



Cenik 2021

Slovenija
veljaven od 1. februarja 2021



REFERENČNI OBJEKT
NOVA UPRAVNA ZGRADBA RÖFIX-A, PARTSCHINS (IT)

V letu 2019 je bila dokončana izgradnja nove RÖFIX upravne zgradbe v Italiji. Atraktiven projekt je bil zasnovan s strani arhitekta Haralda Stuppnerja.

» Več o referenčnem objektu preberite na **strani 4**

Predgovor

Inovativne gradbene rešitve za preprosto uporabo v praksi zaznamujejo proizvode, ki jih neprekiniteno razvijamo v RÖFIX centru za raziskovanje in razvoj. Nove tehnologije in zahteve tržišča narekujejo potrebe po visoko učinkovitih materialih, sistemih in rešitvah, ki hkrati vsebujejo številne pozitivne karakteristike.

RÖFIX Aerogel izolacijski sistem je eden izmed zares revolucionarnih sistemov za izolacijo objektov. Z njegovo vgradnjo dosežemo toplotno prevodnost, ki presega vrednosti klasičnih topotnoizolacijskih ometov. Ta visoko učinkoviti izolacijski omet na osnovi apna ima dodan granulat aerogela v funkciji lahkega dodatka. To je prvi omet na svetovnem tržišču, ki vsebuje najučinkovitejši izolacijski material – aerogel.

Zaradi mineralne sestave ima RÖFIX Aerogel izolacijski sistem optimalne gradbeno-fizikalne karakteristike. Paroprepustnost ometa je zagotovljena, po zaslugi zmanjšane vodovpojnosti in vodoobojnih značilnosti Aerogela pa je dolgoročno zagotovljena tudi izolacijska učinkovitost ometa.

Vse to pomeni za novi izolacijski sistem korak naprej od klasičnih izolacij in prinaša številne prednosti pri izolirjanju starih arhitekturnih površin.

Ob tehnični učinkovitosti vgrajenih materialov pa ni zanemarljiva niti estetska komponenta. Kreativni fasadni reliefi so zagotovilo za atraktivnen videz vsakega objekta. Dekoracije in tekture so v svetu umetnosti in arhitekture vedno igrale pomembno vlogo pri poudarjanju kreativnosti. Prizadevanje za osebni izraz pri oblikovanju površin s poudarjenimi ali bolj decentnimi teksturami je prisotno tudi v današnjem času pri oblikovanju objektov.

Nove **RÖFIX KREATIV kreativne tehnike strukturiranja** z vrhunskimi, kakovostnimi in izdatnimi ometi, kot je npr. **RÖFIX DESIGNPUTZ Specialni zaključni omet na osnovi NHL**, omogočajo dizajniranje izredno kreativne in edinstvene fasadne površine.

RÖFIX KREATIV kreativne tehnike strukturiranja niso konvencionalne tehnike, temveč široka paleta dodatnih efektov in dekorativnih detajlov, popolnoma prilagojenih individualnim željam investorjev. Variante, predstavljene v tej brošuri, so podlaga za brezštevilne kombinacije in možnosti uporabe, odvisno od individualnih zamisli, vrste fasade, pa tudi od toplotne izolacije objekta.

Izbira posebno obdelanih tekstur z igro svetlobe na steklenih dodatkih in delcih, v kombinaciji z lepo barvo, je zagotovilo za posebno in atraktivno fasado vsakega objekta.

Naravno in zdravo bivanje brez nepotrebnega zapravljanja virov in izbira zdravih ter ekološko proizvedenih materialov so prioritete vsakega investitorja.

V tem letu smo zagotovili dva proizvoda, ki s svojo sestavo, visokim deležem apna popolnoma ustrezata priznanim ekološkim referenčnim vrednostim gradbenih materialov: to sta **RÖFIX izravnalni masi CalceClima®Finish Classic** in **RÖFIX CalceClima®Finish Dekor**. Ta dva nova, univerzalno uporabljiva proizvoda na osnovi apna igrata tudi zaščitno vlogo v prostoru. S stabilnostjo, požarno in zvočno zaščito zagotavlja temelje za zdravo in ugodno mikroklimo v prostoru. Vse več ljudi se v tem času senzibilno odziva na različne umetne gradbene materiale. Proizvodi na osnovi apna kot naravnega in ekološkega materiala so ugodnejši in bolj zdravi za bivanje.

Cenik za leto 2021 v digitalni obliki boste našli na naši novi **RÖFIX spletni** strani ki poleg novega, svežega in privlačnega dizajna ponuja tudi številne funkcije, ki vam olajšajo odločitev pri izbiri ustreznih materialov.

Preberite novosti o trendih in rešitvah, izberite ustreerne proizvode in gradite po sistemu – tudi v naslednjem letu 2021!

Vaš tim RÖFIX



GRADBENI SISTEMI

RÖFIX v Sloveniji

RÖFIX je prisoten v Sloveniji od leta 1996. V več kot 20. letih obstoja smo se uspeli razviti v eno od vodilnih proizvodnih in prodajnih podjetij gradbenega materiala. V Sloveniji imamo prodajni obrat v Grosuplju.

LOKACIJA

RÖFIX d.o.o.

Cikava 55, 1290 Grosuplje
Tel. +386 (0)1 78184-80, Fax +381 (0)1 78184-98
office.grosuplje@roefix.com

RÖFIX je del FIXIT GRUPPE

RÖFIX je od septembra 2006 pod okriljem FIXIT GRUPPE kot krovne organizacije zbranih petih znamk gradbenih proizvodov: FIXIT, GREUTOL, HASIT, KREISEL i RÖFIX.

Vaš uspeh je naš cilj!

Z 68 proizvodnimi lokacijami v 19 evropskih državah in z okoli 2.500 sodelavkami in sodelavci sodi FIXIT GRUPPE med vodilne ponudnike sistemov na področju gradbenih materialov. Z inovativnimi proizvodi, poudarkom na kakovosti in neprekinjenim razvojem organizacije je skupini podjetij uspelo zagotoviti velike tržne deleže.

GROSUPLJE



Potopite se! V naš novi digitalni svet!

Še bolj informativen, inovativen, hiter – ROEFIX.COM ima zdaj nov, sodoben, hitro odziven dizajn za vse končne naprave, dopolnjen s številnimi novimi uporabnimi funkcijami.



ISKANJE PROIZVODOV

Še vedno iščete prave proizvode za svoj projekt? V tej aplikaciji odgovorite na vprašanja in dobili boste seznam naših priporočenih proizvodov, ki se ujemajo z zahtevami vašega projekta.



KALKULATOR PORABE

Aplikacija za izračun porabe omogoča oceno potrebne količine posameznega proizvoda v samo dveh korakih.



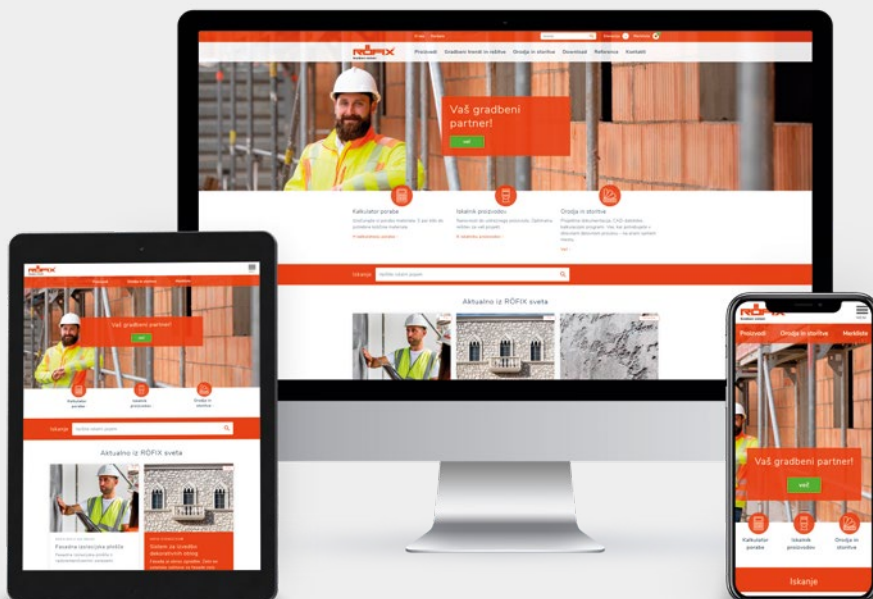
VAŠA KONTAKTNA OSEBA

Da bi lažje razumeli vaše specifične potrebe, bomo prisluhnili vašim zamislim in željam ter vam nato predstavili najboljšo rešitev. Obrnite se na kontaktno osebo v svoji regiji.



GRADBENI TRENDI IN REŠITVE

Vse, kar je potrebno vedeti s področja gradenj, adaptacij in novogradenj. Rešitve in osnovno tehnično znanje po tematskih sklopih – zunanje fasade, notranji zidovi in stropi, fasadni sistemi ali talni sestavi – so predstavljeni pregledno informativno.



REFERENČNI OBJEKT

Nova upravna zgradba RÖFIX-a, Partschins (IT)

Nova upravna zgradba v Italiji, zgrajena samo z RÖFIX proizvodi.

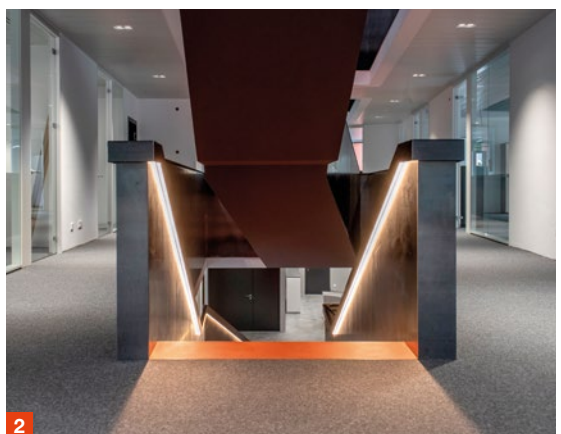
Opis projekta

Na začetku leta 2017 smo začeli z načrtovanjem in projektiranjem nove RÖFIX upravne zgradbe v Italiji s sedežem v Partschinsu (južna Tirolska). Zanimiv predlog arhitekta Haralda Stuppnera iz Merana je bil potrjen predvsem zaradi harmonične vključitve projekta v naravno okolje. Cilji in zahteve projekta so bili omogočeni prav z vgradnjo proizvodov iz vseh 10 kategorij RÖFIX palete proizvodov. Danes nova upravna zgradba na treh nivojih zagotavlja obiskovalcem prostoren vhod in prostore za sprejemanje kupcev ter sodobno opremljeno konferenčno dvorano. Zunanji videz zgradbe s sodobno in novodobno arhitekturo v popolnosti odraža identiteto podjetja – usmerjenost k novim trendom in inovativnim rešitvam. Kot podjetje, ki skrbi za trajnostni razvoj, je RÖFIX poskrbel, da so bili v notranjih prostorih in na zunanji izolaciji vgrajeni ekološki materiali.

Proces gradnje

Gradnja objekta se je začela leta 2018. Po nekaj več kot letu dni je bila upravna zgradba pripravljena za vselitev. Pri izvedbi fasade so bili uporabljeni temni odtenki za pritličje zgradbe in pa svetle barve na ostalih delih fasade. Temni odtenek SiSi-Putz silikonsko-silikatnega zaključnega ometa, obogatenega s svetlečimi delci, poudarja kontrast med pritličjem in živahnimi barvnimi odtenki prvega in drugega nadstropja. Fasada prvega in drugega nadstropja je dodatno okrašena s kreativnimi tehnikami strukturiranja – Designputz ometom, tj. specjalnim zaključnim ometom na osnovi naravnega hidravličnega apna (NHL), katerega kakovost in izdatnost ustvarita izredno kreativne fasadne strukture. Designputz omet je v kombinaciji z nadrobljenimi lupinami školjk podelil zgradbi prav posebno lepoto. Obsijana s sončnimi žarki fasada odseva delce školjnih lupin. V notranjih prostorih je poudarek na prijetni in zdravi bivalni klimi prostora. Kontrolirano izmenjanje zraka v kombinaciji s sodobno strešno klimatsko napravo zagotavlja prijetno klimo v prostorih. Uporaba čistih mineralnih, naravnih surovin na osnovi apna omogoča zelo visoko paroprepustnost in optimalno vlažnost. Ustrezne tekstilne talne obloge in vmesno zidovje iz opeke odlično regulirajo akustiko, ki je potrebna za kakovostno opravljanje delovnih nalog vseh zaposlenih. Predelni zidovi, ki ločujejo pisarne od hodnika, so izvedeni v steklu in v kombinaciji z moderno osvetlitvijo „odpirajo“ prostor, da postane transparenten. Pisarne so zasnovane tako, da omogočajo mesto za enega do največ štiri zaposlene, zelenje na strehi pa prispeva k ekološki naravnosti zgradbe. Projekt je bil nagrajen s certifikatom za trajnostni razvoj „Klimahaus A Work & Life“.

- 1 Pritličje ima prostoren vhod in prostor za sprejem strank.
- 2 Sodobna razsvetljava „odpira“ prostor.
- 3 Barvni kontrasti dosegajo dinamiko in privlačen videz.





Nova upravna stavba RÖFIX-a, Partschins (IT) – podrobnosti in dejstva

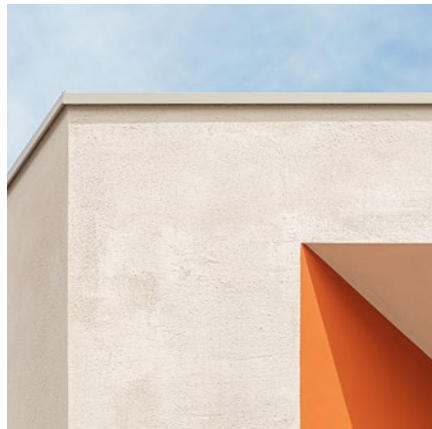
- Trajanje gradnje: od februarja 2018 do maja 2019
- Projekt: studio za arhitekturo Stuppner in Unterweger
- 3 etaže objekta so izdelane z RÖFIX proizvodi (iz vseh 10 kategorij)
- Skupna površina: 950 m², zagotovljen prostor za 32 delovnih mest
- Vgrajeni ekološki materiali
- Certifikat trajnostnega razvoja „Klimahaus A Work & Life“.



Pritličje – SiSi-Putz® silikonsko-silikatni zaključni omet s svetlečimi delci

Zaključni omet je izведен v dveh različnih granulacijah in v več različnih barvnih odtenkih.

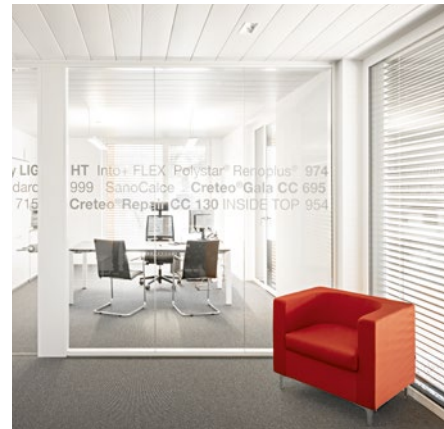
- Visoka odpornost proti vremenskim vplivom
- Dekorativno



Zgornja nadstropja – RÖFIX Designputz

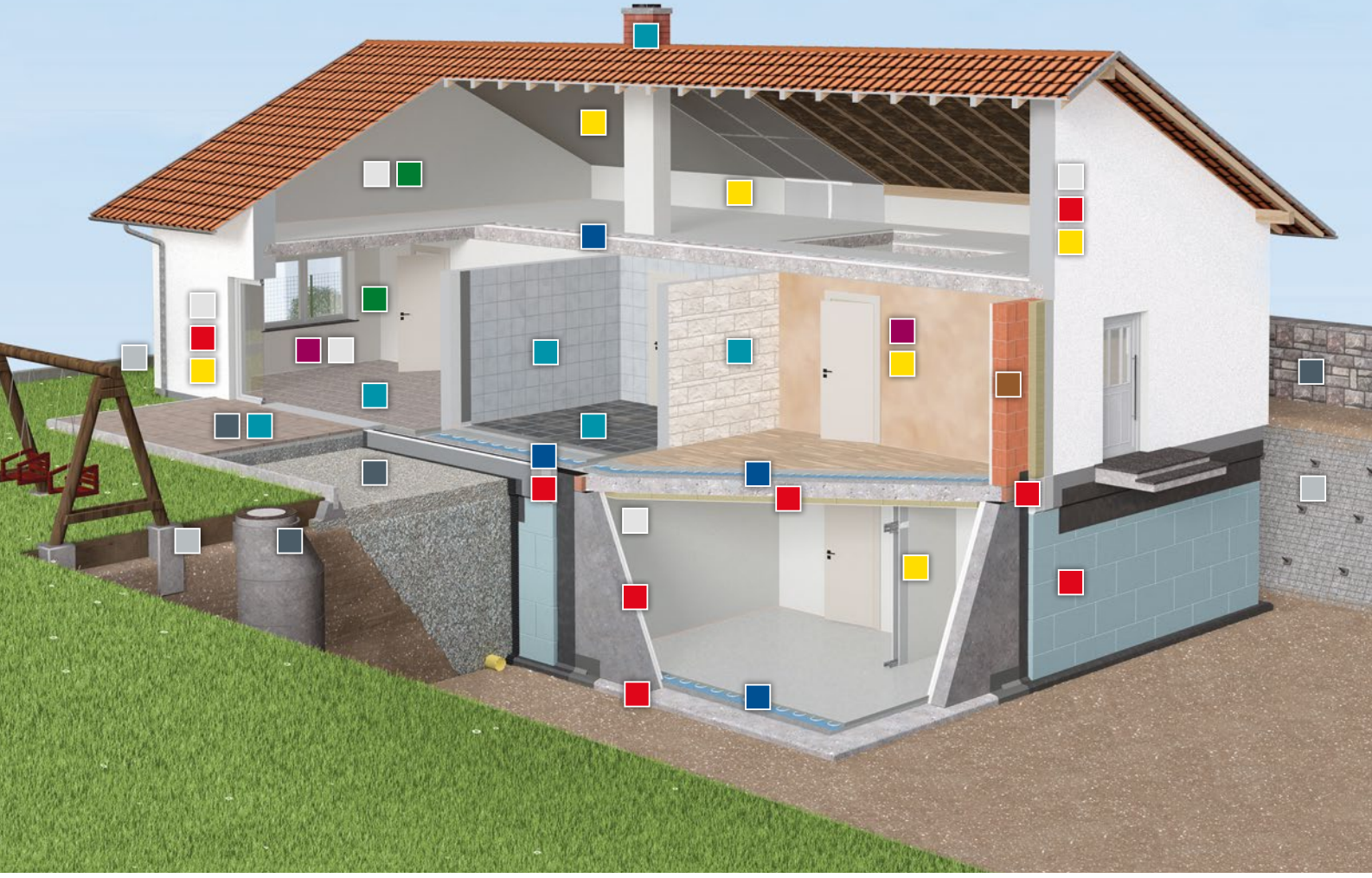
Ta specialni zaključni omet na osnovi naravnega hidravličnega apna je obogaten z nadrobljenimi lupinami školjk.

- Ekološki material
- Visoke paroprepustnosti



Notranji prostori – odprti in transparentni

Pregradne stene, ki delijo pisarne od hodnikov, so izdelane iz stekla. V kombinaciji z moderno razsvetljavo „odpirajo“ prostor in ga naredijo transparentnega.



GRADBENI SISTEMI

Pregled RÖFIX assortimenta

Idealne rešitve za vsak gradbeni projekt

Z inovativnimi gradbenimi rešitvami omogočamo enostavno uporabo v praksi, s strokovnim svetovanjem pa zagotavljamo podporo v vsaki fazi gradnje. V našem središču za raziskave in razvoj (R&D) neprekinjeno razvijamo sodobne in moderne izdelke ter sisteme odlične kakovosti.

Stabilnost, trajna obstojnost, estetika in zaščita okolja so naše prednostne naloge pri oblikovanju novih izdelkov in sistemov za posebne namene. Izjemno pomembni so nam tudi kakovost bivanja, majhna poraba energije ter kakovostna in zdrava klima v prostorih, v katerih živite in bivate.

ZIDARSKA MALTA

Trdni, funkcionalni in lepi zidovi zagotavljajo dodatno varnost in kakovost življenja.

- Malte za zidanje
- Malte za zapolnjevanje razpok

CRETEO®BETON/NIZKA GRADNJA

Beton je nenadomestljiv material pri vseh oblikah gradnje. Proizvodi Creteo® so prava rešitev – tako za saniranje majhnih površin kot pri velikih infrastrukturnih posegih.

- Brizgani betoni
(stabiliziranje plazov)
- Sushi betoni za različne rešitve

CRETEO®GALA

Položite temeljni kamen za lepo okolico doma.

- Malta za montažo jaškov
- Fugirna malta za tlakovce
- Fugirne malte

OSNOVNI OMETI

Kakovostni osnovni ometi omogočajo zaščito in izravnanje zidanih in monolitnih betonskih konstrukcij.

