältnis (Deckvermögen) der Klasse 1 nach EN 13300. B Klassifizierung für niedrige Emissionen nach TVOC. Theoretische Ergiebigkeit pro Anstrich 10–12 m<sup>2</sup>/ltr.



### RÖFIX INSIDE TOP

Feine Acryl Innenfarbe glatt

Hochdeckende, sehr glatte, emissionsarme (E.L.F.), matte Innenfarbe auf Dispersionsbasis mit optimaler Verlaufseigenschaften. Kontrastverhältnis Klasse 1 und Abriebsklasse 1 nach EN 13300. Weiss und farbig. A+ Klassifizierung für niedrige Emissionen nach TVOC. Dichte: ca. 1,6 kg/ltr. Theoretische Ergiebigkeit pro Anstrich 13–15 m<sup>2</sup>/ltr.



### RÖFIX PI 305 POLITOP

Innenwand- und Deckenfarbe

Umweltfreundliche, gut deckende Innenfarbe für Wände und Decken auf Dispersionsbasis. Abriebsklasse 3 nach EN 13300. Nur weiss. Dichte ca. 1,5 kg/ltr. Theoretische Ergiebigkeit pro Anstrich 7–9 m<sup>2</sup>/ltr.



### RÖFIX INSIDE SISICOLOR

Innenfarbe mit SiSi-Technologie

Hochdeckende, leicht strukturierte, emissions- und lösemittelfreie (E.L.F.), matte Innenfarbe für Wände und Decken mit sehr hoher Diffusionsoffenheit und geforderter Scheuerbeständigkeit. Innenfarbe mit Abriebsklasse 2 und Kontrastverhältnis (Deckvermögen) der Klasse 1 nach EN 13300. A+ Klassifizierung für niedrige Emissionen nach TVOC. Theoretische Ergiebigkeit pro Anstrich 10–12 m<sup>2</sup>/ltr.

Die Produkte der Linie INSIDE enthalten kein Formaldehyd und erfüllen die Anforderungen der französischen Gesetzgebung in vollem Umfang. Sie reduzieren den maximalen Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) um das 100-fache, um so die Auswirkungen auf die innere Qualität der Räume und die Gesundheit der Menschen, die sie nutzen, zu verringern.



## » EIGENSCHAFTEN VON AUSSENFARBEN

Aussefarben			EN 1062-1	BFS 26	Kombiniert mit RÖFIX WDS	Film-schutz	Öko-logisch	Minimum (!) –		Airless*	OFS*
								Druck	Bohrung		
<b>■ Aussefarbe Silikat</b>											
PE 229	SOL SILIKAT	Silikat Fassadenfarbe	G <sub>3</sub> E <sub>3</sub> S <sub>1</sub> V <sub>1</sub> W <sub>1</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub>	B1	auf zugel. mineral. RÖFIX Putzen	–	✓	> 160	21/0,53	sehr gut	sehr gut
PE 225	RENO 1K	Silikat Renovierfarbe	G <sub>3</sub> E <sub>3</sub> S <sub>1</sub> V <sub>1</sub> W <sub>1</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub>	B1	nein	–	✓	> 150	19/0,48	gut	gut
<b>■ Aussefarbe Dispersion</b>											
PE 319	OUT SIDE	Acrylat-Fassadenfarbe	G <sub>3</sub> E <sub>3</sub> S <sub>1</sub> V <sub>1</sub> W <sub>3</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub>	B1, B2	nur in der Sanierung	✓	–	> 150	19/0,48	gut	gut
PE 312	OUT DOOR	Dispersion-Fassadenfarbe	G <sub>3</sub> E <sub>3</sub> S <sub>1</sub> V <sub>1</sub> W <sub>3</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub>	C1, C2	nein	–	–	> 160	21/0,53	gut	gut
<b>■ Aussefarbe Silikonharz</b>											
RÖFIX	OUTSIDE EVO	Acryl-Silikonharz Fassadenfarbe	G <sub>3</sub> E <sub>3</sub> S <sub>1</sub> V <sub>2</sub> W <sub>3</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub>	B1, B2	nur in der Sanierung	✓	–	> 150	19/0,48	gut	gut
RÖFIX	OUTSIDE EVO QUARZ	Quarzfärbung	G <sub>3</sub> E <sub>3</sub> S <sub>1</sub> V <sub>2</sub> W <sub>3</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub>	B1, B2	nur in der Sanierung	✓	–	> 150	19/0,48	gut	gut
PE 419	ETICS®	WDS Fassadenfarbe	G <sub>3</sub> E <sub>3</sub> S <sub>1</sub> V <sub>1</sub> W <sub>3</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub>	B1, B2	auf zugel. mineral. RÖFIX Putzen	✓	–	> 150	19/0,48	gut	gut
PE 416	ETICS® MICRO	Riss Sanierfarbe	G <sub>3</sub> E <sub>3</sub> S <sub>2</sub> V <sub>1</sub> W <sub>3</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub>	B1, B2	Sanierung nicht stat. Haarrisse*	✓	–	> 150	21,053	Rückfrage	–
<b>■ Aussefarbe SiSi® Technologie</b>											
PE 519	PREMIUM	Fassadenfarbe SiSi® Technologie	G <sub>3</sub> E <sub>3</sub> S <sub>1</sub> V <sub>1</sub> W <sub>3</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub>	A1, A2	auf zugel. mineral. RÖFIX Putzen	✓	–	> 150	21/0,53	sehr gut	gut
PE 519	PREMIUM DARK	SycoTec Fassadenfarbe	G <sub>3</sub> E <sub>3</sub> S <sub>1</sub> V <sub>1</sub> W <sub>3</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub>	A1, A2	auf RÖFIX SycoTec	✓	–	> 150	21/0,53	sehr gut	sehr gut
PE 516	SISI MICRO	Riss Sanierungsfarbe	G <sub>3</sub> E <sub>3</sub> S <sub>1</sub> V <sub>1</sub> W <sub>3</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub>	A1, A2	Struktur-egalierung*	✓	–	> 160	39/0,99	sehr gut	sehr gut
<b>■ Aussefarbe Kalk</b>											
RÖFIX	CalceClima®	Kalkfarbe	G <sub>3</sub> E <sub>3</sub> S <sub>1</sub> V <sub>1</sub> W <sub>0</sub> A <sub>0</sub> C <sub>0</sub>	C1	nein	–	✓	–	–	–	–

\* OFS = Optimiertes Farbspritzsystem; Entwicklung von Graco für ein spritznebelarmes Aufbringen von Wand- und Deckenfarben; OFS Druck ~ 140 bar, Düse > 35

\* ÖKO = Produkte mit einem Dispersionsanteil von < 5 %

\* ELF = Emissionsarm und Lösemittelfrei (VOC < 700 ppm)

\* Mark X = Fa. Graco, große Airlessgerätype beispielsweise angeführt

\* Airless = Getestet mit Graco Ultra Max Platinum (795)



## ANSTRICHE/BESCHICHTUNGEN



### RÖFIX PE 416 ETICS® MICRO

WDS Riss Sanierfarbe

Faserarmierte ETICS Fassadenfarbe für in die Jahre gekommene Wärmedämm-Systeme. Neben der optischen Instandsetzung zur Egalisierung fleckig gewordenen, unterschiedlich saugender Oberflächen. Für die Überarbeitung nicht statisch bedingter, ruhender Risse. Weiss und farbig. Dichte ca. 1,5 kg/ltr.



