

**RÖFIX**<sup>®</sup>

Sistemi per costruire

## RÖFIX Prodotti e Tools

Gamma prodotti e strumenti informativi

**ROEFIX.COM**

# Immergetevi nel nostro mondo digitale!

Innovativo, informativo, intuitivo – ROEFIX.COM ora disponibile con un design moderno e veloce per tutti i dispositivi, ed integrato con una moltitudine di funzioni utili.



## PRODUCT FINDER

Non sei ancora sicuro di quale sia il prodotto giusto? Con il product finder RÖFIX, trovi rapidamente la soluzione perfetta. Ti aiuterà nella scelta e nell'applicazione dei nostri prodotti.



## CALCOLATORE DEL CONSUMO

Con il calcolatore del consumo RÖFIX è possibile calcolare la quantità necessaria al tuo lavoro in pochi passi.



## RICERCA REFERENTE DI ZONA

Accompagniamo architetti, imprese, progettisti o committenti con un servizio di assistenza e consulenza tecnica sia per progetti di costruzione, sia per ristrutturazione.



## CONFIGURATORE FACCIATA

Trova la soluzione perfetta per la tua facciata, comodamente, in digitale.



## TRENDS E SOLUZIONI

Tutto quello che c'è da sapere su riqualificazione, ristrutturazione e costruzione nuova. Le soluzioni e le conoscenze di base sulle facciate esterne, le pareti e i soffitti interni, i sistemi di facciata o i sistemi per pavimento sono presentati in modo informativo. Anche nell'ambito della tutela dei monumenti storici e delle tendenze edilizie, forniamo una panoramica sul tema del risanamento.



**ROEFIX.COM**

# Tools e servizi

Una varietà di strumenti e servizi utili sono disponibili gratuitamente in qualsiasi momento sul nostro nuovo sito web.

PER SAPERNE  
DI PIÙ SU TUTTI GLI  
ARGOMENTI  
ROEFIX.COM



DI PIÙ SU ROEFIX.COM

## PRODUCT FINDER

Non sei ancora sicuro di quale sia il prodotto giusto? Trova la soluzione perfetta con Ricerca Prodotti RÖFIX.



DI PIÙ SU ROEFIX.COM

## CALCOLATORE CONSUMI

Con il calcolatore consumi RÖFIX ottieni la quantità necessaria in pochi passi.



DI PIÙ SU ROEFIX.COM

## VOCI DI CAPITOLATO

Disponibili e sempre aggiornate i voci di capitolato per intonaci di fondo, massetti, isolamento termico, finiture, risanamento ecc.



DI PIÙ SU ROEFIX.COM

## FILE CAD PER ETICS E STONEETICS®

Sul nostro sito è possibile scaricare tutti i RÖFIX Dettagli ETICS e StoneEtics® StoneEtics in CAD e in diversi formati (dwg, dxf, pdf).



DI PIÙ SU ROEFIX.COM

## NEWSLETTER

Novità del settore e novità sui nostri prodotti. Iscriviti gratuitamente alla nostra newsletter. Rimani in contatto con noi.



DI PIÙ SU ROEFIX.COM

## REFERENZE

Moltissime referenze a Vostra disposizione. Architetture, tecniche e Design. La qualità dei prodotti RÖFIX che dura nel tempo.



DI PIÙ SU ROEFIX.COM

## TREND E SOLUZIONI

Soluzioni per costruzioni nuove, costruzioni esistenti, per monumenti storici, per pavimenti e calcestruzzi. Leggi quali Trend stanno influenzando le scelte nelle costruzioni.



DI PIÙ SU ROEFIX.COM

## L'ASSORTIMENTO PRODOTTI RÖFIX

L'intera gamma prodotti RÖFIX è elencata nei listini prezzi e divisa in gruppo prodotti. Download gratuito dei nostri listini prezzi.



DI PIÙ SU ROEFIX.COM

## CONFIGURATORE FACCIATA

Trova la soluzione perfetta per la tua facciata, comodamente, in digitale.



## SISTEMI PER COSTRUIRE

# Sostenibilità ad alta efficienza

Soluzioni sempre in conformità con le norme vigenti.

RÖFIX si dedica da anni ai temi della sostenibilità, offrendo in tutti i segmenti prodotti idonei per costruire in modo sano ed ecologico. Tutti i materiali da costruzione proposti sono di origine naturale e controllati sotto il profilo della sostenibilità lungo l'intera catena di lavorazione, a iniziare dalla scelta delle materie prime. Fondamentali in questo senso sono: il minimo impiego possibile di energia, le modalità di produzione e la lunghezza dei percorsi di trasporto delle materie prime o del prodotto finito; naturalmente i materiali da costruzione di produzione locale sono quelli che hanno, visto i limitati percorsi di trasporto, un minimo impatto in termini di effetto serra e di riscaldamento globale.

Quanto riportato si riflette nell'assortimento offerto da RÖFIX, costituito da una completa gamma di prodotti e di sistemi certificati secondo criteri di controllo internazionali.

## » CERTIFICAZIONE ISO 14001:2015



RÖFIX ha ottenuto, nel 2019, la certificazione del Sistema di Gestione Ambientale secondo la norma ISO 14001:2015 per i sei stabilimenti di RÖFIX Italia, a Parcines (BZ), Fontanafredda (PN), Prevalle (BS), Comabbio (VA), Villanova Mondovì (CN) e Oricola (AQ), che

fornisce un quadro sistematico per l'integrazione delle pratiche a protezione dell'ambiente, prevenendo l'inquinamento, riducendo l'entità dei rifiuti, come anche il consumo di energia. I vantaggi nell'ottenimento della certificazione del Sistema di Gestione Ambientale coinvolgono non solo l'ambiente, ma favoriscono anche l'azienda stessa, permettendo una efficace gestione e monitoraggio degli impatti diretti e indiretti correlati a tutti i processi aziendali; tutto questo per le sei filiali dell'azienda altoatesina collocate in cinque regioni italiane: Trentino Alto – Adige, Lombardia, Friuli Venezia-Giulia, Piemonte, Abruzzo.

## » MARCHI DI QUALITÀ



### Marchio di qualità natureplus®

Il marchio di qualità natureplus® è il marchio internazionale che contrassegna i prodotti per l'edilizia abitativa e da costruzione in genere sotto il profilo della qualità igienica, ambientale e funzionale. Il marchio natureplus® rappresenta nella scelta dei prodotti un sicuro orientamento per i consumatori, gli architetti, gli artigiani, le imprese di costruzione e ogni altro partecipante ai lavori.



### Marchio di qualità IBR

Con il sigillo „CONTROLLATO E RACCOMANDATO DA IBR“, dell'Institut für Baubiologie Rosenheim GmbH, sono contrassegnati i prodotti edili salubri ed ecocompatibili. Il sigillo di controllo viene concesso per i prodotti che garantiscono un soggiorno sicuro a livello biologico e al contempo una protezione dell'ambiente.



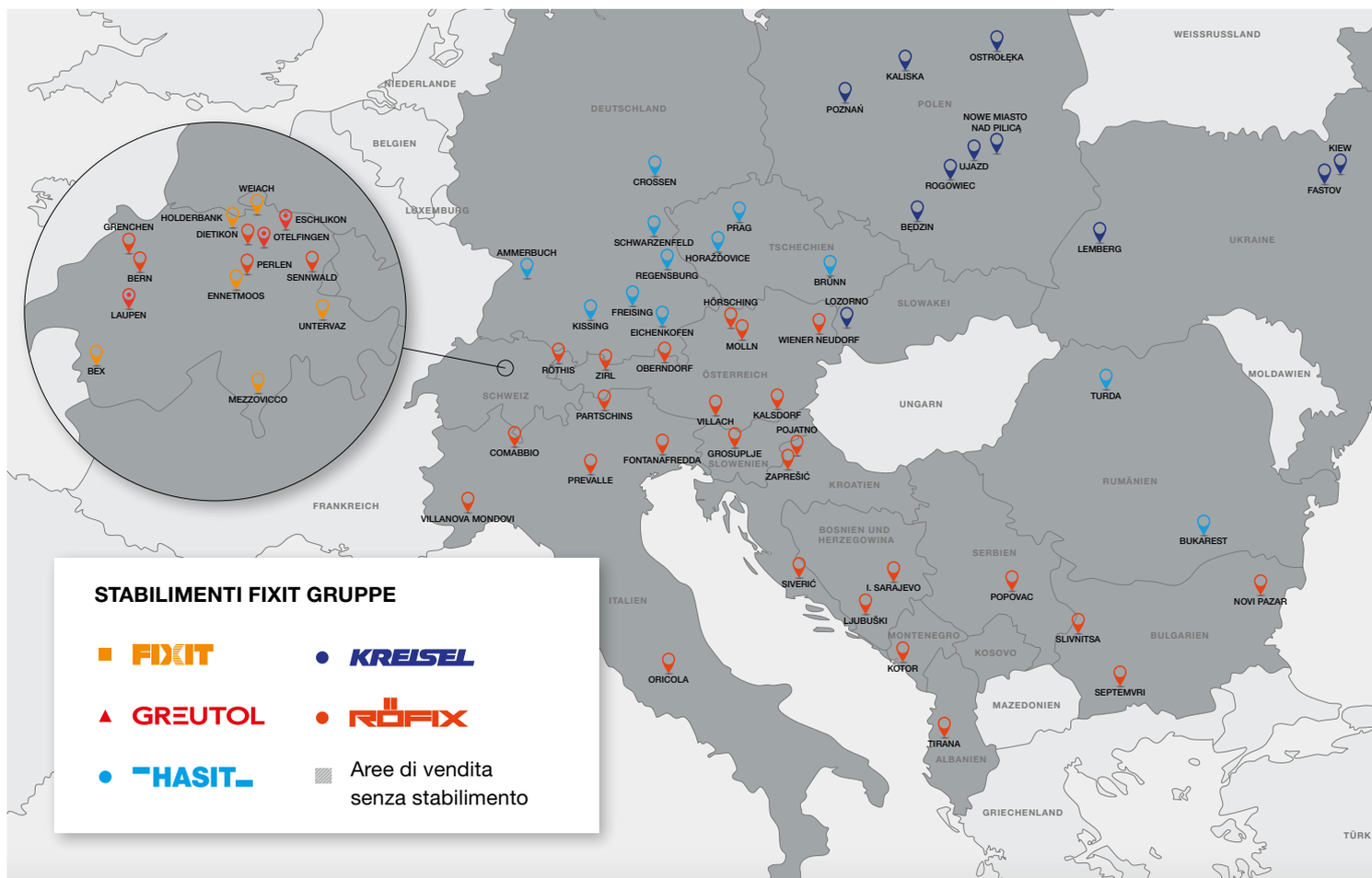
### Marchio TVOC Label

L'etichettatura secondo decreto francese 2011-321 si ottiene verificando il TVOC (composti organici volatili totali) emessi in ambiente interno dopo l'applicazione del prodotto e con particolare attenzione delle sostanze chimiche che l'Osservatorio Europeo per la qualità dell'aria e l'Organizzazione Mondiale della Sanità hanno dimostrato essere presenti negli ambienti chiusi.



### CAM

Con questo logo vengono evidenziati i prodotti conformi al D.M. 1/10/2017 „Criteri ambientali minimi per l'affidamento di servizi di progettazione e lavori per la nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici per la gestione dei cantieri della pubblica amministrazione“.



## SISTEMI PER COSTRUIRE

# RÖFIX e FIXIT GRUPPE

Orientato al futuro con cinque marchi e una filosofia. Nel corso di vari decenni di forte espansione, quella realtà che era partita con stabilimenti regionali si è trasformata in un gruppo operante a livello internazionale.

### Una parte di FIXIT Gruppo

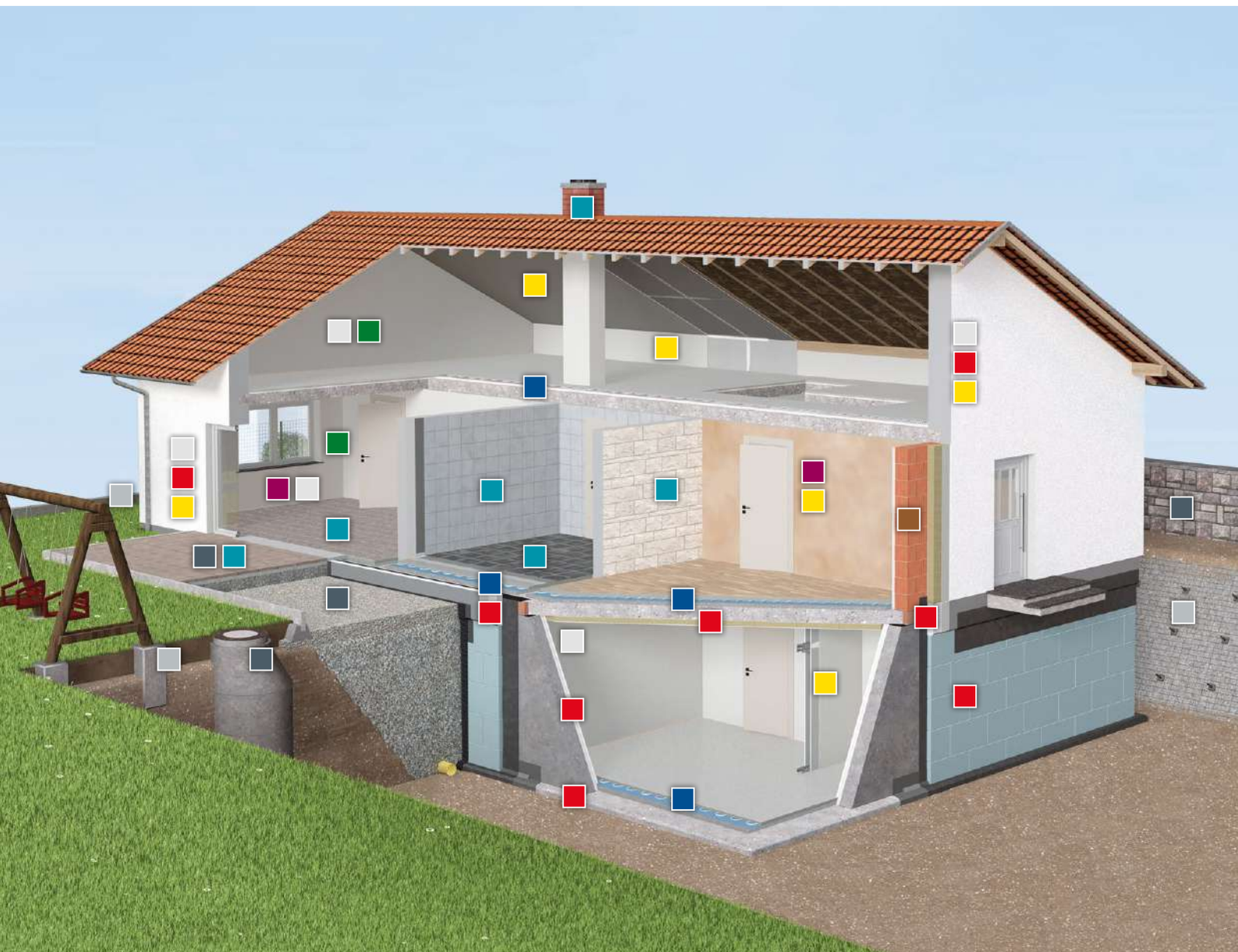
La storia di RÖFIX SpA parte nel lontano 1888. L'evoluzione da produttori di calce a specialisti di intonaci e malte pronti all'uso nonché di sistemi di isolamento termico ci caratterizza come impresa innovativa, sempre alla ricerca di nuove soluzioni e di utilizzatori dei propri prodotti e servizi.

Come azienda internazionale, attiva in tutta Europa, da oltre un secolo dedichiamo i nostri sforzi al continuo perfezionamento di tecnologie edili di alta qualità. Oggi offriamo prodotti di sistema innovativi, all'altezza delle più esigenti richieste sotto il profilo tecnico, ecologico ed economico. La pluriennale esperienza e lo stretto contatto con i clienti hanno improntato la mentalità di RÖFIX. La costante innovazione, il miglioramento e lo sviluppo di nuovi materiali garantisce ai nostri clienti i risultati desiderati e ci conferma partner eccellenti.

Da settembre 2006 RÖFIX entra a far parte di FIXIT GRUPPE, una organizzazione internazionale, composta da cinque marchi FIXIT, GREUTOL, HASIT, KREISEL e RÖFIX. Con 69 stabilimenti in 18 paesi europei e circa 2.300 dipendenti FIXIT GRUPPE è uno dei principali fornitori di sistemi nel settore dei materiali da costruzione. Grazie a prodotti innovativi, massima attenzione alla qualità ed ad un'organizzazione in continua crescita il gruppo di imprese è riuscito ad assicurarsi consistenti quote di mercato. L'organizzazione comune permette di interconnettere al meglio esperienze pluriennali e alta competenza tecnica nei vari campi, da quello dell'isolamento termico, al restauro ecologico fino alle soluzioni di tipo chimico-costruttivo, a tutto vantaggio dei clienti.

### RÖFIX in Italia

In Italia RÖFIX è presente con sei sedi e stabilimenti. La centrale italiana ha sede a Parcines (BZ). Ulteriori stabilimenti sono a Fontanafredda (PN), Prevalle (BS), Comabbio (VA), Villanova Mondovì (CN) e anche a Oricola (AQ).



## SISTEMI PER COSTRUIRE

# L'assortimento completo RÖFIX

Come fornitore di un assortimento completo di prodotti troviamo la soluzione giusta per tutti i vostri progetti di costruzione.

### **Prodotti di altissima qualità – ieri e oggi!**

Nella nostra divisione di ricerca centrale, un team internazionale di specialisti lavora allo sviluppo e all'ottimizzazione dei nostri prodotti. La cooperazione interdisciplinare tra tecnologi dei materiali da costruzione, mineralogisti e chimici genera sinergie e innovazioni. In questo modo rispondiamo alle esigenze dei nostri clienti, tenendo conto dei cambiamenti tecnologici e del progresso nel settore delle costruzioni.

### **Ecologia e sostenibilità**

Nel suo ruolo di pioniere, RÖFIX ha dato prova di essere un partner nella costruzione di case passive e nella costruzione di case ad alta efficienza energetica. Grande importanza è attribuita a prodotti e sistemi di prodotti facili da lavorare e universalmente applicabili. Il concetto di sistema non è una coincidenza, ma dimostra piuttosto un occhio all'insieme, che è importante per una costruzione sostenibile e sana e che ha un senso economico. Un gran numero dei nostri prodotti ha ottenuto il pregiato „Marchio di prova internazionale per i prodotti per l'edilizia abitativa“ – natureplus®.

## MALTE PER MURATURE

Sicurezza, funzionalità e impatto estetico: sono questi i fattori che fanno la differenza in termini di sicurezza e comfort.

- Malte termoisolanti
- Intonaci per chiusura tracce
- Malte per camini e stufe

## CRETEO®CALCESTRUZZO

Nell'edilizia moderna il calcestruzzo è ormai un materiale irrinunciabile. La linea prodotti CRETEO offre la soluzione giusta – sia per piccoli interventi di risanamento che per grosse costruzioni infrastrutturali.

- Consolidamento di pareti rocciose (messa in sicurezza di scarpe)
- Calcestruzzi a secco in diversi classi di qualità

## CRETEO®SISTEMI DI PAVIMENTAZIONE PER ESTERNO

Per non rischiare di scivolare mentre si cammina, è importante utilizzare prodotti innovativi per la posa di pietre naturali.

- Malte per il montaggio e la riparazione
- Malta di posa e drenante

## INTONACI DI FONDO

Un intonaco di fondo di qualità è in grado di donare a qualsiasi parte dell'edificio una nuova lucentezza, rendendola inoltre più resistente agli agenti esterni.

- Intonaci calce/cemento
- Intonaci leggeri
- Intonaci calce/gesso
- Intonaci termoisolanti

## RIVESTIMENTI MURALI

I nostri rivestimenti di qualità, disponibili in vari colori, sono la soluzione ideale per proteggere le facciate abbellendo le pareti.

- Rivestimenti murali in pasta
- Rivestimenti murali in polvere
- Designputz
- Rivestimenti ad effetto

## RISANAMENTO/RESTAURO/BIOEDILIZIA

Prodotti speciali e sistemi completi per facilitare le operazioni di risanamento e ristrutturazione, anche in caso di edifici sotto tutela. Prodotti a prestazione garantita per il rinforzo strutturale e adeguamento sismico.

- Intonaci per il restauro
- Intonaci a base calce

## SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO

Efficienza energetica, comfort e sostenibilità. Sono questi i concetti che associamo ai sistemi compositi di isolamento termico. Sistemi che non possono mancare in un edificio moderno che guarda al futuro.

- Sistemi di isolamento termico
- Isolamenti per interni
- Impermeabilizzanti

## PITTURE PER L'EDILIZIA

Le pitture donano alle superfici una piacevole atmosfera, oltre a garantire una protezione durevole.

- Pitture per interni
- Pitture per esterni
- Fissativi e diluenti
- Rasanti e lisciate

## MASSETTI-SISTEMI PER PAVIMENTO

I massetti e le pavimentazioni devono garantire stabilità nel lungo periodo ai vari rivestimenti.

- Lisciate a basso spessore stabile
- Sottofondi di compensazione
- Massetti autolivellanti
- Massetti cementizi
- Massetti rapidi
- Lisciate autolivellanti

## SISTEMI DI POSA PER PIASTRELLE-PIETRE NATURALI

Per mantenere intatta la bellezza estetica di elementi esterni come piastrelle e pietre naturali, è necessario utilizzare prodotti in grado di resistere in maniera sicura e duratura agli agenti esterni.

- Adesivi per piastrelle e pietre naturali
- Stucchi per fughe



## » COSTRUIRE IN SICUREZZA

Le opere in muratura possono essere realizzate in tanti modi diversi. Queste strutture devono soddisfare vari requisiti, ad esempio in termini di stabilità, durezza, impatto estetico e funzionalità. Si tratta di requisiti che RÖFIX si pone già da parecchi anni. Ed è in quest'ottica che RÖFIX ha sviluppato vari tipi di malta, per tutte le murature: malta per muratura per carichi statici normali ed elevati, malta per muratura a vista e malta leggera per murature isolanti e in mattoni.

**Le malte per muratura RÖFIX vengono prodotte con sistemi industriali che consentono di mantenere costante l'alto livello di qualità**

- PAdatte a tutti i tipi di muratura
- Compatibili con murature isolanti e in mattoni
- Certificate UNI EN 998-2 e dotate di marchio CE
- Massima qualità e produzione costante

## » CAMPI DI APPLICAZIONE

RÖFIX Prodotti	Laterizio $\lambda < 0,15$ W/mK	Blocchi in CLS	Blocchi legno cemento	Laterizio $\lambda > 0,15$ W/mK	CLS areato auto- clavato	Pietra naturale	Muratura mista
RÖFIX 950 Malta per muratura base calce/cemento – M5	+	+++	++	+++	+	+++	+++
RÖFIX 950 UNICA Malta tipo tradizionale a base calce/cemento – M5	+	+++	++	+++	+	+++	+++
RÖFIX 954 Malta universale a base di calce idraulica – M5	+	+	++	+++	+	++	+++
RÖFIX 955 Malta per muratura calce/cemento – M5	+	+++	++	+++	+	+++	++
RÖFIX 955 S M10 Malta idrorepellente per muratura faccia a vista – M10	+	+++	++	+++	+	+++	++
RÖFIX 920 Malta per muratura base cemento – M10/M15	+	+++	++	+++	+	++	++
RÖFIX 810 Malta per murature termoisolanti – M5	++	++	++	++	+++	+	++
RÖFIX 820 Malta per murature termoisolanti – M5	++	++	++	++	+++	+	++
RÖFIX 860 Intonaco per chiusura tracce	+	+	+	+	+	+	+
RÖFIX 945 Malta/colla ad immersione per blocchi rettificati – M10	+++	+	+	+	++	+	+

+++ Assolutamente indicato    ++ Da utilizzare solo in determinate situazioni    + Assolutamente non indicato

Le informazioni riportate nella tabella sono esemplificative ed hanno lo scopo di dar una prima indicazione dell'utilizzo dei prodotti elencati. Per l'utilizzo degli stessi attenersi severamente alla scheda tecnica di prodotto nonché alla documentazione tecnica dei sistemi RÖFIX. Per ogni prodotto contrassegnato con +++ assicurarsi se lo stesso può essere applicato direttamente al supporto indicato o se deve essere utilizzato in abbinamento ad altri prodotti (es.: rinzaffo, ponte di aderenza, rasatura ecc.). Le indicazioni della presente tabella sono valide solo sul territorio nazionale.

## MALTE PER MURATURE



### RÖFIX 950

Malta per muratura base calce/cemento – M5

Per esigenze statiche normali. Classificata gruppo malte M5 secondo normativa EN 998-2.



### RÖFIX 950 UNICA

Malta tipo tradizionale a base calce/cemento – M5

Prodotto con caratteristiche e lavorabilità simili alle malte confezionate in cantiere. Per esigenze statiche normali. Classificata gruppo malte M5 secondo normativa EN 998-2.



### RÖFIX 954

Malta universale a base di calce idraulica – M5

Malta universale per muratura in condizioni di sollecitazioni statiche normali nonché come malta di rifinitura in caso di interventi di restauro. Classificata gruppo malte M5 secondo normativa EN 998-2.



### RÖFIX 954 CAM

Malta universale a base di calce idraulica – M5

Malta universale per muratura in condizioni di sollecitazioni statiche normali nonché come malta di rifinitura in caso di interventi di restauro. Classificata gruppo malte M5 secondo normativa EN 998-2. Con contenuto di materiale riciclato del 20%.



### RÖFIX 955

Malta fine per muratura calce/cemento M5

Malta fine per muratura (p.e. mattoni cementizi, pietra arenaria, calcarea) per sollecitazioni normali.