- Apneno-cementni osnovni ometi
- Lahki osnovni ometi
- Mavčno-apneni notranji ometi
- Toplotnoizolacijski ometi

ZAKLJUČNI OMETI/PREKRIVNI OMETI

Obstojnost fasadne barve je odvisna predvsem od vplivov iz okolja in od sestave materiala v zaključnem sloju. Z RÖFIX-om vam bo uspelo.

- Pastozni zaključni ometi
- Dodatek s svetlečim srebrnim efektom
- Mineralni zaključni ometi
- Ekološki ometi
- Designputz
- Pribor za sanacije in renoviranje

PROIZVODI ZA SANACIJO IN RENOVIRANJE

Izzivi profesionalne sanacije in prenove bodo z nami lažji. Po meri ukrojeni RÖFIX-ovi proizvodi bodo izpolnili vse vaše zahteve.

- Renovirni in izravnalni ometi
- Kapilarno aktivna notranja izolacija
- Ekološki ometi
- Pribor za sanacije in renoviranje
- Zgodovinski ometi
- Fasadne barve
- Izravnalne mase

TOPLITNOIZOLACIJSKI SISTEMI

Energetska učinkovitost, zdrava mikroklima v prostoru in trajna/obstojna gradnja= topotnoizolacijski sistemi.

- Topotnoizolacijski sistemi (TIS)
- Obloge iz kamna
- Notranja izolacija
- Klinker
- Tesnjenje

PREMAZI/OBLOGE

Barve imajo v našem življenju zelo pomembno vlogo, saj neposredno vplivajo na naše razpoloženje in vzdušje v prostoru.

- Notranje barve
- Izravnalne mase
- Fasadne barve

ESTRIHI/TALNI SISTEMI

Estrihi in talni sistemi so stabilna podlaga za polaganje vseh vrst talnih oblog.

- Nasipi za izravnavanje
- Estrihi za polaganje različnih zaključnih oblog
- Cementni estrihi
- Hitrovezoči estrihi
- Talne izravnalne mase

SISTEMI ZA POLAGANJE KERAMIKE IN NARAVNEGA KAMNA

Naši materiali so za vlogo sovražnik številka ena.

- Lepilo za keramiko
- Fleksibilno lepilo za umetni kamen
- Lepilo za steklo in keramiko
- Lepilne in fugirne mase
- Fugirne mase



ZIDARSKA MALTA

Apreno-cementne malte za zidanje	12
Cementne malte za zidanje	12
Toplotnoizolacijske malte za zidanje	12
Malte za zidanje vidnih stikov	13
Malte za zapolnjevanje razpok	13
Malte za lončene peči	13



Zidarska malta

Od kamna do končnega zidu

Z besedo zid največkrat zaznamujemo pokončen del zgradbe, ki nosi streho ali deli notranje prostore, ali pa zgolj zunanj zidanega ograda. Pri gradnji zidov igra pomembno vlogo gradbena fizika, saj morajo biti najprej stabilni in dolgotrajni, poleg tega pa še lepega videza in ekološko sprejemljivi. RÖFIX upošteva vse zahteve stroke in nudi sisteme malt za zidanje zidov za najrazličnejše namene.

» IZ PONUDBE POSEBEJ PRIPOROČAMO

RÖFIX 820

Toplotnoizolacijska malta za zidanje-M5

- Za porozne zidove z dobrimi izolacijskimi lastnostmi
- Toplotna izolacija
- Dobra oprijemljivost na kamen
- Dober izkoristek
- Odpornost proti vodi
- Preprosta vgradnja z zidarsko žlico

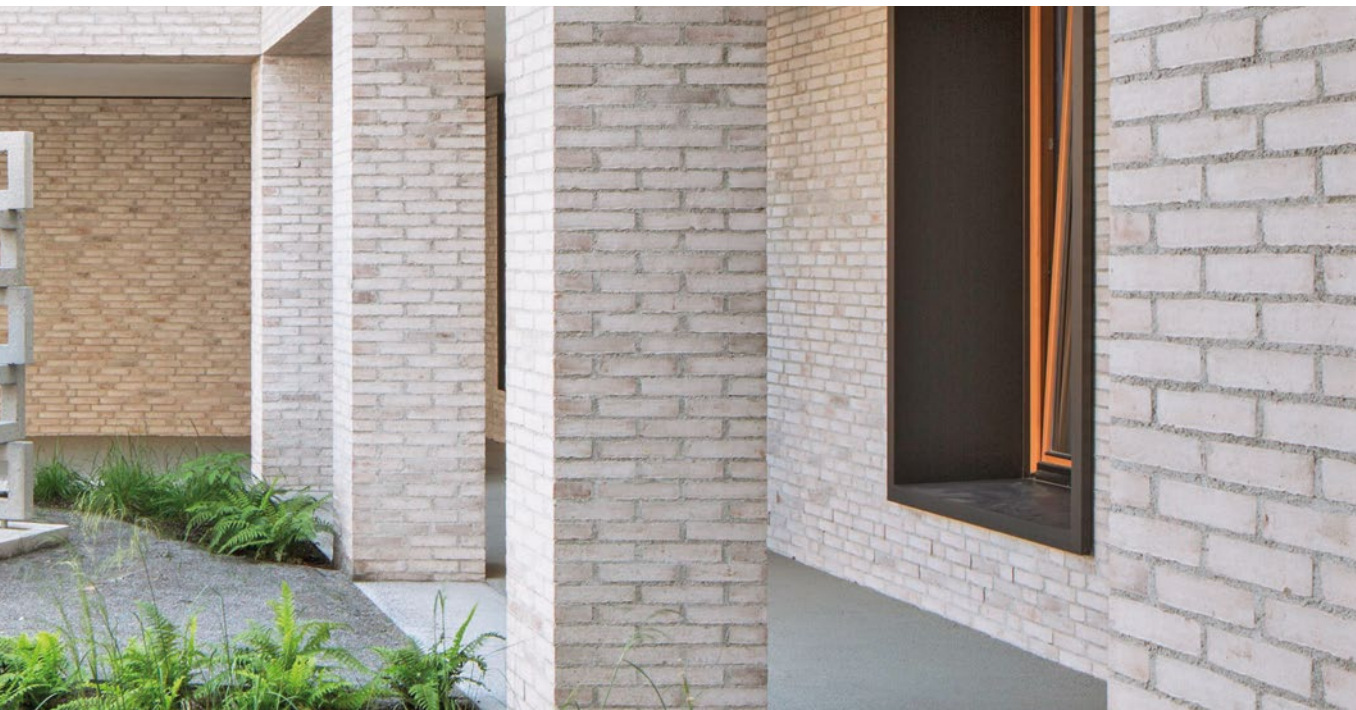


RÖFIX 980

Specialna malta za zidanje vidnih stikov

- Za zelo vpojno opeko in kamen
- Preprosto strojno nanašanje
- Visoka odpornost na vremenske razmere
- Dober izkoristek
- Preprosto nanašanje z zidarsko žlico





» IZRAČUN

Potrebna količina malte na m² zidu (približne vrednosti*)

	Debelina zidu v cm	Potrebne količine zidarske malte na m ²	Potrebne količine sloja zidarske malte na m ²
Vrsta opeka	–	Višina opeke 23,8 cm Debelina nanosa 12 mm	Višina opeke 24,9 cm Debelina nanosa 4 mm
	50	24 L	8 L
	38	19 L	6 L
	30	14,5 L	5 L
	25	12 L	4 L
	20	10 L	3,5 L
	17	8,5 L	3 L
	12	6 L	2 L
	10	5 L	1,8 L
	8	4 L	–
	6,5	3,5 L	–

* Potrebne količine malte predstavljajo približne vrednosti. Pozornost obvezno nameniti potrebeni količini zidarske malte, ki jo določa proizvajalec opeke.

Izračun potrebne količine malte

$$\frac{m^2 \text{ zida} \times L/m^2}{\text{Izdatnost L/t}} = t \text{ (tona zidarske malte)}$$

Zidarska malta

Apneno-cementne malte za zidanje



RÖFIX 950 Apneno-cementna malta za zidanje – M5

Malta za zidanje običajnih, nevisokoizolativnih zidov (npr. iz opeke, cementnega kamna, apnenih peščenjakov). Za običajne statične obremenitve. Maltna skupina M5 po EN 998-2.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304448142	2000152383	48	25	0–3 mm	pribl. 15 l/EN	3,51	140,40
	9003304109159	2000148115		1.000	0–3 mm	pribl. 600 l/t	140,40	140,40

Cementne malte za zidanje



RÖFIX 920 Cementna malta za zidanje

Malta za običajni zid, ki ni visoko topotno izolativen (npr. opeka, cementni zidaki, apnenčasti peščenec). Za više statične obremenitve. Maltna skupina M10 po EN 998-2.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304473144	2000583954	54	25	0–3 mm	pribl. 25 l/EN	p.p.	p.p.
	9003304207169	2000583717		1.000	0–3 mm	pribl. 625 l/t	p.p.	p.p.



RÖFIX 915 Cementna malta za zidanje – M10

Malta za zidanje običajnih, nevisokoizolativnih zidov (npr. iz opeke, betona, apnenih peščenjakov). Za više statične obremenitve. Maltna skupina M10 po EN 998-2.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304505357	2000952013	48	25	0–3 mm	pribl. 15 l/EN	3,63	145,20
	9003304108428	2000148105		1.000	0–3 mm	pribl. 600 l/t	145,20	145,20

Toplotnoizolacijske malte za zidanje



RÖFIX 820 Toplotnoizolacijska malta za zidanje – M5

Toplotnoizolacijska lahka malta za zidanje visokoizolativnih poroznih zidakov pri običajnih statičnih obremenitvah. Visoka topotna izolativnost z dodatkom mineralnega lahkega dodatka. Topotna prevodnost: pribl. 0,18 W/mK. Maltna skupina M5 po EN 998-2.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304107223	2000148095	50	20	0–3 mm	pribl. 40 l/EN	8,88	444,00
	9003304107049	2000148092		1.000	0–3 mm	pribl. 2.000 l/t	444,00	444,00

Malte za zidanje vidnih stikov



RÖFIX 980 Specialna malta za zidanje vidnih stikov

Za vidne stike in fasadno opeko.
Maltna skupina M10 po EN 998-2.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
🕒	9003304505371	2000952015	48	25	0–3 mm	Standard	pribl. 15,6 l/EN	4,46	178,40
🕒	9003304109432	2000148117		1.000	0–3 mm	Standard	pribl. 625 l/t	178,40	178,40

Malte za zapolnjevanje razpok



RÖFIX 860 Malta za zapolnjevanje razpok

Za zapolnjevanje poškodovanih delov zidu, razpok, odprtin za cevne preboje, instalacijskih jaškov ipd. Za ročno in strojno vgradnjo.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	
🕒	9003304137138	2000148151	50	50	0–1 mm	pribl. 49 l/EN	16,55	

Malte za lončene peči



RÖFIX 961 Ognjeodporna pečarska malta

Pečarska malta, odporna na visoke temperature, za gradnjo kaminov in peči. Za polaganje, ometavanje in fugiranje zidarskih blokov, pečarske keramike in šamotnih plošč v ognjeni coni. Pri temperaturah do 1.100 °C.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN	Cena/t
🕒	9003304178735	2000150790	42	25	0–1 mm	pribl. 10 kg/m ² /cm	36,79	1.471,60



RÖFIX 965 Malta za popravilo dimnikov

Obrusna malta za naknadno notranjo zatesnitev in prilagoditev preseka dimnikov.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost		Cena/EN	Cena/t
🕒	9003304432523	2000152164	42	20	0–2 mm		9,42	471,00



CRETEO®BETON/ NIZKA GRADNJA

Creteo®Shot	18
Creteo®Repair	19
Creteo®Standard	22
Creteo®Special	23
Creteo®Inject	23
Tekoča malta	24





Linija betonov Creteo®

Proizvodi za beton in iz betona

Podjetje RÖFIX je razvilo novo linijo betona, RÖFIX Creteo®. To je vrsta proizvodov, ki so namenjeni izključno betonu in popolnoma prilagojeni na specifične razlike v izvedbi in lastnostih betona. RÖFIX Creteo® linija je zasnovana na uporabi pravega materiala za različne rešitve.

Cilj je ponuditi najučinkovitejšo betonsko mešanico:

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

» IZ PONUDBE POSEBEJ PRIPOROČAMO

Creteo®Repair CC 100 Sanacijska malta za beton R4

- Dober oprijem
- Obstojna pri trajni vlagi in vodi
- Odporna proti sulfatom



Creteo®Repair CC 130 Sanacijska malta za beton R3

- Sanacijska malta razreda R3 po EN 1504-3
- Enokomponentna
- Odporna proti zmrzali in soli za posipanje
- Oplemenitena z vlakni
- Debelina sloja 3–45 mm pri enem delovnem koraku



» IZRAČUN IZKORISTKA

Proizvodi Creteo®

Opis	
Er = izkoristek [m ³ /to]	Koliko m ³ je mogoče dobiti iz 1 tone suhega materiala?
Ma = suhi material [kg]	
Wa = voda [kg]	Koliko litrov [kg] vode potrebujemo za 1 tono suhega materiala?
Ro = nasipna gostota [kg/m ³]	Nasipna gostota sveže malte: teža zmešanega materiala v kg na m ³

Izračun – izkoristek [m ³ /to]
Izkoristek Er [m ³ /to] = material Ma [kg] + voda [kg] / nasipna gostota Ro [kg/m ³]

Primer izračuna

Suhu material	Ma =	1.000 [kg]
Voda	Wa =	250 [kg]
Nasipna gostota	Ro =	1.850 [kg/m ³]
Izkoristek	Er = 1.000 Ma [kg] + 250 Wa [kg] / 1.850 Ro [kg/m ³]	0,676 [m ³ /to]
Material za 1 m ³	= 1,0 / 0,676 izkoristek [m ³ /to]	1,480 [to/m ³]

Proizvodi Creteo® – orientacijske vrednosti za potrebne količine suhega materiala

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

Creteo®Repair CC 170

Antikorozija zaščita

- Antikorozija zaščita po EN 1504-7
- Enokomponentna
- Debelina sloja 2 mm



Creteo®Repair CC 173

Premaz XF4 po EN 1504-2

- Premaz za beton in armirani beton po EN 1504-2
- Na voljo v različnih odtenkih barv
- Odporen proti vremenskim vplivom
- Odporen proti UV-sevanju



Creteo®Beton/Nizka gradnja

Creteo®Shot

NEW



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

Brizgani beton s pospeševalcem SpC 25/30/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4 velikost zrna 4 mm za suho brizganje v predorih, jaških, gradbenih jamah, pobočjih, ipd.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304425594	2000148389	48	25	0–4 mm	pribl. 12,5 l/EN	p.p.	p.p.



Creteo®Shot CC 575 Brizgani beton SpC 30/37/II/XC3/XF4/XA1/GK4

Brizgani beton SpC 30/37/II/XC3/XF4/XA1/GK4 za suho brizganje v predorih, jaških, gradbenih jamah, pobočjih, ipd. Lahko ga ponudimo tudi v drugih razredih trdnosti in različnih ekspozicijah in razredih brizganih betonov.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304425693	2000148391	48	25	0–4 mm	pribl. 12,5 l/EN	6,14	245,60



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

Brizgani beton s pospeševalcem SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4 za suho brizganje v predorih, jaških, gradbenih jamah, pobočjih, ipd.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304427468	2000152043	48	25	0–4 mm	pribl. 12,5 l/EN	6,14	245,60



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

Razpršeni beton SpC 30/37/III/XC4/XF4/XA2/GK4 za suho škropljenje v tunelih, gredi, jarkih, pobočjih itd. Na voljo tudi v drugih razredih moči, izpostavljenosti in razpršenosti.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304425723	2000148393	48	25	0–4 mm	pribl. 12,5 l/EN	p.p.	p.p.



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

Brizgani beton SpC 30/37/II/XC3/XF3/XA1/GK8 za suho brizganje v predorih, jaških, gradbenih jamah, pobočjih, ipd. Na voljo tudi v drugih razredih trdnosti in različnih ekspozicijah.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304425754	2000148395	48	25	0–8 mm	pribl. 12,5 l/t	6,14	245,60

Creteo®Shot



Creteo®Shot CC 585 J2 Brizgani beton SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK8

Brizgani beton s pospeševalcem SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK8 za suho brizganje v predorih, jaških, gradbenih jamah, pobočjih, ipd.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304425785	2000152026	48	25	0–8 mm	pribl. 12,5 l/EN	6,14	245,60

Creteo®Repair



Creteo®Repair CC 100 Sanacijska malta za beton R4

Visokokakovostna sanacijska malta za beton z dodatkom vlaken, na mineralni osnovi, z dodatki za boljši oprijem. Nanašamo eno- ali večslojno. Po EN 1504-3. Debelina sloja: 10–60 mm.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304373703	2000148261	54	25	0–3 mm	pribl. 14 l/EN	17,98	719,20



Creteo®Repair CC 101 Sanacijska malta za beton R4

Visokokakovostna sanacijska malta za beton ojačana z vlakni na mineralni osnovi z dodatki za boljši oprijem. Nanašamo eno- ali večslojno. Po EN 1504-3. Debelina sloja 3–40 mm.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304425860	2000148396	48	25	0–0,8 mm	pribl. 14 l/EN	17,98	719,20



Creteo®Repair CC 101 Rapid Sanacijska malta za beton R4

Visokokakovostna, hitrovezoča sanacijska malta za beton ojačana z vlakni, na mineralni osnovi, z dodatki za boljši oprijem. Nanašamo eno- ali večslojno. Po EN 1504-3. Debelina sloja 3–40 mm.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304454112	2000152503	24	20	0–0,8 mm	pribl. 11,2 l/EN	18,43	921,50



Creteo®Repair CC 151 Sanacijska masa za beton R2

Enokomponenetna izravnalna masa z umetnimi dodatki, na mineralni osnovi. Uporablja se za izravnavanje neravnin, luknjic (lunkerjev), gnezd v betonu ter za izenačevanje betonskih površin. Po EN 1504-3. Debelina sloja: 1–4 mm.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304446469	2000148459	24	15	0–0,09 mm	pribl. 10,2 l/EN	13,90	926,67

Creteo®Beton/Nizka gradnja

Creteo®Repair

NEW



Creteo®Repair CC 164 Pump Betonska sulfatnoobstojna sanacijska malta R4

Visokokakovostna sanacijska malta za beton z umetnimi dodatki, sulfatno odporna, na mineralni osnovi, z dodatki za boljši oprjem. Uporaba na vodoravnih površinah. Po EN 1504-3. Debelina sloja: 12–80 mm.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304453252	2000152496	48	25	0–4 mm	pribl. 14 l/EN	p.p.	p.p.



Creteo®Repair CC 170 Antikorozijska zaščita

Visokokakovostna antikorozijska zaščita v povezavi z izdelki CreteoRepair. Lahko se sicer uporablja z vsemi odobrenimi izdelki za sanacijo betona na osnovi cementa. Po EN 1504-7.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304435128	2000148443	24	15	0–0,1 mm	pribl. 10 l/EN	49,64	3.309,33
	9003304447169	2000148468	64	5	0–0,1 mm	pribl. 3,3 l/EN	16,75	3.350,00



Creteo®Repair CC 194 M Sanacijski brizgani beton R4

Predpripravljen suhi beton za brizganje, z običajnim strjevanjem, odporen proti zmrzali in soli. Za posebne namene, kot je betonska in statična sanacija konstrukcijsko nosilnih elementov. Ustreza smernicam za „Vzdrževanje in sanacijo objektov iz betona in armiranega betona“ ter za izvedbo suhega brizganja. Po EN 1504-3.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304405725	2000148274	48	25	0–4 mm	pribl. 12,5 l/EN	7,40	296,00
	9003304384228	2000148276		1.000	0–4 mm	pribl. 500 l/EN	296,00	296,00



Creteo®Repair CC 194 SM Sanacijski brizgani beton R4

Predpripravljen, hitrovozoči suhi beton za brizganje, odporen proti zmrzali in soli. Za posebne namene, kot je betonska in statična sanacija konstrukcijsko nosilnih elementov. Ustreza smernicam za „Vzdrževanje in sanacijo objektov iz betona in armiranega betona“ ter za izvedbo suhega brizganja. Po EN 1504-3.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304405732	2000571287	48	25	0–4 mm	pribl. 12,5 l/EN	7,40	296,00

Creteo®Repair



Creteo®Repair CC 130 Sanacijska malta za beton R3

Visokokakovostna sanacijska malta za beton, na mineralni osnovi, z dodatki za bolji oprijem. Nanašamo eno- ali večslojno. Po EN 1504-3. Debelina sloja: 3–45 mm.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304189748	2000148186	54	25	0–0,8 mm	pribl. 14 l/EN	17,43	697,20



Creteo®Repair CC 130 Rapid Sanacijska malta za beton R3

Visokokakovostna sanacijska malta za beton, na mineralni osnovi, z dodatki za bolji oprijem. Nanašamo eno- ali več slojno. Po EN 1504-3. Debelina sloja: 3–45 mm.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304454136	2000152505	24	20	0–0,8 mm	pribl. 11,2 l/EN	17,98	899,00



Creteo®Repair CC 188 SM Sanacijski brizgani beton R3

Predpripravljen, hitrovezoči suhi beton za brizganje, odporen proti zmrzali in soli. Za posebne namene, kot je betonska in statična sanacija konstrukcijsko nosilnih elementov. Ustreza smernicam za „Vzdrževanje in sanacijo objektov iz betona in armiranega betona“ ter za izvedbo suhega brizganja po EN 1504-3.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304406425	2000148285	48	25	0–8 mm	pribl. 12,5 l/EN	6,84	273,60



Creteo®Repair CC 150 Malta za reprofiliranje betona R2

Sanacijska malta za beton z umetnimi dodatki, na mineralni osnovi, z dodatki za bolji oprijem. Nanašamo eno- ali večslojno. Po EN 1504-3. Debelina sloja: 3–25 mm.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304446490	2000148462	24	20	0–0,8 mm	pribl. 13,6 l/EN	10,80	540,00
	9003304379637	2000148268	42	25	0–0,8 mm	pribl. 17 l/EN	11,69	467,60



Creteo®Repair CC 151 XF4 Sanacijska masa za beton R2 XF4

Enokomponenetna izravnalna masa na mineralni osnovi izboljšana z umetnimi smolami. Uporablja se za izravnavanje neravnin, luknjic (lunkerjev), gnezd v betonu ter za izenačevanje betonskih površin. Ustreza standardu EN 1504-3. Debelina nanosa: 1–4 mm.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304454150	2000152507	48	25	0–0,09 mm	pribl. 13,6 l/EN	p.p.	p.p.