### RÖFIX PE 419 ETICS®

Silikonharz Aussenfarbe

Wasserabweisende Fassadenfarbe auf Silikonharzbasis mit stark hydrophobierender Wirkung und sehr hoher Wasserdampfdurchlässigkeit. Mit Abperl- und Selbstreinigungseffekt. Geprüfte Systemkomponente unserer Wärmedämm-Systeme. Optimiert auf die Anwendung als Anstrich auf mineralischen WDS Deckputzen. Weiss und farbig. Dichte ca. 1,5 kg/ltr.



### RÖFIX PE 225 RENO 1K

Silikatfarbe für Innen und Aussen

Einkomponentige, ökologisch empfehlenswerte Silikatfarbe (Kaliwasserglas) gem. DIN 18363 (Dispersions-Silikatfarben). Weiss, farbig auf Anfrage. Dichte ca. 1,6 kg/ltr.



### RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT

Mineralische Silikat Aussenfarbe

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



### RÖFIX OUTSIDE EVO

Acryl-Silikonharz Fassadenfarbe

Hochwertige Aussen-Acrylatfarbe mit Silikonöl für extreme Witterungsbedingungen. Auf allen mineralischen Untergründen wie Putzen, Sichtbeton usw. und organischen Untergründen, wie alten Kunstharz-Putzen und Farben. Hohe Wasserabweisung, hohe Deckkraft. Weiss und farbig. Dichte ca. 1,5 kg/ltr.



### RÖFIX OUTSIDE EVO QUARZ

Quarzfarbe

Hochwertige Aussen-Acrylatfarbe mit Silikonöl für extreme Witterungsbedingungen. Auf allen mineralischen Untergründen wie Putzen, Sichtbeton usw. und organischen Untergründen, wie alten Kunstharz-Putzen und Farben. Hohe Wasserabweisung, hohe Deckkraft. Weiss und farbig. Dichte ca. 1,5 kg/ltr.



### RÖFIX PE 312 OUT DOOR

Acryl Fassadenfarbe

Hochdeckende, wasserabweisende Aussenwandfarbe auf Dispersionsbasis für den Objektbereich. Hohe Deckkraft und hohe Witterungsbeständigkeit. Weiss und farbig. Dichte ca. 1,6 kg/ltr.



### RÖFIX PE 319 OUT SIDE

Acryl Fassadenfarbe

Hochwertige Aussen-Acrylatfarbe für extreme Witterungsbedingungen. Auf allen mineralischen Untergründen wie Putzen, Sichtbeton usw. und organischen Untergründen, wie alten Kunstharz-Putzen und Farben. Hohe Wasserabweisung, hohe Deckkraft, weiss und farbig. Dichte ca. 1,5 kg/ltr.

## ANSTRICHE/BESCHICHTUNGEN



### RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe

Ökologischer Kalkanstrich

Hochwertige, ökologische, mineralische Kalkfarbe für ein breites Anwendungsbereich im Innen- und Aussenbereich. Besonders geeignet für Sanierung von mineralischen Untergründen wie Kalkputzen. Weiss und ausgewählte Farben.



### 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/ltr.



### RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK

SycoTec Fassadenfarbe

Sonnenstrahlenreflektierende Fassadenfarbe auf Basis von SiSi-Technologie mit NIR-Pigmenten. Für farbtintensive Aussenanstriche auf mineralischen und organischen Untergründen. Dampfdiffusionsoffene Hybridfarbe besonders abgestimmt auf das RÖFIX SycoTec Fassadensystem. Nur farbig. Dichte ca. 1,5 kg/ltr.



### RÖFIX PE 516 SISI MICRO

Riss Sanierungsfarbe

Faserarmerter Fassaden-Renovieranstrich (moderne Acrylate, Microfaser, Füllstoffe) zum Überarbeiten alter WDS-Fassaden und alter mineralischer und organischer Putzoberflächen im Aussenbereich. Dichte ca. 1,5 kg/ltr.



### RÖFIX ACRILACK GLÄNZEND

Acryllack für Mauerwerksuntergründe

Lösemittelfreier, glänzender Mauerwerkslack 80 Gloss bei 60°, Abriebsklasse 1 nach EN 13300, für hochbeanspruchte Flächen. Gegen den Einfluss von Algen ausgerüstet. Dichte ca. 1,3 kg/ltr.



### RÖFIX ACRILACK SEIDENGLANZ

Acryllack für Mauerwerksuntergründe

Lösemittelfreier, seidenglänzender Mauerwerkslack 15 Gloss bei 60°, Abriebsklasse 1 nach EN 13300 für hochbeanspruchte und dem Selbstkontrollsystem der Lebensmittelhersteller unterworfenen Innenflächen, sowie Außenflächen. HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point). Gegen den Einfluss von Algen ausgerüstet. Dichte ca. 1,3 kg/ltr



### RÖFIX CalceClima® Finish

Dekor

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



# ESTRICHE/ BODEN SYSTEME

## » DAS UMFASSENDE SYSTEM FÜR DEN BODENAUFBAU

Wer vorausschauend baut, stellt an Energieeffizienz und Wohnkomfort höchste Ansprüche. Eine optimale Dämmung beginnt beim Kellerboden und endet bei der obersten Geschossdecke. Die Dämmung trägt entscheidend zur Betriebsenergie bei und reduziert die Kosten für den Betrieb von Heiz- und Kühlanlagen. Wie es sich in einem Gebäude leben lässt, hängt hauptsächlich von einem guten Raumklima und der Akustik in den Innenräumen ab. Die richtige Materialwahl kann diese zwei Faktoren stark beeinflussen. Gut durchdachte Bodenaufbauten haben den Vorteil, dass sie das Wohlbefinden in Bezug auf Wärme und Trittschall perfekt realisieren.