### RÖFIX 955 S M10

Malta idrorepellente per muratura faccia a vista – M10

A grana fine. A base calce/cemento. Idrorepellente. Classificata gruppo malte M10 secondo normativa EN 998-2.



### RÖFIX 920

Malta per muratura base cemento – M10

Malta per muratura normale, muratura non altamente porizzata (ad es. mattoni in laterizio, blocchi in cemento, in arenaria calcarea). Per murature portanti. Classificata gruppo malte M10 secondo normativa EN 998-2.



### RÖFIX 920

Malta per muratura base cemento – M15

Malta per muratura normale, muratura non altamente porizzata (ad es. mattoni in laterizio, blocchi in cemento, in arenaria calcarea). Per murature portanti. Classificata gruppo malte M15 secondo normativa EN 998-2.



### RÖFIX 810

Malta per murature termoisolanti – M10

Malta per murature termoisolanti ( $\lambda$  ca. 0,45 W/mK). Classificata gruppo malte M10 secondo normativa EN 998-2.



### RÖFIX 820

Malta per murature termoisolanti – M5

Malta per muratura, alleggerita con perlite, con ottimo valore di conducibilità termica ( $\lambda$  ca. 0,18 W/mK). Classificata gruppo malte M5 secondo normativa EN 998-2.



### RÖFIX 860

Malta alleggerita per chiusura tracce

Per riempimento di cavità nelle murature, tracce nelle pareti, attraversamenti di tubi, pozzetti di installazione, ecc., non altera le prestazioni acustiche della muratura. Lavorabile a mano o a macchina.



### RÖFIX 960 fine

Malta per camini

Per l'intonacatura di camini e stufe in muratura, non idoneo per camere di combustione. Spessore min. 10 mm. Rck:  $\geq 1,5$  MPa.



# CRETEO® CALCESTRUZZO CRETEO® GALA

## » L'ASSORTIMENTO CALCESTRUZZI

Consapevole delle differenti potenzialità e specificità del calcestruzzo, RÖFIX propone la linea Creteo®, in grado di rispondere alle differenti esigenze di progettazione ed esecuzione. Dall'esperienza RÖFIX nasce RÖFIX Creteo®, la declinazione del calcestruzzo specifica per ogni utilizzo. Il calcestruzzo si evolve nella formulazione grazie alla ricerca e produzione di cementi performanti, creando differenti tipologie che si prestano a diverse applicazioni.

### La linea Creteo® si suddivide in

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

## » CLASSI DI ESPOSIZIONE SEC. EN 206-1

### Valori limite consigliati per la composizione del calcestruzzo

			Rapporto max a/c	Classe min. res. a compr.	Contenuto min. cemento (kg/m <sup>3</sup> )	Contenuto min. aria (%)	Altri requisiti	
Classi di esposizione	Nessun rischio di corrosione o aggressione		X0	–	C12/15	–	–	
	Corrosione causata da carbonatazione		XC1	0,65	C20/25	260	–	–
			XC2	0,60	C25/30	280	–	–
			XC3	0,55	C30/37	290	–	–
			XC4	0,50	C30/37	300	–	–
	Corrosione causata da cloruri	Acqua marina	XS1	0,50	C30/37	300	–	–
			XS2	0,45	C35/45	320	–	–
			XS3	0,45	C35/45	340	–	–
		Cloruri ad esclusione di acqua marina	XD1	0,55	C30/37	300	–	–
			XD2	0,55	C30/37	300	–	–
			XD3	0,45	C35/45	320	–	–
	Aggressione da gelo		XF1	0,55	C30/37	300	–	Granulometria inerti sec. EN 12620:2002+A1 con sufficiente resistenza al gelo e ai sali scongelanti
			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>	
	Ambiente chimico aggressivo		XA1	0,55	C30/37	300	–	–
XA2 <sup>b</sup>			0,50	C30/37	320	–	Cemento resistente ai solfati	
XA3 <sup>b</sup>			0,45	C35/45	360	–		

- a Qualora non venga impiegato calcestruzzo porizzato, le sue caratteristiche vanno verificate con un idoneo procedimento di prova rispetto a quelle del CLS per cui è stata accertata la resistenza al gelo-sali scongelanti per le classi di esposizione determinanti.
- b Se la presenza di SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> comporta le classi di esposizione XA2 e XA3, è indispensabile l'impiego di cemento resistente ai solfati. Quando il cemento è classificato riguardo alla resistenza ai solfati, va impiegato cemento con moderata o elevata resistenza ai solfati per la classe di esposizione XA2 (e per la classe di esposizione XA1, se attinente) e cemento con elevata resistenza ai solfati per la classe di esposizione XA3.



## CRETEO® CALCESTRUZZO E CRETEO® GALA

### CRETEO® SHOT



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

Calcestruzzo a spruzzo accelerato per applicazione con pompa mediante procedimento a secco per tutti gli interventi tradizionali, ad es. consolidamento fosse di scavo, rocce friabili, pendii, scarpate, ecc.



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

Calcestruzzo a spruzzo accelerato per applicazione con pompa mediante procedimento a secco per tutti gli interventi tradizionali, ad es. consolidamento fosse di scavo, rocce friabili, pendii, scarpate, ecc.



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

Calcestruzzo a spruzzo accelerato per applicazione con pompa mediante procedimento a secco per tutti gli interventi tradizionali, ad es. consolidamento fosse di scavo, rocce friabili, pendii, scarpate, ecc.



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

Calcestruzzo a spruzzo accelerato per applicazione con pompa mediante procedimento a secco per tutti gli interventi tradizionali, ad es. consolidamento fosse di scavo, rocce friabili, pendii, scarpate, ecc.



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

Calcestruzzo a spruzzo accelerato per applicazione con pompa mediante procedimento a secco per tutti gli interventi tradizionali, ad es. consolidamento fosse di scavo, rocce friabili, pendii, scarpate, ecc.



## CRETEO® CALCESTRUZZO E CRETEO® GALA

### CRETEO® REPAIR



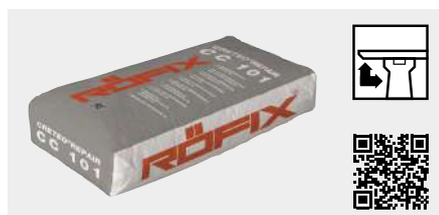
**Creteo®Repair CC 100**  
Malta per riprofiliture del calcestruzzo R4

Malta cementizia altamente resistente ai solfati, pregiata con fibre per riprofiliture del calcestruzzo, applicabile in uno o più strati. Spessore d'impiego 10 a 60 mm. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.



**Creteo®Repair CC 101**  
Malta per riprofiliture del calcestruzzo R4

Malta cementizia altamente resistente ai solfati, pregiata con fibre per riprofiliture del calcestruzzo, applicabile in uno o più strati. Spessore d'impiego 3 a 45 mm. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.



**Creteo®Repair CC 101 CAM**  
Malta per riprofiliture del calcestruzzo R4

Malta cementizia altamente resistente ai solfati, pregiata con fibre per riprofiliture del calcestruzzo, applicabile in uno o più strati. Spessore d'impiego 3 a 45 mm. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE. Con contenuto di materiale riciclato del 20%.



**Creteo®Repair CC 130**  
Malta per riprofiliture del calcestruzzo R3

Malta cementizia altamente resistente ai solfati, pregiata per riprofiliture del calcestruzzo, applicabile in uno o più strati. Spessore d'impiego 3 a 45 mm. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.



**Creteo®Repair CC 130 Rapid**  
Malta per riprofiliture del calcestruzzo R3

Malta cementizia altamente resistente ai solfati, pregiata a presa rapida per riprofiliture del calcestruzzo a mano, applicabile in uno o più strati. Spessore d'impiego 3 a 45 mm. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.



**Creteo®Repair CC 150**  
Malta per riprofiliture del calcestruzzo R2

Malta cementizia pregiata, per riprofiliture del calcestruzzo. Spessore d'impiego 3 a 25 mm. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.



**Creteo®Repair CC 150 WHITE**  
Malta per riprofiliture del calcestruzzo R2

Malta cementizia pregiata, per riprofiliture del calcestruzzo. Spessore d'impiego 3 a 25 mm. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.



**Creteo®Repair CC 151**  
Rasante per ripristino del calcestruzzo R2

Rasatura monocomponente a base minerale, migliorata con aggiunta di materiale plastico, per riempimento di irregolarità, cavità, nidi di ghiaia o vespai, nonché per livellamento di superfici in calcestruzzo. Spessore d'impiego 1 a 4 mm. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.



**Creteo®Repair CC 164**  
Calcestruzzo di compensazione altamente resistente ai solfati R4

Malta cementizia pregiata, additivata con resine acriliche ed altamente resistente ai solfati per riprofiliture del calcestruzzo. Per applicazioni orizzontali. Spessore d'impiego 12 a 80 mm. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.



**Creteo®Repair CC 164 Pump**  
Calcestruzzo di compensazione altamente resistente ai solfati R4

Malta cementizia pregiata pompabile, additivata con resine acriliche ed altamente resistente ai solfati per riprofiliture del calcestruzzo. Per applicazioni orizzontali. Spessore d'impiego 12 a 80 mm. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.



**Creteo®Repair CC 170**  
Protezione anticorrosione dei ferri d'armatura

Protezione anticorrosione per il ripristino del calcestruzzo in combinazione con prodotti CreteoRepair. Conforme sec. EN 1504-7 con marchio CE.

## CRETEO® CALCESTRUZZO E CRETEO® GALA



### Creteo®Repair CC 171

Impregnante idrofobizzante

Primer impregnante-idrofobizzante per calcestruzzo armato e non armato. Può essere impiegato su tutti i prodotti omologati del settore ripristino del calcestruzzo a base cemento. Conforme sec. EN 1504-2 con marchio CE.



### Creteo®Repair CC 173

Rivestimento protettivo XF4 sec.  
EN 1504-2

Rivestimento protettivo per calcestruzzo armato e non armato. Conforme sec. EN 1504-2, principi di protezione 1.3, 2.2 e 8.2. e con marchio CE.



### Creteo®Repair CC 194 M

Spritzbeton per il risanamento R4

Calcestruzzo a spruzzo a secco pronto all'uso, a presa normale, resistente al gelo ed ai sali scongellanti, per impieghi speciali di riparazione di calcestruzzo e manufatti in genere in conformità alla direttiva. Per applicazione con pompa mediante procedimento a secco. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.



### Creteo®Repair CC 194 SM

Spritzbeton per il risanamento R4

Calcestruzzo a spruzzo a secco pronto all'uso, a presa rapida, resistente al gelo ed ai sali scongellanti, per impieghi speciali di riparazione di calcestruzzo e manufatti in genere in conformità alla direttiva. Per applicazione con pompa mediante procedimento a secco. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.



### Creteo®Repair CC 194 SM CAM

Spritzbeton per il risanamento R4

Calcestruzzo a spruzzo a secco pronto all'uso, a presa rapida, resistente al gelo ed ai sali scongellanti, per impieghi speciali di riparazione di calcestruzzo e manufatti in genere in conformità alla direttiva. Per applicazione con pompa mediante procedimento a secco. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE. Con contenuto di materiale riciclato del 20%.



# CRETEO® CALCESTRUZZO E CRETEO® GALA

## CRETEO® STANDARD



### Creteo®Standard CC 200 Pump Calcestruzzo pompabile C16/20

Calcestruzzo per il riempimento – Classificazione di resistenza C16/20 sec. EN 206-1. Utilizzabile ogniqualvolta sia impiegato anche calcestruzzo preconfezionato trasportato.



### Creteo®Standard CC 250 Pump Calcestruzzo pompabile C25/30 0–4 mm

Calcestruzzo per il riempimento – Classificazione di resistenza C25/30 sec. EN 206-1. Utilizzabile ogniqualvolta sia impiegato anche calcestruzzo preconfezionato trasportato.



### Creteo®Standard CC 250 Pump CAM Calcestruzzo pompabile C25/30 0–4 mm

Calcestruzzo per il riempimento – Classificazione di resistenza C25/30 sec. EN 206-1. Utilizzabile ogniqualvolta sia impiegato anche calcestruzzo preconfezionato trasportato. Con contenuto di materiale riciclato del 20%.



### Creteo®Standard CC 267 Calcestruzzo a secco C30/37/XF3/XC4/ XA2/XS1/XD2/GK8

Calcestruzzo a secco di classe di resistenza C30/37 secondo EN 206-1. Impiegabile ovunque sia necessario per il riempimento dei giunti di rivestimenti in pietra, riprofilatura di piccoli elementi costruttivi, fondazioni, muri, scale, zoccolature, ecc. Rck:  $\geq 30,0$  MPa.



### Creteo®Standard CC 267 F Calcestruzzo a secco C30/37/XF3/XC4/ XA2/XS1/XD2/GK8 con fibre

Calcestruzzo a secco con fibre di classe di resistenza C30/37 secondo EN 206-1. Impiegabile ovunque sia necessario per il riempimento dei giunti di rivestimenti in pietra, riprofilatura di piccoli elementi costruttivi, fondazioni, muri, scale, zoccolature, ecc. Rck:  $\geq 30,0$  MPa.



### Creteo®Standard CC 300 Pump Calcestruzzo pompabile C30/37

Calcestruzzo per il riempimento – Classificazione di resistenza C30/37 sec. EN 206-1. Utilizzabile ogniqualvolta sia impiegato anche calcestruzzo preconfezionato trasportato.



### Creteo®Standard CC 308 Pump Calcestruzzo pompabile C30/37 XF4

Calcestruzzo per il riempimento – Classificazione di resistenza C30/37 sec. EN 206-1. Utilizzabile ogniqualvolta sia impiegato anche calcestruzzo preconfezionato trasportato.



### Creteo®Standard 990 - B30 Calcestruzzo a secco C25/30 / GK8

Calcestruzzo a secco di classe di resistenza C25/30 secondo EN 206-1. Impiegabile ovunque sia necessario per il riempimento dei giunti di rivestimenti in pietra, riprofilatura di piccoli elementi costruttivi, fondazioni, muri, scale, zoccolature, ecc. Rck:  $\geq 30,0$  MPa.

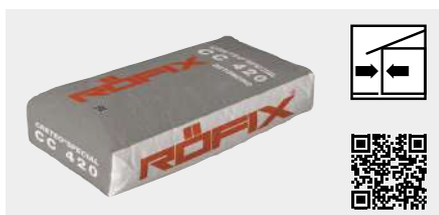
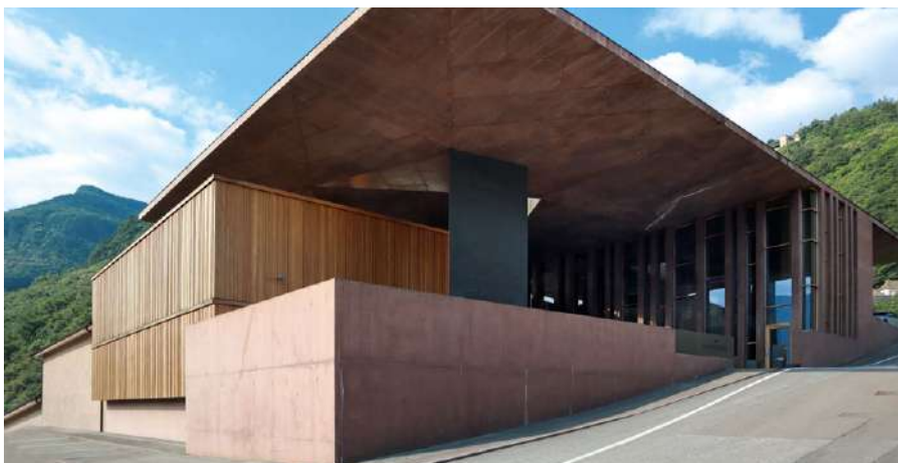


### Creteo®Standard 999 Calcestruzzo/Massetto C20/25 – CT C25-F4

Calcestruzzo: C20/25 / Massetto: CT C25-F4 Per realizzazione di piastre di pavimentazione, piccole fondazioni, architravi di porte e finestre, muri di giardini, nonché massetti compositi e galleggianti.

## CRETEO® CALCESTRUZZO E CRETEO® GALA

### CRETEO® SPECIAL



**Creteo®Special CC 420 Betoncino**  
Intonaco per riparazioni e rinforzo statico  
Intonaco grezzo per riparazione. Rck:  $\geq 20,0$  MPa.  
Conforme sec. EN 998-1 e EN 998-2.



**Creteo®Special CC 430 Betoncino**  
Intonaco per riparazioni e rinforzo statico  
Intonaco grezzo per riparazione. Rck:  $\geq 30,0$  MPa.  
Conforme sec. EN 998-1 e EN 998-2.



**Creteo®Special CC 440 Betoncino**  
Intonaco per riparazioni e rinforzo statico  
Intonaco grezzo per riparazione. Rck:  $\geq 40,0$  MPa.  
Conforme sec. EN 998-1 e EN 998-2.

### CRETEO® INJECT



**Creteo®Inject CC 778**  
Malta per riempimento cavità  
Malta per iniezione per fissare bulloni o tasselli per la roccia, allentati o in tensione, da annegare nella malta. Rck:  $\geq 30,0$  MPa.



**Creteo®Inject CC 795**  
Malta per ancoraggi  
Malta per ancoraggi resistente al gelo, conforme ai requisiti della norma BAFU e ONR Serie 24800. Rck:  $\geq 35,0$  MPa.



**Creteo®Inject CC 798**  
Malta per riempimento cavità  
Malta per iniezione per fissare bulloni o tasselli per la roccia, allentati o in tensione, da annegare nella malta. Grazie alla tissotropia particolarmente idoneo in terreni ghiaiosi e fassurati. Rck:  $\geq 45,0$  MPa.



**Creteo®Inject CC 854**  
Malta per cavità geotermiche  
Malta per iniezione specialmente indicata per riempimento di cavità geotermiche, ecc. Processo ottimale di presa idraulica che crea un'unione ad accoppiamento di forza tra la sonda e il terreno. Conducibilità termica  $\lambda$ : ca.  $2,00$  W/mK.

# CRETEO® CALCESTRUZZO E CRETEO® GALA

## CRETEO® GALA



### Creteo®Gala CC 633

Malta drenante/Malta di posa per  
lastricato a base trass

Il prodotto può essere utilizzato, su un idoneo sottofondo sia in interni che in esterni, come calcestruzzo drenante o come malta di posa di lastricati in pietre o lastre nonché di cordonate in pietra di strade o marciapiedi. Permeabile. Rck:  $\geq 20,0$  MPa.



### Creteo®Gala CC 644

Malta per fughe di lastricati posa a secco  
con scopa

Per la stuccatura di pietre naturali e di calcestruzzo, nonché di lastre e mattoni di clinker in aree esterne per superfici leggermente cariche posati a metodo legato o misto.



### Creteo®Gala CC 645 grob

Malta per fughe di lastricati a base trass

Resistente al gelo ed ai sali scongelandi. Per lastricati e pietre naturali. Il prodotto può essere utilizzato sia in esterni che in interni per sigillatura di fughe larghe ( $\geq 10$  mm) di lastricati e cordonate in pietra naturale, pavimentazioni in pietra naturale. Rck:  $\geq 35,0$  MPa.



### Creteo®Gala CC 648

Malta per fughe di lastricati a base trass

Resistente al gelo ed ai sali scongelandi. Per lastricati e pietre naturali. Il prodotto può essere utilizzato sia in esterni che in interni per sigillatura di fughe larghe ( $\geq 3$  mm) di lastricati, cordonate e pavimentazioni in pietra naturale. Rck:  $\geq 55,0$  MPa.



### Creteo®Gala CC 649

Malta per la sigillatura di fughe verticali a  
base trass

Resistente al gelo ed ai sali scongelandi. Per sigillatura di fughe di laste in pietra naturale e muratura in pietra naturale, nonché cordone, impiego verticale. Rck:  $\geq 35,0$  MPa.



### Creteo®Gala CC 651

Malta per la sigillatura di fughe

Stucco idrorepellente, resistente all'abrasione sec. EN 13888 (CG2 WA) a base trass/cemento. Per sigillatura di fughe larghe 5-25 mm tra pietre naturali lisci o ruvidi (non soggetta a deformazione o macchiature), per interni ed esterni su tutti i tipi tradizionali di facciate.



### Creteo®Gala CC 695

Calcestruzzo per posa a secco

Per cementazione rapida (senza necessità di miscelazione) di montanti di recinzioni, pali di cancelli, piloni, nonché per esecuzione di piccole fondazioni ovvero di lavori di consolidamento senza esigenze statiche particolari. Rck:  $\geq 20,0$  MPa.



### Creteo®Gala CC 699

Calcestruzzo a secco per lastricati  
C30/37 XF4

Per la realizzazione di una base in calcestruzzo per pavimentazioni in pietra naturale o lastricati di strade, piazze, parcheggi, marciapiedi, attraversamenti pedonali, rotonde, ecc. nonché per piccoli getti di calcestruzzo. Rck:  $\geq 52,0$  MPa.

## CRETEO® CALCESTRUZZO E CRETEO® GALA

### CRETEO® ROAD



#### Creteo®Road CC 600

Malta ultrarapida per montaggio

Malta ad indurimento altamente accelerato per montaggi veloci in interni ed esterni sia in campo edilizio che per lavori sotterranei. Particolarmente idoneo per posa e fissaggio di chiusini e anelli di pozzetti. Grazie al tempo di presa molto rapido il prodotto è utile impiegabile in tutti i casi in cui gli elementi costruttivi interessati debbano essere sottoposti a pesi entro breve termine. Tempo di lavorazione a +20 °C ca. 20 min.



#### Creteo®Road CC 603

Malta di riempimento per pozzetti

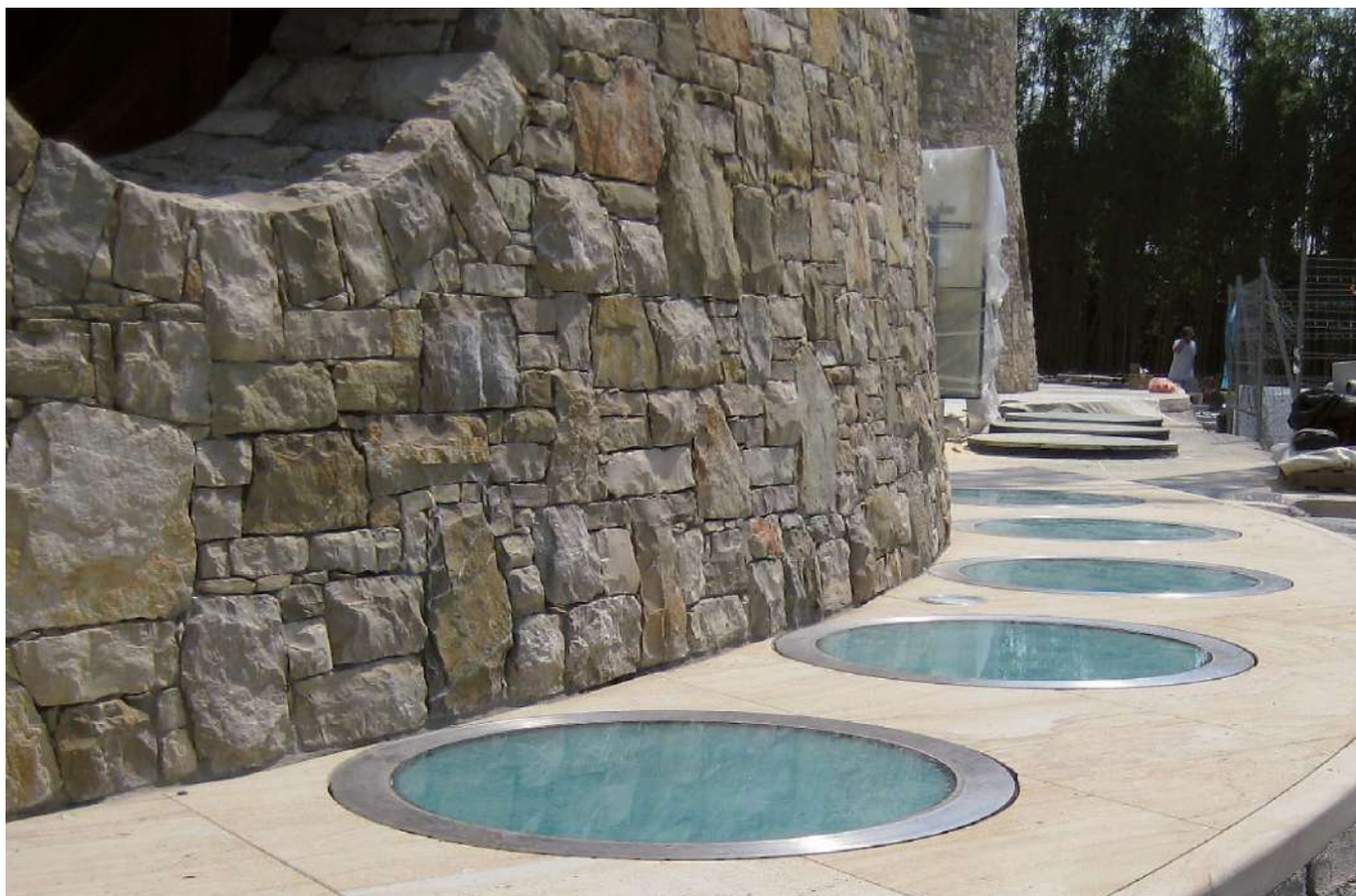
Malta R4 altamente scorrevole e veloce per il riempimento per uso interno ed esterno nell'ingegneria civile e nell'edilizia. Particolarmente adatto per il riempimento dei chiusini e delle giunzioni tra il pozzetto e il cono o gli anelli di compensazione dopo il sollevamento di pozzetti. Conforme sec. EN 1504-3 con marchio CE.