Creteo®Beton/Nizka gradnja

Creteo®Repair



Creteo®Repair CC 173 Premaz za beton in železobeton

Premaz za beton in železobeton. Proizvod ustreza načelom zaščite (1.3), (2.2) in (8.2). Barva premaza: bel in barvni. Po EN 1504-2. Dopolnilo za barvni material po tabeli na koncu segmenta Zaključni ometi/Prekrivni ometi.



	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/I	Cena/EN
	9003304454839	2000152522	24	15	bela	pribl. 0,23 l/m ²	6,55	98,25

Creteo®Standard



Creteo®Standard 990 – B30 Suhi beton C25/30

Suhi beton, razred tlačne trdnosti C25/30 po EN 206-1. Uporablja se povsod tam, kjer se ne zahteva takojšnja TT, npr. za zalivanje opažev in manjših gradbenih elementov, temeljev, zidov, stopnic, fasadnih podzidkov (coklov) itd.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304109999	2000148124	36	40	0–8 mm	pribl. 20 l/EN	7,06	176,50



Creteo®Standard CC 254 Pump Črpalni beton C25/30 XF1

Beton za zapolnjevanje – razred trdnosti C25/30 po standardu EN 206-1. Uporablja se pri vseh delih, kjer je mogoča uporaba transportnih betonov. Posebno je primeren za dela manjšega obsega, na težko dostopnih mestih in povsod tam, kjer niso začeleni daljši čakalni intervali, da se material posuši.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304384211	2000583720	42	25	0–4 mm	pribl. 12,5 l/EN	p.p.	p.p.



Creteo®Standard 990 – B20 Suhi beton C16/20 / GK4

Suhi beton, razred tlačne trdnosti C16/20 po EN 206-1. Uporablja se povsod tam, kjer se ne zahteva takojšnja TT, npr. za zalivanje opažev in manjših gradbenih elementov, temeljev, nosilnih plošč, fasadnih podzidkov (coklov), utrjevanje gradbenih jam, itd.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304426775	2000152035	42	40	0–4 mm	pribl. 20 l/EN	6,07	151,75



Creteo®Standard 990 – B20 Suhi beton C16/20

Suhi beton, razred tlačne trdnosti C16/20 po EN 206-1. Uporablja se povsod tam, kjer se ne zahteva takojšnja TT, npr. za zalivanje opažev in manjših gradbenih elementov, temeljev, nosilnih plošč, fasadnih podzidkov (coklov), za zaščito gradbenih jam itd.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304110049	2000148125	36	40	0–8 mm	pribl. 20 l/EN	6,07	151,75

Creteo®Standard



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

Beton: C20/25 / estrih: CT-C25-F4. Za izdelavo talnih plošč, manjših temeljev, vratnih in okenskih preklad, vrtnih zidov ter veznih in plavajočih estrihov.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304384259	2000569289	54	25	0–4 mm	pribl. 12,5 l/EN	4,47	178,80

Creteo®Special

NEW



Creteo®Special CC 430 Betoncino Reparturna malta groba

Malta za popravila – za velikopovršinsko ojačitev poškodovane podlage iz betona ali zidane kamnite konstrukcije. Creteo®Special CC 430 Betoncino se v kombinaciji z jekleno armaturno mrežo uporablja za ojačitev zidov. DF: ≥ 30,0 MPa. Po EN 998-1 in EN 998-2.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304438587	2000569796	54	25	0–3 mm	pribl. 16 l/EN	5,10	204,00

Creteo®Inject



Creteo®Inject CC 778 Injekcijska malta

Injekcijska malta za popolnoma zapolnjena nenapeta sidra, pritrdilna sidra ali mikrostebre. Tlačna trdnost: ≥ 30,0 MPa.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304414680	2000148316	48	25	0–0,09 mm	pribl. 14,5 l/EN	7,40	296,00



Creteo®Inject CC 782 Injekcijska malta

Injekcijska malta za popolnoma zapolnjena nenapeta ali prednapeta sidra, pritrdilna sidra ali mikrostebre. Z dodatkom za ekspandiranje. Tlačna trdnost: ≥ 30 MPa.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304414161	2000148301	48	25	0–0,09 mm	pribl. 14,5 l/EN	9,44	377,60
	9003304414758	2000148319		1.000	0–0,09 mm	pribl. 580 l/t	377,60	377,60

Creteo®Beton/Nizka gradnja

Creteo®Inject



Creteo®Inject CC 798 Injekcijska malta

Injekcijska malta s finim cementom za popolnoma zapolnjena nenanepeta ali prednapeta sidra, pritrdilna sidra ali mikrostrebre. Zaradi tiksotropnih lastnosti še posebno primerna v tleh, polnih gramoza in razpok.

Tlačna trdnost: $\geq 45,0 \text{ MPa}$.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304414765	2000148320	48	25	0–0,09 mm	pribl. 14,5 l/EN	9,44	377,60



Creteo®Inject CC 854 Geotermična injekcijska malta

Termoinjekcijska specialna malta za polnjenje zemeljskih (toplotnih) sond itd. Vzpostavi optimalno močno povezavo med sondom in zemljo. Toplotna prevodnost λ : pribl. 2,00 W/mK.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304414741	2000148318	48	25	0–0,09 mm	pribl. 25 l/EN	7,95	318,00

Tekoča malta



Creteo®Phalt CC 909 Visoko učinkovita samorazlivna malta

Tekoča malta I. razreda z izrednimi samorazlivimi lastnostmi za asfaltne strukture z veliko poroznostjo – za izdelavo poltogi pokrivnih slojev (HSD) poRVS 08.16.03 v izdaji 2015 in M HD v izdaji 2010. Poltogi zaključni sloji z malto I. razreda se uporabljajo večinoma kot tlak/talna obloga brez fug za visoke obremenitve – za skladiščne hale, delavnice, ceste, letališča, pristanišča in podobne površine. Uporabimo jih lahko tudi za povožne prometne površine z javnim prometom (krožišča, postajališča, pospeševalni ali upočasnjevalni vozni pasovi ipd.).

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304471973	2000155110	48	25	0–0,25 mm	pribl. 15 l/EN	13,50	540,00

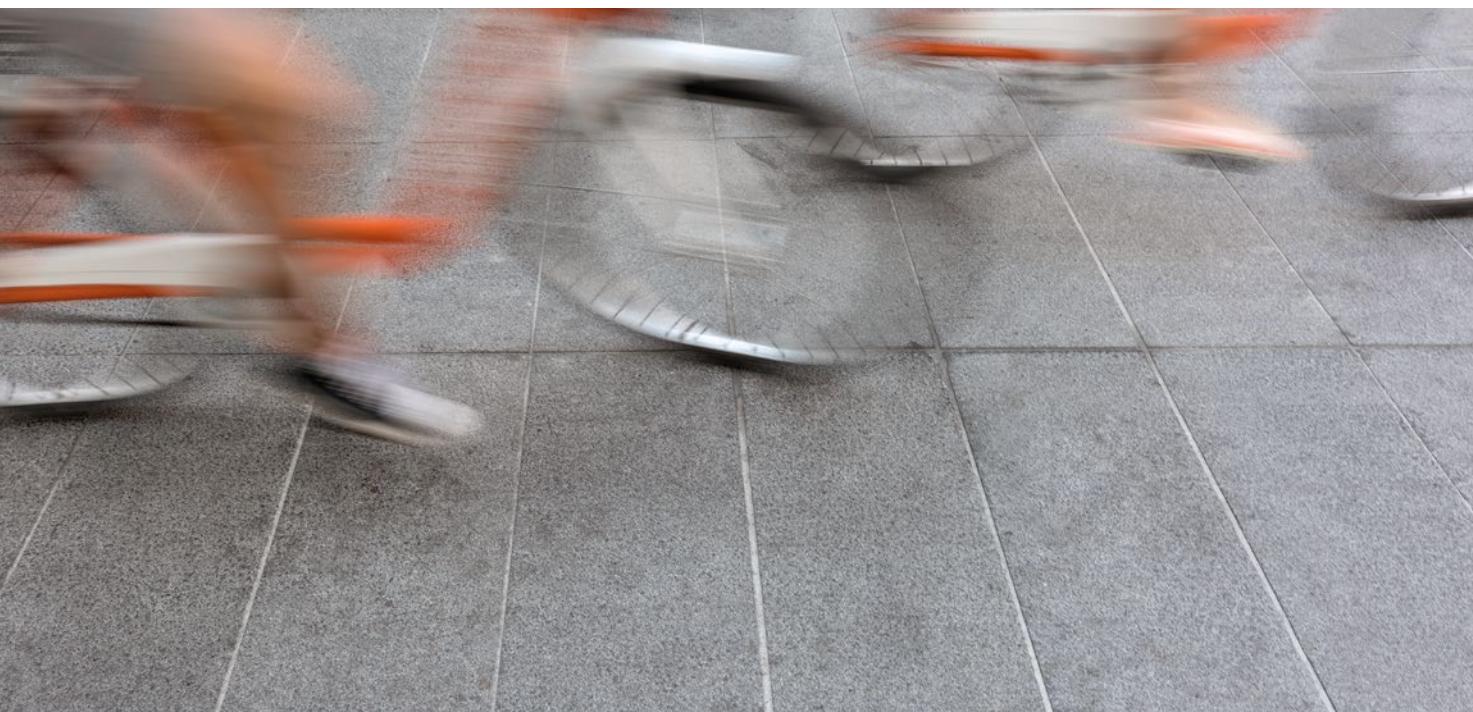






CRETEO®GALA

Creteo®Gala _____ 30
Creteo®Road _____ 31



Creteo®Gala

Urejanje okolice hiše in krajine – harmonija narave in materialov

Beton in betonske izdelke je mogoče pri urejanju krajine in okolice uporabiti na najrazličnejše načine.

RÖFIX-ovi proizvodi Creteo®Gala so bili ustvarjeni prav za ta namen.

Uporabljamo jih:

- Za betoniranje v okolici in krajini
- Za polaganje kamna/plošč
- Za zidanje zidov iz naravnega kamna
- Za dela pri nizkih gradnjah, za polaganje kamnitih plošč, postavljanje robnikov, jaškov itd

» IZ PONUDBE POSEBEJ PRIPOROČAMO

Creteo®Gala CC 644

Malta za fugiranje tlakovcev

- Enostavna izvedba: nanesti v fuge, namočiti, očistiti
- Po sušenju se material strdi, ne omogoča drenaže
- Odporen na cikle zmrzovanja in odtaljevanja (pri < 56 ciklih)
- Odporen proti dežju po pribl. 4 urah (na temperaturi > 20 °C)
- Fizična ovira proti plevelu in insektom



Creteo®Gala CC 696

Instant beton

- Preprosta vgradnja v 15 minutah
- Vgradnja brez predhodnega mešanja
- Brez uporabe elektrike na gradbišču
- Prihranek časa
- Odporen proti zmrzali in mehanskim udarcem
- Lažje ga lahko obremenimo že po 1 uri



>> CRETEO®GALA CC 644 – MALTA ZA FUGIRANJE TLAKOVCEV



Za fugiranje in vgradnjo naravnega in umetnega kamna, plošč, klinkerja in talnih oblog velikega formata (vpojna, nevpojna in slabo vpojna keramika). Primerno za nanašanje na zunanje površine, izpostavljene manjšim obremenitvam (pešpot ali občasni prehod osebnih vozil). Uporablja se lahko za popravilo obrabljenih in zlomljenih fug.



Vgradbja



1



2



3

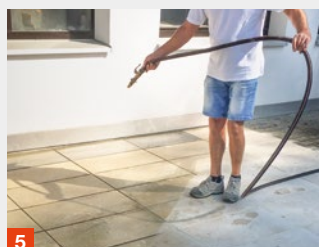
Nanесите Creteo®Repair CC 179 за заштиту пред прехитрим изсушењем

Iztrinite Creteo®Repair CC 644 na suho

Enakomerno porazdelite po suhi, predhodno pripravljeni podlagi



4



5



6

Z metlo pometite material v fuge (te morajo biti popolnoma napolnjene do samega roba) in odstranite vse ostanke materiala s površine.

Temeljito in do popolnega nasičenja (dokler ne preneha vpijati vodo) namočite material z vodnim razpršilcem

Sveže fugirano površino zaščitite pred morebitnim dežjem za vsaj 4 ure



7



8



Končni izgled fuge

Očistite površino s čopičem ali profesionalnim orodjem

Očistite površino s curkom vode

Creteo®Gala

Creteo®Gala



Creteo®Gala CC 631 Malta za polaganje tlakovcev/ z dodatkom tufa FTB

Malta za polaganje tlakovcev, odporna proti zmrzali in soli. Vsebuje vulkanski tuf. Primerna za polaganje tlakovcev iz umetnega in naravnega kamna ter plošč iz umetnega in naravnega kamna (npr. granita, porfirja), cotto plošč in klinkerja po debeloslojnem postopku na podlagi, odporni proti zmrzovanju ipd.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304414420	2000148303	48	25	0–4 mm	pribl. 13 l/EN	6,41	256,40



Creteo®Gala CC 633 Drenažni beton z dodatkom tufa/podložni beton

Prepušča vodo. Izdelek se lahko uporablja na ustrezni podlagi znotraj ali zunaj objektov kot drenažni beton oz. kot podložni beton za polaganje tlakovcev ali plošč ter za vstavljanje robnikov pri gradnji cest in poti. Tlačna trdnost: $\geq 20,0 \text{ MPa}$.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304414468	2000148307	48	25	2–8 mm	pribl. 13 l/EN	6,97	278,80



Creteo®Gala CC 644 Malta za fugiranje tlakovcev

Za fugiranje naravnega kamna in betonskih tlakovcev, pa tudi oblog iz plošč in klinkerja na zunanjih površinah, ki so manj obremenjene (pešpot ali občasnii prehod osebnih vozil).

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304489466	2000952799	48	25	0–1,5 mm	Glej teh. list	7,26	290,40



Creteo®Gala CC 645 Fina Fugirna malta za tlakovce z dodatkom tufa

Odporna proti zmrzali in soli. Za naravne betonske tlakovce in plošče. Izdelek se lahko uporablja znotraj in zunaj objektov za fugiranje ozkih fug pri vseh običajnih tlakovcih ali ploščah za talne površine.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304414529	2000148309	48	25	0–2 mm	pribl. 16,5 l/EN	7,26	290,40



Creteo®Gala CC 645 Groba Fugirna malta za tlakovce z dodatkom tufa

Odporna proti zmrzali in soli. Za naravne betonske tlakovce in plošče. Izdelek se lahko uporablja znotraj in zunaj objektov za Glej teh. list fugiranje širokih fug pri vseh običajnih tlakovcih ali ploščah za talne površine.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304414543	2000148311	48	25	0–4 mm	pribl. 16,5 l/EN	7,26	290,40

Creteo®Gala



Creteo®Gala CC 649 Groba Fugirna malta za tlakovce

Odporna proti zmrzovanju in soli za posipanje. Za zapolnjevanje fug v zidu iz naravnega in lomljene kamna, robnikov in stikov v oblogah.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304414574	2000148314	48	25	0–4 mm	pribl. 16 l/EN	p.p.	p.p.



Creteo®Gala CC 696 Instant beton

Hitri beton, odporen proti zmrzovanju. Uporablja se za hitro betoniranje (brez postopka mešanja) ograj, količkov, stebrov, zunanjih struktur za sušenje perila, športnih in otroških naprav, cestne in vrtne razsvetljave, poštnih nabiralnikov, prometnih znakov, raznih držal, pa tudi za ulivanje manjših temeljev, tj. za betoniranje brez statičnih zahtev. Tlačna trdnost: $\geq 20,0$ MPa.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304472673	2000569412	48	25	0–4 mm	pribl. 16,5 l/EN	p.p.	p.p.

Creteo®Road



Creteo®Road CC 600 Hitra malta za montažo jaškov

Hitra cementna malta, za hitro montažo znotraj in zunaj objektov, pri nizkih in visokih gradnjah. Posebno primerna za vgradnjo in pritrjevanje obročev in pokrovov na jaških. Hiter interval strjevanja omogoča uporabo izdelka povsod tam, kjer so elementi v najkrajšem času spet izpostavljeni obremenitvi. Odprt čas pri 20 °C: pribl. 20 min.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304446452	2000148458	24	20	0–0,8 mm	pribl. 10,5 l/EN	2,16	43,20



Creteo®Road CC 600 Rapid Hitra malta za montažo jaškov

Hitra cementna malta z visoko začetno trdnostjo, za hitro montažo znotraj in zunaj objektov, pri nizkih in visokih gradnjah. Posebno primerna za vgradnjo in pritrjevanje obročev in pokrovov na jaških. Hiter interval strjevanja omogoča uporabo izdelka povsod tam, kjer so elementi v najkrajšem času spet izpostavljeni obremenitvi. Odprt čas pri 20 °C: pribl. 10 min.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304433940	2000148441	24	20	0–0,8 mm	pribl. 10,5 l/EN	2,70	54,00

Creteo®Gala

Creteo®Road



Creteo®Road CC 603 Malta za zapolnjevanje pokrovov jaškov

Visoko samorazlivna hitra malta za zapolnjevanje vrzeli R4 za notranje in zunanje površine, za nizke in visoke gradnje. Zlasti je primerna za vgradnjo pokrovov jaškov in zapolnjevanje vrzeli med okvirjem jaška in konusoma oziroma izravnalnimi obroči po dvigu okvirja jaška.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304508587	2000952401	24	20	0–0,25 mm	pribl. 12,5 l/EN	p.p.	p.p.



Creteo®Road CC 606 Hitrostrdljivi beton za popravila R3

Visokokakovosten, hitrostrdljivi beton za hitra popravila R3 z dodatkom vlaken, odporen proti sulfatom, za ročno, večslojno, horizontalno aplikacijo. Na mineralni osnovi, z dodatki za boljši oprijem, možnost eno- ali večslojne vgradnje po EN 1504-3. Debelina nanosa: 10–100 mm v eni delovni fazi.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304506996	2000952342	24	20	0–3 mm	pribl. 12,5 l/EN	p.p.	p.p.





OSNOVNI OMETI

Vezni predpremazi	38
Cementni obrizgi	38
Apneno-cementni osnovni ometi	39
Cementni ometi za podzidek	40
Lahki osnovni ometi	40
Mavčno apneni gladki ometi	41
Mavčno-apneni ometi	41
Cementno-sulfatni mavčni osnovni ometi	41
Mavčni ometi	42
Toplotno-izolacijski ometi	42
Rentgenski ometi	43
Gradbena lepila in izravnalne mase	43
Profili za osnovne omete	44
Armirne mreže za osnovne omete	45





Osnovni ometi

Preverjene sestave ometov za sodobne zidove z dobrimi izolacijskimi lastnostmi

Omet je zmes vode, gašenega apna in peska ali malte, s katero prekrivamo pročelja, stene in strope, da dobimo, ko se strdi, ravno površino. Omet lahko uporabljamo na fasadah in v notranjih prostorih. Različne vrste ometov ločimo po vrsti uporabljenega materiala, po načinu obdelave in po funkciji, ki jo mora omet opravljati. Z ometi RÖFIX boste vedno varni, saj niso le estetsko privlačni, ampak ščitijo zidove pred vremenskimi vplivi z zunanje strani in v notranjih prostorih.