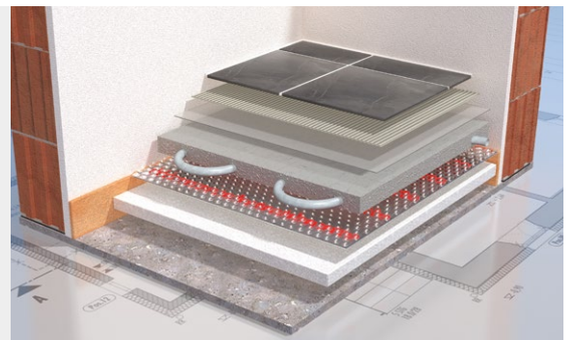
### RÖFIX Estriche/Bodensysteme

- Bauwerksabdichtungen
- Niveau-Ausgleiche Zement-Estrich (CT)
- NHL-Estrich
- Schnell-Estrich (CT)
- Fliessestrich auf Calciumsulfat-Basis (CA/CT)
- Zement-Bodenausgleichsmassen und Zubehör

## » SYSTEME IM FOKUS

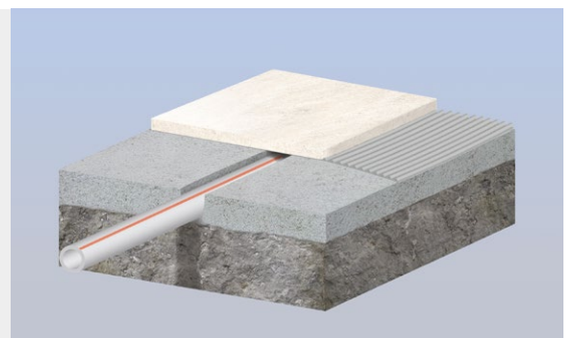
### RÖFIX SofoPlan® – Dünnschicht-Bodenheizungssystem

- Geringe Aufbauhöhe
- Energiesparend
- Universell anwendbar
- Reduzierte Rohrüberdeckung (10 oder 20 mm)



### Zeromax® R – Spezial-Fußbodenheizungssystem mit Fräsung

- Minimale Aufbauhöhe
- Begehbar nach nur 48 Stunden
- Hervorragende Wärmeübertragung
- Freie Wahl des Bodenbelages
- Komfort und Energieeinsparung

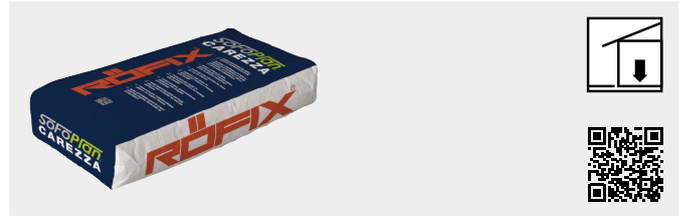


# ESTRICHE/BODENSYSTEME



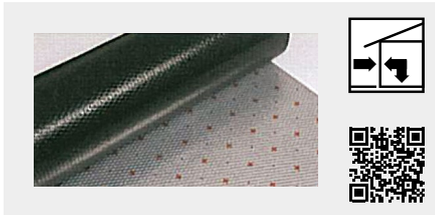
**RÖFIX SofoPlan® Garda**  
Dünnschicht-Bodenheizspachtelmasse CT C30 F7

Spannungsarme, flexible, selbstverlaufende, schnellhärtende Spezial-Bodenpachtel auf Zement-Basis mit ausgezeichneten thermischen Eigenschaften. CT C30 F7 nach EN 13813. Zur Herstellung von hochwertigen, leistungsfähigen Dünnschicht-Bodenheizsystemen im Neubau und in der Sanierung. Speziell entwickelt für schwimmende Systeme zur Wärmedämm- und Trittschallverbesserung oder für geeignete Elektroheizmatten.



**RÖFIX SofoPlan® Carezza**  
Dünnschichtfliesestrich CA/CT – C30/F6

Spannungsarme, flexible, selbstverlaufende Spezial-Bodenpachtel CA/CT C30 F6 nach EN 13813 auf Zement/Sulfat Bindemittelsystem mit ausgezeichneten thermischen Eigenschaften. Zur Herstellung von hochwertigen, leistungsfähigen Dünnschicht-Bodenheizsystemen im Umbau und in der Sanierung. Speziell entwickelt für schwimmende Heizsysteme zur Wärmedämm- und Trittschallverbesserung. Nur im Innenbereich anwendbar.



**RÖFIX SofoPlan® Bern**  
Trittschall- und Wärmerückstrahlmatte

Mehrlagige Spezialmatte für schwimmende Bodenaufbauten, SD-Wert > 10.000 m, Trittschallverbesserung 27 dB, Wärmeleitzahl  $\lambda$ : 0,0081 W/mK. Speziell für Fußbodenheizungen im Dick- bzw. Dünnschichtsystem geeignet. Patent JARAFLEX.



**RÖFIX 837**  
Belegbare Schüttung CT C7 F2

Zementgebundene, wärmedämmende Leicht-Schüttung. Direkt, ohne nachträglichen Estrichaufbau, mit keramischen Belägen belegbar. DF:  $\geq 7,0$  MPa.



**RÖFIX BETON AIRPOR**  
Synthetisches Schaummittel

Synthetisches Schaummittel zur Herstellung von Leichtbeton als wärmedämmende Ausgleichschüttung sowie von nicht statisch relevanten Verfüllbeton.



**RÖFIX BETONPOR**  
Spezialbindemittel für Leichtbeton/  
Schaumbeton

Hydraulisches Bindemittel zur Herstellung von Schaumbeton in Verbindung mit Schaumbilder. Als Unterlagsestrich zum Ausgleichen des Fußbodenuntergrundes.



**RÖFIX 830**  
Styro-Beton

Zementgebundene, wärmedämmende Leicht-Schüttung unter Estrich. DF:  $\geq 1,5$  MPa.



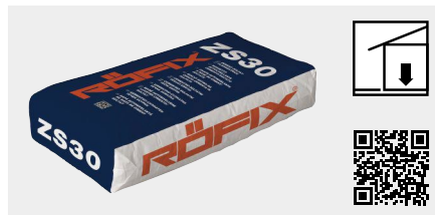
**RÖFIX 831**  
Leichtschüttung

Trittschallverbessernder, nicht brennbarer, wärmedämmender Niveaue Ausgleich unter schwimmend verlegtem Estrich sowie für Gewölbe- und Flachdachdämmung. Wärmeleitzahl  $\lambda$ : ca. 0,046 W/mK. Auftrag 3 bis 20 cm.



**RÖFIX ZS20**  
ZS-Fliesestrich CA/CT-C20-F5

Auf Zement, Calciumsulfat und Sand Basis. Fliesestrich nach EN 13813 in Innenräumen. DF:  $\geq 20,0$  MPa.