#### Creteo®Road CC 610 FASTASPHALT

SBS Conglomerato bituminoso a freddo

Asfalto freddo, sostenibile ed ecologico con un innovativo sistema di legante, con un contenuto parziale di asfalto fresato. Ideale per la riparazione rapida e semplice di buche, crepe da gelo, rampe d'asfalto, nonché per la bordatura di tombini.







## » PROTEZIONE E VALORE AGGIUNTO

Gli intonaci di fondo RÖFIX donano valore aggiunto alle pareti interne ed esterne, oltre a garantire un alto grado di protezione contro gli agenti atmosferici. Nel corso degli ultimi anni la tecnologia nel settore dell'edilizia ha subito radicali trasformazioni, che ci hanno consentito di sviluppare intonaci di fondo estremamente duraturi, resistenti e adatti a tutti i tipi di muratura. La gamma di prodotti RÖFIX include intonaci di fondo termoisolanti, intonaci a strato sottile, rasanti e intonaci per carichi statici elevati. Sono disponibili inoltre, intonaci a base di calce/cemento, calce o calce idraulica naturale, in grado di soddisfare i requisiti dell'edilizia ecologica.

### RÖFIX Intonaci di fondo

- Soluzioni complete di intonaci per qualsiasi muratura e per i più recenti componenti edilizi
- Accurati controlli di qualità per garantire una produzione costante
- Intonaci tradizionali, leggeri, isolanti e con materie prime naturali per l'edilizia ecologica

## » SISTEMI DI INTONACO COLLAUDATI PER L'INTONACATURA DI MURATURA MODERNA E ALTAMENTE ISOLANTE



### natureplus®-Struttura/ecologico

#### Intonaco interno

- 1 Trattamento preliminare: RÖFIX CalceClima® Rinzafo
- 2 Intonaco di fondo: RÖFIX CalceClima® Ambiente
- 3 Rivestimento murale: RÖFIX CalceClima® Fino
- 4 Pittura: RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe

#### Intonaco esterno

- 1 Trattamento preliminare: RÖFIX CalceClima® Rinzafo
- 2 Intonaco di fondo: RÖFIX CalceClima® Thermo
- 3 5 Rasatura: RÖFIX Renoplus®
- 4 Armatura: RÖFIX P50 Rete di armatura
- 6 Rivestimento murale: RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato
- 7 Pittura: RÖFIX PE 225 Reno 1K Pittura ai silicati per interni ed esterni



### Struttura-standard

#### Intonaco interno

- 1 Intonaco di fondo: RÖFIX 530 con Malta Fina
- 2 Pittura: RÖFIX INSIDE SISICOLOR con fissativo preliminare RÖFIX PP 301 HYDRO LF Fissativo Hydrosol

#### Intonaco esterno

- 1 Trattamento preliminare: RÖFIX 672 Ponte di aderenza/aggrappante cementizio
- 2 Intonaco di fondo: RÖFIX INTOFLEX Intonaco di fondo leggero e flessibile
- 6 Rivestimento murale: RÖFIX Rivestimento SiSi® (con RÖFIX Primer PREMIUM)

### Struttura-Zoccolatura

#### Intonaco per zoccolatura

- 1 Trattamento preliminare: RÖFIX 55 Rasante/Ponte di aderenza
- 2 Intonaco di fondo: RÖFIX 620 Intonaco di fondo base cemento per zoccolature
- 3 Rasatura: RÖFIX Optiflex®
- 4 Armatura: RÖFIX P50 Rete di armatura
- 5 Primer: RÖFIX Primer PREMIUM
- 6 Rivestimento murale: RÖFIX Rivestimento SiSi® oppure RÖFIX Rivestimento ai silossani PROTECT
- 7 Impermeabilizzazione-zoccolatura: RÖFIX Optiflex®



## INTONACI DI FONDO



### RÖFIX Betonkontakt

Aggrappante per calcestruzzo

Ponte di aderenza per intonaci a base gesso, calce e cemento/calce su calcestruzzo. Per migliorare l'adesione di intonaci di fondo su supporti critici, poco assorbenti e su calcestruzzo molto liscio.



### RÖFIX 672

Ponte di aderenza/aggrappante cementizio

Rinazzo per intonaci a base calce/cemento su calcestruzzo liscio, murature miste, blocchi porizzati ecc. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX 510

Intonaco di fondo calce/cemento

Intonaco di fondo calce/cemento arricchito con perlite. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX 520

Intonaco di fondo calce/cemento

Intonaco di fondo calce/cemento. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX 520 FB

Intonaco di fondo calce/cemento con fibre

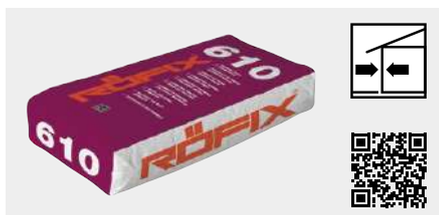
Intonaco di fondo calce/cemento arricchito con fibre. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX 520 FB CAM

Intonaco di fondo calce/cemento con fibre

Intonaco di fondo calce/cemento arricchito con fibre. Conforme alla UNI EN 998-1. Con contenuto di materiale riciclato del 20%.



### RÖFIX 610

Intonaco di fondo cemento/calce

Intonaco di fondo calce/cemento idrorepellente. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX 620

Intonaco di fondo base cemento per zoccolature

Intonaco di fondo idrorepellente specifico per zoccolature. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX 865

Intonaco di fondo leggero a base calce/cemento

Intonaco di fondo con perlite per supporti molto porosi. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX INTOFLEX

Intonaco di fondo leggero e flessibile

Intonaco di fondo per ambienti esterni ed interni, applicabile su fondi assorbenti e non, quali: laterizi, laterizi forati porizzati, blocchi in calcestruzzo normale, alleggerito e aerato autoclavato, pannelli leggeri in lana di legno, EPS e in generale per muratura leggera.



### RÖFIX INTOFIRE

Intonaco protettivo antincendio

Intonaco di fondo a base di calce, cemento e perlite, utilizzabile su diversi supporti per la protezione antincendio con il metodo tabellare (tabelle contenute nell'Allegato D del D.M. 16/02/2007).



### RÖFIX 190

Intonaco a base gesso/calce - rapido

Intonaco di fondo calce/gesso arricchito con perlite.

## INTONACI DI FONDO



### RÖFIX 195

Intonaco universale

Intonaco di fondo e di finitura a feltro contenente perlite. Per applicazioni ad elevato spessore e ambienti umidi domestici.



### RÖFIX 225

Rasante bianco a base gesso/calce

Per lisciatura di intonaci di fondo a base di gesso e a base di calce/cemento completamente maturi, pannelli in cartongesso, ecc.



### RÖFIX 888

Intonaco termoisolante

Intonaco di fondo altamente termoisolante per interni ed esterni con inerte minerale (perlite) e organico (perle EPS). Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX 55

Rasante/Ponte di aderenza

Collante edile a base cemento per impiego universale. Applicabile su tutti i supporti minerali problematici e misti nell'edilizia, come calcestruzzo liscio, ecc. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX 57

Collante e rasante bianco

Collante edile bianco per impiego universale. Collante e rasante su pannelli isolanti portaintonaco. Strato di supporto minerale su pannelli in cartongesso. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX RasoBasic

Collante e rasante grigio

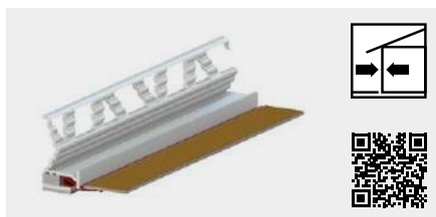
Collante e rasante minerale per isolamento a cappotto con pannelli in EPS. Collante universale per pannelli isolanti e ponte di aderenza per supporti critici.



### RÖFIX RasoBasic

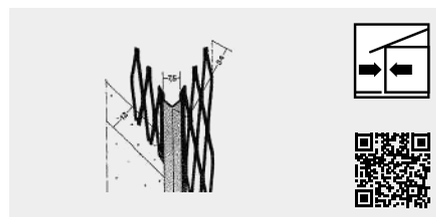
Collante e rasante bianco

Collante e rasante minerale per isolamento a cappotto con pannelli in EPS. Collante universale per pannelli isolanti e ponte di aderenza per supporti critici.



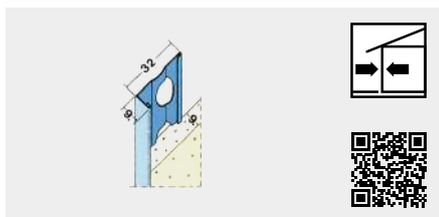
### RÖFIX Profilo di delimitazione Membrana 3D

Per interni ed esterni. Profilo di delimitazione per imbotti di finestre con labbro di tenuta elastico, nastro adesivo in gel, un secondo spigolo di rasatura intonaco e un profilo portaintonaco forato per intonaci in doppio strato.



### RÖFIX Paraspigoli

Paraspigoli per angoli interni ed esterni. Lamiera zincata.



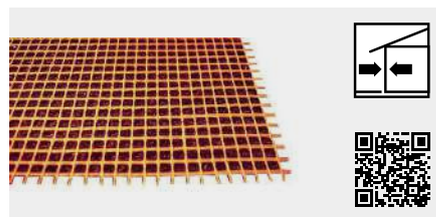
### RÖFIX Profilo di delimitazione Profilo

Per intonaci di fondo. Lamiera zincata.



### RÖFIX Profilo guida a T

Per intonaci di fondo in interni. Lamiera zincata.



### RÖFIX P40

Rete di armatura

Rete di armatura in fibra di vetro per rasanti per intonaci di fondo e termoisolanti. Massa areica: > 160 g/m<sup>2</sup>.

# RIVESTIMENTI MURALI



## » ESTETICA E PROTEZIONE

RÖFIX offre una gamma completa di prodotti di rivestimento che proteggono le superfici interne ed esterne e consentono di personalizzare a piacimento le facciate intonacate o i sistemi compositi di isolamento termico. All'interno della gamma è possibile trovare rivestimenti in pasta o minerali in polvere, e scegliere tra le tantissime granulometrie e strutture disponibili. I numerosi colori disponibili consentono di realizzare superfici tradizionali o con un tocco di creatività, nel rispetto dei più diversi requisiti e dei massimi standard di qualità tecnici ed estetici.

### **RÖFIX Rivestimenti murali**

- Gamma completa di prodotti di rivestimento
- Rivestimenti in pasta a base organica o minerale (rivestimenti a base di silicato, resina acrilica, resina silossanica o tecnologia SiSi®)
- Rivestimenti minerali in polvere
- Ampia selezione di strutture, granulometrie e colori

## RIVESTIMENTI MURALI



### RÖFIX Primer PREMIUM

Primer attivo

Primer mineralizzante attivo per applicazione di rivestimenti murali in pasta su intonaci di fondo, rasature e sistemi di isolamento termico. Componente del sistema di protezione per facciate SycoTec. Prodotto pronto all'uso. Non diluire.



### RÖFIX 700

Rivestimento minerale alla calce pregiato bianco

Rivestimento minerale, permeabile al vapore (calce bianca, cemento bianco, sabbia di marmo) su intonaci di fondo o rasature. RÖFIX 700-0,7 mm - Edelfino. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX 715

Rivestimento minerale pregiato

Rivestimento strutturale minerale, pregiato, permeabile al vapore (calce bianca, cemento bianco, sabbia di marmo) per facciate di sistemi di isolamento termico ed intonaci di fondo. Deve essere tinteggiato. Il prodotto è componente del sistema RÖFIX MINOPOR® certificato „natureplus®“. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX 325

Malta fina in polvere

Malta fina secca a base calce/cemento per facciate ed interni su intonaco di fondo. Da tinteggiare. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX 325 CAM

Malta fina in polvere

Malta fina secca a base calce/cemento per facciate ed interni su intonaco di fondo. Da tinteggiare. Conforme alla UNI EN 998-1. Con contenuto di materiale riciclato del 20%.



### RÖFIX 325 BIANCO

Malta fina in polvere

Malta fina secca a base calce/cemento per facciate ed interni su intonaco di fondo. Da tinteggiare. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX 750

Rivestimento a cazzuola

Rivestimento a cazzuola per facciate, zoccolature e pareti interne su intonaci di fondo e su sistemi di isolamento adeguatamente preparati. I valori relativi al consumo sono indicativi e fortemente influenzati dal tipo di supporto e della tecnica di lavorazione impiegata. Bianco e tonalità pastello > 75 % FR. Deve essere tinteggiato. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX 773

Rivestimento rustico a medio spessore

Rivestimento graffiato pregiato, minerale, fortemente idrofobizzato a medio spessore (cemento bianco, calce bianca, legante idraulico latente, granulometria selezionata) con „EFFETTO IGROATTIVO“ su facciate intonacate e con sistemi di isolamento termico. Prodotto non a magazzino e prodotto su richiesta. Il rivestimento rustico a medio spessore è un prodotto speciale ottenibile su richiesta e sulla base di un campione non gratuito che deve essere approvato. Esso è disponibile a partire da una quantità minima e con tempi di attesa da concordare.

## RIVESTIMENTI MURALI



### RÖFIX 793 SalePepe

Rivestimento minerale speciale

Rivestimento murale minerale, resistente alle intemperie. SalePepe è un prodotto semilavorato e va integrato con 40 % di materiale inerte idoneo (base di calce/cemento con aggiunta di inerte di granulometria a scelta). Da applicare su sistemi di isolamento termico e intonaci di fondo a base di calce/cemento, in esterni. Applicazione e successiva lavorabilità come intonaci a base calce. Rispettare la scheda tecnica.



### RÖFIX DESIGNPUTZ

Rivestimento minerale speciale a base NHL

Rivestimento minerale di design, pregiato, permeabile al vapore (NHL, cemento bianco) per facciate di sistemi di isolamento termico e intonaci di fondo. Per soluzioni estetiche creative e personalizzate come ad es. finiture con tecnica di rigatura grossa e fine, effetti a rilievo, frattazzati, spatolati e tante altre tecniche di strutturazione superficiale. Su sistemi di isolamento termico e per impiego su facciate deve essere tinteggiato con pittura idrorepellente e permeabile per esterni. Il consumo è in funzione della tecnica di lavorazione e dello spessore applicato.



### RÖFIX 300

Malta fina in polvere base calce bianca

Stabilitura fine, minerale (calce) per intonaci di fondo. Bianco naturale. Da tinteggiare. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX 360

Rivestimento minerale bianco a base calce

Rivestimento bianco a base calce per interni. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX Rivestimento ai silossani PROTECT

Rivestimento strutturale

Rivestimento in pasta pronto all'uso altamente idrorepellente e permeabile al vapore per facciate di sistemi di isolamento termico e intonaci su edifici nuovi e vecchi. Con nano-tecnologia. Bianco e colorato. Rustico (V) – Rigato (R). Trattamento preliminare del supporto con RÖFIX Primer PREMIUM.



### RÖFIX Rivestimento SiSi® Kreativ

Rivestimento murale strutturale

Rivestimento resistente alle intemperie, idrorepellente, permeabile al vapore (silossani, silicati, organico) per facciate con sistemi di isolamento termico e intonaci di fondo. Applicazione in due strati. Permette svariati effetti superficiali (granulometria 0,5 mm: in caso di sistemi di isolamento termico applicare prima RÖFIX Rivestimento SiSi).



### RÖFIX Rivestimento SiSi®

Rivestimento murale strutturale

Rivestimento resistente alle intemperie, idrorepellente, permeabile al vapore (silossani, silicati, organico) per facciate con sistemi di isolamento termico e intonaci di fondo. Componente del sistema di protezione per facciate SycoTec. Bianco e colorato. Rustico (V) – Rigato (R). Trattamento preliminare del supporto con RÖFIX Primer PREMIUM.



### RÖFIX Rivestimento SiSi® PREMIUM

Rivestimento murale strutturale

Rivestimento ai silossani-silicati in pasta pronto all'uso, resistente alle intemperie, idrorepellente, permeabile al vapore (con elevata protezione anti-alga-antimuffa) per facciate su sistemi di isolamento termico e intonaci di fondo. Componente del sistema SycoTec. Bianco e colorato. Rustico (V) – Rigato (R). Trattamento preliminare con RÖFIX Primer PREMIUM.



### RÖFIX Rivestimento Acril-Silossanico

Rivestimento murale strutturale

Rivestimento in pasta con elevata resistenza alle intemperie, idrorepellente (a base acrilica con additivi ai silossani, previene la formazione di muffe, alghe e funghi) per facciate su sistemi di isolamento termico in EPS e intonaco di fondo. Bianco e colorato. Trattamento preliminare del supporto con RÖFIX Primer PREMIUM.



### RÖFIX Rivestimento ai silicati

Rivestimento murale strutturale

Rivestimento strutturale minerale, permeabile al vapore (silicati) per facciate di sistemi di isolamento termico e intonaci di fondo. Bianco e colorato. Rustico (V) – Rigato (R). Trattamento preliminare del supporto con RÖFIX Primer PREMIUM.



### RÖFIX Rivestimento acrilico

Rivestimento murale strutturale

Rivestimento in pasta con elevato potere all'usura, elastico (organico) per facciate su sistemi di isolamento termico RÖFIX. Bianco e colorato. Rustico (V) – Rigato (R). Trattamento preliminare del supporto con RÖFIX Primer PREMIUM.

## RIVESTIMENTI MURALI



### RÖFIX Grassello di calce stagionato Stabilitura

Grassello di calce per uso comune.



### RÖFIX Malta Fina Stabilitura fine a base di grassello di calce

Intonaco di stabilitura a base grassello di calce e sabbie selezionate per interni.



### RÖFIX Malta Fina FIBRO Stabilitura fine fibrorinforzata a base di grassello di calce

Intonaco di stabilitura minerale, bianco naturale, pronto all'uso a base grassello di calce, aggregati silicei e fibre in polipropilene. Solo per interni su intonaci di fondo.



### RÖFIX PP 403 MULTI Velatura ai silossani

RÖFIX PP 403 MULTI come prodotto universale può essere utilizzato in molteplici campi. Oltre alla funzione di una velatura classica RÖFIX PP 403 MULTI è utilizzabile come protettivo trasparente di superfici minerali ed organici. Per impieghi in esterni si consiglia di migliorare il prodotto con RÖFIX Film protettivo EXTRA.



### RÖFIX PP 405 HYDROPHOB Impregnante ai silossani

Impregnante superficiale incolore, idrorepellente (a base di nano-emulsione siliconica). Con forte effetto idrofobizzante per superfici minerali.



# RISANAMENTO/ RESTAURO/ BIOEDILIZIA

## » MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ

Se utilizzati o trascurati per molti anni, gli edifici finiscono per perdere di qualità e di comfort. Un risanamento e una ristrutturazione professionale sono in grado di aumentare la qualità dei locali abitativi o lavorativi, riducendo il consumo di energia e migliorando l'ambiente. Con il suo vasto portfolio di sistemi di qualità per risanamenti e ristrutturazioni, RÖFIX è il partner ideale per progetti di ristrutturazione ambiziosi. Affidandovi a RÖFIX, potete sia contare su un'esperienza pluriennale nel settore, sia avvalervi di una consulenza personale. RÖFIX è un partner affidabile per tutti i progetti di risanamento, sistemazione di facciate e rinnovamento di edifici protetti.

### RÖFIX Risanamento/Restauro/Bioedilizia

- Una consulenza personale per individuare la soluzione che più fa al caso vostro
- Sistemi completi per risolvere qualsiasi problema, come ad esempio umidità, formazione di muffa, ponti termici e infiltrazioni d'acqua
- Prodotti speciali per la conservazione e il restauro di opere in muratura storiche nel rispetto dei requisiti vigenti per la tutela del patrimonio storico

## » RÖFIX SISTEMI DI RISANAMENTO IN SINTESI

Denominazione sistema	RS1	RS2	RS3	SanoCalce
Sistemi di risanamento				
Caratteristiche	Sistema di risanamento tradizionale	Sistema di risanamento a doppio strato	Sistema di risanamento monoprodotto	Sistema di risanamento a base NHL
Campo di applicazione				
Carico di umidità	alto	alto	alto	medio
Carico salino	basso	alto	basso	medio
Componenti di sistema	RÖFIX Primer risanante RÖFIX 671 RÖFIX 640 RÖFIX 345 RÖFIX Pittura ai silicati per esterni	RÖFIX 671 RÖFIX 648 RÖFIX 640 RÖFIX 345 RÖFIX Pittura ai silicati per esterni	RÖFIX 650 RÖFIX Pittura ai silicati per esterni	RÖFIX Primer risanante (RÖFIX SanoCalce Fondo) RÖFIX SanoCalce Intonaco RÖFIX SanoCalce Finitura RÖFIX Pittura ai silicati per esterni

## RISANAMENTO/RESTAURO/BIOEDILIZIA



### RÖFIX 671

Malta da rinzafo antisale per risanamento

Per la preparazione dei fondi di murature umide e/o con effluorescenze saline. Va applicata con copertura di ca. 60 % della superficie. Elevata resistenza ai sali. Rispetta la direttiva WTA 2-9-04/D. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX 675

Malta da rinzafo a base calce idraulica naturale

Malta a base di calce idraulica naturale NHL5 (secondo EN 459-1) ed aggregati silicei, priva di cemento Portland per la preparazione di supporti storici. Si applica sull'intera superficie.



### RÖFIX Alghicida Primer speciale

Soluzione biocida pronta all'uso, applicabile a rullo o pennello, per risanamento di facciate o altre superfici infestate da alghe, licheni o funghi. Privo di solventi.



### RÖFIX Antisale Primer speciale

Convertitore di sali (solfati e cloruri) da solubili a insolubili. A base di fosfato di bario, viene utilizzato per il trattamento preliminare di murature con elevata presenza di solfati e cloruri.



### RÖFIX Primer risanante Primer speciale

Per irrobustire vecchi fondi e per limitare la migrazione dei sali verso i sistemi di risanamento RÖFIX. A base di silicati di potassio. Per migliorare l'idrorepellenza di vecchi intonaci.



### RÖFIX Cavastop Barriera contro l'umidità di risalita capillare

Liquido a base di caucciù per la formazione di barriera orizzontale contro l'umidità di risalita. Conforme agli standard WTA Sistema intonaco da risanamento 2004.



### RÖFIX 635

Intonaco osmotico per impermeabilizzazioni a spessore

Impermeabilizzante minerale a base trass/cemento. Intonaco per l'impermeabilizzazione rigida di superfici in calcestruzzo o in muratura anche a pressione idrostatica positiva e negativa fino a 1,5 bar. In combinazione con RÖFIX 636 per il risanamento di murature interraste. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX 636

Malta osmotica impermeabilizzante

Impermeabilizzante minerale, rigido, a base cemento. Impermeabilizzazione contro l'umidità in ambienti interrati, acque in pressione negativa e positiva fino a 1,5 bar. Da usare anche in combinazione con RÖFIX 635.



### RÖFIX SanoCalce Fondo Rinzafo antisale a base di NHL5

Aggrappante/Intonaco di compensazione macroporoso (ad es. in caso di importante presenza di nitrati, cloruri e solfati). Conforme agli standard WTA Sistema intonaco da risanamento 2004. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX SanoCalce Intonaco

Intonaco macroporoso risanante a base di NHL5

Intonaco macroporoso risanante monostrato per vecchi e nuovi edifici con medi carichi di umidità e sali (ad es. nitrati, cloruri, solfati). Conforme agli standard WTA Sistema intonaco da risanamento 2004. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX SanoCalce Intonaco CAM

Intonaco macroporoso risanante a base di NHL5

Intonaco macroporoso risanante monostrato per vecchi e nuovi edifici con medi carichi di umidità e sali (ad es. nitrati, cloruri, solfati). Conforme agli standard WTA Sistema intonaco da risanamento 2004. Conforme alla UNI EN 998-1. Con contenuto di materiale riciclato del 20%.



### RÖFIX SanoCalce Finitura Finitura risanante a base di NHL5

Intonaco di finitura altamente traspirante. Indicato per cicli di risanamento e dove è richiesta una finitura altamente traspirante (edifici storici).

## RISANAMENTO/RESTAURO/BIOEDILIZIA



### RÖFIX SanoCalce Finitura CAM

Finitura risanante a base di NHL5

Intonaco di finitura altamente traspirante. Indicato per cicli di risanamento e dove è richiesta una finitura altamente traspirante (edifici storici). Con contenuto di materiale riciclato del 20%.



### RÖFIX 345

Finitura risanante a base calce idraulica

Intonaco di finitura altamente traspirante. Indicato per interventi di risanamento. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX 640

Intonaco da risanamento deumidificante

Intonaco di fondo risanante per murature con problemi di umidità e salinità (ad es. nitrati, cloruri, solfati). Dotato di elevata lavorabilità. Conforme agli standard WTA Sistema intonaco da risanamento 2004. Conforme alla UNI EN 998-1.

## » RÖFIX RENOPOR® – IL SISTEMA DI RISANAMENTO A PANNELLI

### Per problemi di

- Condensa
- Muffa
- Efflorescenza
- Ponte termico
- Isolamento dall'esterno (edifici con facciate vincolate)



### RÖFIX 648

Intonaco antisale

Intonaco di compensazione risanante (ad es. per ripristinare le fughe e grossi vuoti prima dell'applicazione dell'intonaco di fondo risanante). Conforme agli standard WTA Sistema intonaco da risanamento 2004. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX 650

Intonaco risanante bianco

Intonaco macroporoso risanante monostrato per situazioni con medi carichi di umidità e sali (ad es. nitrati, cloruri, solfati). Tre prodotti in uno: rinzaffo, intonaco e finitura. Conforme agli standard WTA Sistema intonaco da risanamento 2004. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX Renopor®

Collante e rasante specifico

Collante e rasante minerale, permeabile al vapore nonché rivestimento frattazzabile per il sistema RÖFIX Renopor. Contemporaneamente collante e rivestimento fine frattazzabile da armare – in combinazione con RÖFIX P50 Rete di armatura. Granulometria: 1 mm. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX Renopor® I

Pannello isolante per interni 060

Pannello in silicato di calcio isolante per interni 060, permeabile al vapore, attivo capillarmente per sistema RÖFIX Renopor. Incombustibile, minerale, ecologico, elevata permeabilità al vapore. Prodotto RÖFIX certificato con marchio IBR.