» IZ PONUDBE POSEBEJ PRIPOROČAMO

RÖFIX 180

Notranji osnovni omet Primo

- Enako dobro in enako hitro se veže na različno vpojne podlage
- Odličen za strojno nanašanje
- Regulira vлагo v prostoru
- Odlična površinska trdnost
- Zelo dober izkoristek



RÖFIX 866

Apneno-cementni lahki osnovni omet

- Za fasade in notranje prostore
- Zelo dober izkoristek
- Za vse podlage z izolacijskimi lastnostmi: luknjičasta opeka, porozni bloki za zidanje



RÖFIX Betonkontakt

Vezni predpremaz

- Dober oprijem
- V predpripravljeni obliku
- Alkalno odporen



» UPORABA OSNOVNIH OMETOV NA STENSKIH GRADBENIH MATERIALIH, ZNOTRAJ/ZUNAJ

RÖFIX Izdelki	Opeka Toplotna prevodnost (λ) < 0,15 W/mK		Opeka Toplotna prevodnost (λ) > 0,15 W/mK		Beton		Porobeton		Lesno-cementni zidak		Naravni kamen		Mešani zid	
	Zunaj	Znotraj	Zunaj	Znotraj	Zunaj	Znotraj	Zunaj	Znotraj	Zunaj	Znotraj	Zunaj	Znotraj	Zunaj	Znotraj
RÖFIX 10 Vezni predpremaz	-	++	-	++	-	+++	-	+++	-	++	-	-	-	-
RÖFIX 12 Vezni premaz	++	+++	++	+++	++	+++	-	+++	++	+++	-	-	-	-
RÖFIX 670 Cementni obrizg	-	-	+++	+++	-	-	-	-	-	-	++	++	++	++
RÖFIX 670S Specialni cementni obrizg	-	-	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	++	++	++	++
RÖFIX 673 Cementno-apneni beli obrizg	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++
RÖFIX 510 Apneno-cementni osnovni omet	-	++	-	+++	-	++	-	++	-	++	-	++	-	++
RÖFIX 660 Cementno-apneni grobi osnovni omet	-	-	+++	+++	++	++	-	-	-	-	++	++	-	-
RÖFIX ZK-eco Apneno-cementni osnovni omet	-	++	-	+++	-	++	-	++	-	++	-	++	-	++
RÖFIX 620 Cementni osnovni omet za podzidke	-	-	+++	++	+++	+++	-	-	-	-	++	++	++	-
RÖFIX 866 Apneno-cementni lahki osnovni omet	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	++	++	++	++
RÖFIX 190 Apneno-mavčni notranji omet	-	++	-	+++	-	++	-	++	-	+++	-	-	-	++
RÖFIX 150 Mavčno-apneni notranji omet	-	++	-	+++	-	++	-	++	-	+++	-	-	-	++
RÖFIX 170 Notranji osnovni omet	-	++	-	+++	-	++	-	++	-	+++	-	-	-	++
RÖFIX 180 Primo Notranji osnovni omet	-	++	-	+++	-	++	-	++	-	+++	-	-	-	++
RÖFIX 850 Toplotnoizolacijski omet	-	+++	++	++	-	++	-	+++	-	++	-	++	-	++
RÖFIX 888 Toplotnoizolacijski omet	+++	+++	++	++	-	++	+++	+++	++	++	++	++	++	++
RÖFIX 840 Toplotnoizolacijski omet	+++	+++	++	++	-	++	+++	+++	++	++	++	++	++	++
RÖFIX CalceClima® Thermo Apneni toplotnoizolacijski omet	+++	+++	++	++	-	++	+++	+++	++	++	++	++	++	++
RÖFIX 57 Belo cementno gradbeno lepilo	++	++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
RÖFIX 860 Malta za zapolnjevanje in kasetne konstrukcije	-	+++	-	+++	-	+++	-	+++	-	+++	-	+++	-	+++

+++ Povsem primerno

++ Primerno samo z določenimi ukrepi, kot je priprava podlage, ali posebnimi omejitvami

- Ni primerno

Podatki, navedeni v tabeli, so bili poenostavljeni z namenom omogočiti hiter pregled nad uporabo

izdelkov. Pri uporabi izdelkov je treba strogo upoštevati podatke v tehničnih listih in drugih dokumentih RÖFIX-a. Vsak izdelek, označen z +++, je treba posebej preveriti, ali ga je mogoče vgraditi neposredno na navedeno podlago ali samo v povezavi z drugimi izdelki (na primer malto za obrizg, veznim premazom za omet, izravnalnimi masami itn.).

Osnovni ometi

Vezni predpremazi



RÖFIX Neentralizacijski premaz

Predpremaz in kot premaz za zaporo proti prehitremu izsuševanju. Predpremaz za izenačevanje na neravnih ali zelo vpojnih podlagah, pred nanosom osnovnih ometov na osnovi mavca, apna in cementa. Zmanjšuje vpojnost mineralnih podlag.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN		Izkoristek/poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304110971	2000148128	24	15		pribl. 0,2 kg/m ²	1,99	29,85



RÖFIX 12 Vezni predpremaz

Za vse mavčno-apnene, apneno-cementne osnovne omete na betonu in kritičnih podlagah. Izdelek je v obliki prahu.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304509621	2000952624	42	25	0–1,2 mm	pribl. 0,3 kg/m ²	49,75	1.990,00



RÖFIX Betonkontakt Vezni predpremaz

Vezni premaz za mavčno-apnene in cementno-apnene osnovne omete na betonu. Izboljša sprijem osnovnih ometov na kritičnih, neenakomerno vpojnih in povsem gladkih betonskih podlagah.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304480593	2000295867	24	25	0–1,2 mm	pribl. 0,3 kg/m ²	1,33	33,25

Cementni obrizgi



RÖFIX 670 Cementni obrizgi

Malta za obrizg in vezni premaz. Za zelo vpojne in kritične podlage, npr. na opeki, mešanem zidu, zidkah iz lesnih vlaken, ploščah iz lesne volne itd. Malta za obrizg pri toplotnoizolacijskih ometih na zelo vpojnih, robustnih podlagah.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304473229	2000583180	48	25	0–4 mm	pribl. 5 kg/m ²	4,35	174,00
	9003304104529	2000154694		1.000	0–4 mm	pribl. 5 kg/m ²	174,00	174,00

Cementni obrizgi



RÖFIX 670 S Specialni cementni obrizg

Malta za obrizg in vezni premaz z dodatkom za boljši oprijem. Za zelo vpojne in kritične podlage, še posebno pri gladkem betonu in apnenem peščenjaku. Nanašanje z valjčkom ali brizganjem.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304506200	2000952159	48	25	0–4 mm	pribl. 5 kg/m ²	7,57	302,80
	9003304104581	2000148065	36	40	0–4 mm	pribl. 5 kg/m ²	12,11	302,80



RÖFIX 673 Cementni obrizg na osnovi belega apna

Malta za obrizg in vezni premaz. Za zelo vpojne in kritične podlage oz. za zidove vseh vrst, še posebno za porozno opeko. Za ekološke omete, kot so apneni in glineni ometi.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304497621	2000692542	42	25	0–4 mm	pribl. 4,5 kg/m ²	7,57	302,80

Apneno-cementni osnovni ometi



RÖFIX 510 Apneno-cementni osnovni omet

Osnovni omet za notranje stene, strope in dele fasad, ki niso obremenjeni z vlogo. Primeren za vse vrste podlage kot npr. opečne zidake, modularne bloke, beton, apnene peščence.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304473113	2000583182	48	25	0–1,5 mm	pribl. 1,3 kg/m ² /mm	3,86	154,40
	9003304102587	2000148049		1.000	0–1,5 mm	pribl. 1,3 kg/m ² /mm	154,40	154,40



RÖFIX 610 Cementno-apneni osnovni omet

Vodoneprepusten osnovni omet. Osnovni omet za fasade in notranje stene v vlažnih prostorih.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304473137	2000583184	48	25	0–1,4 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	4,42	176,80
	9003304103737	2000154693		1.000	0–1,4 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	176,80	176,80

Osnovni ometi

Apneno-cementni osnovni ometi



RÖFIX 660 Grobi cementno-apneni osnovni omet

Grobozrnat osnovni omet za fasade in notranje stene na vseh normalnih podlagah. Za debelejše nanose do 30 mm v enem nanosu.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
🕒	9003304473236	2000583186	48	25	0–4 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	4,42	176,80
🕒	9003304104475	2000148063	36	40	0–4 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	7,07	176,80
🕒	9003304104444	2000148062		1.000	0–4 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	176,80	176,80

Cementni ometi za podzidek



RÖFIX 525 Elastični omet za podzidke

Vodooodbojni omet za podzidke na visokoizolativnih zidovih. Za notranjo in zunanjou uporabo. Lahki omet za fasadne podzidke, na vseh mineralnih, lahkih gradbenih materialih.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
🕒	9003304505432	2000952021	48	25	0–1,4 mm	pribl. 1 kg/m ² /mm	8,28	331,20



RÖFIX 620 Cementni osnovni omet, omet za podzidke

Vodooodbojni osnovni omet za fasadne podzidke (cokle). Osnovni omet za fasade in notranje stene pri višji obremenitvi z vlogo (mokri prostori). Pri višjih zahtevah po tlačni trdnosti ali odpornosti proti vlagi (W6 po ON B3346). Ni primeren za ometavanje zidov iz lahkih zidakov.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
🕒	9003304473250	2000583188	48	25	0–1,4 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	5,30	212,00
🕒	9003304104024	2000148058	36	40	0–1,4 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	8,48	212,00

Lahki osnovni ometi



RÖFIX 866 Apneno-cementni lahki osnovni omet

Lahki osnovni omet za fasade in notranje stene na vseh poroznih ometnih podlagah s topotnoizolativnimi lastnostmi, kot so modularna opeka, porobeton, plošče iz lesne volne ipd. Z dodatkom stiropora. Velik izkoristek.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
🕒	9003304505333	2000952011	48	25	0–1,6 mm	pribl. 1 kg/m ² /mm	6,25	250,00
🕒	9003304107957	2000148100	42	30	0–1,6 mm	pribl. 1 kg/m ² /mm	7,50	250,00
🕒	9003304107902	2000148099		1.000	0–1,6 mm	pribl. 1 kg/m ² /mm	250,00	250,00

Mavčno apneni gladki ometi



RÖFIX 150 Mavčno-apneni notranji omet

Osnovni in gladilni omet z dodatkom perlita. Za notranje stene in strope na vseh normalnih ometnih podlagah.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304505296	2000952007	48	25	0–0,8 mm	pribl. 1,1 kg/m ² /mm	5,84	233,60
	9003304100675	2000148033		1.000	0–0,8 mm	pribl. 1,1 kg/m ² /mm	233,60	233,60

Mavčno-apneni ometi



RÖFIX 190 Apneno-mavčni notranji omet

Osnovni in zaribani omet z dodatkom perlita. Za notranje stene in strope na vseh normalnih ometnih podlagah.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304505487	2000952026	48	25	0–1,25 mm	pribl. 1,2 kg/m ² /mm	4,57	182,80
	9003304100767	2000148035		1.000	0–1,25 mm	pribl. 1,2 kg/m ² /mm	182,80	182,80

Cementno-sulfatni mavčni osnovni ometi



RÖFIX 170 Univerzalni notranji osnovni omet

Osnovni in zaribani omet na vseh običajnih ometnih podlagah, kot so opečni zidaki in modularni bloki, cementni bloki, bloki iz peščenega apnencia ter na surovoopaženem betonu.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304510276	2000952967	48	25	0–0,8 mm	pribl. 1,2 kg/m ² /mm	4,15	166,00
	9003304466894	2000569404		1.000	0–0,8 mm	pribl. 1,2 kg/m ² /mm	166,00	166,00



RÖFIX 180 Primo notranji osnovni omet

Osnovni in zaribani omet na osnovi mavca in specialnega cementa z dodatkom perlita. Za notranje stene in strope na vseh normalnih ometnih podlagah.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304505418	2000952019	48	25	0–0,8 mm	pribl. 1,2 kg/m ² /mm	4,87	p.p.
	9003304205400	2000148210		1.000	0–0,8 mm	pribl. 1,2 kg/m ² /mm	189,20	189,20

Osnovni ometi

Cementno-sulfatni mavčni osnovni ometi



RÖFIX 185 Lahki notranji osnovni omet

Lahki gladelni omet na osnovi mavca in specialnega cementa z dodatkom perlita, varčen v porabi. Za notranje stene in strope na vseh običajnih ometnih podlagah. Izpopolnjen naslednik RÖFIX 180.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304452699	2000148481	48	25	0–0,8 mm	pribl. 0,95 kg/m ² /mm	5,69	p.p.
	9003304452705	2000148482		1.000	0–0,8 mm	pribl. 0,95 kg/m ² /mm	221,20	221,20

Mavčni ometi



RÖFIX 224 Tankoslojni omet za strope

Lahki tankoslojni omet za notranje stene in strope iz betona. Vezni premaz ni potreben.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304101177	2000148040	48	25	0–0,8 mm	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	7,29	291,60



RÖFIX 225 Gladilni omet, notranji (mavčna izravnalna masa)

Izravnalna masa na osnovi mavca. Za osnovne omete, gradbene plošče in hrapave betonske površine.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304101207	2000569209	60	25	0,1 mm	pribl. 1 kg/m ² /mm	10,83	433,20

Toplotno-izolacijski ometi



RÖFIX 888 Topotnoizolacijski omet

Topotnoizolacijski osnovni omet za zunano in notranjo uporabo. Z dodatkom perlita. Za ročno in strojno nanašanje. Visoka topotna izolativnost. Topotna prevodnost: pribl. 0,063 W/mK.

	EAN	Številka artikla	EN/p	l/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	
	9003304107971	2000148101	50	50	0–2 mm	pribl. 1,25 l/m ² /mm	10,71	

Toplotno-izolacijski ometi



RÖFIX 840 Toplotnoizolacijski omet

Toplotnoizolacijski osnovni omet za zunanj in notranjo uporabo. Z dodatkom stiropora. Za ročno in strojno nanašanje. Koeficijent toplotne prevodnosti: pribl. 0,086 W/mK. Po EN 998-1.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	
	9003304152094	2000568607	45	50	0–0,8 mm	pribl. 12,5 l/m ² /cm	9,97	



RÖFIX 850 Toplotnoizolacijski omet

Toplotnoizolacijski osnovni omet za notranje stene. Z dodatkom perlita. Za ročno nanašanje. Toplotna prevodnost: pribl. 0,13 W/mK.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	
	9003304107858	2000148098	45	50	0–3 mm	pribl. 1,25 l/m ² /mm	9,22	

Rentgenski ometi



RÖFIX Rentgenski omet

Zaščitni omet proti sevanju z baritnim peskom. Omet za prostore z rentgensko diagnostično opremo z nazivno napetostjo do 250 kV.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304102099	2000148045	36	40	0–1 mm	pribl. 3 kg/m ² /mm	46,40	1.160,00

Gradbena lepila in izravnalne mase



RÖFIX SK52 Hitro cementno lepilo

Univerzalno mineralno hitro lepilo. Lepilo za lahke gradbene plošče iz lesne volne. Malta za zapolnjevanje pri obnovi peščencev (se neobarva).

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304100248	2000148038	48	25	0–0,5 mm	pribl. 4 kg/m ²	13,18	527,20

Osnovni ometi

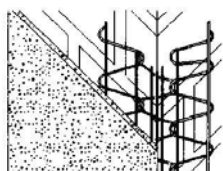
Profili za osnovne omete



RÖFIX Priključna letev za omete P PVC

Tesnilna in zaščitna letev iz trdega PVC-ja. Pri zaključkih ometa ob vratih, oknih itd.

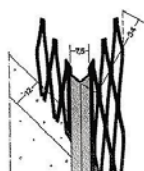
	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN		Debelina ometa	Dolžina	Cena/tm	Cena/EN
	9003304116737	2000148140	20	48		9 mm	240 cm	0,86	41,28



RÖFIX Kotni žični profil Widra APE (nerjaveče jeklo)

Za strokovno izvedbo vogalov pri ometih. Omogoča odlično izravnavo ometov na vogalih. Primerno za zunanjo in notranjo uporabo. Uporablja se tudi pri saniranju ometov in v podzidku fasade.

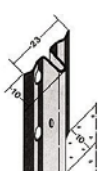
	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN		Debelina ometa	Dolžina	Cena/tm	Cena/EN
	9003304427413	2000148405	40	118		≥ 15 mm	295 cm	1,55	182,90



RÖFIX Kotni profili za omete 1007

Za vogale pri notranjem ometu. Pocinkana jeklena pločevina.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	m/EN		Debelina ometa	Dolžina	Cena/tm	Cena/EN
	9003304434565	2000633711	30	75		10 mm	250 cm	0,44	33,00
	9003304434572	2000633712	30	78		10 mm	260 cm	0,44	34,32
	9003304434176	2000569793	30	84		12 mm	280 cm	0,44	36,96
	9003304434596	2000633713	30	90		10 mm	300 cm	0,44	39,60
	9003304116362	2000569492	30	45		12 mm	150 cm	0,44	19,80
	9003304116409	2000151563	30	66		12 mm	220 cm	0,44	29,04
	9003304434589	2000633714	30	81		12 mm	270 cm	0,44	35,64

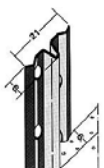


Hitropritrdilni profil – vodilo za omete 1105

Za enakomerne notranje omete. Pocinkana jeklena pločevina.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN		Debelina ometa	Dolžina	Cena/tm	Cena/EN
	9003304141975	2000569600	50	135		6 mm	270 cm	0,65	87,75

Profil za osnovne omete

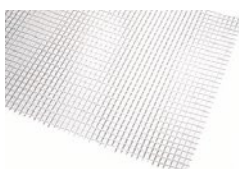


RÖFIX Hitropritrdilni profil – vodilo za omete 1106

Za enakomerne notranje omete. Pocinkana jeklena pločevina.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN		Debelina ometa	Dolžina	Cena/tm	Cena/EN
	9003304116546	2000148794	50	125		6 mm	250 cm	0,65	81,25

Armirne mreže za osnovne omete



RÖFIX P100 Groba armirna mreža

Alkalno odporna armirna mreža iz steklenih vlaken za mavčne omete in armiranje RÖFIX Aerogel in RÖFIX StoneEtics sistema. Uporablja se tudi za vgradnjo v mavčne omete in omete z vsebnostjo mavca (prej RÖFIX P80).

	EAN	Številka artikla	m ² /p	m ² /EN		Dimenzija		Cena/m ²	Cena/EN
	9003304433483	2000148434	1.200	50	7x7 mm	5.000x100 cm		1,21	60,50



ZAKLJUČNI OMETI/PREKRIVNI OMETI

Predpremazi	50
Apreno-cementni zaključni ometi	51
Apneni zaključni ometi	54
Silikonski zaključni ometi	55
Silikatni zaključni ometi	56
Zaključni ometi na osnovi umetnih smol	56
Mozaični ometi	58
Apneni zaključni ometi (pastozni)	58
Zaključni ometi s posebnimi učinki	59
Zaključni dodatki za zaključne omete	59
Gladilke	60
Orodje za oblikovanje	60



Dekorativni ometi

Kreativni fasadni reliefi zagotavljajo privlačnost vsake stavbe

V svetu umetnosti in arhitekture sta talent in tekstura vedno igrala pomembno vlogo pri poudarjanju ustvarjalnosti. Želja po osebnem izražanju pri ustvarjanju površin z bolj izrazitimi ali ponavljajočimi teksturami je še danes prisotna pri urejanju objektov. Nova linija RÖFIX KREATIV nam z novimi tehnikami kreativnega strukturiranja in visoko kvalitetnimi ometi omogoča doseganje zaželenih učinkov na fasadah ali drugih zunanjih površinah, pri čemer uspešno zapolnjuje ozko mejo med slikarstvom in kiparstvom, sama tikitilna izkušnja tridimenzionalnih struktur pa odraža umetnikovo umetniško linijo, vedno posebno in drugačno – neponovljivo. RÖFIX KREATIV torej ni linija proizvodov v klasičnem smislu, temveč široka paleta skoraj neomejenih učinkov in dekorativnih površin za zunano uporabo, popolnoma v smislu kreativnih vizij načrtovalca, za posamezno fasado. Različice, predlagane v tej brošuri, so osnova za nešteto kombinacij in možnosti izvedbe,

odvisno od posameznih idej, vrste fasade, pa tudi topotne izolacije stavbe. Koncept posameznega uporabljenega proizvoda je s tem presežen, ker proizvodi RÖFIX KREATIV zagotavljajo izvedbo ekskluzivnih in individualno prilagodljivih kompozicij. Od najbolj klasičnih tekstur, strukturiranih s praskanjem (struganjem) ali ščetkanjem, vse do sodobnih kombinacij z uporabo svetlobnih odsegov stekla ali kovin, predlagane izvedbe omogočajo zagotovljeno in učinkovito kakovost na področju zunanjih fasad. Zgradba tako postane nekaj posebnega, fasada pridobi otipljivo atmosfero, ki v svoji skladnosti ugodno vpliva na rabo zgrajenega objekta.