**RÖFIX ZS30**  
ZS-Fliesestrich CA/CT-C30-F6

Auf Zement, Calciumsulfat und Sand Basis. Fliesestrich nach EN 13813 in Innenräumen. DF:  $\geq 30,0$  MPa.



**RÖFIX 969**  
Zement-Estrich CT-C16-F3

Zement-Trockenestrich mit klassierten Sanden. DF:  $\geq 16,0$  MPa. Konform nach EN 13813. Innen und Aussen anwendbar.

## ESTRICHE/BODENSYSTEME



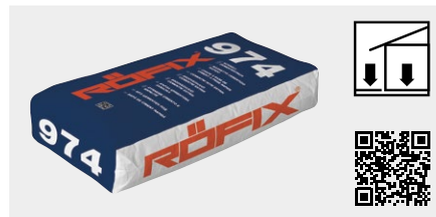
**RÖFIX 970 S**  
Zement-Estrich CT C20 F4

Zement-Trockenestrich mit klassierten Sanden.  
DF:  $\geq 20,0$  MPa. Konform nach EN 13813. Innen  
und Aussen anwendbar.



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

Zement-Trockenestrich mit klassierten Sanden.  
Belegbar nach ca. 7 Tagen. DF:  $\geq 20,0$  MPa. Konform  
nach EN 13813. Innen und Aussen anwendbar.



**RÖFIX 974**  
Schnell-Zementestrich CT-C30-F6 SE4

Zement-Trockenestrich mit klassierten Sanden.  
Belegbar nach ca. 2 Tagen bei dampfdurchlässiger  
Belegung, nach ca. 4 Tagen bei dampfdichter Bele-  
gung. DF:  $\geq 30,0$  MPa. Konform nach EN 13813.  
Innen und Aussen anwendbar.



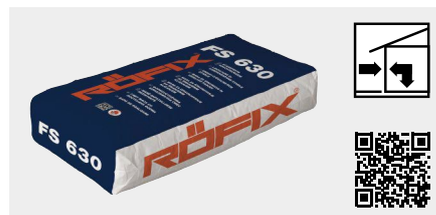
**RÖFIX CalceClima® Massetto**  
NHL-Estrich C16 F3

Estrich in Anlehnung an EN 13813 auf natürlicher  
Hydralkalkbasis und Bruchsand für Innenräume.  
DF  $\geq 16,0$  MPa.



**RÖFIX EP 52**  
Feuchtigkeitsverträgliche Spezial-  
grundierung

Lösemittelfreies 2-Komponenten Epoxidharz mit  
hoher Verträglichkeit gegenüber Feuchtigkeit.



**RÖFIX FS 630**  
Standfeste Spachtelmasse

Kunstharzvergütete, standfeste, schnellhärtende  
Ausgleichsmasse und Gefällespachtelung auf  
Zementbasis, CT C25 F6 nach EN 13813. Für Innen-  
und Aussenbereich. Schichtdicke: 5–30 mm.



**RÖFIX**  
Trittschall-Dampfbremse

Weichschaum mit Polyethylenfolie 5/200, SD-Wert  
100 m, Trittschallverbesserung 20 dB.



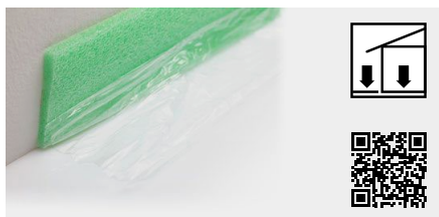
**RÖFIX Dampfbremsfolie**  
Trennlage

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



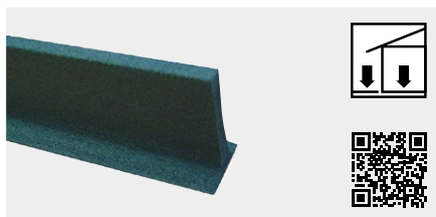
**RÖFIX Flexibel**  
Dampfsperre

Sd-Wert  $> 1.500$  m. Flexibel – Anschluss-Streifen Art.  
Nr. 2000154020, Flexibel – Feuchtigkeitssperre (Folie)  
Art. Nr. 2000151174.



**RÖFIX Randdämmstreifen**  
Dämmstreifen

260L mit Lasche – 10 mm.



**RÖFIX**  
Dehnfugenprofil selbstklebend

Selbstklebend.



**RÖFIX Systemrolle**  
Kaschiert

Trittschalldämmrolle mit Kaschierung. Trittschall-  
verbesserung 33 dB.



# FLIESEN-/ NATURSTEIN- SYSTEME

## » WERKSGEMISCHTE UND ZERTIFIZIERTE PRODUKTE

Im Wissen um die erheblichen Unterschiede der Leistungsfähigkeit und Eigenschaften von Belägen, bietet RÖFIX auch für die Fliesen- und Natursteinverlegung eine Produktlinie an, die genau auf die spezifischen Anforderungen zugeschnitten ist und sämtlichen europäischen und nationalen Normen, Regelwerken und Verbandsrichtlinien entspricht.

### RÖFIX Fliesen-/Natursteinsysteme

- Grundierungen
- Feuchtigkeitsabdichtungen – Sanitärbereich
- Fliesenkleber
- Fugenmassen und Silikone
- Zubehör

## » PRODUKTE IM FOKUS

### RÖFIX AG 685 SUPERFLEX – Flexkleber C2 TE S2

- Fliesenkleber C2 TE S2 nach EN 12004
- Stark verformbar
- Hohe Standfestigkeit
- Mit RÖFIX-Low-Dust-Technologie (geringe Staubentwicklung) ausgestattet



### RÖFIX Nanotech 730 – Elastischer Zement-Fugenmörtel

- Wasserdichter, abriebfester Fliesenfugenmörtel CG2 WA nach EN 13888
- Für Fugenbreiten von 1 bis 20 mm geeignet
- Mit Selbstreinigungseffekt ausgestattet
- Formstabil, UV- und alterungsbeständig