### RÖFIX Renopor® S

Lastra antisale

Lastra antisale 060, permeabile al vapore, attiva capillarmente per il sistema RÖFIX Renopor. Incombustibile, elevato potere accumulativo dei sali, minerale, ecologico, elevata permeabilità al vapore. Prodotto RÖFIX certificato con marchio IBR.



### RÖFIX Renopor®

Intradosso di finestra

Pannello Renopor sagomato per intradossi di finestra nel sistema RÖFIX Renopor. Pannello isolante per interni 060 permeabile al vapore, attivo capillarmente, incombustibile, minerale, ecologico con elevata permeabilità al vapore. Prodotto RÖFIX certificato con marchio IBR.

## RISANAMENTO/RESTAURO/BIOEDILIZIA



### RÖFIX Renopor®

Accessorio cuneiforme per soffitti

Pannello Renopor sagomato per l'isolamento termico dell'intradosso solaio piano. Pannello isolante per interni 060 permeabile al vapore, attivo capillarmente. Incombustibile, minerale, ecologico con elevata permeabilità al vapore. Prodotto RÖFIX certificato con marchio IBR.



### RÖFIX 952

Malta colorata a base di calce idraulica naturale NHL5

Malta colorata in polvere, premiscelata, a base di calce idraulica naturale NHL5, sabbia calcarea e pigmenti naturali. Classificata M5 secondo UNI EN 998-2.



### RÖFIX Belit

Malta per restauro

Malta da restauro per il ripristino di manufatti in pietra artificiale o cemento decorativo, anche mediante stampi in silicone o altro. Esente da cemento Portland, a base di legante naturale (romancement), NHL e aggregati pregiati. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX Belit

Finitura

Finitura da restauro indicata soprattutto per manufatti in pietra artificiale o cemento decorativo. Esente da cemento Portland, a base di legante naturale (romancement), NHL e aggregati pregiati. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX PRONTO

Premiscelato naturale rapido ad utilizzo universale

Premiscelato naturale rapido a base di Romancement per ambienti interni ed esterni. È una malta idonea per il fissaggio rapido e ad alta resistenza di ringhiere, infissi, cardini, guaine e scatole per impianti elettrici. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX CalceClima® Zoccolatura

Intonaco da zoccolatura a base di calce idraulica naturale NHL5

Intonaco per zoccolature a base di calce idraulica naturale, per ambienti interni ed esterni, solfato-resistente, ecologico, risanante, specifico per bioedilizia. Prodotto che ha ottenuto la prestigiosa certificazione „natureplus“ (numero di licenza 0801-077-9001). Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX Hydraulkalk-Sockelputz

HK-Sockelputz

Malta macroporosa a base NHL5 secondo UNI EN 459-1, per la realizzazione monostrato di zoccolature con risalita capillare, per applicazioni a mano. Esente da cemento Portland è specialmente indicata per il restauro di manufatti storici, anche vincolati dalle Soprintendenze.



### RÖFIX 695

Intonaco a mano per restauro a base calce idraulica naturale NHL5

Intonaco di fondo a base calce idraulica naturale NHL5 secondo UNI EN 459-1. Lavorazione a mano. Esente da cemento Portland. È particolarmente indicato per il restauro di manufatti storici, anche vincolati dalle Soprintendenze.



### RÖFIX 696

Intonaco per restauro a base calce idraulica naturale NHL5

Intonaco di fondo a base calce idraulica naturale NHL5 secondo UNI EN 459-1, particolarmente indicato per lavorazione a macchina. Esente da cemento Portland, è particolarmente indicato per il restauro di manufatti storici, anche vincolati dalle Soprintendenze.



### RÖFIX NHL3,5

Calce idraulica naturale sec. UNI EN 459-1

Calce idraulica naturale NHL secondo UNI EN 459-1. Legante per il confezionamento in cantiere di malte, massetti e intonaci. Particolarmente indicata per il restauro di manufatti storici, anche vincolati dalle Soprintendenze.



### RÖFIX NHL5

Calce idraulica naturale sec. UNI EN 459-1

Calce idraulica naturale NHL5 secondo UNI EN 459-1. Legante per il confezionamento in cantiere di malte, massetti e intonaci. Particolarmente indicata per il restauro di manufatti storici, anche vincolati dalle Soprintendenze.



### RÖFIX SEMIBELIT

Legante per confezionamento di malte

Legante a presa rapida per ricette a base di roman cement. Particolarmente adatto per restauri storici.

## RISANAMENTO/RESTAURO/BIOEDILIZIA



### RÖFIX Renostar® Rasante minerale fibrorinforzato universale

Rasante fibrorinforzato, a base di calce aerea, cemento bianco, sabbia marmorea, idoneo alla rasatura di supporti storici e vecchi sistemi di isolamento in combinazione con RÖFIX P50 Rete di armatura. Spessori d'applicazione in un unico strato da 1 a 10 mm grazie alla sua buona tissotropia. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX Renoplus® Rasante universale per restauro

Rasante universale e intonaco di compensazione a base di calce aerea, cemento bianco, inerte calcareo, idoneo alla rasatura di supporti storici e con vecchie pitture e rivestimenti in combinazione con RÖFIX P50 Rete di armatura. Spessori d'applicazione in un unico strato da 3 a 30 mm grazie alla sua elevatissima tissotropia. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX Renoplus CAM® Rasante universale per restauro

Rasante universale e intonaco di compensazione a base di calce aerea, cemento bianco, inerte calcareo, idoneo alla rasatura di supporti storici e con vecchie pitture e rivestimenti in combinazione con RÖFIX P50 Rete di armatura. Spessori d'applicazione in un unico strato da 3 a 30 mm grazie alla sua elevatissima tissotropia. Conforme alla UNI EN 998-1. Con contenuto di materiale riciclato del 20%.



### RÖFIX Renofino® Finitura universale per restauro

Rasante universale a base di calce aerea, cemento bianco, polvere di marmo, grazie alla sua elevatissima permeabilità al vapore ( $\mu$  10), è idoneo alla rasatura di supporti storici e intonaci base calce, calce/cemento; spessori d'applicazione in un unico strato da 1 a 10 mm grazie alla sua buona tissotropia. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX Renofinish® Lisciatura universale per interni ed esterni

Finitura liscia universale a base di calce aerea, cemento bianco, polvere di marmo, dispersioni e additivi per migliorare la lavorazione. Idonea per lisciature di intonaci di fondo a base calce, calce/cemento, calce/gesso. È indicata anche per la lisciatura di superfici in calcestruzzo e lastre per sistemi a secco. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX 350 Lisciatura alla calce

Finitura liscia a base di calce aerea e polvere di marmo per lisciature di intonaci di fondo. Esente da cemento Portland e con elevata permeabilità al vapore. È particolarmente indicata per il restauro di manufatti storici, anche vincolati dalle Soprintendenze.



### RÖFIX 380 Stabilità, intonaco civile a base di calce idraulica naturale NHL5

Stabilità, a base di calce idraulica naturale NHL5 secondo UNI EN 459-1. Esente da cemento e con elevata permeabilità al vapore. È particolarmente indicata per il restauro di manufatti storici, anche vincolati dalle Soprintendenze. Disponibile in due granulometrie.



### RÖFIX 530 Intonaco di fondo a base calce aerea

Intonaco di fondo ecologico a base calce aerea e legante idraulico. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX 530 CAM Intonaco di fondo a base calce aerea

Intonaco di fondo ecologico a base calce aerea e legante idraulico. Conforme alla UNI EN 998-1. Con contenuto di materiale riciclato del 20%.



### RÖFIX CalceClima® Rinzafo inzafo a base calce idraulica naturale NHL5

Rinzafo ecologico esente da cemento Portland a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) e calce aerea. Prodotto che ha ottenuto la prestigiosa certificazione „natureplus“ (numero di licenza 0801-077-9001). Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX CalceClima® Rinzafo CAM inzafo a base calce idraulica naturale NHL5

Rinzafo ecologico esente da cemento Portland a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) e calce aerea. Prodotto che ha ottenuto la prestigiosa certificazione „natureplus“ (numero di licenza 0801-077-9001). Conforme alla UNI EN 998-1. Con contenuto di materiale riciclato del 20%.



### RÖFIX CalceClima® Ambiente Intonaco a base calce idraulica naturale NHL5

Intonaco di fondo per ambienti interni a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) e canapa. Indicato per la bioedilizia e con spiccate qualità di igroregolazione naturale. Ha ottenuto la certificazione „natureplus“ (numero di licenza 0801-077-9001). Conforme alla UNI EN 998-1.

## RISANAMENTO/RESTAURO/BIOEDILIZIA



### RÖFIX CalceClima® Ambiente CAM

Intonaco a base calce idraulica naturale NHL5

Intonaco di fondo per ambienti interni a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) e canapa. Indicato per la bioedilizia e con spiccate qualità di igroregolazione naturale. Ha ottenuto la certificazione „natureplus“ (numero di licenza 0801-077-9001). Conforme alla UNI EN 998-1. Con contenuto di materiale riciclato del 20%.



### RÖFIX CalceClima® Canapa Finitura

Rivestimento fine a base calce idraulica naturale NHL5 e canapa

Finitura per ambienti interni a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) e canapa. Indicato per la bioedilizia. Ha ottenuto la certificazione „natureplus“ (numero di licenza 0801-077-9001). Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX CalceClima® Canapa Intonaco

Intonaco a base calce idraulica naturale NHL5 e canapa

Intonaco di fondo per ambienti interni a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) e canapa. Indicato per la bioedilizia e con spiccate qualità di igroregolazione naturale. Ha ottenuto la certificazione „natureplus“ (numero di licenza 0801-077-9001). Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX CalceClima® Fino

Rivestimento fine a base calce idraulica naturale NHL5

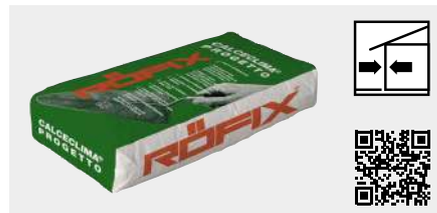
Finitura per ambienti interni ed esterni („I“ interni, „E“ esterni) a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) e calce aerea. Indicato per la bioedilizia ed è il supporto ideale per pitture ai silicati e alla calce. Ha ottenuto le certificazioni „natureplus“ (numero di licenza 0801-077-9001) e „ANAB“. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX CalceClima® Thermo

Intonaco termoisolante base calce idraulica naturale NHL5

Intonaco di fondo termoisolante ecologico a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) e inerte isolante naturale. Ottima conducibilità termica ( $\mu$  ca. 0,074 W/mK valore misurato) applicabile a macchina o a mano. Ha ottenuto le certificazioni „natureplus“ (numero di licenza 0806-077-9002) e „ANAB“. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX CalceClima® Progetto

Intonaco per facciate a base di calce idraulica naturale NHL5

Intonaco di fondo ecologico per ambienti esterni a base NHL5 secondo UNI EN 459-1. Grazie alla sua buona idrofobia, è un intonaco molto indicato per la realizzazione di facciate. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX Intonatura

Intonaco di fondo a base calce aerea e NHL5

Intonaco di fondo ecologico a base di calce aerea ed NHL5. Prodotto che ha ottenuto la prestigiosa certificazione etica e ambientale „ANAB“. Conforme alla UNI EN 998-1.



### RÖFIX Grassello di calce stagionato

Stabilitura

Grassello di calce per il confezionamento di pitture pregiate o di intonaci per restauro di manufatti storici, anche vincolati dalle Soprintendenze. Disponibile con due diverse stagionature: 3 anni (art. 2000153019), 6 anni (art. 2000152978). Conforme alla UNI EN 459-1.



### RÖFIX Striscia adesiva per ripristino delle fessure

Nastro autoadesivo a base di gomma butilica con velo di rivestimento non tessuto, per sigillatura di fessure. Utile sia per prevenire la formazione di fessure in facciata, sia per coprire fessure esistenti causate dall'accostamento di materiali diversi (ad es. laterizio-CLS). Larghezza 10 cm, spessore 1,5 mm.



## RISANAMENTO/RESTAURO/BIOEDILIZIA



### RÖFIX SismaDur FRCM

Malta strutturale a base NHL per rinforzi a basso spessore

Malta strutturale a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) per interventi di rinforzo a basso spessore in abbinamento a reti d'armatura di diversa natura nei sistema FRCM (Fiber Reinforced Cementitious Matrix) e nel sistema RÖFIX Sisma AS (antisfondellamento). Grazie alla calce è particolarmente indicata per consolidare muraure storiche. Conforme alla UNI EN 998-1, 998-2 (M15) e UNI EN 1504-3 (R2) con attestazione 2+.



### RÖFIX SismaDur FRCM CAM

Malta strutturale a base NHL per rinforzi a basso spessore

Malta strutturale a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) per interventi di rinforzo a basso spessore in abbinamento a reti d'armatura di diversa natura nei sistema FRCM (Fiber Reinforced Cementitious Matrix) e nel sistema RÖFIX Sisma AS (antisfondellamento). Grazie alla calce è particolarmente indicata per consolidare muraure storiche. Conforme alla UNI EN 998-1, 998-2 (M15) e UNI EN 1504-3 (R2) con attestazione 2+. Con contenuto di materiale riciclato del 20%.



### RÖFIX SismaDur 10

Intonaco strutturale a base NHL

Malta strutturale fibrorinforzata a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) per interventi di rinforzo su murature in abbinamento a reti d'armatura, anche nel sistema CRM (Composite Reinforced Mortar). Grazie alla calce è particolarmente indicata per consolidare murature storiche. Conforme alla UNI EN 998-1 e 2 (M10, attestazione 2+).



### RÖFIX SismaDur 18

Intonaco strutturale a base NHL

Malta strutturale fibrorinforzata a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) per interventi di rinforzo su murature in abbinamento a reti d'armatura, anche nel sistema CRM (Composite Reinforced Mortar). Grazie alla calce è particolarmente indicata per consolidare murature storiche. Conforme alla UNI EN 998-1 e 2 (M15, attestazione 2+).



### RÖFIX SismaDur 18 CAM

Intonaco strutturale a base NHL

Malta strutturale fibrorinforzata a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) per interventi di rinforzo su murature in abbinamento a reti d'armatura, anche nel sistema CRM (Composite Reinforced Mortar). Grazie alla calce è particolarmente indicata per consolidare murature storiche. Conforme alla UNI EN 998-1 e 2 (M15, attestazione 2+). Con contenuto di materiale riciclato del 20%.



### RÖFIX SismaDur 20

Intonaco strutturale a base NHL

Malta strutturale fibrorinforzata a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) per interventi di rinforzo su murature in abbinamento a reti d'armatura, anche nel sistema CRM (Composite Reinforced Mortar). Grazie alla calce è particolarmente indicata per consolidare murature storiche. Conforme alla UNI EN 998-1 e 2 (M20, attestazione 2+).



### RÖFIX SismaDur 30

Intonaco strutturale a base NHL

Malta strutturale fibrorinforzata a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) per interventi di rinforzo su murature in abbinamento a reti d'armatura, anche nel sistema CRM (Composite Reinforced Mortar). Grazie alla calce è particolarmente indicata per consolidare murature storiche. Conforme alla UNI EN 998-1 e 2 (M30, attestazione 2+).



### RÖFIX SismaDur Iniezione 15

Malta da iniezione a base NHL

Malta da iniezione a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) per interventi di rinforzo su murature „a sacco“. Grazie alla calce è particolarmente indicata per consolidare murature storiche. Conforme alla UNI EN 998-2 e classificata M15.

## RISANAMENTO/RESTAURO/BIOEDILIZIA



### RÖFIX Belit Solido 12

Intonaco strutturale a base NHL – Romancement

Malta strutturale a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) e Romancement per interventi di rinforzo su murature in abbinamento a reti d'armatura, anche nel sistema CRM (Composite Reinforced Mortar). Grazie alla calce e al Romancement, è particolarmente indicata per consolidare murature storiche, anche vincolate dalle Soprintendenze. Prodotto che ha ottenuto la prestigiosa certificazione „ANAB“. Conforme alla UNI EN 998-1 e 2 (M10, attestazione 2+).



### RÖFIX Belit Solido 15

Intonaco strutturale a base NHL – Romancement

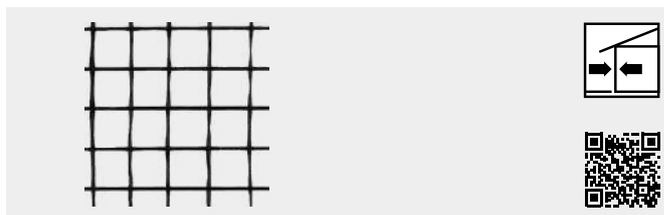
Malta strutturale a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) e Romancement per interventi di rinforzo su murature in abbinamento a reti d'armatura, anche nel sistema CRM (Composite Reinforced Mortar). Grazie alla calce e al Romancement, è particolarmente indicata per consolidare murature storiche, anche vincolate dalle Soprintendenze. Conforme alla UNI EN 998-1 e 2 (M15, attestazione 2+).



### RÖFIX Belit Iniezione 8

Malta da iniezione a base di calce idraulica naturale NHL5

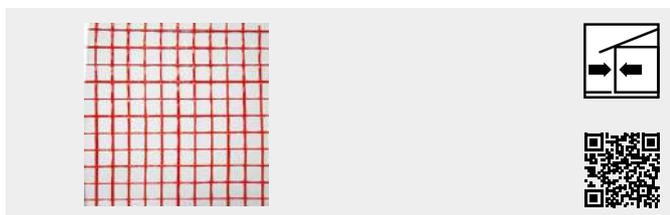
Malta da iniezione a base NHL5 (secondo UNI EN 459-1) per interventi di rinforzo su murature „a sacco“. Grazie alla calce e all'assenza di cemento Portland, è particolarmente indicata per consolidare murature storiche, anche vincolate dalle Soprintendenze. Conforme alla UNI EN 998-2 e classificata M5.



### RÖFIX SismaNet Basalt 220

Rete strutturale in fibra di basalto AR

Rete strutturale biassiale, bilanciata a maglia 25x25 mm, 220g/m<sup>2</sup> in fibra di basalto apprettata A/R, ideale per il rinforzo, l'aniribaltamento di murature e l'antifondellamento di solai con il sistema SISMA AS.



### RÖFIX SismaNet AS 38

Rete strutturale in fibra di vetro AR

Rete strutturale antisfondellamento bidirezionale bilanciata in fibra di vetro e zirconio apprettata AR (25x25 mm, 280 g/m<sup>2</sup>) per il sistema RÖFIX Sisma AS. Resistenza a trazione ca. 42 kN/m (ordito e trama).



### RÖFIX Sisma AS set fissaggio

Per solai in laterocemento

Set di fissaggio meccanico della rete composto da RÖFIX Vite autofilettante per CLS 7,5x100x70 mm in acciaio cementato a zincatura bianca 5µm (ISO 4042) e RÖFIX Piatto di ancoraggio D 70 mm in acciaio rivestito in lamiera prezinata.



### RÖFIX Sisma AS set fissaggio

Per solai acciaio-laterizio

Set di fissaggio meccanico della rete composto da RÖFIX Vite autofilettante per acciaio 6,3x60 mm in acciaio cementato a zincatura bianca 5µm (ISO 4042) e RÖFIX Piatto di ancoraggio D 70 mm in acciaio rivestito in lamiera prezinata.

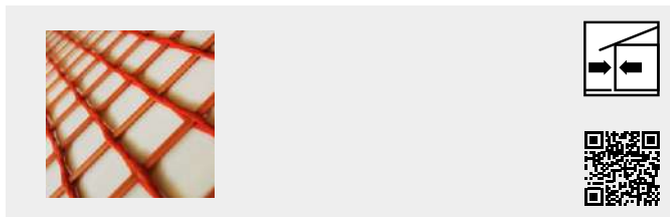


### RÖFIX Sisma AS set fissaggio

Perimetrale

Set per fissaggio squadretta perimetrale di sistema antisfondellamento, sia per solai in laterocemento, sia per solai in acciaio e laterizio, costituita da una squadretta a 5 fori in acciaio zincato 120x35 mm da fissare alle pareti perimetrali, tassello universale 4 vie in Nylon Ø8 mm e vite 6x70 mm.

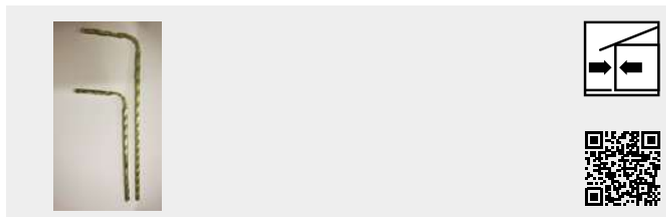
## RISANAMENTO/RESTAURO/BIOEDILIZIA



### RÖFIX Sisma OLY MESH GLASS 66x66 L

Rete monolitica, preformata, bidirezionale in fibra di vetro per intonaci armati CRM

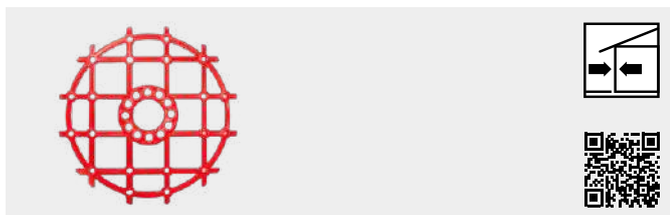
Rete strutturale preformata maglia 66x66 mm, 465 g/m<sup>2</sup> in fibra di vetro GFRP per il rinforzo e il consolidamento di murature, ideale e conforme al sistema CRM (Composite Reinforced Mortar) secondo Linea Guida per la identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione dei sistemi a rete preformata in materiali compositi fibrorinforzati a matrice polimerica da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti con la tecnica dell'intonaco armato CRM.



### RÖFIX Sisma OLY ROD GLASS L

Connettori ad L preformati in fibra di vetro

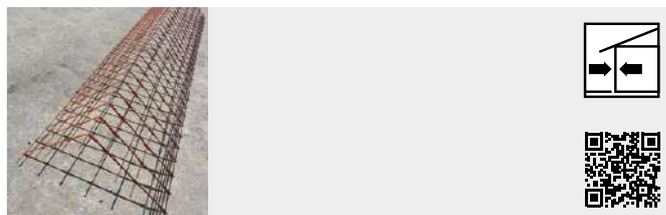
Connettore ad L preformato, ad aderenza migliorata, Ø 7 mm, lunghezza 10x10-20-30-40-50-60-70-80-90-100 cm (lato lungo). È idoneo e indicato per le connessioni dei sistemi di rinforzo e consolidamento di murature.



### RÖFIX Sisma OLY MESH CONNECT

Fazzoletto di ripartizione per connettori

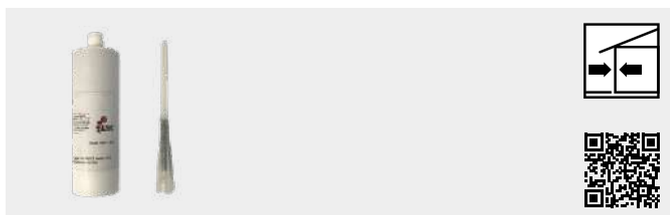
Fazzoletto di ripartizione per connettori dei sistemi di rinforzo e consolidamento di murature CRM (Composite Reinforced Mortar). Dimensioni 15x15 cm, maglia 33x33 mm.



### RÖFIX Sisma OLY MESH CORNER GLASS 66x66 L

Angolare preformato in rete di fibra di vetro

Angolare a 90° preformato, maglia 66x66 mm, 465 g/m<sup>2</sup> in fibra di vetro GFRP per garantire continuità di prestazioni meccaniche della rete RÖFIX Sisma OLY MESH GLASS 66x66 L in corrispondenza di angoli, finestre e porte nel rinforzo e consolidamento di murature. L'angolare è conforme al sistema CRM (Composite Reinforced Mortar) secondo "Linea Guida per la identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione dei sistemi a rete preformata in materiali compositi fibrorinforzati a matrice polimerica da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti con la tecnica dell'intonaco armato CRM.



### RÖFIX Sisma OLY RESIN I

Resina vinilestere senza stirene bicomponente per ancoraggi

Resina poliestere, senza stirene, bi-componente, non nociva, per carichi medi e leggeri, per fissaggi in calcestruzzo, muratura piena e laterizi forati. Idonea e indicata per il fissaggio dei connettori RÖFIX Sisma OLY ROD GLASS nei sistemi di rinforzo e consolidamento di murature.



### RÖFIX Sisma Fixing Cage

Gabbietta contenitiva 1000 mm tagliabile a misura

Gabbietta metallica contenitiva per l'inghisaggio di connettori su murature realizzate in blocchi forati e tamponatura a doppio paramento. Adatta per l'inghisaggio dei connettori preformati in fibra di vetro RÖFIX Sisma OLY ROD GLASS L.



### RÖFIX Erdbeben Spindel Elibarre

RÖFIX Sisma Mandrino Elibarre

Attrezzo speciale per elettrotensili con attacco SDS, che si utilizza per installare a secco le RÖFIX Sisma Elibarre nel preforo predisposto.



### RÖFIX Sisma Elibarre 304

Barre elicoidali in acciaio inox AISI 304 trafilate a freddo

Barre elicoidali in acciaio inox AISI 304 trafilate a freddo disponibili in diversi diametri: Ø 6, 8, 10, 12 mm. Tra i vari usi nelle murature ricordiamo: la stitatura armata dei giunti, la cucitura di lesioni e degli incroci, la diatonatura. E' possibile, inoltre, utilizzarle come connettori nei rinforzi strutturali e per solidarizzare i tamponamenti alla struttura portante in C.A.