NASVET Poiščite inspiracijo v naši brošuri „**KREATIV – kreativne tehnike strukturiranja**“ na www.roefix.si



» IZ PONUDBE POSEBEJ PRIPOROČAMO

RÖFIX DESIGNPUTZ – Specialni zaključni omet na bazi NHL-a

- Uporaben za topotnoizolacijske sisteme
- Izboljšan oprijem
- Vodooodbojen (pri uporabi na fasadah je treba podlago predhodno premazati z RÖFIX-premazom)
- Ekološko priporočljiv (na bazi naravnega hidravličnega apna NHL5)
- Visoka paroprepustnost
- Odlično obdelovanje
- Možnost strojnega nanašanja



>> PODROČJA UPORABE

	RÖFIX Izdelki	Uporaba	Vrsta ometa v mm V = zaribana struktura R = vlečena struktura	Barvni toni	Apneni Osnovni ometi	Apneno-cementnici osnovni ometi	Lahki osnovni ometi	Toplotnoizolacijski ometi	Betoni	Toplotnoizolacijski sistemi	Mineralen star omet brez premaza	Star omet z mineralnim premazom	Organski stari ometi	Mavčni osnovni ometi, suhi
Zaključni ometi na osnovi silikonskih/silikatnih smol	RÖFIX SHP PREMIUM Silikonski omet		1,5 V / 2 V / 3 V	Bela; v vseh barvnih tonih	-	1 2 2 3	1	1 4 4 4	1 4 4 4	1 4 4 4	1 4 4 4	1 4 4 4	1 4 4 4	-
	RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Silikonsko-silikatni zaključni omet		0,7 / 1 V / 1,5 V / 2 R / 2 V / 3 R / 6 / 3 V	Bela; v vseh barvnih tonih	-	1 2 2 3	1	1 4 4 4	1 4 4 4	1 4 4 4	1 4 4 4	1 4 4 4	1 4 4 4	-
	RÖFIX Silikatni ometi		0,7 / 1 V / 1,5 V / 2 R / 2 V / 3 R / 3 V	Bela; v barvi – omejeni barvni toni	-	1 2 2 3	1	1 4 4 4	1 4 4 4	1 4 4 4	1 4 4 4	1 4 4 4	1 4 4 4	- -
Zaključni disperzijski ometi	RÖFIX Ometi na osnovi umetne smole		0,5 / 1 V / 1,5 V / 2 R / 2 V / 3 R / 3 V / 6 V	Bela; v vseh barvnih tonih	-	1 2 -	3	1 4 4 4	1 4 4 4	1 4 4 4	1 4 4 4	1 4 4 4	1 4 4 4	-
	RÖFIX Strukturni omet INNEN		0,7 V / 1 V / 1,5 R / 1,5 V / 1,5 S / 2 V / 2 R / 3 R / 3 V	Bela; v barvi – omejeni barvni toni	-	1 2 -	3	-	4 4 4 4	4 4 4 4	4 4 4 4	4 4 4 4	1 1 1 1	- -
	RÖFIX Omet za nanašenje z valjčkom ali čopičem		0–0,5	Bela; v vseh barvnih tonih	2 2 2 3	2 2 2 3	-	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	2 2 2 2	- -
Plemeniti ometi	RÖFIX 715 Specialni plemeniti ometi		0,5 / 0,7 / 1 V / 1,5 V / 2 V / 3 V / 4 V	Bela; v barvi – omejeni barvni toni	1 1 2 2 3	1 1 2 2 3	1	1 4 4 4	1 4 4 4	1 4 4 4	1 4 4 4	1 4 4 4	1 4 4 4	1 1 1 1
	RÖFIX 750 Srednjegrobi omet za zidarsko žlico		4–7 / 7–10	Bela; v barvi – omejeni barvni toni	-	1 1 1 5	6	4 4 4 4	4 4 4 4	4 4 4 4	4 4 4 4	4 4 4 4	4 4 4 4	- -
	RÖFIX 760 Ekstragrobi omet za zidarsko žlico		5–8	Siva	-	1 - -	5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
	RÖFIX 775 Strukturni omet		2–3	Bela; v barvi – omejeni barvni toni	-	1 1 1 5	5	-	4 4 4 4	4 4 4 4	4 4 4 4	4 4 4 4	4 4 4 4	-
	RÖFIX 780 Fini omet za fasadne obrobe		1 V / 1,5 V	Bela	-	1 1 1 3	1	1 4 4 4	1 4 4 4	1 4 4 4	1 4 4 4	1 4 4 4	1 4 4 4	1 1 1 1
Zaribani ometi/Masa za glajenje/Fini ometi	RÖFIX 300 Fini apneni notranji omet		0,8 / 1	Naravno bela	1 1 2 -	- - -	- - -	-	4 4 4 4	4 4 4 4	4 4 4 4	4 4 4 4	1 1 1 1	1 1 1 1
	RÖFIX Malta Fina Fini zaribani omet na osnovi gašenega apna		0,6	Naravno bela	1 1 2 2	- - -	- - -	-	4 4 4 4	4 4 4 4	4 4 4 4	4 4 4 4	1 1 1 1	1 1 1 1

1 primerno 2 na izravnalno maso (RÖFIX 700 – 0,5/RÖFIX Renostar®) 3 na ravne podlage 4 na maso za renoviranje (RÖFIX Renostar®, RÖFIX Renoplus®) 5 na vezni premaz (RÖFIX R57 sveže v sveži) 6 na srednjeslojne sisteme (RÖFIX Unistar® LIGHT)

Zaključni ometi/Prekrivni ometi

Predpremazi



RÖFIX Predpremaz Vital

Predpremaz na vodni osnovi (brez topil) za pastozne zaključne omete na lepilno-armirnih maltah. Doplăcila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Zaključni ometi/Prekrivni ometi.



	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304477296	2000569416	24	20	bela	0,23 kg/m ²	2,47	49,40
	9003304477326	2000569417	64	5	bela	0,23 kg/m ²	2,84	14,20



RÖFIX Predpremaz PREMIUM

Aktivni predpremaz za mineraliziranje, za pastozne zaključne omete na osnovnih ometih in lepilno-armirnih maltah. Komponenta RÖFIX Premium in RÖFIX SycoTec fasadnega sistema. Doplăcila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Zaključni ometi/Prekrivni ometi.



	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304409389	2000148291	24	18	bela	pribl. 0,18 kg/m ²	3,30	59,40
	9003304385126	2000148284	64	5	bela	pribl. 0,18 kg/m ²	3,56	17,80



RÖFIX Predpremaz UNI

Predpremaz na vodni osnovi (brez topil) za pastozne zaključne omete na lepilno-armirnih maltah. Doplăcila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Zaključni ometi/Prekrivni ometi.



	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304175734	2000150766	24	20	bela	pribl. 0,23 kg/m ²	1,98	39,60
	9003304175741	2000150767	64	5	bela	pribl. 0,23 kg/m ²	2,09	10,45



RÖFIX Predpremaz IN

Predpremaz na vodni osnovi (brez topil) za pastozne notranje zaključne omete in zaključne omete na osnovnih ometih, še posebno pri izravnalnih masah z vsebnostjo mavca.



	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304184545	2000148178	24	20	bela	pribl. 0,23 kg/m ²	2,43	48,60

Predpremazi



RÖFIX Gika-Grund Zaporni predpremaz za mavčno-kartonske plošče

Tesnilni predpremaz na vodni osnovi (brez topil) na mavčno-kartonskih ploščah pred nanosom mineralnega zaključnega ometa. Pozor: Upoštevajte pogoje za vgradnjo in sušenje.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304100132	2000148028	24	20	bela	0,2 kg/m ² /P	7,29	145,80
	9003304100125	2000148027	64	5	bela	0,2 kg/m ² /P	7,29	36,45

Apneno-cementni zaključni ometi



RÖFIX 700 Plemeniti beli omet

Mineralen, paroprepusten strukturni zaključni omet, obogaten z dodatki (belo apno, beli cement, marmorni pesek) na osnovnih ometih.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304104963	2000148069	54	25	0,5 mm bela	pribl. 1,5 kg/m ²	14,79	591,60
	9003304105052	2000148071	54	25	1 mm V bela	pribl. 1,9 kg/m ²	14,79	591,60
	9003304105120	2000148072	54	25	1,5 mm V bela	pribl. 2,35 kg/m ²	14,79	591,60
	9003304105175	2000148073	54	25	2 mm V bela	pribl. 3,1 kg/m ²	14,79	591,60
	9003304147021	2000149258	54	25	2 mm R bela	pribl. 2,8 kg/m ²	14,79	591,60
	9003304105229	2000148074	54	25	3 mm V bela	pribl. 4,05 kg/m ²	14,79	591,60
	9003304179824	2000150798	54	25	3 mm R bela	pribl. 3,5 kg/m ²	14,79	591,60
	9003304105274	2000148708	54	25	4 mm V bela	pribl. 5,15 kg/m ²	14,79	591,60
	9003304105304	2000148709	54	25	7 mm V bela	pribl. 6,85 kg/m ²	14,79	591,60

Zaključni ometi/Prekrivni ometi

Apreno-cementni zaključni ometi



RÖFIX 715 Specialni mineralni plemeniti omet

Mineralen, paroprepusten strukturični zaključni omet, obogaten z dodatki (belo apno, beli cement, marmorni pesek), na TIS in osnovnih ometih. Pri TIS in barvnih ometih je kot dodatna protivremenska zaščita potreben še barvni premaz za poenotenje. Barva ometa: bela in barvna (dobavljivo v pastelnih tonih > 75 % VOSS). Pozor: pri barvnem materialu upoštevati rok dobave.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304105038	2000148070	54	25	0,7 mm V bela	pribl. 1,5 kg/m ²	14,94	597,60
	9003304105366	2000148075	54	25	1 mm V bela	pribl. 1,9 kg/m ²	14,94	597,60
	9003304105410	2000148076	54	25	1,5 mm V bela	pribl. 2,35 kg/m ²	14,94	597,60
	9003304105465	2000148077	54	25	2 mm V bela	pribl. 3,1 kg/m ²	14,94	597,60
	9003304105519	2000148078	54	25	3 mm V bela	pribl. 4 kg/m ²	14,94	597,60
	9003304105564	2000148079	54	25	4 mm V bela	pribl. 5,15 kg/m ²	14,94	597,60
	9003304105618	2000148080	54	25	7 mm V bela	pribl. 6,85 kg/m ²	14,94	597,60



RÖFIX 740 Barvni plemeniti omet

Mineralni, paropropustni površinski strukturični omet (beli cement, belo apno, marmorni pesek) na osnovnih ometih. Pri barvnih ometih ali kot dodatna zaščita pred vremenskimi vplivi je treba uporabiti premaz. Dobavljiv v različnih granulacijah in barvnih odtenkih. Pozor: bodite pozorni na rok dobave in minimalno količino naročila 500 kg!

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304105694	2000583596	48	25	1 mm V barvana	1,9 kg/m ²	p.p.	p.p.



RÖFIX 750 Grobo zrnati zaključni omet

Mineralen, srednjegrobozrat zaključni omet za nanašanje z zidarsko žlico, obogaten z dodatki (apno, cement, plovec), na osnovnih ometih in posebno pripravljenih TIS. Pri TIS in barvnih ometih je kot dodatna protivremenska zaščita potreben še barvni premaz za poenotenje. Barva ometa: bela in barvna (dobavljivo v pastelnih tonih > 75 % VOSS). Pozor: pri barvnem materialu upoštevati rok dobave. RÖFIX 750 v sivi barvi ni primeren za TIS.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304105922	2000148081	42	30	4-7 mm siva	pribl. 10 kg/m ²	16,08	536,00
	9003304105953	2000148083	42	30	7-10 mm siva	pribl. 10 kg/m ²	16,08	536,00
	9003304105939	2000148082	42	30	4-7 mm bela	pribl. 10 kg/m ²	21,54	718,00
	9003304105960	2000148084	42	30	7-10 mm bela	pribl. 10 kg/m ²	21,54	718,00

Apreno-cementni zaključni ometi



RÖFIX 760 Grobi zaključni omet

Mineralen, izredno grobozrnat zaključni omet za nanašanje z zidarsko žlico (cement, lomljen apneni peščenec) na osnovnih ometih. Plemeniti omet CR, CS IV, W0 po EN 998-1.

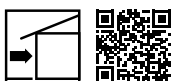
	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304105977	2000148085	36	40	5-8 mm siva	pribl. 10,8 kg/m ²	11,26	281,50



RÖFIX 772 Praskani omet

Mineralen, debeloslojni zaključni omet obogaten z dodatki (belo apno, beli cement, marmorni pesek) na TIS in osnovnih ometih. Dobavljivo v pastelnih tonih > 75 % VOSS. Pozor: pri barvanem materialu upoštevati rok dobave.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304106103	2000148086	48	25	2 mm bela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	15,29	611,60
	9003304106127	2000148088	48	25	4 mm bela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	16,98	679,20



RÖFIX 773 Srednjeslojni zaključni omet

Mineralni, hidrofobirani, srednjeslojni, plemeniti, hidroskopski zaključni omet (belo apno, beli cement, latentno hidravlično vezivo, izbrana granulacija) na TIS in osnovnih ometih. Kamnitni ometi so kot specialni proizvodi na voljo po naročilu na podlagi izdelave vzorca in njegovih odobritvi. Pozor: bodite pozorni na rok dobave in minimalno količino naročila.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304361670	2000151605	48	25	2 mm bela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	18,77	750,80
	9003304361687	2000151606	48	25	4 mm bela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	18,77	750,80
	9003304281220	2000151376	48	25	2 mm bela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	18,77	750,80
	9003304281237	2000151377	48	25	4 mm bela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	18,77	750,80



RÖFIX 775 Redki rustikalni omet

Za modeliranje primeren mineralni redki rustikalni omet (belo apno, beli cement, marmorni pesek) na osnovnih ometih. Barva ometa: bela in barvana (dobavljivo v pastelnih tonih > 75 % VOSS). Pozor: pri barvnem materialu upoštevati rok dobave.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304137152	2000148152	48	25	2 mm bela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	12,10	484,00
	9003304137176	2000148153	48	25	3 mm bela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	12,10	484,00

Zaključni ometi/Prekrivni ometi

Apreno-cementni zaključni ometi



RÖFIX 793 SalePepe Pralni omet z dodatnimi efekti

Mineralni, strukturni, polgotovi zaključni omet, odporen proti vremenskim vplivom. Uporablja se na TIS in apreno-cementnih zunanjih osnovnih ometih. V SalePepe dodamo 40 % ustreznih dodatkov (na apreno-cementni osnovi, v želeni granulaciji). Vgradnja in naknadna obdelava je enaka kot pri apnenih ometih.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva		Cena/EN	Cena/t
	9003304477197	2000154830	54	25	0,8 mm naravno bela		7,31	292,40



RÖFIX DESIGNPUTZ Specialni zaključni omet na NHL-osnovi

Mineralni, paroprepustni dizajnerski zaključni omet (naravno hidravlično apno, beli cement), obogaten z umetnimi dodatki, na TIS in osnovnih ometih. Primeren je za posebne tehnike oblikovanja, kot npr. česanje, strukturiranje z metlo, strukturiranje z zidarsko žlico, mečkalne tehnike, modelirne tehnike. Na TIS in pri uporabi na zunanjih površinah priporočamo RÖFIX Fasadni barvni sistem za dodatno protivremensko zaščito.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304457946	2000148496	54	25	1,2 mm standard	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	17,47	698,80

Apneni zaključni ometi



RÖFIX 300 Apneni notranji fini omet

Mineralni notranji fini zaribani omet (apneni) na osnovnih ometih.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304176588	2000156038	48	25	0,8 mm naravno bela	1,75 kg/m ² /mm	5,98	239,20
	9003304101269	2000148041	42	30	0,8 mm naravno bela	1,75 kg/m ² /mm	7,17	239,00
	9003304506231	2000952162	48	25	1 mm naravno bela	2,1 kg/m ² /mm	5,98	239,20



RÖFIX 360 Beli apneni strukturni zaključni omet

Mineralni beli strukturni zaribani omet (belo apno, marmorni pesek) za notranje površine na osnovnih ometih.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304101498	2000148043	48	25	1 mm V bela	pribl. 1,8 kg/m ²	12,16	486,40
	9003304111336	2000148129	48	25	1,5 mm V bela	pribl. 2,15 kg/m ²	12,16	486,40
	9003304111343	2000148130	48	25	2 mm V bela	pribl. 3 kg/m ²	12,16	486,40

Silikonski zaključni ometi



RÖFIX SHP PREMIUM Silikonski zaključni omet

Vremensko obstojen, vodooodbojen strukturni zaključni omet (silikonska smola, preprečuje razvoj mahu, alg ali plesni) na TIS in osnovnih ometih. Komponenta zaščitnega fasadnega sistema RÖFIX SycoTec. Barva ometa: bela in barvna. Podlago obdelati z RÖFIX Predpremaz PREMIUM. Dopolnila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Zaključni ometi/Prekrivni ometi.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/kg	Cena/EN
✉	9003304385102	2000148283	24	25	1,5 mm V bela	pribl. 2,4 kg/m ²	2,00	50,00
✉	9003304385089	2000148281	24	25	2 mm V bela	pribl. 3 kg/m ²	2,00	50,00
✉	9003304385096	2000148282	24	25	3 mm V bela	pribl. 3,8 kg/m ²	2,00	50,00



RÖFIX SiSi-Putz® Kreativ Silikonsko-silikatni zaključni omet

Vremensko obstojen, vodooodbojen, paroprepusten strukturni zaključni omet (silikonska smola, silikat, organski dodatki) na TIS in osnovnih ometih. Komponenta zaščitnega fasadnega sistema RÖFIX SycoTec. Barva ometa SiSi: bela in barvna. Podlago obdelati z RÖFIX Predpremaz PREMIUM. Dopolnila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Zaključni ometi/Prekrivni ometi.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/kg	Cena/EN
✉	9003304482566	2000296154	24	25	0,5 mm bela	pribl. 1,7 kg/m ²	2,80	70,00
✉	9003304482627	2000296160	24	25	0,7 mm bela	pribl. 1,7 kg/m ²	2,80	70,00



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Silikonsko-silikatni zaključni omet

Vremensko obstojen, vodooodbojen, paroprepusten strukturni zaključni omet (silikonska smola, silikat, organski dodatki) na TIS in osnovnih ometih. Komponenta zaščitnega fasadnega sistema RÖFIX SycoTec. Barva ometa SiSi: bela in barvna. Podlago obdelati z RÖFIX Predpremaz PREMIUM. Dopolnila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Zaključni ometi/Prekrivni ometi.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/kg	Cena/EN
✉	9003304106707	2000148090	24	25	1 mm V bela	pribl. 2 kg/m ²	1,83	45,75
✉	9003304106905	2000148091	24	25	1,5 mm V bela	pribl. 2,4 kg/m ²	1,83	45,75
✉	9003304107100	2000148094	24	25	2 mm V bela	pribl. 3 kg/m ²	1,83	45,75
✉	9003304107094	2000148093	24	25	2 mm R bela	pribl. 2,7 kg/m ²	1,83	45,75
✉	9003304107544	2000148097	24	25	3 mm V bela	pribl. 3,8 kg/m ²	1,83	45,75
✉	9003304107537	2000148096	24	25	3 mm R bela	pribl. 3,5 kg/m ²	1,83	45,75
✉	9003304192458	2000148190	24	25	6 mm bela	pribl. 4,75 kg/m ²	2,80	70,00

Zaključni ometi/Prekrivni ometi

Silikatni zaključni ometi



RÖFIX SP Silikatni strukturni zaključni omet

Mineralen, paroprepusten strukturni zaključni omet (silikat) na TIS in osnovnih ometih. Barva ometa: bela in barvna. Podlago obdelati z RÖFIX Predpremaz PREMIUM. Doplăcila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Zaključni ometi/Prekrivni ometi.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304103744	2000148051	24	25	1 mm V bela	pribl. 2 kg/m ²	1,56	39,00
	9003304103867	2000148053	24	25	1,5 mm V bela	pribl. 2,4 kg/m ²	1,56	39,00
	9003304103959	2000148057	24	25	2 mm V bela	pribl. 3 kg/m ²	1,56	39,00
	9003304103942	2000148056	24	25	2 mm R bela	pribl. 2,7 kg/m ²	1,56	39,00
	9003304104185	2000148059	24	25	3 mm V bela	pribl. 3,8 kg/m ²	1,56	39,00