## » RÖFIX FLIESENKLEBER IN DER ANWENDUNG

RÖFIX Produkte		AG 650 FLEX S1	AG 610 Bianco FLEX S1	AG 664 Bianco FLEX eco	AG 663 FLEX eco	AG 660 Rapid	AG 656 MK Rapid	AG 653 STANDARD	AG 659 Bianco STANDARD	AG 685 SUPERFLEX	AG 686 MOSAİK	
EN 12004		C2 TE S1	C2 TE S1	C2 TE	C2 TE	C2 F	C2 FT	C1 T	C1 T	C2 TE S2	C1 TE	
Anwendungssituation	Anwendung Innen	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Anwendung Aussen	Eignung	+++	+++	++	++	+++	+++	-	-	+++	+++
	Heizestrich	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	++
	Feinsteinzeug	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	+++
	Dünnschichtige Feinsteinzeugplatten (Kerlite)	Eignung	++	++	-	-	+++	+++	-	-	+++	-
	Steinzeug	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	+++
	Steingut	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Fliesenformat < 5.000 cm <sup>2</sup>	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Fliesenformat > 5.000 cm <sup>2</sup>	Eignung	+++	+++	-	-	-	+++	-	-	+++	++
	Verfärbungsempfindliche Natursteine	Eignung	-	+++	-	-	-	+++	-	++	-	-
	Dauerwasserbereich (Schwimmbecken)	Eignung	+++	+++	++	++	++	+++	-	-	+++	+++
	Wanduntergründe	Beton	Eignung	+++	+++	++	++	+++	+++	-	-	+++
Zementputz		Vorbehandlung	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Kalkzementputz		Vorbehandlung	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Gipsputz		Vorbehandlung	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300
		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
Gipskartonplatten: max. Masse (Kleber + Platte) 30 kg/m <sup>2</sup>		Vorbehandlung	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300
		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++
Verbundabdichtungen		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	+++
Keramische Fliesen und Platten, Naturstein		Vorbehandlung	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	nn	nn	AP 320	AP 320
		Eignung	+++	+++	++	++	++	+++	-	-	+++	++
Bodenuntergründe	Beton	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++
	Zementestriche nach EN 13813	Vorbehandlung	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Zement-Schnellestrieche	Vorbehandlung	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Fliessestrich (Anhydrit)	Vorbehandlung	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	nn	nn	AP 300	AP 300
		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	+++
	Fliessestrich (Zement-Sulfat)	Vorbehandlung	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	nn	nn	AP 300*	AP 300*
		Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	+++
	Gussasphaltestrich	Vorbehandlung	AP 320	AP 320	nn	nn	nn	AP 320	nn	nn	AP 320	nn
		Eignung	++	++	-	-	-	+++	-	-	++	-
	Verbundabdichtungen	Eignung	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	+++
Keramische Fliesen und Platten, Naturstein	Vorbehandlung	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	nn	nn	AP 320	AP 320	
	Eignung	+++	+++	++	++	++	+++	-	-	+++	++	

+++ RÖFIX-Empfehlung ++ geeignet - nicht geeignet nn = nicht notwendig

\* Eine Grundierung mit RÖFIX AP 300 Grundierung ist hier im Falle von staubfreien, sehr schwach saugenden Untergründen nicht zwingend, jedoch generell empfehlenswert

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

## FLIESEN-/NATURSTEINSYSTEME



### RÖFIX AP 300 Grundierung

Lösemittelfreie, schnelltrocknende Grundierung für Wand und Boden, im Innen- und Aussenbereich. Zur Vorbehandlung von stark und unterschiedlich saugenden Untergründen, vor Auftrag einer Bodenausgleichsmasse oder eines Fliesenklebers.



### RÖFIX AP 320 Haftgrund

Lösemittelfreie, quarzsandhaltige Spezialgrundierung für Wand und Boden, im Innen- und Aussenbereich. Zur Vorbehandlung von schwach bis nicht saugenden Untergründen, wie z.B. tragfähiger Beton oder alte Fliesen, vor Auftrag einer Bodenausgleichsmasse oder eines Fliesenklebers.



### RÖFIX AS 341 Optilastic® CM P

Zweikomponentige Zement-Dispersionsspachtel für die Abdichtung unter keramischen Belägen sowie für Terrassen und Balkone im Innen- u. Aussenbereich. Konform nach EN 14891.



### RÖFIX AS 345 Optiseal® 1K CM 01 P

Einkomponentige, hochflexible, zementäre Dichtungsschlämme für die Abdichtung unter keramischen Belägen, sowie für Terrassen, Balkone und Bauwerksabdichtungen. Im Innen- u. Aussenbereich anwendbar. Konform nach EN 14891.



### RÖFIX AG 659 Bianco STANDARD Fliesenkleber C1 T

Naturweisser Dünnbettkleber nach EN 12004 zum Verlegen von Steingut-Steinzeugfliesen und -platten, im Wand- und Bodenbereich innen.



### RÖFIX AG 653 STANDARD Fliesenkleber C1 T

Grauer Dünnbettkleber nach EN 12004 zum Verlegen von Steingut-Steinzeugfliesen und -platten, im Wand- und Bodenbereich innen.



### RÖFIX AG 686 MOSAIK Klebe- und Fugenmörtel C1 TE

Einkomponentiger, flexibler, hydraulisch erhärtender Dünnbettmörtel zum Ansetzen, Verlegen und gleichzeitigem Verfugen von Glas- und Keramikmosaikfliesen, Micromosaik oder ähnlichem. Verwendbar auch zur Verblendung auf die geprüften RÖFIX WDV-Systeme „StoneEtics“.



### RÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1 Flexkleber C2 TE S1

Naturweisser flexibler, verformbarer (S1), hoch standfester Dünnbettkleber gem. EN 12004. Zum Verlegen von Steingut-, Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen und -platten. Für innen und aussen. Für Fussbodenheizung und Fliese auf Fliese geeignet.



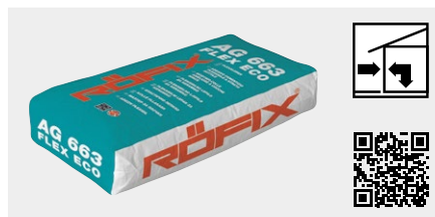
### RÖFIX AG 650 FLEX S1 Flexkleber C2 TE S1

Grauer, flexibler, verformbarer (S1), hoch standfester Dünnbettkleber nach EN 12004. Zum Verlegen von Steingut-, Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen und -platten für innen und aussen. Für Fussbodenheizungen bestens geeignet.



### RÖFIX AG 660 DBM RAPID Flexkleber C2 F

Flexibler, hochstandfester Fliesenkleber nach EN 12004 für den Wand- und Bodenbereich. Besonders geeignet zur Verlegung von großformatigen, keramischen Belägen und für Fußbodenheizung im Innen- u. Aussenbereich.



### RÖFIX AG 663 FLEX eco Fliesenkleber C2 TE

Grauer, flexibler, hochstandfester Fliesenkleber nach EN 12004 für den Wand- und Bodenbereich. Besonders geeignet zur Verlegung von grossformatigen, keramischen Belägen und für Fussbodenheizung. Im Innen- und Aussenbereich anwendbar.