## RISANAMENTO/RESTAURO/BIOEDILIZIA



### RÖFIX Sisma Elibarre 316

Barre elicoidali in acciaio inox AISI 316 trafilate a freddo

Barre elicoidali in acciaio inox AISI 316 trafilate a freddo disponibili in diversi diametri: Ø 6, 8, 10, 12 mm. Tra i vari usi nelle murature ricordiamo: la stilatura armata dei giunti, la cucitura di lesioni e degli incroci, la diafonatura. E' possibile, inoltre, utilizzarle come connettori nei rinforzi strutturali e per solidarizzare i tamponamenti alla struttura portante in C.A.



# SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO

## » QUALITÀ E SISTEMI COLLAUDATI

Isolamento termico e riqualificazione energetica con un sistema di isolamento termico efficiente: è questo il segreto per realizzare edifici a basso consumo energetico e più confortevoli, nel rispetto dell'ambiente. Per realizzare un buon sistema composito di isolamento termico, è fondamentale scegliere un sistema con prodotti perfettamente coordinati tra loro, che uniscano caratteristiche tecniche, dettagli consoni e un alto grado di specializzazione. Da decenni, RÖFIX è leader nella fornitura di sistemi compositi di isolamento termico ed offre un'ampia gamma di sistemi certificati, con all'attivo milioni di metri quadrati installati, presentandosi così anche in questo settore come partner competente e affidabile.

### RÖFIX Sistemi di isolamento termico

- Gamma completa di sistemi compositi di isolamento termico
- Sistemi certificati con numerosi materiali isolanti per qualsiasi esigenza
- Esperienza decennale in tutta Europa, con milioni di metri quadrati all'attivo
- Consulenza tecnica e formazione
- Ricerca e innovazione tecnologica continua

## » NOVITÀ

### RÖFIX StoneEtics® –

#### Sistema di isolamento termico a cappotto con rivestimenti pesanti

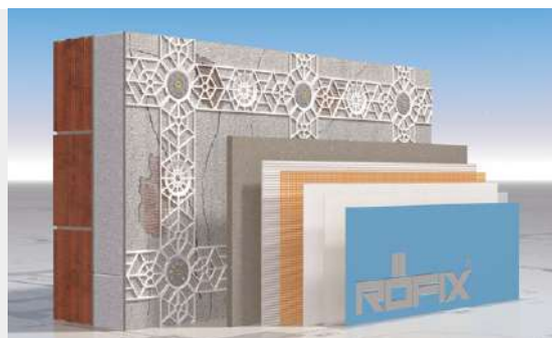
- Funzionalità ed estetica
- Sicurezza e statica
- Sostenibilità e benessere
- Materiali locali



### RÖFIX RenEtics® –

#### Sistema di risanamento su vecchi sistemi di isolamento termico

- Vecchie facciate in sicurezza
- Sistema robusto
- Elimina l'effetto cuscino
- Non serve demolire il vecchio cappotto



## » COMPONENTI DEI SISTEMI

Collanti/rasanti e caratteristiche		Spessore minimo d'intonaco	Resistenza agli urti con un strato di rete	Resist. agli urti con due strati di rete	Colore	Tipo
RÖFIX Polystar® Collante e rasante bianco naturale		3 mm	II (4-8 Joule)	I (> 10 Joule)	bianco	++
RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante		5 mm	I (10-15 Joule)	I (> 15 Joule)	bianco	+++
RÖFIX Poly LIGHT Collante e rasante		5 mm	II (5-10 Joule)	I (> 10 Joule)	bianco naturale	+++
RÖFIX Unistar® POR Collante e rasante		5 mm	II (3-6 Joule)	I (> 10 Joule)	bianco	++
RÖFIX W50 Collante e rasante grigio base cemento		3 mm	II (4-8 Joule)	I (> 10 Joule)	grigio	++
RÖFIX Unistar® BASIC NHL Collante e rasante		5 mm	II (5-10 Joule)	I (> 10 Joule)	beige/bianco	++
Pannelli isolanti e caratteristiche		Spessore isolamento da/a	Dimensioni	Valore Lambda	Neutralità tensioni	Massa volumica
RÖFIX EPS-F 031 GREY Pannello isolante per facciate, grigio		20 a 80 mm	1.000x500 mm	0,031 W/mK	+	~ 15 kg/m <sup>3</sup>
RÖFIX EPS-F 036 Pannello isolante per facciate, bianco		20 a 360 mm	1.000x500 mm	0,036 W/mK	+	~ 15 kg/m <sup>3</sup>
RÖFIX EPS-F 031 RELAX Pannello isolante grigio, con tagli antitensioni		80 a 300 mm	1.000x500 mm	0,031 W/mK	+++	~ 15 kg/m <sup>3</sup>
RÖFIX MINOPOR® Pannello a base di idrati di silicato di calcio		60 a 300 mm	600x390 mm	0,043 W/mK	+++	~ 115 kg/m <sup>3</sup>
RÖFIX FIRESTOP 034 RÖFIX FIRESTOP 035 RÖFIX FIRESTOP 034 Pannello isolante per facciate in lana di roccia		60 a 200 mm 80 a 200 mm 50 a 200 mm	1.200x600 mm 1.200x600 mm 1.200x600 mm	0,034 W/mK 0,035 W/mK 0,034 W/mK	+++ +++ +++	~ 80 kg/m <sup>3</sup> ~ 78 kg/m <sup>3</sup> ~ 90 kg/m <sup>3</sup>
RÖFIX CORKTHERM 040 Pannello isolante per facciate in sughero		30 a 300 mm	1.000x500 mm	0,040 W/mK	+++	~ 120 kg/m <sup>3</sup>
RÖFIX WOFITHEM DRY 110 RÖFIX WOFITHEM DRY 140 Pannello isolante in fibra di legno		60 a 240 mm 60 a 200 mm	1.200x400 mm 1.325x600 mm	0,037 W/mK 0,040 W/mK	+++ +++	~ 110 kg/m <sup>3</sup> ~ 140 kg/m <sup>3</sup>
RÖFIX PURWALL Stifterite Class SK Pannello isolante per facciate PIR		20 a 200 mm	1.200x600 mm 1.200x600 mm 1.200x600 mm	0,027 W/mK - 0,024 W/mK	++ ++ +	~ 35 kg/m <sup>3</sup>
RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature		20 a 360 mm	1.000x500 mm	0,033 W/mK	+++	~ 30 kg/m <sup>3</sup>
Tasselli e caratteristiche		Spessori di isolamento fino a	Modalità di montaggio	A incasso spessore isolamento da 8 cm	Velocità / Impegno	Impiego univ. edifici da ristruttur.
RÖFIX ROCKET Tassello a vite		360 mm	a vite	EPS, MW, PU/PIR	+++	+++
RÖFIX NDS-8Z (ISOFOX) Tassello con chiodo in acciaio		200 mm	a chiodo	a filo	+++	+++
RÖFIX ROCKET WOOD Piatto tassello per legno		380 mm	a vite	EPS, MW, PU/PIR	+++	+++
RÖFIX EVO		300 mm	a vite e schiuma PU	EPS e PU/PIR >10 cm	+++	+++
Rivestimenti murali e caratteristiche		RÖFIX Mazzetta colori ColorDesign	Struttura e superficie	Resistenza allo sporco	Idrorepellenza	Permeabilità al vapore
Minerale	RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato e pittura* (es. PE 519 PREMIUM)	MEP* & mano di pittura	rustico e rigato 0,7 a 7 mm**	+++	+++	+++
	RÖFIX 750 Rivestimento a cazzuola e pittura* (es. PE 519 PREMIUM)	MEP* & mano di pittura	a cazzuola 4-7 mm u. 7-10 mm	+++	+++	+++
Rivestimenti murali in pasta	RÖFIX Rivestimento SiSi®/SiSi® KREATIV incl. RÖFIX Primer PREMIUM	SiSi®	rustico e rigato 0,5 a 6 mm***	+++	+++	+++
	RÖFIX Rivestimento ai silossani PROTECT incl. RÖFIX Primer PREMIUM	SHP	rustico 0,7 a 3 mm	+++	+++	+++
	RÖFIX Rivestimento ai silicati incl. RÖFIX Primer PREMIUM	SP	rustico e rigato 0,7 a 3 mm***	+++	++	+++
	RÖFIX Rivestimento acrilico/Acrid-Silossanico incl. RÖFIX Primer PREMIUM	KHP	rustico e rigato 0,7 a 3 mm***	+++	+++	++

+++ Consiglio RÖFIX ++ buona idoneità + funziona 🟢 criteri ambientali minimi 🟡 idonei per accedere al Superbonus 110 %

\* Criterio della scelta tinta è il tipo di rivestimento o murale (ai silicati, SiSi, ecc.). Il colore del rivestimento murale minerale deve essere adattato alla mano di pittura successiva \*\* Solo rustico (V) 0,7/1/1,5/2/3/4 e 7 mm \*\*\* Rustico (V) 1/1,5/2/3 mm e rigato (R) 2/3 mm; ulteriori granulometrie vedi capitolo RÖFIX Rivestimenti murali

## » COMPOSIZIONE DEI SISTEMI

	RÖFIX Prodotti	RÖFIX LIGHT	RÖFIX POLY	RÖFIX W50	RÖFIX FIRESTOP	RÖFIX MINO-POR®	RÖFIX CORK-THERM	RÖFIX WOFI-THERM	RÖFIX PURWALL
Collanti	RÖFIX Polystar® Collante e rasante bianco naturale	-	✓	-	-	-	-	-	-
	RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓
	RÖFIX POLY LIGHT Collante e rasante	✓	-	-	✓	-	-	-	✓
	RÖFIX Unistar® POR Collante e rasante	-	-	-	-	✓	-	-	-
	RÖFIX W50 Collante e rasante grigio base cemento	-	-	✓	-	-	-	-	-
	RÖFIX Unistar® BASIC NHL Collante e rasante	-	-	-	✓	-	✓	-	-
Materiale isolante	RÖFIX EPS-F 031 RELAX Pannello isolante grigio, con tagli anti-tensioni	✓	✓	-	-	-	-	-	-
	RÖFIX EPS-F 031 GREY Pannello isolante per facciate, grigio	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
	RÖFIX EPS-F 036 Pannello isolante per facciate, bianco	✓	✓	✓	-	-	-	-	-
	RÖFIX MINOPOR® Pannello a base di idrati di silicato di calcio	-	-	-	-	✓	-	-	-
	RÖFIX FIRESTOP 035/036 Pannello isolante per facciate in lana di roccia	-	-	-	✓	-	-	-	-
	RÖFIX CORKTHERM 040 Pannello isolante per facciate in sughero	-	-	-	-	-	✓	-	-
	RÖFIX WOFITHERM DRY 110/140 Pannello isolante in fibra di legno	-	-	-	-	-	-	✓	-
	RÖFIX PURWALL SK Pannello isolante per facciate PIR	-	-	-	-	-	-	-	✓
	RÖFIX EPS-P BASE Pannello per zoccolature	✓	✓	✓	✓	✓****	✓	✓	
Tasselli**	RÖFIX ROCKET Tassello a vite	✓	✓	✓	✓	✓***	✓***	✓***	✓
	RÖFIX NDS-8Z (ISOFOX) Tassello con chiodo in acciaio	✓	✓	✓	✓	-	✓***	✓***	✓
	RÖFIX ROCKET WOOD Piatto tassello per legno	✓	✓	✓	✓	-	✓***	✓***	✓
Rasanti	RÖFIX Polystar® incl. RÖFIX P50 Rete di armatura	-	✓	-	-	-	-	-	-
	RÖFIX Unistar® LIGHT incl. RÖFIX P50 Rete di armatura	✓	-	-	✓	-	-	✓	✓
	RÖFIX Poly LIGHT incl. RÖFIX P50 Rete di armatura	✓	-	-	✓	-	-	-	✓
	RÖFIX Unistar® POR incl. RÖFIX P50 Rete di armatura	-	-	-	-	✓	-	-	-
	RÖFIX W50 incl. RÖFIX P50 Rete di armatura	-	-	✓	-	-	-	-	-
	RÖFIX Unistar® BASIC NHL incl. RÖFIX P50 Rete di armatura	-	-	-	✓	-	✓	-	-
Minerale	RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato* (es. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX 750 Rivestimento a cazzuola e pittura* (es. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
Rivestimenti murali in pasta	RÖFIX Rivestimento SISI®/SISI® KREATIV incl. RÖFIX Primer PREMIUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX Rivestimento ai silossani PROTECT incl. RÖFIX Primer PREMIUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX Rivestimento ai silicati incl. RÖFIX Primer PREMIUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓
	RÖFIX Rivestimento acrilico/Acrid-Silosanico incl. RÖFIX Primer PREMIUM	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓

criteri ambientali minimi idonei per accedere al Superbonus 110 %

\* Presuppone l'idoneità sul supporto vero e proprio \*\* La scelta dei tasselli dipende dal tipo di supporto \*\*\* Montaggio di tasselli incassati impossibile (o, eventualmente e, rivolgersi a RÖFIX) \*\*\*\* RÖFIX Unistar® POR applicabile solo con aggrappante (RÖFIX Polystar® o RÖFIX Unistar® LIGHT)

## » COMPOSIZIONE DEI SISTEMI SPECIALI

	RÖFIX Prodotti	RÖFIX Aerogel – termointonaco	RÖFIX MINOSTAR	RÖFIX Renopor®	RÖFIX Aerogel
					
Impiego	Sistema di isolamento per facciate	✓	-	-	-
	Sistema di isolamento per interni	✓	✓	✓	✓
Collanti	RÖFIX MINOSTAR Collante e rasante per sistema di isolamento per interni	-	✓	-	-
	RÖFIX Renopor® Collante e rasante specifico	-	-	✓	-
	RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante	-	-	-	✓
	RÖFIX 675 Malta da rinzafo base calce idraulica naturale	✓	-	-	-
Materiale isolante	FIXIT 222 Aerogel Intonaco altamente isolante	✓	-	-	-
	RÖFIX MULTIPOR M4 Pannello isolante a base di idrati di silicato di calcio	-	✓	-	-
	RÖFIX Renopor® I Pannello isolante per interni 060	-	-	✓	-
	RÖFIX IB 015 Aerogel Pannello isolante rivestito	-	-	-	✓
Rasanti	RÖFIX MINOSTAR Collante e rasante per sistema di isolamento per interni incl. RÖFIX P50 Rete di armatura	-	✓	-	-
	RÖFIX Renopor® Collante e rasante specifico incl. RÖFIX P50 Rete di armatura	-	-	✓	-
	RÖFIX Unistar® LIGHT Collante e rasante	-	-	-	✓
	FIXIT 223 Rasante speciale incl. RÖFIX P100 Rete di armatura	✓	-	-	-
Minerale	RÖFIX 715 Rivestimento minerale pregiato e pittura	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX 750 Rivestimento a cazzuola e pittura	✓	✓	✓	✓
Rivestimenti in pasta	RÖFIX Rivestimento SiSi®/SiSi® KREATIV incl. RÖFIX Primer PREMIUM	✓	-	-	-
	RÖFIX Rivestimento ai silossani PROTECT incl. RÖFIX Primer PREMIUM	✓	-	-	-
	RÖFIX Rivestimento ai silicati incl. RÖFIX Primer PREMIUM	✓	-	-	-
Pitture	RÖFIX PE 519 PREMIUM Pittura per facciate	✓	-	-	-
	RÖFIX PE 225 RENO 1K Pittura ai silicati	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe Pittura alla calce	✓	✓	✓	✓

## SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO



### RÖFIX Unistar® LIGHT

Collante e rasante

Collante e rasante di sistema collaudato, minerale, con inerte leggero in EPS. Per sistemi di isolamento termico con pannelli in EPS, PIR, lana di roccia, sughero e fibra di legno e per RÖFIX IB 015 pannello in aerogel rivestito. Spessore min. della rasatura 5 mm.



### RÖFIX Unistar® POR

Collante e rasante

Collante e rasante di sistema collaudato (cemento bianco/calce, perlite). Per sistemi di isolamento termico base idrati di silicato di calcio. Spessore min. della rasatura 5 mm. Il prodotto è componente del sistema RÖFIX MINOPOR® certificato „natureplus“.



### RÖFIX Unistar® BASIC NHL

Collante e rasante

Collante e rasante di sistema collaudato a base calce idraulica naturale NHL. Per sistemi di isolamento termico in sughero e lana di roccia. Spessore min. della rasatura 5 mm.



### RÖFIX Polystar®

Collante e rasante bianco naturale

Collante e rasante bianco naturale di sistema collaudato a base di cemento bianco. Spessore min. della rasatura 3 mm. Per sistemi di isolamento termico in EPS.



### RÖFIX Polystar® CAM

Collante e rasante bianco naturale

Collante e rasante bianco naturale di sistema collaudato a base di cemento bianco. Spessore min. della rasatura 3 mm. Per sistemi di isolamento termico in EPS. Con contenuto di materiale riciclato del 20%.



### RÖFIX Poly LIGHT

Collante e rasante

Collante e rasante di sistema collaudato, minerale, con inerte leggero in EPS. Spessore min. della rasatura 5 mm. Per sistemi di isolamento termico con pannelli in EPS e lana di roccia.



### RÖFIX CollStar

Collante e rasante

Collante a base cemento e resine speciali per incollaggio di pannelli isolanti su supporti in legno. Idoneo per incollaggio e rasatura di pannelli di zoccolatura anche controterra su guaine bituminose.



### RÖFIX W50

Collante e rasante

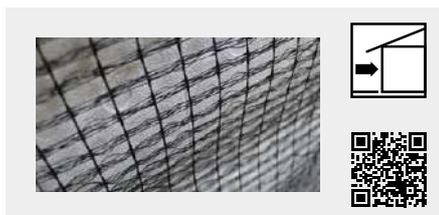
Collante e rasante di sistema collaudato a base di cemento. Per sistemi di isolamento termico in EPS. Spessore min. della rasatura 3 mm.



### RÖFIX RenEtics®

Intonaco speciale a base NHL

Intonaco minerale speciale, anticapillare a base calce NHL e cemento speciale, per sistema di risanamento di sistemi di isolamento termico RÖFIX RenEtics.



### RÖFIX RenEtics® 3D Rete portaintonaco

Accessorio ETICS

Speciale rete portaintonaco, tridimensionale, in combinazione con tassello a vite e intonaco, per il risanamento di vecchi sistemi di isolamento termico o per realizzare nuovi sistemi di isolamento con il sistema RenEtics.



### RÖFIX ELASTIC

Malta per rasatura senza cemento

Rasante organico senza cemento (resina acrilica) per pannelli isolanti in EPS oppure vetro cellulare (rasatura a strato sottile 2,5 mm).



### RÖFIX UNICOLL

Collante universale

Collante speciale privo di cemento (a base di dispersione) per supporti problematici. Come collante su parti metalliche o in legno.

## SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO



### RÖFIX Impermeabilizzante adesivo Polymer

Collante multiuso

Adesivo sigillante, elastico, monocomponente (senza solventi) con adesione iniziale „immediata“. Per l'incollaggio degli angoli in caso di pannelli isolanti con spessori elevati (ad es. EPS, sughero, ecc.) e per l'incollaggio dei materiali più diversi (per carichi leggeri) in tutta la casa.



### RÖFIX IF 300 PURCOLL

Schiuma adesiva

Schiuma poliuretanic monocomponente per incollaggio di pannelli isolanti in polistirene e PIR. Applicazione con specifica pistola.



### RÖFIX IF 301

1K-Schiuma poliuretanic per pistola B1

Schiuma poliuretanic monocomponente grigia per riempimento di giunti sottili tra pannelli isolanti. Per riempire e sigillare piccoli buchi e cavità. Applicazione con specifica pistola.



### RÖFIX IF 302

FLEX-Schiuma sigillante per fughe

Adatto per le connessioni tra ETICS e tetto che devono essere resistenti alla pioggia battente (tetti caldi a falda e piani), per attraversamenti in facciata di tubi, cavi e altri elementi di installazione. Per giunti aperti di zoccolature rientranti o in facciata.



### RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT

Impermeabilizzante elastico monocomponente

Rasante impermeabile monocomponente a base di cemento, resine speciali e riempitivi minerali. Per incollare, rasare e impermeabilizzare sistemi di isolamento termico nella zona della zoccolatura e controterra.



### RÖFIX OPTIFLEX® 2K

Impermeabilizzante elastico bicomponente

Rasante impermeabile bicomponente a base di cemento e dispersione acquosa con riempitivi minerali. Per incollare, rasare e impermeabilizzare sistemi di isolamento termico nella zona della zoccolatura e controterra.



### RÖFIX EPS-F 031 take-it RELAX

Pannello isolante per facciate grigio, zigrinato, con tagli anti-tensioni

Pannello isolante (grigio) in polistirene espanso EPS-F15 (conduttività termica 0,031 W/mK) per sistemi di isolamento termico con elevate esigenze di isolamento termico in conformità a EN 13163. Bordi diritti, lato esterno con tagli per scaricare le tensioni, lato di incollaggio zigrinato. Conformità ai CAM.



### RÖFIX EPS-F 031 GREY

Pannello isolante per facciate, grigio

Pannello isolante (grigio) in polistirene espanso EPS-F15 (conduttività termica 0,031 W/mK) per sistemi di isolamento termico, conforme a EN 13163. Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conformità ai criteri ambientali minimi CAM. Controllare tempi di consegna!



### RÖFIX EPS-F 031 RELAX

Pannello isolante per facciate grigio, con tagli anti-tensioni

Pannello isolante (grigio) in polistirene espanso EPS-F15 (conduttività termica 0,031 W/mK) per sistemi di isolamento termico in conformità a EN 13163. Bordi diritti con tagli sul lato esterno per scaricare le tensioni. Conformità ai criteri ambientali minimi CAM. Ulteriori spessori su richiesta.



### RÖFIX EPS-F 036

Pannello isolante per facciate in EPS

Pannello isolante in polistirene espanso per sistemi di isolamento termico secondo EN 13163. Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,036 W/mK. Conformità ai criteri ambientali minimi CAM. Ulteriori spessori su richiesta.



### RÖFIX EPS-F BUGNATO

Supplemento per fresatura scanalatura

Per pannelli RÖFIX EPS-F 036 e RÖFIX EPS-F 031. Bordi dritti e con scanalatura bugnata fresata (tipo I, tipo II, tipo III). Controllare tempi di consegna!



### RÖFIX EPS-P BASE

Pannello isolante per zoccolature

Pannello isolante in polistirene espanso stampato in conformità a EN 13163 (conduttività termica 0,033 W/mK) per isolamenti di zoccolature e perimetri. Con superficie gofrata per migliorare l'adesione (spess. ≥ 80 mm con tagli anti tensioni sul lato esterno). Conformità ai criteri ambientali minimi CAM. Ulteriori spessori su richiesta.

## SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO



### RÖFIX PURWALL STIFTERITE Class SK

Pannello isolante per facciate PIR

Pannello isolante in schiuma polyiso espansa (PIR) rivestito in velo-vetro saturato su entrambe le facce (cond. termica 0,025 W/mK con spess.  $\geq$  120 mm, cond. termica 0,026 W/mK con spess. 80–100 mm, cond. termica 0,027 W/mK con spess.  $<$  80 mm) Conforme a EN 13165. Bordi dritti. Conformità ai CAM.



### RÖFIX FIRESTOP 034 ETICS PLUS

Pannello isolante in lana di roccia

Idoneo per edifici vecchi e nuovi. Non impiegare per zocolature e nelle zone soggette a spruzzi. La zona della zocolatura va realizzata con idonei pannelli isolanti per zocolature (ad es. pannello isolante per zocolature EPS-P, EPS 035 PW/PB o simile).



### RÖFIX FIRESTOP 035 (OB)

Pannello isolante in lana di roccia

Pannello isolante incombustibile in lana di roccia a doppia densità per sistemi di isolamento termico in conformità a EN 13162. Conduttività termica 0,035 W/mK. Reazione al fuoco Euroclasse A1. Conformità ai criteri ambientali minimi CAM. Tipo: Frontrock MAX Plus.



### RÖFIX FIRESTOP 034 (OB)

Pannello isolante in lana di roccia

Pannello isolante incombustibile in lana di roccia a doppia densità per sistemi di isolamento termico, conforme a EN 13162. Conduttività termica 0,034 W/mK. Reazione al fuoco Euroclasse A1. Conformità ai criteri ambientali minimi CAM. Controllare tempi di consegna! Tipo: Frontrock PRO.



### RÖFIX FIRESTOP 034 N 500FB

Pannello isolante in lana di roccia

Pannello isolante incombustibile in lana di roccia per sistemi di isolamento termico, conforme a EN 13162. Conduttività termica 0,034 W/mK. Reazione al fuoco Euroclasse A1. Conformità ai criteri ambientali minimi CAM. Controllare tempi di consegna.



### RÖFIX MINOPOR® 045

Pannello isolante a base di idrati di silicato di calcio

Pannello isolante minerale, senza fibre, incombustibile per facciate (idrofobizzato nella massa). ETA-05/0093. Conduttività termica 0,043 W/mK. Reazione al fuoco: A1. Peso specifico: ca. 115 kg/m<sup>3</sup>. Il prodotto è componente del sistema RÖFIX MINOPOR® certificato „natureplus®“. Tempi di consegna: su richiesta.



### RÖFIX CORKTHERM 040

Pannello isolante in sughero naturale (ICB)

Pannello in sughero espanso senza aggiunta di collanti estranei (conduttività termica 0,040 W/mK) conforme alla norma EN 13170. Reazione al fuoco: Euroclasse E. Peso specifico: ca. 120 kg/m<sup>3</sup>. Tempi di consegna: su richiesta. Spessore pannello max. 360 mm.