Zaključni ometi na osnovi umetnih smol



RÖFIX INNEN Strukturni notranji zaključni omet

Dekorativen, proti obrabi odporen strukturni zaključni omet (na organski osnovi), za notranje prostore na osnovnih ometih, izravnalnih masah in mavčno-kartonskih ploščah. Barva ometa: bela in barvna > 75 % VOSS. Podlago obdelati z RÖFIX Predpremaz IN. Doplăcila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Zaključni ometi/Prekrivni ometi.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304108275	2000148715	24	25	0,5 mm bela	pribl. 1,4 kg/m ²	1,51	37,75
	9003304138777	2000148155	24	25	0,7 mm V bela	pribl. 1,5 kg/m ²	1,51	37,75
	9003304108398	2000148104	24	25	1 mm V bela	pribl. 2 kg/m ²	1,51	37,75
	9003304108596	2000148108	24	25	1,5 mm V bela	pribl. 2,4 kg/m ²	1,51	37,75
	9003304138807	2000148156	24	25	1,5 mm R bela	pribl. 2,1 kg/m ²	1,51	37,75
	9003304108886	2000148112	24	25	2 mm V bela	pribl. 3 kg/m ²	1,51	37,75
	9003304108879	2000148111	24	25	2 mm R bela	pribl. 2,7 kg/m ²	1,51	37,75

Zaključni ometi na osnovi umetnih smol



RÖFIX KHP Zaključni omet na osnovi umetnih smol

Odporen, elastičen strukturni zaključni omet (organski) na TIS in osnovnih ometih. Barva ometa: bela in barvna. Podlago obdelati z RÖFIX Predpremaz PREMIUM. Dopolnila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Zaključni ometi/Prekrivni ometi.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304108329	2000148103	24	25	1 mm V bela	pribl. 2 kg/m ²	1,56	39,00
	9003304108435	2000148106	24	25	1,5 mm V bela	pribl. 2,4 kg/m ²	1,56	39,00
	9003304108640	2000148110	24	25	2 mm V bela	pribl. 3 kg/m ²	1,56	39,00
	9003304108633	2000148109	24	25	2 mm R bela	pribl. 2,7 kg/m ²	1,56	39,00
	9003304108978	2000148114	24	25	3 mm V bela	pribl. 3,8 kg/m ²	1,56	39,00
	9003304108961	2000148113	24	25	3 mm R bela	pribl. 3,5 kg/m ²	1,56	39,00



RÖFIX Omet za nanašanje z valjčkom ali čopičem

Predpripravljeni strukturni omet brez topil (organski) za valjčkanje ali mazanje. Omet za valjček in čopič za notranje stene in strope ter ometne fasade – prijazen za obdelovanje, mikroarmirani z vlakni, s poudarjenimi polnilnimi lastnostmi.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304100590	2000148032	24	20	0–0,5 mm bela	pribl. 0,8 kg/m ²	2,53	50,60

Zaključni ometi/Prekrivni ometi

Mozaični ometi



RÖFIX BSP Mozaični omet za podzidke in dekorativni omet

Odporen omet za fasadne podzidke in okrasni omet (organski dodatki, barvni kremenčev pesek) z večbarvnim efektom za zunanje in notranje stenske površine na osnovnih ometih in izravnalnih masah. Barvna paleta po RÖFIX vzorčni mapi. Podlago obdelati s specialno pripravljenim RÖFIX Predpremaz PREMIUM.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304170401	2000149534	24	25	1,8 mm V barvna (K4)	pribl. 5 kg/m ²	1,81	45,25
	9003304170418	2000149535	24	25	1,8 mm V barvna (K5)	pribl. 5 kg/m ²	1,81	45,25
	9003304170425	2000150733	24	25	1,8 mm V barvna (K6)	pribl. 5 kg/m ²	1,81	45,25
	9003304170432	2000150734	24	25	1,8 mm V barvna (K8)	pribl. 5 kg/m ²	1,81	45,25
	9003304170449	2000150735	24	25	1,8 mm V barvna (K9)	pribl. 5 kg/m ²	1,81	45,25
	9003304170456	2000150736	24	25	1,8 mm V barvna (K10)	pribl. 5 kg/m ²	1,81	45,25
	9003304170494	2000150737	24	25	1,8 mm V barvna (K21)	pribl. 5 kg/m ²	1,81	45,25
	9003304170500	2000150738	24	25	1,8 mm V barvna (K23)	pribl. 5 kg/m ²	1,81	45,25
	9003304170517	2000150739	24	25	1,8 mm V barvna (K29)	pribl. 5 kg/m ²	1,81	45,25
	9003304430871	2000152133	24	25	1,8 mm V barvna (K31)	pribl. 5 kg/m ²	1,81	45,25
	9003304430888	2000152134	24	25	1,8 mm V barvna (K32)	pribl. 5 kg/m ²	1,81	45,25
	9003304430895	2000152135	24	25	1,8 mm V barvna (K33)	pribl. 5 kg/m ²	1,81	45,25
	9003304430901	2000152136	24	25	1,8 mm V barvna (K34)	pribl. 5 kg/m ²	1,81	45,25
	9003304430918	2000152137	24	25	1,8 mm V barvna (K35)	pribl. 5 kg/m ²	1,81	45,25
	9003304430925	2000152138	24	25	1,8 mm V barvna (K36)	pribl. 5 kg/m ²	1,81	45,25
	9003304170524	2000150740	24	25	1,8 mm V barvna (K50)	pribl. 5 kg/m ²	1,81	45,25
	9003304170531	2000150741	24	25	1,8 mm V barvna (K52)	pribl. 5 kg/m ²	1,81	45,25
	9003304170609	2000150742	24	25	1,8 mm V barvna (K107)	pribl. 5 kg/m ²	1,81	45,25

Apneni zaključni ometi (pastozni)



RÖFIX Malta Fina Notranji apneni omet

Mineralen, pastozen, naravno bel fini zaribani omet (gašeno apno) za notranje prostore na osnovnih ometih.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304184170	2000693418	48	25	0,6 mm F naravno bela	pribl. 3,5 kg/m ²	6,41	256,40

Zaključni ometi s posebnimi učinki

NEW



RÖFIX Mirror/Lucid glass Efekt s steklenim učinkom

Visokokakovosten steklasti efekt za oblikovanje fasadnih površin in površin v notranjih prostorih. S ciljnim lomom svetlobe (absorpcija in refleksija svetlobe) je dosežen edinstven (vsakič drugačen) sijajni efekt. Art. št. 2000156040 = Mirror glass, Art. št. 2000156039 = Lucid glass

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304477821	2000156040	24	15	0,6–1,25 mm zrcalno sijoče	pribl. 0,2 kg/m ²	12,41	186,15
	9003304477838	2000156039	24	15	0,6–1,25 mm	pribl. 0,2 kg/m ²	10,37	155,55

Zaključni dodatki za zaključne omete



RÖFIX COLORGLOW Dodatek s svetlečim efektom za RÖFIX PP 403 in za RÖFIX mozaični omet

Svetleči dodatki za RÖFIX PP 403 za fasade in notranje površine ter za RÖFIX mozaični omet za dekoracijo površin na fasadnem podzidku in notranjih površinah.

	EAN	Številka artikla		I/EN	Barva			Cena/I	Cena/EN
	9003304428656	2000569346		15	svetlikajoče			3,73	55,95
	9003304428663	2000569347		4	svetlikajoče			3,78	15,12



RÖFIX SILVERGLOW Dodatek s svetlečim srebrnim efektom

Svetleči dodatki za RÖFIX PP 403 MULTI za dekoracijo na fasadnem podzidku in v notranjih prostorih.

	EAN	Številka artikla		I/EN	Barva			Cena/I	Cena/EN
	9003304432066	2000569792		15	svetlikajoče			3,70	55,50
	9003304432073	2000569350		4	svetlikajoče			3,76	15,04



RÖFIX PP 403 MULTI Lazura na silikonski osnovi

Univerzalna lazura na osnovi silikonske smole. Uporaben kot podlaga za materiale s posebnimi efekti (RÖFIX COLORGLOW) in kot zaščitni premaz na mineralnih in organskih površinah. Priporočamo, da izdelku na zunanjih površinah dodate dodatek za algicidno in fungicidno zaščito RÖFIX EXTRA.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva		Izkoristek/poraba	Cena/I	Cena/EN
	9003304395675	2000151749	24	15	transparentna		pribl. 0,15 l/m ² /P	2,99	44,85
	9003304398553	2000151769	60	4	transparentna		pribl. 0,15 l/m ² /P	3,04	12,16

Zaključni ometi/Prekrivni ometi

Zaključni dodatki za zaključne omete



RÖFIX PP 405 HYDROPHOB Silikonska impregnacija

Nepigmentirano, vodoodbojno impregnacijsko sredstvo (na osnovi silikonske nanoemulzije). Močno vodoodbojno sredstvo za mineralne površine.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva		Izkoristek/ poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304209064	2000151109	60	10	transparentna		pribl. 0,2 l/ m ² /P	3,09	30,90



RÖFIX Algicidna zaščita EXTRA

Dodatna zaščita za pastozne zaključne omete, za povečanje odpornosti proti algam in plesnim. Mešanje v zaključni sloj ali barvo možno samo v tovarni proizvajalca.

	EAN	Številka artikla					Cena/kg	
	9003304103454	2000152959					0,67	

Gladilke



RÖFIX S6 Zobata gladilka z ostrimi vrhovi

Specjalna gladilka z ostrimi vrhovi, z enostransko nazobčanostjo (6x6 mm) in stabilnim držalom iz lesa. Uporablja se za česanje in pihanje zraka iz prevlečenega ali kamnitega ometa.

	EAN	Številka artikla	Kos/kart.	Kos/EN	Dimenzija	Cena/kos	
	9003304315567	2000151458	6	1	480x130x0,7 mm	p.p.	

Orodje za oblikovanje



RÖFIX Enduivit 3 Orodje za nanos ometa tip 380 za zidove

Orodje za nanos ometa v kombinaciji s kompresorjem za brizganje ometov. Dodatno je potreben kompresor s kontinuiranim tlakom 4,5 bara.

	EAN	Številka artikla		Kos/EN		Cena/kos	
	9003304457915	2000148495		1		p.p.	

Orodje za oblikovanje



RÖFIX Orodje za brušenje in praskanje

Orodje za brušenje in praskanje, za obdelavo srednjeslojnih kamnitih ometov (praskani ometi), sistemskih lepil za TIS, osnovnih ometov (apno/cement/mavec), različnih izolacijskih plošč (kot npr. polistiren, lamele iz mineralne volne, stirodur, lahke lesene plošče itd.) ter plinobetonskih zidakov.

	EAN	Številka artikla	EN/kart.	Kos/EN	Dimenzija	Cena/kos
	9003304293360	2000148244	16	1	325×150 mm	54,00

» BARVNI RAZREDI PO BARVNI KARTI

	Barvni razredi po barvni karti	Pastozni zaključni ometi	Mineralni zaključni ometi	Barve in premazi
Dodatek na cene za standardne barvne tone	Cenovni razred I – 154 tonov	0,20 Eur/kg	cena po ponudbi	0,82 Eur/l
	Cenovni razred II – 150 tonov	0,20 Eur/kg	cena po ponudbi	1,36 Eur/l
	Cenovni razred III – 62 tonov	0,20 Eur/kg	cena po ponudbi	2,00 Eur/l
Dodatek na cene za intenzivne barvne tone	Cenovni razred IV – 23 tonov	0,65 Eur/kg	cena po ponudbi	2,65 Eur/l
	Cenovni razred V – 7 tonov	cena po ponudbi	cena po ponudbi	cena po ponudbi
Dodatek na cene za tonirane Predpremaze	VITAL, PREMIUM, UNI			0,25 Eur/kg
Cenovni razredi se nahajajo na zadnji strani nove barvne karte (ColorDesign). Tam se nahaja informacija o možnosti izvedbe določenega barvnega tona v določeni kvaliteti. Ikonice barvne karte v tem ceniku povedo o možnosti dobave v barvnih tonih po karti. Določeni so tudi barvni razredi, ki so odvisni od svetlobne odbojnosti, ki je tudi navedena na barvni karti.	 Cenovni razredi se nahajajo na zadnji strani nove barvne karte (ColorDesign). Tam se nahaja informacija o možnosti izvedbe določenega barvnega tona v določeni kvaliteti. Ikonice barvne karte v tem ceniku povedo o možnosti dobave v barvnih tonih po karti. Določeni so tudi barvni razredi, ki so odvisni od svetlobne odbojnosti, ki je tudi navedena na barvni karti.	SISI, SHP	RÖFIX SiSi-Putz® in ostali ometi na osnovi silikonskih smol	
		KHP, AP	RÖFIX Ometi na osnovi umetnih smol in ostali organski RÖFIX-ometi	
		SP	RÖFIX Silikatni ometi	
		MEP	RÖFIX Mineralni ometi (715, 750, 773, 775)	
		SiSi F	RÖFIX Barve na osnovi SiSi-tehnologije	
		EF, AF, KHF	RÖFIX Disperzijske in ostale barve, ki imajo organska veziva	
		SHF, SF	RÖFIX Silikonske in silikatne barve	
		KF	RÖFIX Apnene barve	





PROIZVODI ZA SANACIJO IN RENOVIRANJE

Predobrizgi	70
Priprava podlage	70
Horizontalne zapore in injektiranje	71
Zatesnitev	72
Ometi za saniranje	72
Renopor®	74
Zgodovinske malte	75
Zgodovinske apnene malte	77
Veživna sredstva za zgodovinske objekte	78
Renovirne izravnalne mase	79
Apneni ometi	82
Renovirni premazi	83
Pribor za sanacije in renoviranje	85
Ometi na NHL/cementni osnovi	86
Ometi na NHL osnovi	86



Proizvodi za sanacijo in renoviranje

Ugodna klima se začne z izbiro RÖFIX CalceClima® materialov!

Velik del življenja preživimo v zaprtih prostorih. Ljudje se vse bolj (pre)občutljivo odzivajo na različne gradbene materiale. Tu je govora predvsem o ljudeh z različnimi vrstami alergij. V tehnologiji gradbenih materialov ni nobene tako intenzivne in čustveno zavzete razprave, kot je razprava o ekološki, ekonomski in gradbeno-biološki primernosti različnih osnovnih surovin za zdravo gradnjo in bivanje.

RÖFIX CalceClima® proizvodi potrjujejo pomembnost trajnostne zdrave gradnje. Izbiramo surovine, ki najbolj ustrezajo vzpostavljanju in ohranjanju zdrave klime v notranjih prostorih in ki imajo posebej dobro

ekološko bilanco in ekonomsko varčno vgradnjo. Apno se že več tisočletij uporablja v ometih in premazih. Kot zgodovinsko preverjeno vezivo ima mnoge lastnosti, zaradi katerih je to gradbeni material, ki si zasluži vso pozornost. Po eni strani gre za material, ki zaradi kapilarne prevodnosti omogoča neovirano prehajanje vode in vodne pare. Na ta način se vlaga iz zraka lahko absorbira v apnu in iz njega tudi hitro izloči. Rezultat je dobra regulacija vlažnosti zraka v notranjih prostorih. Po drugi strani apno tudi „dezinficira“. Zaradi visoke alkalnosti apno ustvarja okolje, v katerem alge in glive ne morejo preživeti.



Sistem, ki zagotavlja ugodno klimo prostora

RÖFIX CalceClima® Sistem notranjih ometov

- 1** Zid
- 2** RÖFIX CalceClima® Apneni obrizg
- 3** RÖFIX CalceClima® Ambiente
- 4** RÖFIX CalceClima® Fino
- 5** RÖFIX CalceClima® Ekološka apnena barva





» Izberite naravne materiale za svežino prostora, v katerem bivate! «

» IZ PONUDBE POSEBEJ PRIPOROČAMO

RÖFIX 650 – Beli sanacijski omet

- Visoka paroprepustnost
- Visoka odpornost proti škodljivim solem
- Enostavno strojno obdelovanje
- Odlična obdelovalnost
- Mogoče nanašati v večjih debelinah
- Zaključni premaz ni potreben



RÖFIX Renopor® – Specialna lepilno-izravnalna masa

- Odlično obdelovanje
- Minimalna napetost med strjevanjem
- Zelo dober oprijem
- Visoka paroprepustnost
- Dobra možnost obdelave, mogoče strukturiranje



RÖFIX Renoplus® – Univerzalni renovirni in izravnalni omet

- Debelina nanosa od 3 do 30 mm
- Mineralni omet za renoviranje in izravnavo
- Idealen za ometavanje zidnega gretja
- Za obdelavo starih fasadnih ometov



>> PREGLED RÖFIX RENOPOR® SISTEMOV

Področje uporabe	RÖFIX Renopor® I	
Sanacijski sistemi		
Opis sistema	Kapilarno aktivna, paroprepustna izolacija z notranje strani	
Mesto vgradnje		
Navlaženost	Visoka	
Zasolenost	Nizka	
Uporaba	Proti notranji kondenzaciji, proti plesni; za stare in nove objekte	
Priprava podlage	Vse dotrajane dele starih ometov moramo popolnoma odstraniti. Plesnive površine predhodno kemično obdelati in nato očistiti s krtačo.	
Izravnava podlage	Večje neravnine izravnati z univerzalnim renovirnim in izravnalnim ometom RÖFIX Renoplus® (do 30 mm v eni delovni fazi).	
Sušenje	1 dan/1 mm ometa	
Lepljenje plošč	RÖFIX Renopor® I notranja izolacijska plošča 060 Polnoploskovno lepljenje plošč Renopor z RÖFIX Renopor® Specialna lepilno-izravnalna masa	
Sušenje	Pribl. 2 uri	
Armiranje plošč	Polnoploskovno armiranje plošč Renopor z RÖFIX Renopor® Specialna lepilno-izravnalna masa in armirno mrežico RÖFIX P50	
Debeline ometa	Najmanj 4 mm	
Sušenje	Pribl. 1 dan	
Oblikovanje in nanos zaključnega ometa	Mineralni paroprepustni zaključni ometi kot RÖFIX 715 Specialni plemeniti omet **	
Sušenje	Najmanj 7 dni	Brez
Barva/premaz	RÖFIX PE 225 Reno 1K	RÖFIX PE 819 Sesco Ekološka apnena barva

* Pri polaganju plošč RÖFIX Renopor® S mora biti stran z rdečo piko vidna z zunanje strani.

** Specialno lepilno maso RÖFIX Renopor® lahko tudi neposredno strukturiramo in premažemo z ustrezno barvo.

» KRATEK PREGLED SANACIJSKIH SISTEMOV RÖFIX

Področje uporabe	RS1	RS2	RS3	SanoCalce
Sanacijski sistemi				
Naziv sistema	Enoslojni sanacijski ometni sistem	Dvoslojni sanacijski ometni sistem	Enoslojni sanacijski ometni sistem	Enoslojni sanacijski ometni sistem
Področje uporabe				
Navlaženost	Visoka	Visoka	Visoka	Srednja
Zasolenjenost	Nizka	Visoka	Nizka	Srednja
Priprava podlage	Odbiti stari omet do pribl. 1 m nad vidno mejo poškodb; izpraskati fuge pribl. 2 cm globoko; odbiti material takoj odstraniti z gradbišča; površine očistiti na suho; pustiti zid, da se posuši; zapolniti izpadle fuge in kamne			
Zapolnjevanje	RÖFIX 648 Osnovni omet s porami	RÖFIX 648 Osnovni omet s porami	RÖFIX 648 Osnovni omet s porami	RÖFIX SanoCalce Fondo
Priprava podlage	Sanacijski predpremaz RÖFIX Saniergrund	–	–	–
Napotki	Nanesti s ščetko ali nabrizgati	–	–	–
Sušenje	Brez sušenja	–	–	–
Malta za obrizg	Sanacijski obrizg RÖFIX 671			RÖFIX SanoCalce Fondo
Napotki	Nanesti s pribl. 60-odstotnim pokritjem			Nanesti s 100-odstotnim pokritjem
Sušenje	Najmanj 7 dni, površino zaščititi pred prehitro izsuštvijo			
Porozni osnovni omet	–	RÖFIX 648 Osnovni omet s porami	–	RÖFIX SanoCalce Fondo
Napotki	–	Enoslojno najmanj 20 mm	–	Enoslojno največ 15 mm
Sušenje	–	1 dan/1 mm ometa	–	1 dan/1 mm ometa
Napotki	–	Površino narediti bolj hrapavo	–	Površino narediti bolj hrapavo
Sanacijski omet*	RÖFIX 640 Sanacijski omet R-W, sivi*		RÖFIX 650 Sanacijski omet, beli	RÖFIX SanoCalce Intonaco
Napotki	Najmanj 20 mm/ največ 40 mm	Najmanj 15 mm	Najmanj 20 mm/ največ 40 mm	Najmanj 20 mm/ največ 40 mm
Sušenje	1 dan/1 mm ometa			
Sanacijski omet nad območjem poškodb (najmanj 1 m na vidno mejo poškodb)	Sanacijski omet RÖFIX 680 R-L Enoslojno ali večsoljno glede na skupno debelino ometa			Tradicionalni ometi, skladni z ometi na osnovi naravnega hidravličnega apna
Sušenje	1 dan/1 mm ometa			
Zaključni ometi	Sanacijski zaključni omet RÖFIX 340 RÖFIX 341, sanacijski zaključni omet, beli Sanacijski zaključni omet RÖFIX 345 Enoslojno ali večsoljno glede na skupno debelino ometa		–	RÖFIX SanoCalce Finitura
Sušenje**	Najmanj 7 dni pred nanosom barve			
Barvni premazi***	Silikatna zunanja barva RÖFIX PE 225 RENO 1K		–	Silikatna zunana barva RÖFIX PE 225 RENO 1K

* Na sanacijskih ometih RÖFIX so možni tudi drugi mineralni zaključni ometi, samo da VSI izpolnjujejo naslednje lastnosti: koef. paroprep: ≤ 15 ; tlačna trdnost: $\leq 3,5 \text{ N/mm}^2$; w-vrednost: $\leq 0,2 \text{ kg/m}^2 \times \sqrt{24 \text{ h}}$

** Nanos barve na vlažne zidove priporočamo veliko poznej.

*** Sanacijski ometi so hidrofobni, zato lahko nanesemo čiste, večinoma hidrofilne apnene omete ali apnene barve v roku 3 dni od vgradnje sanacijskega ometa, nikoli pa na že suh sanacijski omet.