### RÖFIX AG 664 Bianco FLEX eco Fliesenkleber C2 TE

Naturweisser, flexibler, hochstandfester Fliesenkleber nach EN 12004 für den Wand- und Bodenbereich. Besonders geeignet zur Verlegung von grossformatigen, keramischen Belägen und für Fussbodenheizung. Im Innen- und Aussenbereich anwendbar.

## FLIESEN-/NATURSTEINSYSTEME



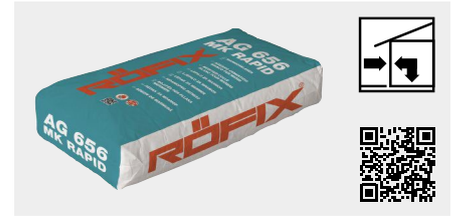
**RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2**  
Fliesenkleber C2 TE S2

Naturweisser, flexibler, hoch-standfester, frostsicherer und wasserbeständiger Dünnbettmörtel nach EN 12004:2007 (C2 TE S2) zum Verlegen von keramischen Belägen (z.B. Steingut-, Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen), sowie nicht verfärbungsempfindlichen Natursteinen im Boden-, Wand- und Deckenbereichen. Für Innen und Aussen.



**RÖFIX AG 687 StoneColl**  
Kunststeinklebemörtel

Flexibler, standfester, frostsicherer und wasserbeständiger Kleber für die Aufnahme von Kunststein Rekonstruktion (bis Rohdichte ca. <math>< 1.200 \text{ kg/m}^3</math>) auf allen traditionellen Mauerwerksbildnern (Ziegel, Beton u.ä.) sowie zur Verblendung auf das von RÖFIX entwickelte WDV-System „StoneEtics“ (siehe Systemmerkblatt). Für Innen und Aussen.



**RÖFIX AG 656 MK RAPID**  
Marmorkleber C2 FT

Naturweisser, schnellabbindender, flexibler und hoch standfester Dünnbettkleber nach EN 12004. Zum Verlegen von Steingut-, Steinzeug- und Feinsteinzeugfliesen und -platten. Innen und aussen anwendbar. Für Fussbodenheizung und Fliese auf Fliese geeignet.



**RÖFIX AJ 315 EP**  
Zweikomponentiger Epoxydharzmörtel zum Verkleben und Verfugen R2 T und RG

Leistungsstarker Kleber zum Verlegen von Keramikelementen, Mosaiken sowie Marmor und Naturstein an Wänden und Böden. Wasserundurchlässiger Fugenmörtel für hohe ästhetische Ansprüche und mit großer chemischer und mechanischer Festigkeit.



**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.



**RÖFIX AJ 618**  
Leichtfugenmörtel CG 1

Leichtfugenmörtel für die Verfugung von Steinrekonstruktionen im Innen und Aussenbereich auf allen traditionellen Mauerwerksbildnern sowie auf die geprüften RÖFIX WDV-Systeme „StoneEtics“.



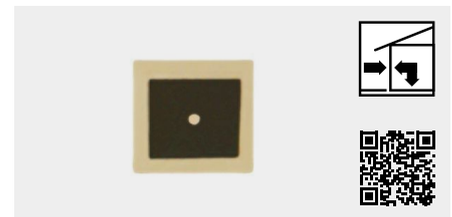
**RÖFIX AJ 690**  
Klinkerfuge CG2 WA

Wasserabweisender, abriebfester Fugenmörtel nach EN 13888 (CG2 WA) auf Trass-Zement-Basis für Breitfugen 5–15 mm. Zum Verfugen von glatten und rauen Klinkern und Verblendklinkern sowie nicht verfärbungsempfindlichen Natursteinen im Innen und Aussenbereich.



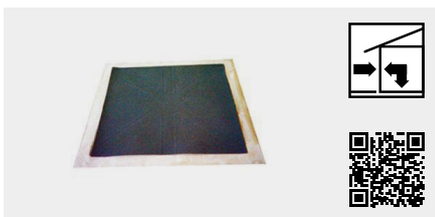
**RÖFIX AS 910**  
Dichtband

Luft-, dampf- und wasserdichtes Dichtungsband zum Abdichten und Überbrücken von Bewegungsfugen, Randfugen, Ecken, rissgefährdeten Anschlüssen und Durchdringungen im Innen- und Außenbereich.



**RÖFIX AS 915**  
Dichtmanschette klein

Für wasserdichte Rohrdurchführung unter Keramikbelägen in Duschen und Nassräumen.



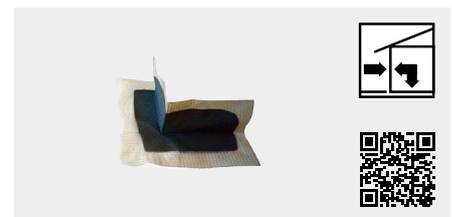
**RÖFIX AS 935**  
Dichtmanschette groß

Für wasserdichte Rohrdurchführung unter Keramikbelägen in Duschen und Nassräumen.



**RÖFIX AS 950**  
Innen-Dichtecke

In Form gefertigte Eckstücke für die sichere, einfache Abdichtung im Eckbereich zu AS 910 Dichtband.



**RÖFIX AS 955**  
Aussen-Dichtecke

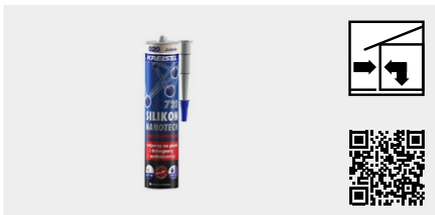
In Form gefertigte Eckstücke für die sichere, einfache Abdichtung im Eckbereich zu AS 910 Dichtband.

## FLIESEN-/NATURSTEINSYSTEME



### RÖFIX AB 950 Entkoppelungsvlies

Zur Entkoppelung von Keramik- und Natursteinbelägen auf vorhandenen Estrichen oder Nutzbelägen.



### RÖFIX Nanotech 720 Silikon

Einkomponentiger Silikondichtstoff, acetathärtend sowie pilzhemmend ausgerüstet zum Schliessen von Bewegungsfugen im Sanitärbereich, Abdichten von Fugen im Innen- und Aussenbereich. \*Sonderfarben, Lieferzeit von ca. 10 Tagen beachten!