### RÖFIX WOFITHERM DRY 110

Pannello isolante in fibra di legno (WF)

Pannello termoisolante intonacabile in fibra di legno (conforme alla norma EN 13171) per facciate in muratura massiccia nonché pareti in legno massiccio. Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,037 W/mK. Peso specifico: ca. 110 kg/m<sup>3</sup>. Bordo dritto. Tempi di consegna: su richiesta. Altri spessori disponibili a richiesta con quantità minime.



### RÖFIX WOFITHERM DRY 140

Pannello isolante in fibra di legno (WF)

Pannello termoisolante intonacabile in fibra di legno (conforme alla norma EN 13171) per facciate di costruzioni in legno. Reazione al fuoco: Euroclasse E. Conduttività termica: 0,040 W/mK. Peso specifico: ca. 140 kg/m<sup>3</sup>. Bordo a incastro. Tempi di consegna: su richiesta. \*Spessori disponibili a richiesta.



### RÖFIX ROCKET

Tassello a vite – montaggio a incasso

Tassello a vite per montaggio a filo o a incasso nell'isolante con zona di espansione lunga. Per edifici nuovi e vecchi, per calcestruzzo, mattoni pieni e forati, nonché mattoni porizzati. Profondità di ancoraggio: 25 mm (50 mm per cls cellulare). Per applicazioni ad incasso da abbinare con rondella isolante di copertura. ETA 12/0093.



### RÖFIX Rondella di copertura

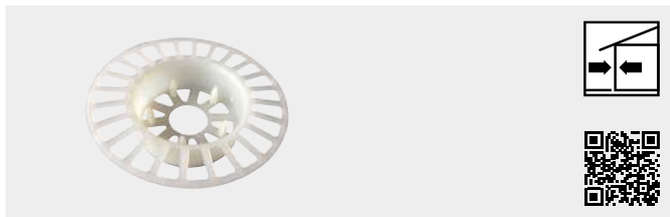
Rondella di copertura per tassello a incasso ROCKET in caso di sistemi di isolamento termico in EPS e lana di roccia MW (Attrezzo di posa ISOFUX OPTI).



### RÖFIX Attrezzo per tassello ad incasso ISOFUX OPTI

Attrezzo per la posa ed incasso di tasselli ISOFUX con piastra di riferimento per profondità. Incluso integrazione SDS, 1 bit TX40 corto, 1 bit TX40 lungo (premontato).

## SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO



### RÖFIX MW CUP Piatto tassello per incasso in pannelli in lana di roccia

Piatto tassello per RÖFIX ROCKET

Speciale piatto tassello da utilizzare in combinazione con tasselli RÖFIX ROCKET e ROCKET Rondella per il montaggio ad affondamento in pannelli in lana di roccia.



### RÖFIX STR-8Z 2G

Tassello con vite

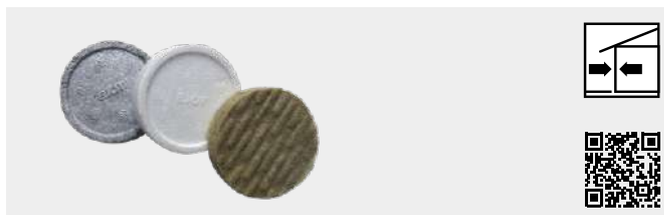
Tassello universale di qualità con vite in acciaio per il fissaggio meccanico di pannelli isolanti. Applicazione a filo o ad incasso nei pannelli isolante in EPS/MW. Tipo: STR U 2G. Categoria di impiego: A\*/B/C\*/D/E. Profondità di ancoraggio: 25 mm. (per cat. E 65mm) certificazione ETA-04/0023, \*collaudato sec. ÖNORM B6124.



### RÖFIX STR 2GS Tool di montaggio

Set completo per l'immersione della serie di tasselli STR

Accessorio per RÖFIX STR-8Z Tassello a incasso con lama di taglio sostituibile, bit per avvitatore e piastra di arresto.



### RÖFIX STR-Rondelle

Rondelle di montaggio

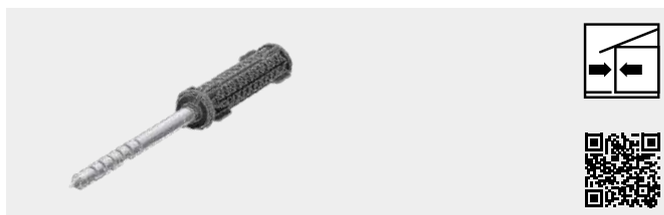
Rondella di copertura per tassello a incasso RÖFIX STR-8Z 2G.



### RÖFIX STR Tamponcino EPS

Elemento di chiusura per STR8Z 2G

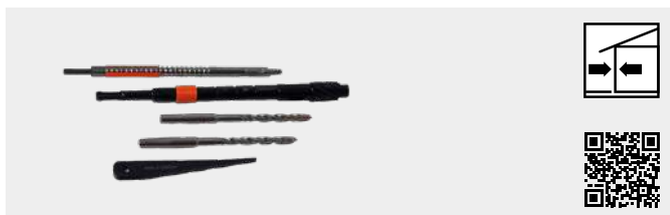
Elemento di chiusura e copertura della vite in acciaio di tasselli RÖFIX STR-8Z 2G. Solo in caso di montaggio a filo con la superficie.



### RÖFIX EVO Tassello

Tassello speciale a vite

Tassello speciale a vite, totalmente a scomparsa, per fissaggio meccanico di pannelli isolanti in EPS e PU/PIR, senza ponti termici. Da utilizzare in combinazione con la speciale schiuma poliuretana (presente nella confezione). Lunghezza unica per tutti gli spessori di isolamento  $\geq 120$  mm. Per impiego universale su edifici nuovi e vecchi in calcestruzzo, mattoni pieni e forati, porizzati in laterizio e CLS cellulare. Certificato ETA. Categoria di impiego: A/B/C/D/E.



### RÖFIX EVO Set di montaggio

Fissaggio meccanico

Set di montaggio per tassello RÖFIX EVO costituito da speciali punte per trapano e una punta per avvitare ed inserire il tassello a scomparsa nel pannello isolante. Composto da 10 punte, 1 adattatore per trapano con SDS-plus, 1 distanziatore con inserto Torx T30, 1 attrezzo espulsore.



### RÖFIX EVO Schiuma adesiva

Collante poliuretano monocomponente

Schiuma speciale per incollaggio corpo del tassello incassato nell'isolante e schiumare il foro di entrata per sistema di fissaggio RÖFIX EVO. Classe di fuoco B1 secondo DIN 4102-1 e B-s1, d0 secondo EN 13501-1.

## SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO



### RÖFIX H1 eco

Tassello con chiodo in acciaio

Tassello con chiodo a percussione per fissaggio meccanico di pannelli di sistemi di isolamento termico su calcestruzzo, mattoni pieni e forati. Categorie di impiego: A/B/C/D/E. Profondità di ancoraggio 25 mm. ETA 11/0192.



### RÖFIX NDS-8Z (ISOFUX)

Tassello con chiodo in acciaio

Tassello con chiodo a percussione per fissaggio meccanico di pannelli di sistemi di isolamento termico su calcestruzzo, mattoni pieni e forati. Tipo: ISOFUX. Categorie di impiego: A\*/B\*/C. Profondità di ancoraggio 25 mm. ETA 07/0026. (\*collaudato sec. ÖNORM B6124).



### RÖFIX ROCKET WOOD

Piatto in materiale isolante con vite in acciaio rivestita in plastica con testa a scomparsa per fissaggi su legno

Tassello con vite per fissaggio meccanico di pannelli di sistemi di isolamento termico su supporti in legno. Profondità di ancoraggio: min 20 mm. Applicabile a filo pannello o ad incasso con rondella isolante.



### RÖFIX Set fissaggio per profilo di partenza

Set completo per fissaggio a regola d'arte dei profili di partenza. Contenuto: 75 pz. tasselli (SD-6/60), 10 pz. raccordi (PV30), 50 compensatori (AS3).



### RÖFIX P50

Rete di armatura

Rete di armatura in fibra di vetro resistente agli alcali per sistemi di isolamento termico. Massa areica:  $\geq 150 \text{ g/m}^2$ .



### RÖFIX P100

Rete di armatura a maglia larga

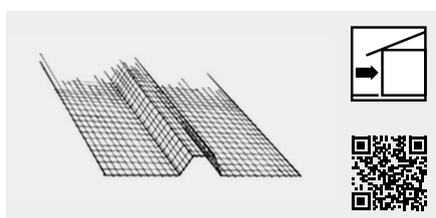
Rete di armatura in fibra di vetro a maglia larga resistente agli alcali. Specialmente indicata per l'armatura nel sistema di intonaco isolante Aerogel. Come rete d'armatura per il sistema di isolamento con rivestimenti pesanti RÖFIX StoneEtics® 50.



### RÖFIX P10

Rete di armatura rinforzata

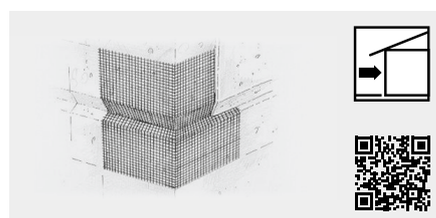
Rete di armatura rinforzata in fibra di vetro, resistente agli alcali. Massa areica:  $> 275 \text{ g/m}^2$ .



### RÖFIX Rete bugnata

Armatura longitudinale

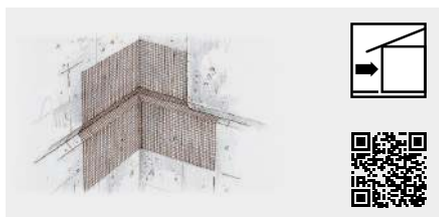
Rete bugnata per armatura longitudinale in caso di scanalature bugnate in sistemi di isolamento termico. \*Tipo I: scanalatura trapezoidale (stretta, 30/20 mm, prof. 17 mm); \*Tipo II: scanalatura trapezoidale (larga, 37/20 mm, prof. 17 mm); \*Tipo III: scanalatura triangolare (stretta, 30/0 mm, prof. 17 mm).



### RÖFIX Rete bugnata per angoli esterni

Armatura angolare

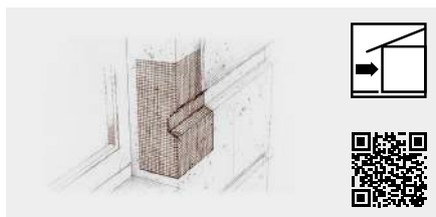
Armatura per angoli esterni in caso di scanalature bugnate in sistemi di isolamento termico. \*Tipo I: scanalatura trapezoidale (stretta, 30/20 mm, prof. 17 mm); \*Tipo II: scanalatura trapezoidale (larga, 37/20 mm, prof. 17 mm); \*Tipo III: scanalatura triangolare (stretta, 30/0 mm, prof. 17 mm).



### RÖFIX Rete bugnata per angoli interni

Armatura angolare

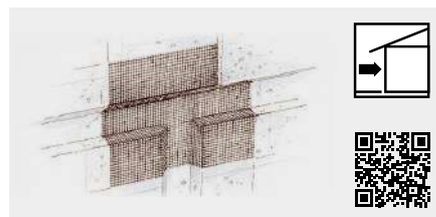
Rete bugnata per armatura di angoli interni in caso di scanalature bugnate in sistemi di isolamento termico. \*Tipo I: scanalatura trapezoidale (stretta 30/20 mm, prof. 17 mm); \*Tipo II: scanalatura trapezoidale (larga 37/20 mm, prof. 17 mm); \*Tipo III: scanalatura triangolare (stretta 30/0 mm, prof. 17 mm).



### RÖFIX Rete di chiusura per bugne

Armatura di chiusura per intradossi

Rete bugnata per armatura per intradossi in caso di scanalature bugnate in sistemi di isolamento termico. \*Tipo I: scanalatura trapezoidale (stretta 30/20 mm, prof. 17 mm); \*Tipo II: scanalatura trapezoidale (larga 37/20 mm, prof. 17 mm); \*Tipo III: scanalatura triangolare (stretta 37/0 mm, prof. 17 mm).

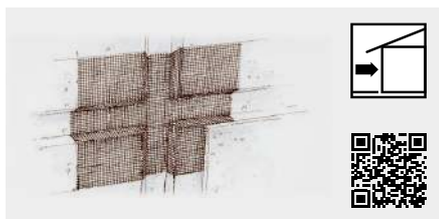


### RÖFIX Rete bugnata a T

Armatura a T (scanalatura)

Rete bugnata per armatura a T (scanalatura) in caso di scanalature bugnate in sistemi di isolamento termico. \*Tipo I: scanalatura trapezoidale (stretta 30/20 mm, prof. 17 mm); \*Tipo II: scanalatura trapezoidale (larga 37/20 mm, prof. 17 mm); \*Tipo III: scanalatura triangolare (stretta 30/0 mm, prof. 17 mm).

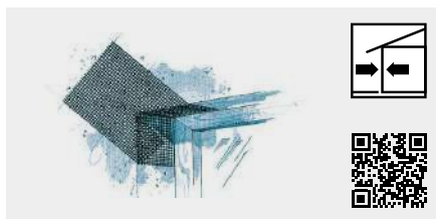
## SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO



### RÖFIX Rete incrociata per bugne

Armatura incrociata (scanalatura)

Rete bugnata per armatura incrociata (scanalatura) in caso di scanalature bugnate in sistemi di isolamento termico. \*Tipo I: scanalatura trapezoidale (stretta 30/20 mm, prof. 17 mm); \*Tipo II: scanalatura trapezoidale (larga 37/20 mm, prof. 17 mm); \*Tipo III: scanalatura triangolare (stretta 30/0 mm, prof. 17 mm).



### RÖFIX Angolare per architrave

con armatura diagonale

Rete d'armatura preformata tridimensionale per rinforzo diagonale e degli angoli interni di intradossi di porte e finestre su sistemi di isolamento termico.



### RÖFIX Elemento di supporto cardini K1-PE

Supporto di montaggio

Elementi in schiuma poliuretanicca rigida con inserto in resina rinforzata con fibre per garantire un ottimale avvistamento nell'elemento di perni di persiane di finestre (incl. 3 tasselli di fissaggio).



### RÖFIX Quick-Quader EPS

Elemento di montaggio, 1.000 mm tagliabile a misura

Schiuma dura in EPS con elevato peso specifico (140 kg/m<sup>3</sup>) con funzione di supporto per montaggio senza ponti termici di elementi leggeri su sistemi di isolamento termico con pannelli in EPS-F, lana di roccia, sughero e fibra di legno. Barra tagliabile a misura.



### RÖFIX Quadroline-PU

Quadro di montaggio, 198x198 mm

Supporto in schiuma poliuretanicca dura per montaggio di arcarecci di tettoie, tendaggi di schermatura solare, marquise e supporti di mensole e carichi di compressione elevati. Spessore pannello max. 300 mm.



### RÖFIX Dart-Set

Elemento di fissaggio per carichi leggeri in ETICS esistenti

Tassello speciale a taglio termico a vite con elemento in plastica per il montaggio di fascette stringitubo, supporti per grucce appendiabiti, elementi di arresto per imposte di finestre ed in genere carichi leggeri su sistemi di isolamento già intonacati.



### RÖFIX VARIZ

Cilindro di montaggio 1.000 mm tagliabile a misura

Schiuma dura in EPS con elevato peso specifico (140 kg/m<sup>3</sup>) per montaggio senza ponti termici di elementi leggeri su sistemi di isolamento termico con pannelli in EPS-F e lana di roccia. Barra tagliabile a misura.



### RÖFIX ZyRillo

Cilindro di montaggio, Ø 70 mm

Elemento di montaggio di polistirene duro per fermi, supporti per appendiabiti, fascette stringitubo, ecc. (incl. apparecchio fresatore e collante PUR).



### RÖFIX Tassello a spirale

Tassello di montaggio

Componente per fissaggio successivo di piccoli elementi leggeri su sistemi di isolamento termico già intonacati (indipendente dallo spessore di isolamento).



### RÖFIX Eldoline-EPS VIMAR

Scatola elettrica – Elemento di montaggio

Supporto di fissaggio per montaggio senza ponti termici di interruttori elettrici e prese in sistemi di isolamento termico. Scatola elettrica rettangolare VIMAR.



### RÖFIX TRA-WIK®-PU

Elemento di montaggio

Elementi di montaggio in schiuma poliuretanicca dura per il fissaggio di ringhiere, parapetti (balconi francesi) o simili sugli intradossi delle finestre (incl. 3 tasselli di fissaggio). Tagliabile a misura.

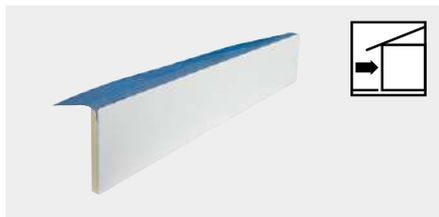


### RÖFIX UMP-ALU-TR

Piastra di montaggio universale, 238x138 mm

Piastra di montaggio universale (ALU-TR 238x138 mm) in schiuma poliuretanicca con inserti in acciaio, alluminio e plastica fibrorinforzata per montaggio di tende per schermatura solare, tettoie, ecc. Incl. barre filettate.

## SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO



### RÖFIX Lai-Sys

Elementi per spallette prefiniti con isolante rivestito, comprensivo di profilo angolare e rete d'armatura accoppiata per il raccordo con la facciata. Abbinabile a specifici profili per il collegamento al serramento. Materiale isolanti PU e MW. Spessore isolante 14 mm o 24 mm. Profondità 300 mm e 400 mm. Lunghezze 1.600 mm e 2.500 mm.



### RÖFIX Rete angolare

Paraspigolo angolare di protezione (angolo di 90°) in PVC con rete in fibra di vetro per sistemi di isolamento termico.



### RÖFIX Rete angolare a rotolo

Angolare di protezione a rotolo (angolo variabile) con rete in fibra di vetro per sistemi di isolamento termico.



### RÖFIX Profilo di gocciolamento

Rete angolare di bordo con gocciolatoio

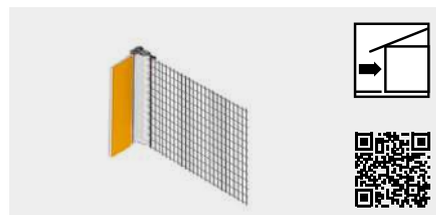
Profilo angolare in PVC con rete in fibra di vetro per esecuzione di gocciolatoio di spigoli orizzontali (architravi finestre, balconi, cassonetti etc.).



### RÖFIX W38-pro PUR-FIX-pro-s

Profilo con rete premontata

Profilo a tenuta di pioggia battente per raccordo di intonaco a finestre, porte e simili elementi costruttivi (con compensatore di dilatazione 3D, guarnizione espandente e labbro di protezione).



### RÖFIX W30+ IDEAL-plus Flex 3D

Profilo telescopico con rete premontata

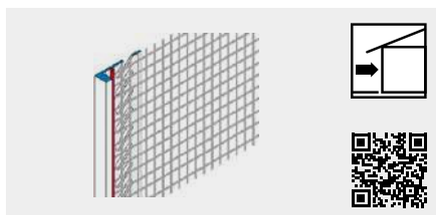
Raccordo a finestre, porte ed elementi costruttivi simili di intonaco di sistemi di isolamento termico (telescopico, con compensatore di dilatazione 3D).



### RÖFIX BAP 45

Profilo di raccordo a lamiera

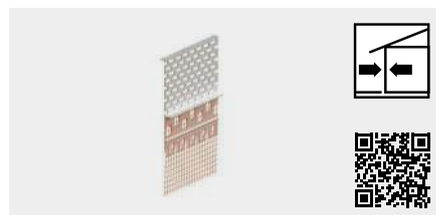
Profilo di raccordo per collegamenti, a tenuta impermeabile, tra lamiera e intonaco con collegamenti a spina (ad es. per chiusura di zoccolature, bordi di tetto, ecc.).



### RÖFIX W44 DECO-TEX

Profilo di chiusura

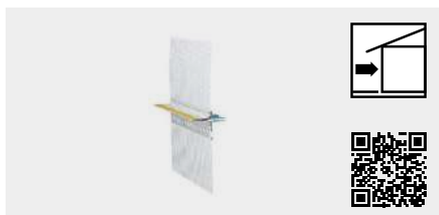
Il profilo di chiusura con rete permette di eseguire perfette chiusure di rivestimenti su sistemi di isolamento termico.



### RÖFIX Profilo di raccordo a soffitto

Profilo per aerazione

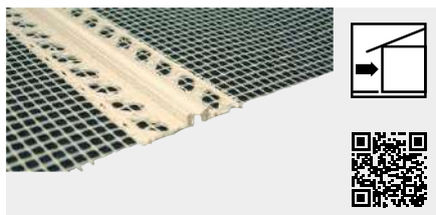
Profilo di chiusura per la aerazione di tetti ventilati per il montaggio su sistema di isolamento termico.



### RÖFIX W58

Profilo per giunto orizzontale PUR-FIX

Profilo per giunti di dilatazione per esecuzione di giunti divisorio orizzontali in edifici nonché giunti su appoggi scorrevoli in sistemi di isolamento termico. Grazie al nastro sigillante in PUR precompresso (BG1) è possibile assorbire movimenti dell'ordine fino a 4 mm per sollecitazioni di compressione, e fino a 2 mm per sforzi di taglio.



### RÖFIX W50 DUO-TEX

Profilo di dilatazione

Profilo di dilatazione con una banda flessibile in TPE e rete. Da impiegare per piccoli movimenti degli elementi costruttivi.



### RÖFIX Profilo per giunto

Profilo con anello

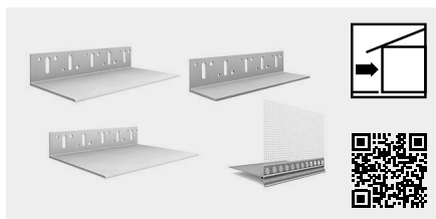
Profilo per la realizzazione dei giunti di dilatazione con sistemi di isolamento termico. Giunto piano: art. 2000148146; giunto angolare: art. 2000148147.

## SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO



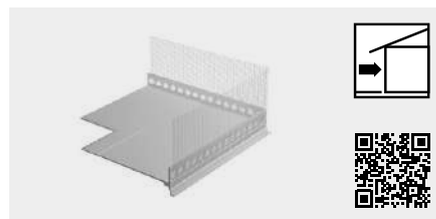
### RÖFIX Nastro di guarnizione BG1

Sigillatura a tenuta di pioggia battente  $\geq 600$  Pa di tutti i giunti di raccordo (ad es. di finestre, davanzali, travi in legno, ecc.). Per impermeabilizzazione di raccordi di finestre alla struttura muraria, in caso di sistemi di isolamento termico in edifici nuovi o ristrutturati. Tipo HA 600.



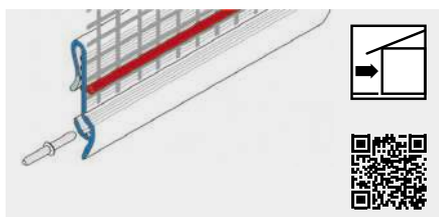
### RÖFIX Profilo per zoccolatura di inserimento e profilo base

Profilo di zoccolatura e di raccordo variabile, in due pezzi, forma a U, in plastica. Idoneo per qualsiasi spessore dell'isolamento termico. Combinando assieme 4 profili di questo tipo si possono coprire isolamenti di spessore variabile da 8 a 24 cm.



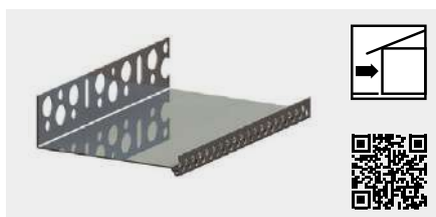
### RÖFIX Elemento per angolo interno/esterno per profilo per zoccolatura di inserimento

Elemento ad angolo interno/esterno per il raccordo del profilo di base variabile a due pezzi.



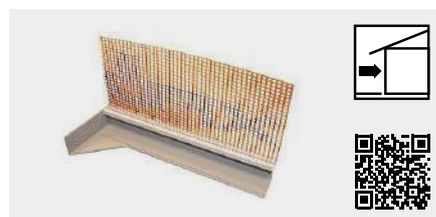
### RÖFIX REPRO-TEX Profilo di attacco W64

Il profilo di attacco in PVC va usato generalmente per tutti i tipi di profili di partenza. Profilo con bordo di gocciolamento e rete per profili di partenza, incluso collegamenti a spina.



### RÖFIX Profilo per zoccolatura a forma di U in alluminio

Profilo di partenza in alluminio con bordo di gocciolamento e piega verso l'alto.



### RÖFIX SOL-PAD Profilo di delimitazione per davanzali

Profilo per montaggio di davanzale di finestra nel caso di sistemi di isolamento termico, in plastica con rete in fibra di vetro fissata in modo stabile. Profilo laterale di raccordo per chiusura di davanzale durevole, a tenuta di acqua battente e senza necessità di manutenzione.



### RÖFIX SOL-PAD Tool Apparecchio di taglio e levigatura (1 pezzo) per il montaggio del davanzale SOL-PAD

Apparecchio di taglio e levigatura per il montaggio dei profili per davanzale SOL-PAD.



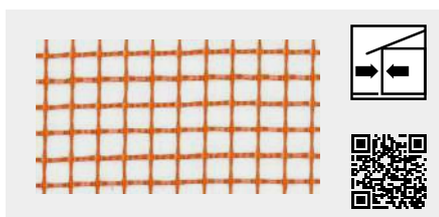
### RÖFIX Profili decorativi diversi

Profili decorativi in polistirolo rivestito con speciale rasante per la realizzazione di cornici per porte e finestre, sottodavanzali, marcapiani, sottogronde, cornicioni e modanature. Realizzabili su disegno o campione.