>> SISTEMI RÖFIX V SPOMENIŠKEM VARSTVU

Področje uporabe	Sistem RÖFIX NHL	Sistem RÖFIX na osnovi tufa in apna	Sestavljeni sistem RÖFIX	Sistem RÖFIX HL (samo IT)											
Renovacijski sistemi															
Naziv sistema	Apneni ometni sistem na osnovi naravnega hidravličnega apna	Naravni ometni sistem na osnovi tufa in apna	Osnovni sistem za mešanje na osnovi naravnega hidravličnega apna	Apneni ometni sistem na osnovi hidravličnega apna											
Področje uporabe															
Zasoljenost zidu	Srednja	Srednja	Nizka	Srednja											
Podlaga	Polna opeka ali naravni kamen (ne na lahke gradbene materiale)														
Priprava podlage	<p>Odbiti prhek in nestabilen omet. – Izpraskati fuge prib. 2 cm g loboko. – Očistiti površine na suho. – Pustiti, da se vlažno ži dojve posuši.</p> <p>Odbita mesta po možnosti zapolniti z enakim materialom (opeko) in RÖFIX 951/RÖFIX 952, RÖFIX 954. Ne uporabljati lahkih modularnih zidakov!</p> <p>Po potrebi z malto za injektiranje RÖFIX na osnovi hidravličnega apna zapolniti votle prostore. Izpadle kamne zapolniti z malto za zapolnjevanje RÖFIX 665.</p>														
Priprava podlage	<p>Kisla glinena raztopina RÖFIX za obdelavo obstoječega apnenega ometa (razreži sigo, poveča omičljivost podlage)</p> <p>RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikat Tiefgrund – predpremaz za utrditev podlage.</p>														
Obrizg	RÖFIX 675/RÖFIX 695	RÖFIX 675/RÖFIX 691	RÖFIX 675	RÖFIX 675											
	Nanesti s 100-odstotno pokrivnostjo (pribl. 3–5 mm) (na lomljenem kamnu in mešanem zidu vedno RÖFIX 675). Delovni premor: najmanj 5–6 ur (obrizg naj se samo malo osuši) – zaščititi pred prehitro izsušitvijo.														
Osnovni omet*	<table border="1"> <tr> <td>RÖFIX 695/RÖFIX 696</td> <td>RÖFIX 691</td> <td>RÖFIX 697 + RÖFIX Gašeno apno</td> <td>RÖFIX 694</td> </tr> <tr> <td>0–4 mm</td> <td>0–1,4 oz. 0–4 mm</td> <td>0–4 mm</td> <td>0–3 oz. 0–1,4 mm</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Večslojno, minimalna debelina ometa (MDO): 15 mm (povprečno 20 mm) na sloj – med sloji vlažiti prej in potem – porezati z leseno letvijo. Delovni premor med posameznimi sloji ometa: pribl. 1 dan (obdelano površino zaščititi pred prehitro izsušitvijo).</td> </tr> </table>	RÖFIX 695/RÖFIX 696	RÖFIX 691	RÖFIX 697 + RÖFIX Gašeno apno	RÖFIX 694	0–4 mm	0–1,4 oz. 0–4 mm	0–4 mm	0–3 oz. 0–1,4 mm	Večslojno, minimalna debelina ometa (MDO): 15 mm (povprečno 20 mm) na sloj – med sloji vlažiti prej in potem – porezati z leseno letvijo. Delovni premor med posameznimi sloji ometa: pribl. 1 dan (obdelano površino zaščititi pred prehitro izsušitvijo).				MDO: 10 mm na sloj	
RÖFIX 695/RÖFIX 696	RÖFIX 691	RÖFIX 697 + RÖFIX Gašeno apno	RÖFIX 694												
0–4 mm	0–1,4 oz. 0–4 mm	0–4 mm	0–3 oz. 0–1,4 mm												
Večslojno, minimalna debelina ometa (MDO): 15 mm (povprečno 20 mm) na sloj – med sloji vlažiti prej in potem – porezati z leseno letvijo. Delovni premor med posameznimi sloji ometa: pribl. 1 dan (obdelano površino zaščititi pred prehitro izsušitvijo).															
Fini zaključni omet**	<table border="1"> <tr> <td>RÖFIX 380</td> <td>RÖFIX 380</td> <td>RÖFIX 697 + RÖFIX Gašeno apno</td> <td>RÖFIX 380</td> </tr> <tr> <td colspan="4">MDO: 1–2 mm na sloj – 2-slojna vgradnja – fino oblikovanje površine s fino gladilko, gobo ipd.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Čas sušenja pred silikatnimi barvami: pribl. 4 tedne Čas sušenja pred apnenimi barvami: brez sušenja (zaščititi pred prehitrim izsuševanjem)</td> </tr> </table>	RÖFIX 380	RÖFIX 380	RÖFIX 697 + RÖFIX Gašeno apno	RÖFIX 380	MDO: 1–2 mm na sloj – 2-slojna vgradnja – fino oblikovanje površine s fino gladilko, gobo ipd.				Čas sušenja pred silikatnimi barvami: pribl. 4 tedne Čas sušenja pred apnenimi barvami: brez sušenja (zaščititi pred prehitrim izsuševanjem)					
RÖFIX 380	RÖFIX 380	RÖFIX 697 + RÖFIX Gašeno apno	RÖFIX 380												
MDO: 1–2 mm na sloj – 2-slojna vgradnja – fino oblikovanje površine s fino gladilko, gobo ipd.															
Čas sušenja pred silikatnimi barvami: pribl. 4 tedne Čas sušenja pred apnenimi barvami: brez sušenja (zaščititi pred prehitrim izsuševanjem)															
Grobi zaključni omet	<table border="1"> <tr> <td>RÖFIX 765</td> <td>RÖFIX 691/RÖFIX 692</td> <td>RÖFIX 697 + RÖFIX Gašeno apno</td> <td>–</td> </tr> <tr> <td>MDO: 6 mm</td> <td>MDO: 10 mm na sloj</td> <td>MDO: 3 mm na sloj</td> <td>–</td> </tr> </table>	RÖFIX 765	RÖFIX 691/RÖFIX 692	RÖFIX 697 + RÖFIX Gašeno apno	–	MDO: 6 mm	MDO: 10 mm na sloj	MDO: 3 mm na sloj	–						
RÖFIX 765	RÖFIX 691/RÖFIX 692	RÖFIX 697 + RÖFIX Gašeno apno	–												
MDO: 6 mm	MDO: 10 mm na sloj	MDO: 3 mm na sloj	–												
Barva	RÖFIX PE 225 RENO 1K silikatna barva/RÖFIX PE 819 SESCO Ekološka apnena barva														

Grobi zaključni omet

Podatki, navedeni v tabeli, so poenostavljeni z namenom omogočiti hiter pregled nad uporabo proizvodov. Pri uporabi proizvodov je treba strogo upoštevati podatke v tehničnih listih in drugih dokumentih RÖFIX-a.

* Pri vseh sistemih priporočamo za območje podzidka RÖFIX Omet na osnovi hidravličnega apna (hidravlično apno za podzidke).

** Kot druga možnost pride v poštev tudi RÖFIX 350 Apnena gladična masa – samo v notranjih prostorih.

» KRATEK PREGLED EKOLOŠKIH OMETNIH SISTEMOV RÖFIX

Področje	RÖFIX CalceClima® Ometni sistem za notranje prostore	RÖFIX CalceClima® Ometni sistem za zunanje površine (samo IT)	RÖFIX CalceClima® Thermo Toplotnoizolacijski ometni sistem	RÖFIX 530 sistem za notranje prostore (samo IT/JVE)
Ekološki ometni sistemi				
Naziv sistema	Notranji apneni ometni sistem na osnovi NHL po EN 459-1	Zunanji apneni ometni sistem na osnovi NHL po EN 459-1	Izolacijski apneni ometni sistem na osnovi NHL po EN 459-1	Notranji apneni ometni sistem na osnovi CL90 po EN 459-1
Področje uporabe				
Priprava podlage	Nevpojna in gladka podlaga, na primer beton, zahteva vezni predpremaz z RÖFIX Renoplusom®, ki mu sledi nanos osnovnega ometa „sveže na sveže“. Na običajno vpojnih površinah velja naslednji postopek:			
Priprava	Malta za obrizg RÖFIX CalceClima®			RÖFIX 530 v prvem tankem sloju
Debelina nanosa	5 mm			5 mm
Sušenje	Najmanj 3 dni			Brez
Osnovni omet	RÖFIX CalceClima® Ambiente	RÖFIX CalceClima® Progetto	RÖFIX CalceClima® Thermo	RÖFIX 530
Debelina nanosa na sloj	15–20 mm		20–50 mm (od 40 mm potrebno armiranje)*	15–20 mm
Sušenje	Najmanj 1 teden		Najmanj 2 tedna	1 teden za 1 cm debeline
Pokrivni omet**	RÖFIX CalceClima® Fino	RÖFIX CalceClima® Fino E	RÖFIX CalceClima® Fino	RÖFIX 360
Debelina nanosa	Dvakrat 1–2 mm		Dvakrat 1–2 mm	V debelini zrn
Sušenje	Brez		Najmanj 2 tedna	Najmanj 1 teden
Barvni premaz ***/****	RÖFIX PE 819 Sesco Ekološka apnena barva		RÖFIX PE 225 Reno 1K	RÖFIX PI 262 Ökosil Plus

* Armirni sloj z RÖFIX Renoplusom® (najm. 3 mm debeline nanosa) z vstavljenim armirno mrežico RÖFIX P50.

** Alternativno lahko uporabimo tudi druge paroprepustne pokrivne omete.

*** Alternativno lahko uporabimo tudi druge paroprepustne barvne premaze. Pomembno je, da upoštevamo predpisane delovne premore.

**** Ti ometni sistemi niso primerni za območje brizganja vode ali za oblaganje s keramičnimi stenskimi oblogami.

Proizvodi za sanacijo in renoviranje

Predobrizgi



RÖFIX Malta za injektiranje Injekcijska malta

Na osnovi hidravličnega apna po EN 459-1 in finega apnenega peska. Brez cementa malta za utrditev zidov. Posebej primerno za objekte pod spomeniškim varstvom.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304183128	2000150818	48	25	0–0,5 mm	pribl. 1,4 kg/m ²	11,66	466,40



RÖFIX 671 Sanacijski obrizg

Obizg za pripravo podlage na vlažnih in/ali od soli poškodovanih zidov. Nanaša se samo mrežasto (pribl. 60-odstotno prekrivanje). Odporen proti škodljivim solem. Odgovarja WTA-smernicam za sisteme sanacijskih ometov 2004.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304153275	2000583192	48	25	0–3 mm	pribl. 3,5 kg/m ²	4,55	182,00



RÖFIX 675 Obrizg na osnovi hidravličnega apna

Obrizg za pripravo podlage za renovacijske omete, na vpojnih mineralnih podlagah, kot je zid iz opeke staro in novogradnji. 100-odstotno prekrivanje. Brez cementa. Na osnovi hidravličnega apna po EN 459-1 in finega apnenega peska.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304455690	2000583195	48	25	0–4 mm	pribl. 7,5 kg/m ²	7,50	300,00
	9003304187546	2000148180	36	35	0–4 mm	pribl. 7,5 kg/m ²	10,50	300,00

Priprava podlage



RÖFIX Algenkiller Uničevalec alg

Gotova biocidna raztopina za čopič, za sanacijo poškodovanih fasadnih in drugih površin zaradi alg, lišajev in plesni. Tudi za notranje prostore. Nestrupeno, brez topil. Testiran in odobren po EU-direktivi za biocidne proizvode 98/8/ES.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva		Izkoristek/poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304102228	2000148048	60	10	transparentna		pribl. 0,15 kg/m ²	5,24	52,40

Priprava podlage



RÖFIX Antisalz Solna zapora

Solna zapora za pripravo in zaščito zidov ki so poškodovani zaradi soli (sulfati in kloridi).

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva		Izkoristek/ poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304118076	2000148808	60	12	svetlo zelena		pribl. 0,8 kg/ m ²	12,37	148,44



RÖFIX Saniergrund Sanacijski predpremaz

Za utrditev starih podlag in zmanjšanje prodora škodljivih soli v sanacijske ometne sisteme RÖFIX. Na osnovi vodnega stekla. Utrditev in izboljšanje vodooodbojnosti (starih) ometov.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva		Izkoristek/ poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304102235	2000148692	60	10	transparentna		pribl. 0,5 kg/ m ²	4,15	41,50



RÖFIX Tonerdelösung Specialni predpremaz za apnene omete na osnovi kisle glinene raztopine

Mineralen, prijazen do okolja, neutralnega vonja. Za izboljšanje oprijema novih apnenih ometov na starih apnih podlagah. Širjenje por izboljša odprtost por starih apnih ometov.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva		Izkoristek/ poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304103669	2000148699	60	10	Svetlo rumena		pribl. 0,25 l/m ²	1,49	14,90

Horizontalne zapore in injektiranje



RÖFIX Cavastop Zapora kapilarne vode

Naknadna, horizontalna izolacija za izsuševanje in preprečitev povečanja vlage ter cvetenja soli na zidu. Trajno elastična, hidrofobna, organska raztopina smole na osnovi umetne smole in kavčuka, z visoko sposobnostjo vpijanja in zakasnelo reakcijo. Uporablja se do stopnje vlažnosti pribl. 85 %. Ustreza WTA-smernicam za sestavo malt za saniranje 2004.

	EAN	Številka artikla	EN/kart.	I/EN				Cena/EN	Cena/ kart.
	9003304118083	2000148809	40	0,45				18,76	750,40

Proizvodi za sanacijo in renoviranje

Zatesnitev



RÖFIX 635 Omet za zatesnitev (na osnovi vulkanskega tufa in cementa)

Mineralna izolacijska malta za zatesnitev proti vodi brez tlaka in vodi pod tlakom do 1,5 bara. Kot vertikalna izolacija pri sanaciji notranjih in zunanjih zidov ter za zaščito spomeniško zaščitenih objektov.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304495320	2000639181	48	25	0–1,4 mm	pribl. 1,9 kg/m ² /mm	11,52	460,80
	9003304104383	2000152960	36	40	0–1,4 mm	pribl. 1,9 kg/m ² /mm	18,43	460,75



RÖFIX 636 Vodotesna malta

Mineralna toga malta za zatesnitev površin, na osnovi cementa. Neelastična/toga izolacija proti vlagi iz tal ter površinskim in podzemnim vodam brez tlaka. Uporabna najbolj v starogradnji in pri sanacijskih delih.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304104390	2000152961	48	25	0–1 mm	pribl. 5 kg/m ²	18,43	737,20

Ometi za saniranje



RÖFIX SanoCalce Fondo Sanacijski osnovni omet na osnovi NHL5

Omet za izravnavo in/ali omet s porami, namenjen za odlaganje soli (npr. pri obremenitvah z nitrati, kloridi in sulfati). Ustreza ÖNORM B3345 in WTA-smernicam 2004.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304476381	2000569414	54	25	0–1,5 mm	pribl. 1 kg/m ² /mm	8,04	321,60



RÖFIX SanoCalce Intonaco Sanacijski omet na osnovi NHL5

Sanacijski omet pri zidovih, obremenjenih z vLAGO in solmi (npr. pri obremenitvah z nitrati, kloridi in sulfati). Zaradi fine zrnavosti ga lahko strukturiramo na več načinov. Ustreza WTA-smernici za sisteme sanacijskih ometov 2004. Sanacijski omet R-W v skladu z ÖNORM B3345; sanacijski omet R po EN 998-1.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304473656	2000569413	54	25	0–1,5 mm	pribl. 1,22 kg/m ² /mm	9,74	389,60

Ometi za saniranje



RÖFIX SanoCalce Finitura Sanacijski zaključni omet na osnovi NHL-a

Sanacijski zaključni omet na osnovi hidravličnega apna z apnenčastim peskom.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304476398	2000569415	54	25	0,8 mm	1,9 kg/m ²	9,42	376,80



RÖFIX 385 R Sanacijski omet iz zmlete opeke

Kot renovirni omet v staro- in novogradnji pri obremenitvi z vlogo in solmi.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304137640	2000583722	54	25	0–1,5 mm	pribl. 16 kg/m ² /cm	p.p.	p.p.



RÖFIX 340 Sanacijski zaključni omet

Zaključni omet pri sanaciji. Na osnovi portlandskega cementa in naravnega peska z okroglim zrnom. Usklajen s sistemi za sanacijo RÖFIX RS1 in RÖFIX RS2 – zadosten oprijem, paroprepustnost in vodoodbojnost.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304111299	2000150239	48	25	0–0,8 mm	pribl. 1,7 kg/m ²	11,15	446,00



RÖFIX 341 Zaključni beli sanacijski omet

Zaključni omet za sanacijske omete. Na osnovi portlandskega cementa in belega marmornega peska. Usklajen s sistemi za sanacijo RÖFIX RS1 in RÖFIX RS2 – zadosten oprijem, paroprepustnost in vodoodbojnost.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304137190	2000149231	48	25	0–1 mm	pribl. 2,1 kg/m ²	12,25	490,00



RÖFIX 640 Sanacijski omet R-W

Omet za saniranje zidov, obremenjenih z vlogo in solmi (npr. pri obremenitvah z nitrati, kloridi in sulfati). Zaradi finozrnate strukture ga lahko strukturiramo na več načinov. Ustreza WTA- smernicam 2004. Omet za sancije R-W po ÖNORM B3345; sanacijski omet R po EN 998-1.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304137763	2000639160	48	25	0–1,5 mm	pribl. 1,22 kg/m ² /mm	10,22	408,80

Proizvodi za sanacijo in renoviranje

Ometi za saniranje



RÖFIX 648 Sanacijski osnovni omet s porami

Omet za izravnavo in/ali omet s porami, namenjen za odlaganje soli (npr. pri obremenitvah z nitrati, kloridi in sulfati). Ustreza EN B3345 in WTA-smernicam 2004.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304152155	2000149280	48	25	0–1,5 mm	pribl. 1 kg/m ² /mm	9,47	378,80



RÖFIX 650 Beli sanacijski omet

Sanacijski omet pri zidovih, obremenjenih z vlogo in solmi (npr. pri obremenitvah z nitrati, kloridi in sulfati). Zaradi fine zrnavosti ga lahko strukturiramo na več načinov. Ustreza WTA-smernici za sisteme sanacijskih ometov 2004. Sanacijski omet R-W v skladu z ÖNORM B3345; sanacijski omet R po EN 998-1.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304146550	2000149255	42	30	0–1,5 mm	pribl. 1,22 kg/m ² /mm	11,85	395,00
	9003304455683	2000639165	48	25	0–1,5 mm	pribl. 1,22 kg/m ² /mm	9,88	395,20



RÖFIX 680 Sanacijski omet R-L

Sanacijski omet za sanacijo fasade nad podzidkom (coklom) pri majhni obremenjenosti z vlogo in solmi (npr. pri obremenitvah z nitrati, kloridi, sulfati). Odgovarja WTA-smernici 2004. Sanacijski omet R-L po ÖNORM B3345.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	
	9003304104864	2000148704	45	50	0–1,5 mm	pribl. 4,9 kg/m ² /cm	11,59	

Renopor®



RÖFIX Renopor® Predpremaz

Predpremaz in zapora proti prehitremu izsuševanju za plošče RÖFIX Renopor. Pred vgradnjo plošč in pred lepljenjem tapet. Opcijski sestavni del sistema RÖFIX Renopor za boljše obdelovanje.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN		Izkoristek/poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304216079	2000153104	60	10		pribl 0,3 kg/m ²	1,93	19,30

Renopor®



RÖFIX Renopor® Specialna lepilno-izravnalna masa

Mineralno, paroprepustno lepilo in izravnalna masa kot tudi modelirni omet za sistem RÖFIX Renopor. Izravnalna masa v kombinaciji z RÖFIX P50 mrežico in fini omet za modeliranje, ki ga lahko zaribamo. Zrnavost: 1 mm.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304216062	2000153103	48	25	0–1 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	15,67	626,80



RÖFIX Renopor® I Notranja izolacijska plošča 060

Paroprepustna, kapilarno aktivna notranja izolacijska plošča 060 za sistem RÖFIX Renopor. Negorljiva, visoko paroprepustna, ekološka. Na voljo samo v celotnih embalažnih enotah. Certificiran izdelek RÖFIX z oznako »IBR«.