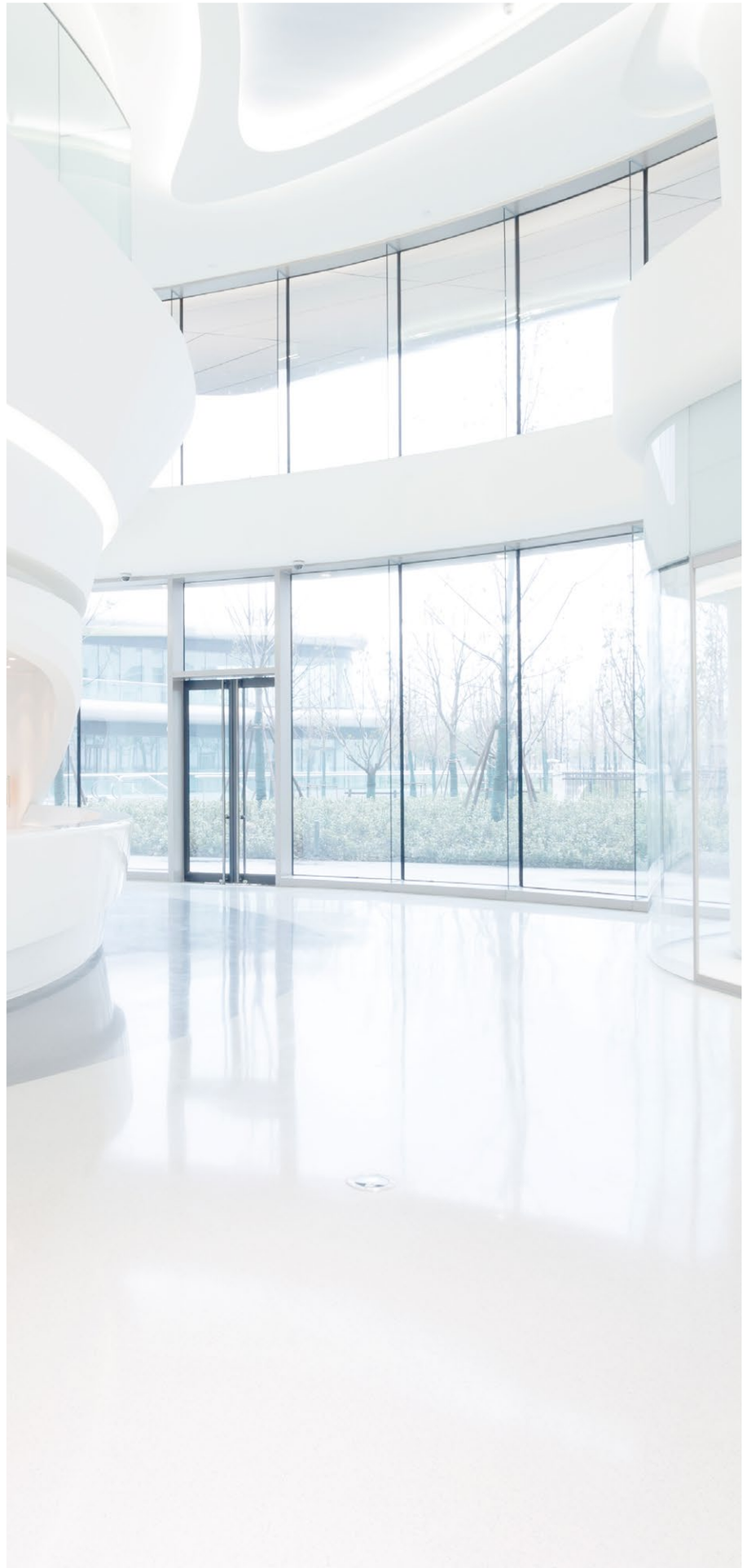
### RÖFIX AJ-Z 920 Elastische Acryl Fugenfüllmasse

Weichelastischer 1-K-PU-Dichtstoff für Fassaden. Zur Verblendung auf das von RÖFIX entwickelte WDV-System „StoneEtics“.



### RÖFIX AJ 440 E.F.A. Fugendichtstoff

Neutralvernetzter Fugendichtstoff für Naturstein und Marmor geeignet.





**BAUEN MIT SYSTEM**

# RÖFIX Handbücher und Broschüren

Kompetente Informationen von der Planung bis zur Anwendung. Sie finden unsere Handbücher WDVS, Beton und Renovieren und Sanieren und das umfangreiche Angebot von Broschüren als PDF zum Download unter [roefix.com](http://roefix.com)



**RÖFIX WDVS-HANDBUCH**



**RÖFIX RENOVIER- UND SANIERSYSTEME**



**RÖFIX KREATIV**



**RÖFIX BODEN- UND ESTRICHSYSTEME**



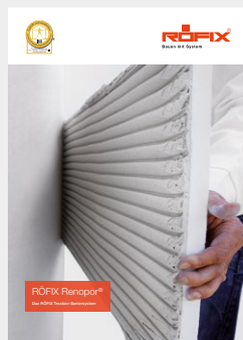
**RÖFIX BETON-HANDBUCH**



**RÖFIX CRETEO®  
PRODUKTÜBERSICHT**



**RÖFIX CALCECLIMA**



**RÖFIX RENOPOR®**



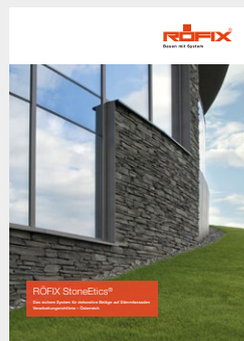
**RÖFIX SYSTEME ZUR  
STRUKTURVERSTÄRKUNG  
UND ZUM ERDBEBENSCHUTZ**



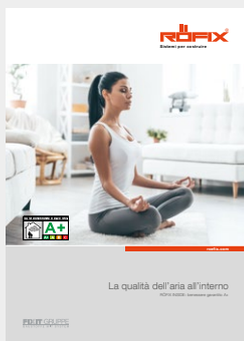
**RÖFIX RENOFAMILY**



**RÖFIX SISTEMI DI PAVIMENTAZIONE**



**RÖFIX STONEETICS®**



**RÖFIX INDOOR AIR QUALITY**



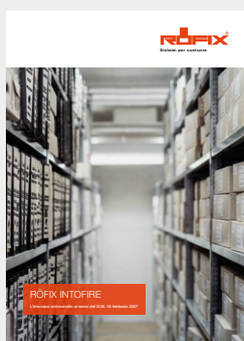
**RÖFIX CRETEO®GALA CC 644**



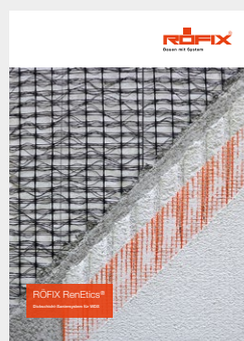
**RÖFIX SISMACALCE®**



**RÖFIX AEROCALCE®**



**RÖFIX INTOFIRE**

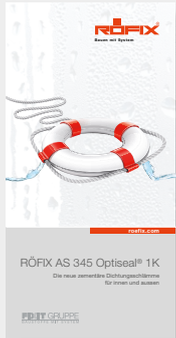


**RÖFIX RENETICS®**

**BAUEN MIT SYSTEM**

# RÖFIX Handbücher und Broschüren

Kompetente Informationen von der Planung bis zur Anwendung. Sie finden unsere Handbücher WDVS, Beton und Renovieren und Sanieren und das umfangreiche Angebot von Broschüren als PDF zum Download unter [roefix.com](http://roefix.com)