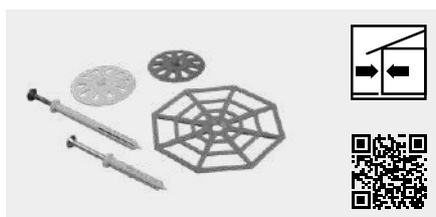
### RÖFIX AeroCalce® IA 784 PLUS Intonaco di fondo e rivestimento a base NHL

Intonaco di fondo minerale, permeabile al vapore per rivestimento di pannelli isolanti in aerogel nel sistema di isolamento termico RÖFIX AeroCalce.



### RÖFIX AeroCalce® IG 996 Rete di supporto AR

Rete di supporto in fibra di vetro AR rinforzata e resistente agli alcali. Per rivestimenti sui collaudati sistemi di isolamento termico a cappotto RÖFIX „StoneEtics“ (vedi scheda tecnica di sistema). Massa areica:  $> 330$  g/m<sup>2</sup>.



### RÖFIX AeroCalce® IF 980 Set di fissaggio

Set universale di fissaggio costituito da tassello ad espansione (8x80 mm oppure 8x120 mm), 2 piatti tassello (D = 55 e 60 mm), piatto di ancoraggio (D = 120 mm) e chiodo lamellare per il fissaggio meccanico di pannelli isolanti in aerogel su calcestruzzo, mattoni pieni e forati in costruzioni nuove e vecchie. Profondità di ancoraggio: min. 25 mm, max. 40 mm.



### FIXIT 222 Aerogel Intonaco altamente isolante

Intonaco termoisolante innovativo a base Aerogel e calce idraulica NHL per costruzioni vecchie e nuove. Lavorazione a mano o a macchina. Elevata resa e consigliabile per bioedilizia. Conducibilità termica  $\lambda: 0,028$  W/mK.

## SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO



### FIXIT 223 Rasante speciale

Rasante nel sistema termoisolante RÖFIX Aerogel

Malta rasante per il sistema di intonaco isolante RÖFIX Aerogel in combinazione con la rete di armatura RÖFIX P100. Per interni ed esterni.



### RÖFIX MINOSTAR

Collante e rasante per RÖFIX MINOSTAR sistema di isolamento per interni e soffitti

Collante e rasante minerale (cemento bianco/calce, perlite). Per sistemi di isolamento base idrati di silicato di calcio per interni. Spessore min. della rasatura 5 mm.



### RÖFIX MULTIPOR 042

Pannello isolante a base di idrati di silicato di calcio

Pannello isolante a base di idrati di silicato di calcio minerale, senza fibre, incombustibile per interni. Conduttività termica: 0,040 W/mK. ETA-05/0093. ATTENZIONE: Spessore isolamento fino a 300 mm su richiesta. Tipo: M4. Tempi di consegna: su richiesta.



### RÖFIX IB 015

Aerogel Pannello isolante rivestito

Pannello isolante ultrasottile, idrofobo, nanoporoso, a base di Aerogel, con rivest. permeabile al vapore in polipropilene e fibra di vetro. Come pannello isolante altamente efficiente nel sistema AeroCalce. Per uso interno possibile applicazione con RÖFIX Unistar LIGHT e RÖFIX P50 Rete di armatura più rivestimento murale. Conduttività termica  $\lambda$ : 0,016 W/mK.



### RÖFIX IF 015

Set di fissaggio per Aerogel per interni

Set universale di fissaggio costituito da tassello con chiodo, 1 piatti tassello (60 mm) e chiodo lamellare per fissaggio meccanico di RÖFIX IB 015 AeroGels Pannello isolante rivestito su calcestruzzo, mattoni pieni e forati in costruzioni nuove e vecchie. Profondità di ancoraggio: min. 25 mm, max. 40 mm.



### RÖFIX APL 1D STANDARD

Profilo di delimitazione

Profilo autoadesivo in plastica con rete, giunto di scuretto e setto di protezione. Idoneo solo per interni.



# PITTURE PER L'EDILIZIA



## »» COLORI E SOLUZIONI COMPLEMENTARI

RÖFIX offre una varietà di soluzioni per pitture e rivestimenti, sia per interni che per esterni, concepite per edifici nuovi, risanati o ristrutturati: sono disponibili a base di calce, silicato, dispersione acrilica, oppure con l'esclusiva tecnologia SiSi® targata RÖFIX, e sono in grado di soddisfare qualsiasi requisito tecnico e architettonico. Grazie alla vasta gamma di sfumature disponibili, le soluzioni RÖFIX permettono di realizzare facciate belle e protette, spazi abitativi interni accoglienti con elevata sostenibilità, prestazioni tecniche ed estetiche.

### RÖFIX Pitture per l'edilizia

- Con oltre 400 colori per interno e oltre 700 per esterno, la nostra gamma sa davvero soddisfare tutti i gusti
- Risultati duraturi assicurati grazie a sistemi integrati che combinano ad esempio primer e strati di pittura
- Soluzioni adatte a qualsiasi superficie e modalità di lavorazione

## »» CONFIGURA LA FACCIATA CON UN CLICK

Uno strumento che ci proietta verso il futuro, il nuovo configuratore per facciate RÖFIX. Un software professionale che consente simulazioni di alta qualità per le facciate. Moltissime possibilità di combinazioni e armonie cromatiche, sia per superfici sia per elementi adiacenti, textures superficiali ed effetti creativi. Ammira la tua opera finita, ancor prima di iniziare. Con RÖFIX puoi!

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



## PITTURE PER L'EDILIZIA



### RÖFIX PP 201 SILICA LF

Fissativo ai silicati e diluente

Primer uniformante e consolidante per supporti minerali prima dell'applicazione di pitture ai silicati o rivestimenti ai silicati. Diluente per pitture ai silicati.



### RÖFIX PP 301 HYDRO LF

Fissativo Hydrosol

Primer speciale universale, non pigmentato, trasparente, senza solventi per supporti di consistenza ridotta. Per consolidare e uniformare superfici vecchie e nuove.



### RÖFIX PP 307 ISO LF

Pittura isolante

Primer speciale pigmentato, senza solventi, ad azione profonda. Isolante contro macchie di fuliggine e macchie in genere, finemente strutturato. Indicato come primer per cartongesso prima di pitture per interni ai silicati (metodo RÖFIX ISO).



### RÖFIX PP 315 BETONGRUND

Primer per pitture su calcestruzzo

Primer aggrappante universale, non pigmentato, trasparente, specifico per supporti in calcestruzzo.



### RÖFIX PP 401 SILCO LF

Fissativo ai silossani

Primer idrofobizzante (microemulsione silossanica) per supporti di consistenza ridotta prima dell'applicazione di pitture in dispersione o ai silossani.



### RÖFIX PP 211 Fissativo minerale

Consolidante a base di silicato di litio

Consolidante speciale a base di silicato di litio per supporti minerali in interni ed esterni.



### RÖFIX PRIMER COLOR PLUS

Fondo riempitivo uniformante per esterni ed interni

Primer speciale riempitivo ed uniformante, pigmentato, a basse emissioni, strutturato, con cariche selezionate e granulometria (0,4 mm) controllata, a base di resine acriliche per il pretrattamento e la successiva applicazione di pitture a base di dispersione per interni ed esterni.



### RÖFIX PRIMER COLOR

Fondo liscio pigmentato per interni ed esterni

Primer speciale universale pigmentato, a basse emissioni, liscio, mascherante. Ideale per supporti in cartongesso, fibrocemento, gesso. Per il pretrattamento



### RÖFIX PRIMER Silikat COLOR PLUS

Fondo riempitivo uniformante ai silicati sec. DIN 18363

Primer speciale a base di silicato di potassio secondo DIN 18363 (dispersion-silicato), riempitivo ed uniformante, pigmentato, a basse emissioni, strutturato, con cariche selezionate e granulometria (0,4 mm) controllata per il pretrattamento e la successiva applicazione di pitture a base silicato di potassio, anche su vecchie pitture in dispersione.



## » CARATTERISTICHE DELLE PITTURE PER INTERNI

Pitture per interni			EN 13300				ELF*	ÖKO*	TÜV*	TVOC*	HACCP*
			Classe abra-sione	Potere coprente	T.E.* per mano m <sup>2</sup> /l	Grado brillan-tezza					
<b>Pitture ai silicati per interni</b>											
PI 262	ÖKOSIL PLUS	Pittura ai silicati per interni	2	1	10-12	opaco grezzo	✓	✓	✓	✓	-
<b>Pitture in dispersione per interni</b>											
RÖFIX	INSIDE TOP	Pittura lavabile di alta qualità per interni liscia	1	1	13-15	opaco grezzo	✓	-	-	✓	-
RÖFIX	INSIDE MONOGIPS	Pittura per cartongesso	2	1	10-12	opaco grezzo	✓	-	-	-	-
<b>Pitture per interni con tecnologia SISI</b>											
RÖFIX	INSIDE SISICOLOR	Pittura con tecnologia SiSi per interni	2	1	10-12	opaco grezzo	✓	-	-	✓	-
RÖFIX	INSIDE SISI START	Pittura con tecnologia SiSi per interni	3	2	10-12	opaco grezzo	✓	-	-	✓	-
<b>Pitture per interni in vinile versattato</b>											
RÖFIX	WEISS 1888	Pittura per interni e soffitti	4	3	11	opaco grezzo	-	-	-	✓	-
<b>Rasanti per interni</b>											
RÖFIX	CalceClima® Finish Dekor	Rasante liscio a base calce in pasta	-	-	-	-	✓	✓	-	-	-

\* Resa Teorica per mano m<sup>2</sup>/l riferita alla classe di coprenza 2 secondo EN 13300

\* ELF = A basse emissioni e senza solventi (VOC < 700 ppm)

\* ÖKO = Prodotti con percentuale di dispersione del < 5 %

\* TÜV= Assenza di emissioni di sostanze nocive: Marchio TÜV

\* TVOC = Classificazione dei prodotti (secondo decreto ministeriale Francese 2011/321) in base alle emissioni di VOC all'interno degli ambienti

\* HACCP = Prodotto idoneo per applicazioni in ambienti alimentari e non soggetti al sistema di autocontrollo Hazard Analysis and Critical Control Point



## PITTURE PER L'EDILIZIA



### RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS

Pittura ai silicati per interni

Pittura a base di silicato di potassio secondo DIN 18363 (dispersion-silicati), certificata TÜV, resistente all'abrasione, minerale, altamente coprente e traspirante. Potere coprente classe 1, resistenza all'abrasione classe 2 secondo EN 13300. Bianco e colorato. Classificazione A+ per le basse emissioni sec. TVOC. Densità: ca. 1,5 kg/L. Resa teorica per mano 10-12 m<sup>2</sup>/L.



### RÖFIX INSIDE MONOGIPS

Pittura per cartongesso

Pittura altamente coprente e liscia, esente da emissioni e solventi, opaca, per pareti e soffitti di interni, a base di dispersione, con caratteristiche ottimali di elevata resistenza all'abrasione. Pittura monostrato con classe di resistenza all'abrasione 2 e rapporto di contrasto (capacità coprente) di classe 1 secondo EN 13300. Classificazione B per le basse emissioni sec. TVOC. Resa teorica per mano 10-12 m<sup>2</sup>/L.



### RÖFIX INSIDE TOP

Pittura superlavabile di alta qualità per interni

Pittura lavabile di alta qualità per interni a base di dispersione, opaca, liscia, con alto potere coprente a basse emissioni. Potere coprente classe 1 e resistenza all'abrasione classe 1 secondo EN 13300. Bianco e colorato. Classificazione A+ per le basse emissioni sec. TVOC. Densità: ca. 1,6 kg/L. Resa teorica per mano 13-15 m<sup>2</sup>/L.



### RÖFIX WEISS 1888

Pittura per interni e soffitti

Pittura traspirante, per pareti interni e soffitti con buon potere coprente. Ideale come pittura da rinnovo. Resistenza all'abrasione classe 3 secondo EN 13300. Bianco e colorato (tinte pastello). Densità ca. 1,5 kg/l. Resa teorica per mano 7 - 9 m<sup>2</sup>/l.



### RÖFIX INSIDE SISI® START

Pittura con tecnologia SiSi per interni

Pittura altamente coprente, leggermente strutturata, esente da emissioni e solventi (Tecnologia SISI), opaca, per pareti e soffitti di interni con caratteristiche ottimali di elevata permeabilità al vapore ed elevata resistenza all'abrasione. Pittura con classe di resistenza all'abrasione 2 e rapporto di contrasto (capacità coprente) di classe 1 secondo EN 13300. Classificazione A+ per le basse emissioni sec. TVOC. Resa teorica per mano 10 - 12 m<sup>2</sup>/l.



### RÖFIX INSIDE SISICOLOR

Pittura con tecnologia SiSi per interni

Pittura altamente coprente, leggermente strutturata, esente da emissioni e solventi, opaca, per pareti e soffitti di interni con caratteristiche ottimali di elevata permeabilità al vapore ed elevata resistenza all'abrasione. Pittura con classe di resistenza all'abrasione 2 e rapporto di contrasto (capacità coprente) di classe 1 secondo EN 13300. Classificazione A+ per le basse emissioni sec. TVOC. Resa teorica per mano 10-12 m<sup>2</sup>/L.

I prodotti della linea INSIDE non contengono formaldeide e rispettano in pieno i requisiti della normativa francese, riducendo di 100 volte il contenuto massimo di sostanze organiche volatili (VOC), così da ridurre al massimo l'impatto sulla qualità interna degli ambienti e sulla salute di chi li frequenta.



## » CARATTERISTICHE DELLE PITTURE PER ESTERNI

Pitture per esterni			EN 1062-1	BFS 26	In combinazione con RÖFIX ETICS	Film protettivo	Ecologico	Minimo (!) –		Airless*	OFS*
								Pressione	Foratura		
<b>Pitture ai silicati per esterni</b>											
PE 229	SOL SILIKAT	Pittura minerale ai silicati per esterni	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	su riv. RÖFIX minerali	–	✓	> 160	21/0,53	ottima	ottima
PE 225	RENO 1K	Pittura ai silicati per esterni	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	no	–	✓	> 150	19/0,48	buona	buona
<b>Pitture in dispersione per esterni</b>											
PE 319	OUT SIDE	Idropittura acrilica per esterni	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	solo nel risanamento	✓	–	> 150	19/0,48	buona	buona
PE 312	OUT DOOR	Pittura acrilica per facciate	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	no	–	–	> 160	21/0,53	buona	buona
<b>Pitture ai silossani per esterni</b>											
RÖFIX	OUTSIDE EVO	Pittura acril-silossanica per facciate	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	solo nel risanamento	✓	–	> 150	19/0,48	buona	buona
RÖFIX	OUTSIDE EVO QUARZ	Pittura al quarzo	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	solo nel risanamento	✓	–	> 150	19/0,48	buona	buona
PE 419	ETICS®	Pittura ai silossani per esterni	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	su riv. RÖFIX minerali	✓	–	> 150	19/0,48	buona	buona
<b>Pitture per esterni con tecnologia SiSi®</b>											
PE 519	PREMIUM	Pittura per facciate con tecnologia SiSi®	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	su riv. RÖFIX minerali	✓	–	> 150	21/0,53	ottima	buona
PE 519	PREMIUM DARK	SycoTec Pittura per facciate	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	su RÖFIX SycoTec	✓	–	> 150	21/0,53	ottima	ottima
PE 516	SISI MICRO	Pittura per risanamento di fessure	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	uniformizzazione struttura*	✓	–	> 160	39/0,99	ottima	ottima
<b>Pitture alla calce per esterni</b>											
RÖFIX	CalceClima®	Pittura alla calce	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	no	–	✓	–	–	–	–

\* OFS = Sistema ottimizzato sviluppato da Graco per l'applicazione a spruzzo di pitture su pareti e soffitti con bassa produzione di nebbia ~ 140 bar, lancia > 35

\* ÖKO = Prodotti con percentuale di dispersione del < 5 %

\* ELF = A basse emissioni e senza solventi (VOC < 700 ppm)

\* Mark X = Ditta Graco, si riportano come esempio grandi apparecchi tipo airless

\* Airless = Collaudato con Ultra Max Platinum (795) Graco



## PITTURE PER L'EDILIZIA



### RÖFIX CalceClima® Finish Dekor

Rasante liscio a base calce in pasta

Rasante in pasta pronto all'uso ecologico, a base calce. Lisciatura a strato sottile su supporti in calcestruzzo, intonaco e cartongesso di pareti e soffitti interni, idoneo anche come finitura ad effetto "Spatolato Veneziano".



### RÖFIX PF 828 Professional

Stucco per cartongesso, migliorato con resina sintetica e rinforzato con fibre

Rasatura in polvere a base di gesso e plastica lavorabile a macchina per giunti e superfici in conformità alla norma EN 13963. Gesso per fissaggio, sigillatura di giunti e rasatura per chiusura di giunti tra elementi prefabbricati in calcestruzzo, pannelli in cartongesso e in truciolare nonché per riempimento di fessure, buchi e simili. Possibilità di realizzazione di superfici di qualità da Q1 a Q4.



### RÖFIX PE 419 ETICS®

Pittura ai silossani per facciate

Pittura idrorepellente per facciate a base di silossani con forte effetto idrofobizzante ed elevatissima permeabilità al vapore. Con effetto di perlatura e autopulente. Componente collaudato dei nostri sistemi di isolamento termico. Ottimizzata per impiego come pittura su rivestimenti minerali di sistemi di isolamento termico. Densità ca. 1,5 kg/L.



### RÖFIX PE 225 RENO 1K

Pittura ai silicati per interni ed esterni

Pittura monocomponente ai silicati per interni ed esterni (silicato di potassio), ecologicamente consigliabile, in conformità alla norma DIN 18363 (dispersion-silicati). Bianco e colorato. Densità ca. 1,6 kg/L.



### RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT

Pittura minerale ai silicati per facciate

Pittura al sol di silice conforme alla norma DIN 18363 (dispersion-silicati), altamente coprente, altamente permeabile al vapore e resistente agli agenti atmosferici. A base di silicati di potassio e sol silicati. Per la tinteggiatura di rivestimenti a base di calce e cemento, nonché di calcestruzzo, vecchi supporti silicatici e organici. Bianco e colorata. Densità ca. 1,5 kg/L.



### RÖFIX OUTSIDE EVO

Pittura acril-silossanica per facciate

Pittura idrorepellente acril-silossanica per esterni soggetti a condizioni atmosferiche estreme. Applicabile su tutti i supporti minerali quali intonaci, calcestruzzo a vista, ecc., nonché su supporti organici quali vecchi rivestimenti e pitture sintetiche. Elevata idrorepellenza e capacità coprente. Bianca e colorata. Densità ca. 1,5 kg/L.



### RÖFIX OUTSIDE EVO QUARZ

Pittura al quarzo

Pittura idrorepellente acril-silossanica, riempitiva, mascherante, per esterni soggetti a condizioni atmosferiche estreme. Applicabile su tutti i supporti minerali quali intonaci, calcestruzzo a vista, ecc., nonché su supporti organici quali vecchi rivestimenti e pitture sintetiche. Elevata idrorepellenza e capacità coprente. Bianca e colorata. Densità ca. 1,5 kg/L.



### RÖFIX PE 312 OUT DOOR

Pittura acrilica per facciate

Pittura per esterni a base di dispersione acrilica. Buona capacità coprente e resistenza agli agenti atmosferici. Bianca e colorata. Densità ca. 1,6 kg/L.

## PITTURE PER L'EDILIZIA



### RÖFIX PE 319 OUT SIDE

Pittura acrilica per facciate

Pittura acrilica pregiata per esterni soggetti a condizioni atmosferiche normali. Applicabile su tutti i supporti minerali quali intonaci, calcestruzzo a vista, ecc., nonché su supporti organici quali vecchi rivestimenti e pitture in dispersione. Elevata idrorepellenza e capacità coprente. Bianca e colorata. Densità ca. 1,5 kg/L.



### RÖFIX CalceClima® Kalkfarbe

Pittura ecologica alla calce

Pittura alla calce pregiata, minerale, ecologica, per un impiego sia in interni che in esterni. Particolarmente indicata per restauri di supporti minerali come intonaci alla calce. Bianca e in colori selezionati.



### RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI

Pittura per facciate con tecnologia SiSi

Pittura idrorepellente, permeabile al vapore per rinnovo di facciate. Attraverso un complesso metodo di combinazione (tecnologia SiSi) si uniscono i vantaggi dei vari leganti silicato, silossano e acrilato puro. Bianca e colorata. Densità ca. 1,5 kg/L.



### RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK

Pittura con tecnologia SiSi per sistema SycoTec

Pittura riflettente per facciate a base di tecnologia SiSi con speciali pigmenti NIR (Nah-Infrarot-Reflektion=riflessione nel vicino infrarosso). Idonea per pitture per esterni con tonalità di colore intense su supporti minerali e organici (FR <15). Pittura ibrida, idrorepellente, permeabile al vapore, particolarmente idonea per sistema di isolamento per facciate RÖFIX SycoTec. Densità ca. 1,5 kg/L. Colorata.



### RÖFIX PE 516 SISI MICRO

Pittura con tecnologia SiSi per risanamento di facciate

Pittura riempitiva, idrorepellente e permeabile al vapore per rinnovo di facciate con sistemi di isolamento termico nonché vecchi intonaci o rivestimenti organici o minerali. Per risanamento di microfessure inattive. Densità ca. 1,5 kg/L.



# MASSETTI- SISTEMI PER PAVIMENTO

## » IL SISTEMA COMPLETO PER PAVIMENTAZIONI

Chi costruisce guardando in avanti pone la massima attenzione ai requisiti di efficienza energetica e di compatibilità ambientale. Un isolamento ottimale incomincia dal pavimento della cantina e finisce con il soffitto dell'ultimo piano. Ciò non solo permette di risparmiare nei costi di riscaldamento, ma contribuisce anche in modo determinante a ridurre i consumi di energia in genere, ad esempio in caso di impiego di impianti di raffrescamento d'estate. La qualità di vita all'interno di un edificio dipende principalmente da un buon clima e da una buona acustica degli ambienti. Entrambi questi fattori possono essere influenzati in modo determinante da una giusta scelta dei materiali. Pavimenti con una struttura di buona concezione hanno il vantaggio di creare un perfetto benessere sotto il profilo termico e acustico.

### RÖFIX Massetti-Sistemi per pavimento

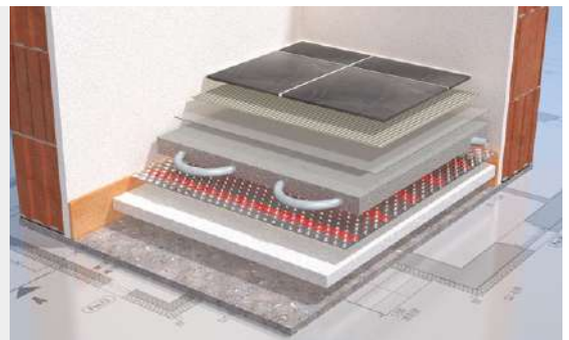
- Impermeabilizzazione strutturale
- Sottofondi di compensazione (CT)
- Massetti a base NHL
- Massetti cementizi rapidi (CT)
- Massetti autolivellanti a base cemento/solfato (CA/CT)
- Lisciature autolivellanti a base cemento e accessori

## » SISTEMI FOCUS

### RÖFIX SofoPlan® –

#### Sistema di riscaldamento a pavimento a basso spessore

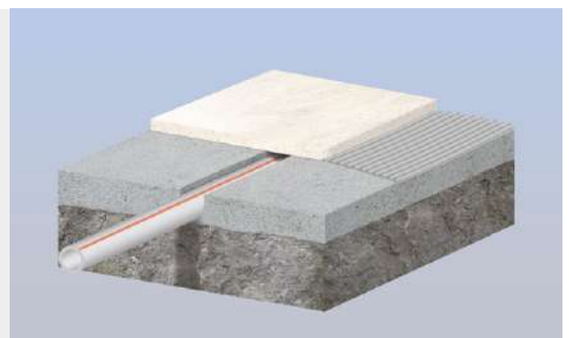
- Ridotta altezza della struttura
- Risparmio energetico
- Applicazione universale
- Copertura dei tubi ridotta (10 o 20 mm)



### Zeromax® R –

#### Sistema di riscaldamento con fresatura

- Spessore ridotto
- Utilizzabile dopo 48 ore
- Ottima trasmissione del calore
- Massima libertà nella scelta del rivestimento
- Comfort e risparmio energetico



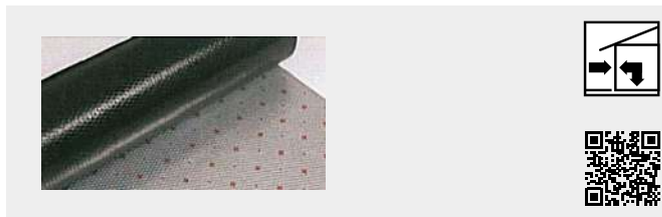
## MASSETTI-SISTEMI PER PAVIMENTO



### RÖFIX SofoPlan® Carezza

Massetto autolivellante a basso spessore per pavimenti con riscaldamento CA/CT – C30/F6

Lisciatura autolivellante speciale a base di cemento, flessibile, con basse tensioni, CA/CT C30 F6 sec. EN 13813. Per realizzazione di sistemi di riscaldamento a pavimento a basso spessore, di qualità e di rendimento di alto livello, in costruzioni esistenti e ristrutturazioni. Specialmente per sistemi galleggianti e per migliorare l'isolamento termico e acustico. Impiegabile solo per interni.



### RÖFIX SofoPlan® Bern

Materassino fonoassorbente e termoriflettente

Materassino multistrato per pavimenti galleggianti, valore SD > 10.000 m, miglioramento fonoisolamento 27 dB conducibilità termica  $\lambda$ : 0,0081 W/mK. Idoneo per pavimenti con riscaldamento incorporato a spessore basso ed elevato. Patentato JARAFLEX.



### RÖFIX 837

Sottofondo alleggerito e rivestibile CT C7 F2

Sottofondo alleggerito isolante a base cemento e polistirolo, direttamente rivestibile con ceramica. Rck:  $\geq 7,0$  MPa.