**RÖFIX AS 345 OPTISEAL**



**RÖFIX CRETEO® GALA CC 695**



**RÖFIX RENOPLUS®**



**RÖFIX RENOPOR®**



**RÖFIX INSIDE SISICOLOR**



**RÖFIX INSIDE MONOGIPS**



**RÖFIX SANOCALCE**

## BAUEN MIT SYSTEM

# RÖFIX Tools

Um die Vorteile der RÖFIX-Systeme und -Lösungen optimal präsentieren zu können, bieten wir Ihnen eine grosse Auswahl an Informationsmaterialien. System- und Themenbroschüren, Produktflyer, technische Merkblätter in gedruckter Form oder jederzeit online abrufbar. Muster und Ausstellungssysteme ermöglichen es Ihnen und Ihren Kunden die passende Lösung für Sie aus unserm Sortiment zu finden.



**FARBTONFÄCHER  
RÖFIX COLORDSIGN**



**FARBTONFÄCHER  
RÖFIX IN-COLORDESIGN**



**RÖFIX NANOTECH  
FUGENMUSTERFÄCHER**



**HANDMUSTER RÖFIX SYSTEME**



**RÖFIX MUSTER AUF PLATTEN**



**TECHNISCHE BERICHTE UND  
INFORMATIONSBLÄTTER**



**RÖFIX AUSSTELLUNGSSYSTEME**



**RÖFIX ANWENDER VIDEOS**

**Österreich**

RÖFIX AG  
A-6832 Röthis  
Tel. +43 (0)5522 41646-0  
Fax +43 (0)5522 41646-6  
office.roethis@roefix.com

RÖFIX AG  
A-6170 Zirl  
Tel. +43 (0)5238 510  
Fax +43 (0)5238 510-18  
office.zirl@roefix.com

RÖFIX AG  
A-9500 Villach  
Tel. +43 (0)4242 29472  
Fax +43 (0)4242 29319  
office.villach@roefix.com

RÖFIX AG  
A-8401 Kalsdorf  
Tel. +43 (0)3135 56160  
Fax +43 (0)3135 56160-8  
office.kalsdorf@roefix.com

RÖFIX AG  
A-4063 Hörsching  
Tel. +43 (0)7221 72655  
Fax +43 (0)7221 72655-73502  
office.hoersching@roefix.com

RÖFIX AG  
A-2355 Wiener Neudorf  
Tel. +43 (0)2236 677966  
Fax +43 (0)2236 677966-30  
office.wiener-neudorf@roefix.com

**Schweiz**

RÖFIX AG  
CH-9466 Sennwald  
Tel. +41 (0)81 7581122  
Fax +41 (0)81 7581199  
office.sennwald@roefix.com

RÖFIX AG  
CH-8953 Dietikon  
Tel. +41 (0)44 7434040  
Fax +41 (0)44 7434046  
office.dietikon@roefix.com

RÖFIX AG  
CH-2540 Grenchen  
Tel. +41 (0)32 6528352  
Fax +41 (0)32 6528355  
office.grenchen@roefix.com

RÖFIX AG  
CH-6035 Perlen  
Tel. +41 (0)41 2506223  
Fax +41 (0)41 2506224  
office.perlen@roefix.com

RÖFIX AG  
CH-3006 Bern  
Tel. +41 (0)31 9318055  
Fax +41 (0)31 9318056  
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 0434 599150  
office.fontanafredda@roefix.com

RÖFIX AG  
I-25080 Prevalle (BS)  
Tel. +39 030 68041  
Fax +39 030 6801052  
office.prevalle@roefix.com

RÖFIX AG  
I-21020 Comabbio (VA)  
Tel. +39 0332 962000  
Fax +39 0332 961056  
office.comabbio@roefix.com

RÖFIX AG  
I-12089 Villanova Mondovì (CN)  
Tel. +39 0174 599200  
Fax +39 0174 698031  
office.villanovamondovi@roefix.com

RÖFIX AG  
I-67063 Oricola (AQ)  
Tel. +39 0863 900078  
Fax +39 0863 996140  
office.oricola@roefix.com

**Slowenien**

RÖFIX d.o.o.  
SLO-1290 Grosuplje  
Tel. +386 (0)1 78184 80  
Fax +386 (0)1 78184 98  
office.grosuplje@roefix.com

**Kroatien**

RÖFIX d.o.o.  
HR-10294 Pojatno  
Tel. +385 (0)1 3340-300  
Fax +385 (0)1 3340-330  
office.pojatno@roefix.com

RÖFIX d.o.o.  
HR-10290 Zaprešić  
Tel. +385 (0)1 3310-523  
Fax +385 (0)1 3310-574

RÖFIX d.o.o.  
HR-22321 Siverić  
Tel. +385 (0)22 778-310  
Fax +385 (0)22 778-318  
office.siveric@roefix.com

**Serbien**

RÖFIX d.o.o.  
SRB-35254 Popovac  
Tel. +381 (0)35 541-044  
Fax +381 (0)35 541-043  
office.popovac@roefix.com

**Montenegro**

RÖFIX d.o.o.  
MNE-85330 Kotor  
Tel. +382 (0)32 336 234  
Fax +382 (0)32 336 234  
office.kotor@roefix.com

**Bosnien-Herzegovina**

RÖFIX d.o.o.  
BiH-88320 Ljubuški  
Tel. +387 (0)39 830 100  
Fax +387 (0)39 831 154  
office.ljubuski@roefix.com

RÖFIX d.o.o.  
BiH-71214 I. Sarajevo  
Tel. +387 (0)57 355 191  
Fax +387 (0)57 355 190  
office.sarajevo@roefix.com

**Bulgarien**

RÖFIX EOOD  
BG-4490 Септември  
Tel. +359 (0)34 405900  
office.septemvri@roefix.com

RÖFIX EOOD  
BG-9900 Нови пазар  
Tel. +359 (0)537 25050  
office.septemvri@roefix.com

RÖFIX EOOD  
BG-2200 Сливница  
Tel. +359 (0)895 512201  
office.septemvri@roefix.com

**Albanien/Kosovo**

RÖFIX Sh.p.k.  
AL-1504 Nikël Tapizë  
Tel. +355 (0)511 8102-1/2/3  
office.tirana@roefix.com