### RÖFIX BETONPOR

Legante speciale per massetto alleggerito

Legante idraulico per la produzione di cemento cellulare come sottofondo di pavimentazioni civili.



### RÖFIX 830

Sottofondo di compensazione

Sottofondo alleggerito isolante a base cemento e polistirolo. Rck:  $\geq 1,5$  MPa.



### RÖFIX ZS20

Massetto autolivellante a base cemento/solfato CA/CT-C20-F5

Massetto autolivellante per interni a base cemento, solfato di calcio e sabbia. Rck:  $\geq 20,0$  MPa. Conforme alla UNI EN 13813.



### RÖFIX ZS30

Massetto autolivellante a base cemento/solfato CA/CT-C30-F6

Massetto autolivellante per interni a base cemento, solfato di calcio e sabbia. Rck:  $\geq 30,0$  MPa. Conforme alla UNI EN 13813.



### RÖFIX 970 S

Massetto cementizio CT C20 F4

Massetto cemento/sabbie selezionate come sottofondo per pavimenti, fondazione per tetti piani, terrazze e balconi. Rck:  $\geq 20,0$  MPa. Conforme alla UNI EN 13813. Impiegabile per interni ed esterni.



### RÖFIX 970 S CAM

Massetto cementizio CT C20 F4

Massetto cemento/sabbie selezionate come sottofondo per pavimenti, fondazione per tetti piani, terrazze e balconi. Rck:  $\geq 20,0$  MPa. Conforme alla UNI EN 13813. Impiegabile per interni ed esterni. Con contenuto di materiale riciclato del 20%.



### RÖFIX 970 S CT 30

Massetto cementizio CT-C30-F6

Massetto cementizio in polvere. Rck: ca. 30,0 MPa. Per richieste elevate alla resistenza di compressione Conforme alla UNI EN 13813.



### RÖFIX 973

Massetto cementizio rapido CT C20 F4 SE7

Massetto cemento/sabbie selezionate come sottofondo per pavimenti, pronto per essere rivestito dopo ca. 7 giorni. Rck:  $\geq 20,0$  MPa. Conforme alla UNI EN 13813. Impiegabile per interni ed esterni.

## MASSETTI-SISTEMI PER PAVIMENTO



### RÖFIX 973 CAM

Massetto cementizio rapido  
CT C20 F4 SE7

Massetto cemento/sabbie selezionate come sottofondo per pavimenti, pronto per essere rivestito dopo ca. 7 giorni. Rck:  $\geq 20,0$  MPa. Conforme alla UNI EN 13813. Impiegabile per interni ed esterni. Con contenuto di materiale riciclato del 20%.



### RÖFIX 974

Massetto cementizio rapido  
CT-C30-F6 SE4

Massetto cemento/sabbie selezionate come sottofondo per pavimenti, pronto per essere rivestito dopo ca. 2 giorni con rivestimenti permeabili al vapore, dopo ca. 4 giorni con rivestimenti impermeabili al vapore. Rck:  $\geq 30,0$  MPa. Conforme alla UNI EN 13813. Impiegabile per interni ed esterni.



### RÖFIX CalceClima® Massetto

Massetto a base NHL C16 F3

Massetto sabbia/calce idraulica naturale come sottofondo per pavimenti in interni. Rck:  $\geq 16,0$  MPa. Conforme alla UNI EN 13813.



### RÖFIX EP 52

Primer speciale con elevata resistenza all'umidità

Resina epossidica bicomponente, senza solventi, con elevata resistenza all'umidità.



### RÖFIX FS 630

Lisciatura di compensazione stabile

Malta livellante e rasante per pendenze, stabile, a presa rapida, CT C25 F6, a base di cemento addizionata con resina acrilica per impiego in spessori di 5-30 mm in interni ed esterni. Conforme alla UNI EN 13813.



### RÖFIX

Foglio impermeabile anticalpestio

Schiuma tenera con foglio in polietilene 5/200, valore SD 100 m, miglioramento fonoisolamento 20 dB.



### RÖFIX Foglio in polietilene

Strato di separazione

Barriera al vapore per impiego nella struttura del pavimento. Per decelerare il trasporto di vapore acqueo, ma non alla completa sigillatura. Valore SD > 100 m.



### RÖFIX Flexibel

Barriera al vapore continua

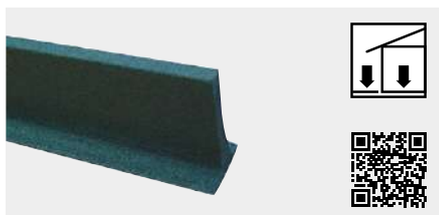
Valore SD > 1.500 m. Striscia di raccordo flessibile Cod. art. 2000154020, Foglio aluminizzato flessibile Cod. art. 2000151174.



### RÖFIX Rotolo banda comprimibile

Fasce di isolamento

260L con aletta in foglio di plastica - 10 mm.



### RÖFIX

Profilo per giunto

Autoadesivo.



### RÖFIX Rotolo per isolamento acustico sotto pavimento

Accoppiato

Isolante acustico in rotolo con rivestimento incollato. Miglioramento fonoisolamento 33 dB.



# SISTEMI DI POSA PER PIASTRELLE- PIETRE NATURALI

## » PRODOTTI PREMISCELATI E CERTIFICATI

Nella consapevolezza delle enormi differenze nelle prestazioni e nelle caratteristiche delle varie pavimentazioni, RÖFIX offre anche una linea di prodotti per la posa di piastrelle e lastre in pietra naturale appositamente concepita per queste specifiche esigenze e pienamente conforme a tutte le norme ed ai regolamenti europei e nazionali nonché alle direttive delle associazioni di categoria.

### RÖFIX Sistemi di posa per piastrelle-pietre naturali

- Aggrappanti
- Impermeabilizzazione sanitaria
- Adesivi per piastrelle
- Materiale di tenuta a base silicone
- Accessori

## » PRODOTTI FOCUS

### RÖFIX AG 685 SUPERFLEX – Adesivo cementizio flessibile a strato sottile C2 TE S2

- Adesivo per piastrelle C2 TE S2 sec. EN 12004
- Altamente deformabile
- Elevata resistenza nel tempo
- Fornito con RÖFIX Tecnologia-Low-Dust (sviluppo polvere ridotto)



### RÖFIX Nanotech 730 – Stucco flessibile per fughe

- Malta adesiva per stuccatura di fughe flessibile, idrorepellente, resistente all'abrasione CG2 WA sec. EN 13888
- Idoneo per larghezza fughe da 1 a 20 mm
- Provvisto di effetto autopulente



## » RÖFIX IMPIEGO DI ADESIVI PER PIASTRELLE

RÖFIX Prodotti		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	
Base	Impiego all'interno	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
	Impiego all'esterno	Idoneità	+++	+++	++	++	+++	+++	-	-	+++	
	Massetto con riscaldamento incorporato	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	
	Grès porcellanato	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	
	Lastra in ceramica a strato sottile (Kerlite)	Idoneità	++	++	-	-	+++	+++	-	-	+++	
	Piastrelle in grès	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	
	Piastrelle in ceramica	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
	Formato piastrelle < 5.000 cm <sup>2</sup>	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
	Formato piastrelle > 5.000 cm <sup>2</sup>	Idoneità	+++	+++	-	-	-	+++	-	-	+++	
	Lastra in pietra naturale che è delicata per macchie	Idoneità	-	+++	-	-	-	+++	-	++	-	
	Ambienti umidi (vasche di piscina)	Idoneità	+++	+++	++	++	++	+++	-	-	+++	
Supporti parete	Calcestruzzo	Idoneità	+++	+++	++	++	+++	+++	-	-	+++	
	Intonaco a base cemento	Trattamento preliminare	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Intonaco a base celce/cemento	Trattamento preliminare	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Intonaco a base gesso	Trattamento preliminare	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Pannelli in cartongesso: massa max. (adesivo + lastra) 30 kg/m <sup>2</sup>	Trattamento preliminare	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++
	Impermeabilizzazione	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	
	Piastrella e lastra in ceramica, lastra in pietra naturale	Trattamento preliminare	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	nn	nn	AP 320	AP 320
Idoneità		+++	+++	++	++	++	+++	-	-	+++	++	
Supporti pavimento	Calcestruzzo	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	
	Massetto cementizio sec. EN 13813	Trattamento preliminare	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Massetto cementizio rapido	Trattamento preliminare	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Massetto autolivellante (anidrite)	Trattamento preliminare	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	nn	nn	AP 300	AP 300
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	+++
	Massetto autolivellante (cemento/solfato)	Trattamento preliminare	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	nn	nn	AP 300*	AP 300*
		Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	+++
	Massetto a base di asfalto	Trattamento preliminare	AP 320	AP 320	nn	nn	nn	AP 320	nn	nn	AP 320	nn
		Idoneità	++	++	-	-	-	+++	-	-	++	-
Impermeabilizzazione	Idoneità	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++		
Piastrella e lastra in ceramica, lastra in pietra naturale	Trattamento preliminare	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	nn	nn	AP 320	AP 320	
	Idoneità	+++	+++	++	++	++	+++	-	-	+++	++	

+++ Consiglio RÖFIX ++ idoneo - non idoneo nn = non necessario

\* Un pretrattamento con RÖFIX AP 300 in caso di supporti privo di polvere, debolmente assorbenti non è assolutamente necessario, ma generalmente raccomandabile

Queste indicazioni sono basati sulle nostre esperienze e da considerare come consiglio; Sono sempre da rispettare le schede tecniche in vigore

## SISTEMI DI POSA PER PIASTRELLE-PIETRE NATURALI



**RÖFIX AP 300**  
Primer

Primer senza solventi ad essiccamento rapido per pareti e pavimenti in interni ed esterni. Per pretrattamento di sottofondi fortemente o difformemente assorbenti prima dell'applicazione di una lisciatura autolivellante o di un adesivo per piastrelle.



**RÖFIX AP 320**  
Aggrappante

Primer speciale senza solventi contenente sabbia silicea per pareti e pavimenti in interni ed esterni. Per pretrattamento di sottofondi debolmente o non assorbenti, quali ad es. calcestruzzo consistente o vecchie piastrelle, prima dell'applicazione di una lisciatura autolivellante o di un adesivo per piastrelle.



**RÖFIX AS 341**  
Optilastic® CM P

Impermeabilizzante bicomponente a base di cemento in dispersione per impermeabilizzazioni sotto rivestimenti ceramici nonché di terrazze e balconi non soprastanti abitazioni, in interni ed esterni. Conforme sec. EN 14891.



**RÖFIX AS 345**  
Optiseal® 1K CM 01 P

Impermeabilizzante monocomponente, altamente flessibile a base di cemento per impermeabilizzazioni sotto rivestimenti ceramici nonché di terrazze, balconi e impermeabilizzazione strutturale. Impiegabile in interni ed esterni. Conforme sec. EN 14891.



**RÖFIX AG 659 Bianco STANDARD**  
Adesivo cementizio a strato sottile C1 T

Adesivo cementizio bianco naturale, a strato sottile, conforme alla UNI EN 12004 per la posa di piastrelle, lastre in grès e ceramica sia su pareti che su pavimenti in interni.



**RÖFIX AG 653 STANDARD**  
Adesivo cementizio a strato sottile C1 T

Adesivo cementizio grigio a strato sottile, conforme alla UNI EN 12004 per la posa di piastrelle, lastre in grès e ceramica sia su pareti che su pavimenti in interni.



**RÖFIX AG 686 MOSAIK**  
Colla e stucco per mosaiko C1 TE

Malta monocomponente a strato sottile, flessibile, indurente idraulicamente, per posa e anche sigillatura delle fughe di piastrelle a mosaiko in vetro o ceramica, micromosaici e simili. Una volta indurita, la malta è resistente ai cicli di gelo/disgelo nonché idonea per pavimenti con riscaldamento incorporato e superfici sotto acqua e RÖFIX „StoneEtics“.



**RÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1**  
Adesivo cementizio flessibile a strato sottile C2 TE S1

Adesivo cementizio a strato sottile, bianco naturale, flessibile, deformabile (S1), conforme alla UNI EN 12004. Per la posa di piastrelle in grès e ceramica, mosaici in vetro e porcellana per interni ed esterni. Idoneo per riscaldamento incorporato e piastrella su piastrella.



**RÖFIX AG 650 FLEX S1**  
Adesivo cementizio flessibile a strato sottile C2 TE S1

Adesivo cementizio a strato sottile, grigio, flessibile, deformabile (S1), conforme alla UNI EN 12004. Per la posa di piastrelle in grès e ceramica, mosaici in vetro e porcellana per interni ed esterni. Idoneo per riscaldamento incorporato e piastrella su piastrella.



**RÖFIX AG 660 DBM RAPID**  
Adesivo cementizio flessibile e rapido C2 F

Adesivo flessibile con elevata resistenza nel tempo per parete e pavimento. Particolarmente idoneo per la posa di rivestimenti ceramici di grande formato e per riscaldamento a pavimento. Per interni ed esterni. Conforme alla UNI EN 12004.



**RÖFIX AG 663 FLEX eco**  
Adesivo cementizio a strato sottile C2 TE

Adesivo cementizio grigio, flessibile, altamente resistente conforme a UNI EN 12004 su pareti e pavimenti. Particolarmente adatto per rivestimenti ceramici di grande formato e per riscaldamento incorporato. Impiegabile in interni ed esterni.



**RÖFIX AG 664 Bianco FLEX eco**  
Adesivo cementizio a strato sottile C2 TE

Adesivo cementizio, bianco naturale, flessibile, altamente resistente, conforme a UNI EN 12004 su pareti e pavimenti. Particolarmente adatto per rivestimenti ceramici di grande formato e per riscaldamento incorporato. Impiegabile in interni ed esterni.

## SISTEMI DI POSA PER PIASTRELLE-PIETRE NATURALI



### RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2

Adesivo cementizio flessibile a strato sottile C2 TE S2

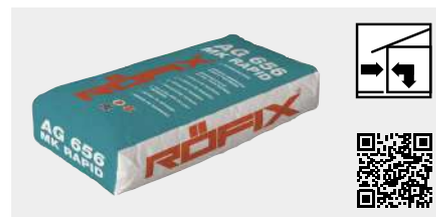
Adesivo cementizio a strato sottile, bianco nat., flessibile, altamente deformabile, resistente al gelo e all'acqua sec. EN 12004:2007 per posa di piastrelle in ceramica e gres, nonché pietra naturale su pavimenti, pareti e soffitto. Per rivestimenti sui collaudati sistemi di isolam. termico a cappotto RÖFIX „StoneEtics“.



### RÖFIX AG 687 StoneColl

Collante e rasante per pietra ricostruita

Adesivo cementizio flessibile, resistente nel tempo, al gelo e all'acqua per applicazione di pietra ricostruita (fino a massa volumica ca. < 1.200 kg/m<sup>3</sup>) su tutte le murature tradizionali in laterizio, calcestruzzo, ecc. nonché per rivestimenti sui sistemi di isolamento termico a cappotto RÖFIX „StoneEtics“. Per interni ed esterni.



### RÖFIX AG 656 MK RAPID

Adesivo cementizio rapido bianco per marmi C2 FT

Adesivo cementizio a strato sottile, bianco naturale, rapido, flessibile e altamente stabile conforme alla UNI EN 12004. Per la posa di lastre e piastrelle in grés in interni ed esterni. Idoneo per riscaldamento incorporato e piastrella su piastrella.



### RÖFIX AJ 315 EP

Malta epossidica bicomponente per l'incollaggio e la stuccatura di fughe R2 T e RG

Adesivo ad alte prestazioni per la posa di elementi ceramici, mosaici, marmi e pietre naturali su pareti e pavimenti. Malta per fughe con elevate resistenze chimiche e meccaniche.



### RÖFIX Nanotech 730

Stucco flessibile per fughe con nanotecnologie

Stucco a base di nanotecnologie, resistente all'abrasione per tutti i tipi di piastrelle per pavimenti e parete in ambienti interni ed esterni. Per larghezza fughe da 1 a 20 mm. Per sigillatura di piastrelle di pavimenti e parete, cotto, gres, CLS nonché pietra naturale e artificiale. Idoneo per riscaldamento incorporato.



### RÖFIX AJ 618

Stucco alleggerito CG 1

Stucco alleggerito per la stuccatura di fughe nel rivestimento in pietra ricostruita in interni ed esterni su tutti i tipi tradizionali di facciate nonché per rivestimenti sui sistemi di isolamento termico a cappotto collaudati RÖFIX „StoneEtics“.



### RÖFIX AJ 690

Stucco per fughe di mattoncini tipo clinker CG2 WA

Stucco idrorepellente, resistente all'abrasione sec. EN 13888 (CG2 WA) a base trass/cemento. Per sigillatura di fughe larghe 5-15 mm tra mattoncini tipo clinker lisci o ruvidi nonché pietra naturale per interni ed esterni nonché per rivestimenti sui sistemi di isolamento termico collaudati RÖFIX „StoneEtics“.



### RÖFIX AS 910

Nastro isolante

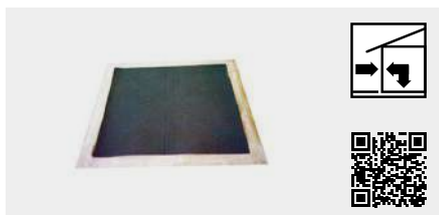
Nastro isolante impermeabile all'aria, al vapore ed all'acqua per sigillatura di giunti di dilatazione, giunti perimetrali, angoli, raccordi e attraversamenti in interni ed esterni.



### RÖFIX AS 915

Mascherina isolante – piccola

Per impermeabilizzazioni di attraversamenti di tubi sotto rivestimenti in piastrelle in docce e ambienti bagnati.



### RÖFIX AS 935

Mascherina isolante – grande

Per impermeabilizzazioni di attraversamenti di tubi sotto rivestimenti in piastrelle in docce e ambienti bagnati.



### RÖFIX AS 950

Angolare isolante – interno

Impermeabilizzazioni di forma speciale per ambienti bagnati e umidi sotto rivestimenti in piastrelle, combinabile con AS 910 Nastro isolante.

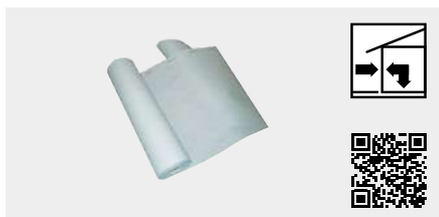


### RÖFIX AS 955

Angolare isolante – esterno

Impermeabilizzazioni di forma speciale per ambienti bagnati e umidi sotto rivestimenti in piastrelle, combinabile con AS 910 Nastro isolante.

## SISTEMI DI POSA PER PIASTRELLE-PIETRE NATURALI



**RÖFIX AB 950**  
Telo di separazione

Strato di desolidarizzazione di rivestimenti ceramici e lapidei sopra pavimentazioni esistenti, massetti cementizi, superfici in calcestruzzo non stagionati e massetti anidritici.



**RÖFIX Nanotech 720**  
Silicone

Sigillante silicónico monocomponente, contenente additivi indurenti all'acetato e antifungini, per sigillatura di fughe di locali sanitari nonché in ambienti interni ed esterni in generale. \*Colori speciali, tempi di consegna di ca. 10 giorni!



**RÖFIX AJ 440**  
Materiale sigillante universale per fughe

Materiale sigillante per fughe a reticolazione neutra idoneo per pietra naturale e marmo.





## SISTEMI PER COSTRUIRE

# RÖFIX Manuali e brochure

Informazioni competenti dalla progettazione fino all'applicazione:  
Qui troverete i nostri manuali Sistemi di isolamento termico, Calcestruzzo e Risanamento/Restauro e la vasta gamma di brochure. Sono disponibili sul nostro sito [roefix.com](http://roefix.com) per il download in formato PDF digitale sfogliabile.



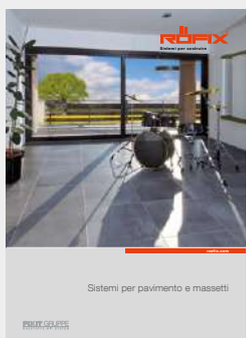
**RÖFIX SISTEMI DI ISOLAMENTO TERMICO**



**RÖFIX SISTEMI DI RISANAMENTO E RESTAURO**



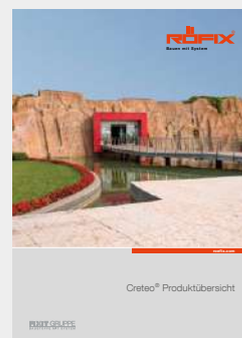
**RÖFIX KREATIV**



**RÖFIX SISTEMI PER PAVIMENTO E MASSETTI**



**RÖFIX MANUALE DEL CALCESTRUZZO**



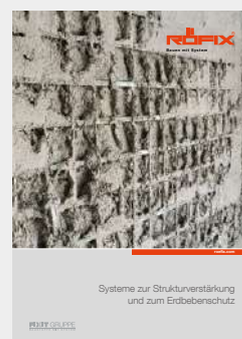
**RÖFIX CRETEO® PROSPETTO GENERALE DEI PRODOTTI**



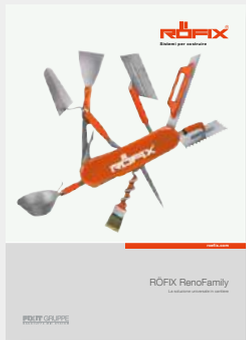
**RÖFIX CALCECLIMA**



**RÖFIX RENOPOR®**



**RÖFIX RINFORZO STRUTTURALE E ADEGUAMENTO SISMICO**



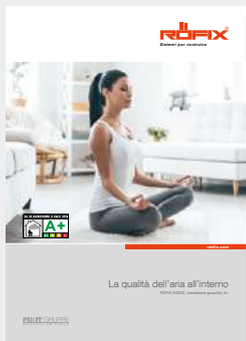
**RÖFIX RENOFamily**



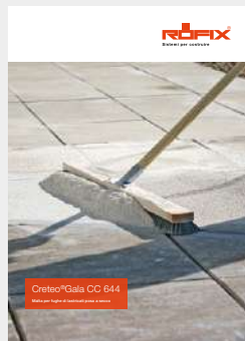
**RÖFIX SISTEMI DI PAVIMENTAZIONE**



**RÖFIX StoneEtics®**



**RÖFIX INDOOR AIR QUALITY**



**RÖFIX CRETEO®GALA CC 644**



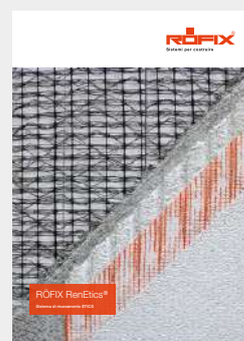
**RÖFIX SISMALCALCE®**



**RÖFIX AEROCALCE®**



**RÖFIX INTOFIRE**



**RÖFIX RENETICS®**

## SISTEMI PER COSTRUIRE

# RÖFIX Manuali e brochure

Informazioni competenti dalla progettazione fino all'applicazione:  
Qui troverete i nostri manuali Sistemi di isolamento termico, Calcestruzzo  
e Risanamento/Restauro e la vasta gamma di brochure. Sono disponibili sul  
nostro sito [roefix.com](http://roefix.com) per il download in formato PDF digitale sfogliabile.



**RÖFIX AS 345 OPTISEAL**



**RÖFIX CRETEO®GALA CC 695**



**RÖFIX RENOPLUS®**



**RÖFIX RENOPOR®**



**RÖFIX INSIDE SISICOLOR**



**RÖFIX INSIDE MONOGIPS**



**RÖFIX SANOCALCE**

## SISTEMI PER COSTRUIRE

# RÖFIX Tools

Per presentare al meglio tutti i vantaggi delle soluzioni di sistema a marchio RÖFIX vi offriamo un'ampia scelta di materiale informativo: brochure dedicate ai vari sistemi ed alle diverse tematiche, volantini, schede tecniche in supporto cartaceo o consultabili online. I nostri sistemi di campioni da esposizione permettono sia a voi che ai vostri clienti di trovare la soluzione giusta tra la nostra gamma di prodotti e sistemi.



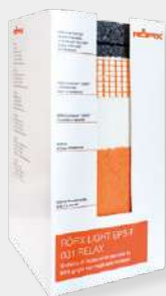
**MAZZETTA COLORI  
RÖFIX COLORDESIGN**



**MAZZETTA COLORI  
RÖFIX IN-COLORDESIGN**



**RÖFIX NANOTECH  
CARTELLA COLORI**



**CAMPIONI SISTEMI RÖFIX**



**RÖFIX CAMPIONATURE  
SU PANNELLO**



**RELAZIONI TECNICHE E  
SCHEDE INFORMATIVE**



**RÖFIX SISTEMI DI ESPOSIZIONE**



**RÖFIX VIDEO APPLICATIVI**

ROFFIX







Sistemi per costruire

#### Austria

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

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

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

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

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

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

#### Svizzera

RÖFIX AG  
CH-9466 Sennwald  
Tel. +41 81 758 11 00  
office.sennwald@roefix.com

RÖFIX AG  
CH-8953 Dietikon  
Tel. +41 44 743 40 30  
office.dietikon@roefix.com

RÖFIX AG  
CH-2540 Grenchen  
Tel. +41 32 552 52 10  
office.grenchen@roefix.com

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

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

#### Italia

RÖFIX SpA  
I-39020 Parcines (BZ)  
Tel. +39 0473 966100  
office.partschins@roefix.com

RÖFIX SpA  
I-33074 Fontanafredda (PN)  
Tel. +39 0434 599100  
office.fontanafredda@roefix.com

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

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

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

RÖFIX SpA  
I-67063 Oricola (AQ)  
Tel. +39 0863 1750600  
office.oricola@roefix.com

#### Slovenia

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

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

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

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

#### Serbia

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

#### Montenegro

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

#### Bosnia-Erzegovina

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

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

#### Bulgaria

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

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

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

#### Albania

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

**roefix.com**