	EAN	Številka artikla	m ² /EN	Kos/EN	Debelina	Dimenzijs plošče	Cena/m ²	Cena/EN
	9003304212965	2000153099	3	6	25 mm	1.000×500 mm	45,79	137,37
	9003304212965	2000153100	2,5	5	30 mm	1.000×500 mm	51,85	129,63
	9003304332748	2000153101	1,5	3	50 mm	1.000×500 mm	77,13	115,70

Zgodovinske malte



RÖFIX 665 Malta za zapolnjevanje

Malta za zapolnjevanje, za popravilo razpok ali poškodovanih delov zidu. Za stabiliziranje zidov iz polne opeke, mešanih zidov in zidov iz naravnega kamna. Na osnovi naravnega hidravličnega apna po EN 459-1. Posebej primerna za objekte pod spomeniškim varstvom.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304137220	2000583197	42	25	0–6 mm	pribl. 1,8 kg/m ² /mm	11,38	455,20



RÖFIX 952 Barvna malta na osnovi hidravličnega apna

Obarvana malta za zidanje na osnovi naravnega hidravličnega apna NHL5. Za zidarska dela in ometavanje zida iz vidnega naravnega kamna. V naravnem, svetlem, rumenkastem barvnem odtenku. Maltna skupina M5 po EN 998-2.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304473359	2000583723	54	25	0–1,4 mm	pribl. 15 l/EN	p.p.	p.p.

Proizvodi za sanacijo in renoviranje

Zgodovinske malte



RÖFIX 993 Hidravlično apno-malta za fuge

Malta za restavriranje starih fug na kamnitem zidu, na osnovi naravnega hidravličnega apna po EN 459-1. Za ročno in strojno popravilo fug na starem zidu iz naravnega ali lomljenega kamna.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304173556	2000583198	42	25	0–4 mm	Glej teh. list	10,52	420,80



RÖFIX Belit Sanacijska malta za zapolnjevanje

Malta za zapolnjevanje, za zgodovinske površine iz rimskega cementa. Na osnovi NHL15, naravni pesek, upočasnjena vezava. Malta za vlitve (silikinske ali dvodelne kalupe) kot nadomestek za kamen pri vzdrževanju spomeniških zgradb.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304495245	2000639173	48	25	0–4 mm	Glej teh. list	18,39	735,60



RÖFIX Belit Fina malta za zapolnjevanje

Malta za zapolnjevanje, za zgodovinske površine iz rimskega cementa. Na osnovi NHL15, naravni pesek, upočasnjena vezava. Kot fini sloj za nanašanje s ščetko, masa za nadomeščanje kamna in malta za vlitke pri vzdrževanju spomeniških zgradb. Za zaključno fino obdelavo profilov na fasadah.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304231683	2000148236	42	20	0–0,4 mm	pribl. 13,6 l/EN	15,90	795,00



RÖFIX Belit Solido 12

Malta za konsolidacijo na osnovi naravnega hidravličnega apna in zelo kakovostnega naravnega lomljenega apnenca 0–3 mm. Tlačna trdnost: pribl. 12 N/mm².

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304434350	2000569794	48	25	0–3 mm	pribl. 15 kg/m ² /cm	10,71	428,40



RÖFIX Belit Solido 15

Malta za konsolidacijo na osnovi naravnega hidravličnega apna in zelo kakovostnega naravnega lomljenega apnenca 0–3 mm. Tlačna trdnost: pribl. 15 N/mm².

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304434336	2000152218	48	25	0–3 mm	pribl. 15 kg/m ² /cm	10,71	428,40

Zgodovinske malte



RÖFIX PRONTO Univerzalna hitrovezoča malta

Univerzalna hitrostrdiljiva malta iz naravnega hidravličnega apna in francoskega cementa Vicat (rimski cement) za hitro vsakovrstno pritrjevanje na vertikalnih ali horizontalnih površinah iz cementa, opečne modularne opeke, polne opeke, kamnitega zidu iz lomljenega kamna in podobno. Idealna za trdno pritrjevanje ograj, okenskih ali vrtnih okvirjev, vrtnih tečajev, tesnilnih pasov in elektroomaric. Zlasti primerna za renoviranje in ekološko gradnjo.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304455119	2000583724	54	25	0–1 mm	pribl. 15 l/EN	p.p.	p.p.

Zgodovinske apnene malte



RÖFIX CalceClima® Hidravličnoapneni sanacijski omet

Ekološki, biobivalni sanacijski omet na osnovi hidravličnega apna. Sanacijski omet v sanacijskem sistemu RÖFIX CalceClima. Certificirani RÖFIX-izdelek z „natureplus®“ oznako.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304270019	2000569257	54	25	0–1,4 mm	pribl. 1,35 kg/m ² /mm	7,28	291,20



RÖFIX Omet za podzidke na osnovi hidravličnega apna

Omet za restavriranje fasadnih podzidkov. Na osnovi naravnega hidravličnega apna po EN 459-1 in naravnega peska. Posebej primeren za obnovo starih zgradb ter zgradb pod spomeniškim varstvom.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304180271	2000583234	48	25	0–4 mm	pribl. 1,45 kg/m ² /mm	12,46	498,40
	9003304495269	2000639175	48	25	0–8 mm	pribl. 1,45 kg/m ² /mm	12,46	498,40



RÖFIX 695 Renovirni omet na osnovi hidravličnega apna

Mineralni osnovni omet. Uporablja se tudi kot obrizg ali zaključni omet. Za ročno nanašanje. Na osnovi naravnega hidravličnega apna po EN 459-1 in naravnega peska. Posebej primeren za obnovo starih zgradb ter zgradb pod spomeniškim varstvom.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304473267	2000583203	48	25	0–4 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	5,35	214,00
	9003304104956	2000148068	36	40	0–4 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	8,56	214,00

Proizvodi za sanacijo in renoviranje

Zgodovinske apnene malte



RÖFIX 696 Omet na osnovi hidravličnega apna za strojno nanašanje

Mineralni osnovni omet. Za strojno nanašanje. Uporablja se tudi kot obrizg ali zaključni omet. Na osnovi naravnega hidravličnega apna po EN 459-1 in naravnega peska. Posebej primeren za obnovo starih zgradb ter zgradb pod spomeniškim varstvom.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304473281	2000583205	48	25	0–4 mm	pribl. 1,45 kg/m ² /mm	5,35	214,00
	9003304151707	2000148158	36	40	0–4 mm	pribl. 1,45 kg/m ² /mm	8,56	214,00
	9003304151691	2000148157		1.000	0–4 mm	pribl. 1,45 kg/m ² /mm	214,00	214,00



RÖFIX 697 Apneni osnovni omet za renoviranje

Mineralni osnovni omet. Z dodatkom gašenega apna se vgraje ročno kot zgodovinski omet. Uporablja se tudi kot obrizg ali zaključni omet. Na osnovi naravnega hidravličnega apna v skladu z EN 459-1 in naravnega peska.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304495283	2000639177	48	25	0–4 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	6,25	250,00

Vezivna sredstva za zgodovinske objekte



RÖFIX Gašeno apno

Gašeno apno za izdelavo visokokakovostnih apnenih premazov in apnenih ometov in malt za zidanje. Žgano s pomočjo plina, visokokakovostno apno je skladiščeno v kosih CL90-S po EN 459-1. Rok uporabe najmanj 3 mesece. Zlasti primerno za objekte pod spomeniškim varstvom.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN		Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304176366	2000153017	50	11		odvisno od zmesi ometa/malte	13,14	1.194,55
	9003304118946	2000152977	25	33		odvisno od zmesi ometa/malte	32,99	999,70
	9003304185504	2000153026	4	250		odvisno od zmesi ometa/malte	213,06	852,24



RÖFIX NHL2 Naravno hidravlično apno po EN 459-1

Brezcementno vezivo za omete in malte, posebej priporočljivo za spomeniško zaščitene objekte. Naravno hidravlično apno po EN 459-1, žgano pri nižjih temperaturah. Za izdelavo posebnih paroprepustnih apnenih ometov, pri katerih so zmanjšane napetosti.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN		Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304192205	2000148189	40	25		odvisno od zmesi ometa/malte	13,08	523,20

Vezivna sredstva za zgodovinske objekte



RÖFIX NHL5 Naravno hidravlično apno po EN 459-1

Brezcementno vezivo za omete in malte, posebej priporočljivo za spomeniško zaščitene objekte. Naravno hidravlično apno po EN 459-1, žgano pri nižjih temperaturah. Za izdelavo posebnih paroprepustnih apnenih ometov, pri katerih so zmanjšane napetosti.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN		Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304477135	2000154697	40	25		odvisno od zmesi ometa/malte	13,69	547,60



RÖFIX SEMIBELIT Nadomestno vezivno sredstvo za rimske cement

Hitro vezocene vezivne sredstvo za pripravljanje rimskega cementa. Zlasti za spomeniško zaščitene površine.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN		Izkoristek/poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304318469	2000153179	36	15		odvisno od zmesi ometa/malte	p.p.	p.p.



RÖFIX Trass

Čista moka iz vulkanskega tufa. Brez cementnega, latentni hidravlični dodatek za omete in malte. Dodatek betonu in maltam za zmanjševanje cvetenja in za izboljšanje obdelavnosti. Zlasti primerna za objekte pod spomeniškim varstvom.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN		Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304187621	2000154777	40	25		odvisno od zmesi ometa/malte	17,62	704,80

Renovirne izravnalne mase



RÖFIX Renostar® Univerzalna renovirna, vezna in izravnalna masa

Mineralna renovirna in veziva masa za univerzalna področja uporabe. Vgradnja mogoča v enem sloju debeline od 1 do 10 mm. Armirna masa pri sanaciji TIS ali armiranju fasadnega ometa v kombinaciji z armirno mrežo RÖFIX P50.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304101894	2000148044	48	25	0–0,5 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	12,67	506,80

Proizvodi za sanacijo in renoviranje

Renovirne izravnalne mase



RÖFIX Renoplus® Univerzalni renovirni in izravnalni omet

Mineralni renovirni in izravnalni omet za univerzalna področja uporabe.

Vgradnja mogoča v enem sloju debeline od 3 do 30 mm. Armirna masa

pri sanaciji fasadnega ometa v kombinaciji z armirno mrežo RÖFIX P50.

Izravnalni omet za prekrivanje običajnih nosilnih mineralnih podlag.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304198054	2000148206	48	25	0–1 mm	pribl. 1,45 kg/m ² /mm	8,44	337,60
	9003304211869	2000153078		1.000	0–1 mm	pribl. 1,45 kg/m ² /mm	337,60	337,60



RÖFIX Renofino® Univerzalni fini renovirni omet

Mineralni renovirni in zaključni sloj z univerzalno uporabo. Debelina na eno delovno fazo: 1 do 10 mm. Kot armirni in zaključni sloj za mineralne podlage, kot so apneno-cementni, mavčno-cementni ometi, nosilni stari ometi ali betonske površine.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304446636	2000148464	54	25	0–0,8 mm	pribl. 1,7 kg/m ² /mm	12,49	499,60



RÖFIX Renofinish® Univerzalna renovirna in gladilna masa

Mineralna renovirna in izravnalna masa z možnostjo univerzalne uporabe v debelinah od 1 do 2 mm. Izravnalna masa za mineralne podlage, kot so: apneno-cementni, mavčno-apneni ometi, nosilni stari ometi, betoni in suhe gradbene plošče. Mineralna izravnalna masa za objekte.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304424467	2000148381	48	25	0–0,1 mm	pribl. 1 kg/m ² /mm	18,34	733,60



RÖFIX 350 Apnena gladilna masa

Popolnoma apnena izravnalna masa za notranje prostore v novogradnji in za spomeniške objekte. Na osnovi apna in marmorne moke. Brez cementa, brez organskih in sintetičnih dodatkov. Ekološko in biološko priporočljiva za stanovanjske prostore.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304151868	2000148159	54	15	0–0,2 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	8,32	554,67

Renovirne izravnalne mase



RÖFIX 380 Fini zaribani omet na osnovi hidravličnega apna

Mineralni fini zaribani omet iz naravnega hidravličnega apna. Na osnovi naravnega hidravličnega apna po EN 459-1 in finega naravnega peska. Brez cementa. Posebej primeren za obnovo starih zgradb ter zgradb pod spomeniškim varstvom. Vedno se nanaša v dveh slojih tako kot zgodovinski fini apneni omet.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
🕒	9003304495238	2000639172	48	25	0–0,5 mm	pribl. 1,75 kg/m ² /mm	8,93	357,20
🕒	9003304455706	2000583235	48	25	0–0,8 mm	pribl. 1,75 kg/m ² /mm	8,93	357,20
🕒	9003304170395	2000148163	42	30	0–0,8 mm	pribl. 1,75 kg/m ² /mm	10,71	357,00



RÖFIX 765 Hidravlični apneni grobi strukturni omet

Mineralni ekstra grobi omet za zidarsko žlico iz naravnega hidravličnega apna. Na osnovi naravnega hidravličnega apna po EN 459-1 in izredno grobega naravnega peska. Brez cementa. Posebej primeren za obnovo starih zgradb ter zgradb pod spomeniškim varstvom.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
🕒	9003304180189	2000583207	42	25	0–6 mm	pribl. 11 kg/m ²	10,76	430,40



RÖFIX CalceClima® Finish Classic Notranja izravnalna masa

Izboljšana apnena gladilna masa (apno, marmorna moka) za notranje prostore na osnovnem ometu.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN		Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
🕒	9003304508914	2000952711	48	25		pribl. 1,5 kg/m ² /mm	p.p.	p.p.



RÖFIX CalceClima® Finish Dekor Fina pastozna apnena izravnalna masa

Predpripravljena apnena fina izravnalna masa za takojšnjo uporabo. Univerzalna, na osnovi apna. Primerena za notranje stene in strope, betonske površine, za vse vrste ometanih površin in mavčno-kartonske plošče.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/kg	Cena/EN
✉	9003304445998	2000952712	24	25	naravno bela	pribl. 1,6 kg/m ² /mm	p.p.	p.p.
✉	9003304452101	2000952713	64	5	naravno bela	pribl. 1,6 kg/m ² /mm	p.p.	p.p.

NEW

Proizvodi za sanacijo in renoviranje

Apneni ometi



RÖFIX CalceClima® Apneni obrizg

Ekološki apneni obrizg za biološko gradnjo. Možna uporaba na vseh mineralnih vpojnih podlagah. Nanašanje s 100-odstotnim pokrivanjem površine. Certificiran izdelek RÖFIX z oznako „natureplus®“.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304269976	2000151332	54	25	0–3 mm	pribl. 6 kg/m ²	7,18	287,20



RÖFIX CalceClima® Canapa Finitura Fini apneni omet, obogaten s konopljinimi vlakni

Ekološki fini apneni zaribani omet za biološko gradnjo – uravnava klimo v prostoru. Brez cementa. Idealna podlaga za apnene in silikatne barve. Certificiran izdelek RÖFIX z oznako „natureplus®“.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304471522	2000569410	54	25	0–0,8 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	9,11	364,40



RÖFIX CalceClima® Canapa Intonaco Apneni notranji omet s konopljinimi vlakni

Ekološki notranji apneni omet za biološko gradnjo – uravnava klimo v prostoru, za sodobne gradbene materiale. Brez cementa. Certificiran izdelek RÖFIX z oznako „natureplus®“.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304471515	2000569409	54	25	0–1,4 mm	pribl. 1,35 kg/m ² /mm	6,53	261,20



RÖFIX CalceClima® Thermo Apneni toplotnoizolacijski omet

Ekološki apneni izolacijski omet za biološko gradnjo – uravnava klimo v prostoru. Za sodobne stenske gradbene materiale. Ročno ali strojno nanašanje. Toplotna prevodnost λ : pribl. 0,067 W/mK. Certificiran izdelek RÖFIX z oznako „natureplus®“.

	EAN	Številka artikla	EN/p	l/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304317653	2000148247	54	30	0–4 mm	pribl. 1,1 l/m ² /mm	11,70	



RÖFIX CalceClima® Ambiente Apneni notranji omet

Ekološki notranji apneni omet za biološko gradnjo – uravnava klimo v prostoru, za sodobne gradbene materiale. Brez cementa. Certificiran izdelek RÖFIX z oznako „natureplus®“.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304269990	2000151333	54	25	0–1,4 mm	pribl. 1,35 kg/m ² /mm	7,28	291,20
	9003304269983	2000148238		1.000	0–1,4 mm	pribl. 1,35 kg/m ² /mm	291,20	291,20

Apneni ometi



RÖFIX CalceClima® Fino Fini apneni notranji omet

Ekološki fini apneni zaribani omet za biološko gradnjo – uravnava klimo v prostoru. Brez cementa. Idealna podlaga za apnene in silikatne barve. Certificiran izdelek RÖFIX z oznako „natureplus®“.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304270026	2000151334	54	25	0–0,8 mm	pribl. 1,2 kg/m ² /mm	7,61	304,40



RÖFIX 530 Apneni notranji omet

Notranji apneni omet za moderne gradbene komponente. Vsebuje belo apno, apnenčev pesek, malo hidravličnega dodatka.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304473083	2000694560	48	25	0–1,4 mm	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	5,30	212,00
	9003304102761	2000569211	36	35	0–1,4 mm	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	7,42	212,00
	9003304102754	2000569210		1.000	0–1,4 mm	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	212,00	212,00

Renovirni premazi



RÖFIX CalceClima® Ekološka apnena barva

Visoko kakovostna ekološka apnena barva. Za secco in fresco tehniko. Za notranje in zunanje površine. Posebej primerna za ekološke podlage (apnene). Bela in barvna.

	EAN	Številka artikla	EN/p	l/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304455553	2000148489	24	15	bela	pribl. 0,2 l/m ² /P	3,20	48,00



RÖFIX Sanier-Kalkfarbe Sanacijska apnena barva

Apneni premaz za notranje in zunanje površine. 3-letno gašeno apno. Za učvrstitev in izdelavo premazov na stare podlage. Dobavljiv v beli barvi ali v barvnih tonih, ki so razvidni v RÖFIX kovčku z barvnimi vzorci. Možno je toniranje s pomočjo običajnih pigmentov, ki so primerni za apnene barve.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304154180	2000149296	24	15	bela	pribl. 0,19 kg/m ² /P	3,26	48,90

Proizvodi za sanacijo in renoviranje

Renovirni premazi



RÖFIX SESCO Ekološka apnena barva

Visoko pokrívna barva. Za secco in fresco tehniko. Za notranje in zunanjé površine. Zlasti primerna za objekte pod spomeniškim varstvom. V belem in v izbranem intenzívnom barvnem odtenku. 100-odstotno naravni ekoizdelek. Gostota pribl. 1,3 kg/l.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304391264	2000151692	24	20	bela	pribl. 0,3 kg/m²/P	6,18	123,60



RÖFIX Gašeno apno Pleskarsko apno

Za izdelavo kakovostnih apnenih premazov. Posebej primerno za spomeniško zaščitene objekte. Starost: najmanj 3 leta (2000153019) oz. 6 let (2000152978). Na voljo v beli barvi. Možno je toniranje z običajnimi pigmenti, ki so primerni za apnene barve.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304118960	2000152978	24	20	bela	0,19 kg/m²/P	2,85	57,00
	9003304178698	2000153019	24	20	bela	0,19 kg/m²/P	2,96	59,20



RÖFIX PE 225 RENO 1K Silikatna notranja in zunanja barva

Enokomponentna, ekološko sprejemljiva silikatna barva (vodno steklo). Bela in barvna. Gostota pribl. 1,6 kg/l. Doplăčila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.

	EAN	Številka artikla	EN/p	l/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304322268	2000151526	24	15	bela	pribl. 0,15 l/m²/P	3,86	57,90



RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralno-silikatna zunanja barva

Visoko pokrívna, visoko paroprepustna, vodoodbojna in vremensko obstojna koloidna silikatna barva po DIN 18363. Na osnovi vodnega stekla in koloidne raztopine kremanca. Za premazovanje utrjenih, suhih ometov iz apna, cementa, betona, starih silikatnih in organskih podlag. V beli barvi in silikatnih barvnih odtenkih. Gostota pribl. 1,5 kg/l. Doplăčila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.

	EAN	Številka artikla	EN/p	l/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304322206	2000151525	24	15	bela	pribl. 0,15 l/m²/P	3,65	54,75
	9003304358779	2000151565	64	5	bela	pribl. 0,15 l/m²/P	3,98	19,90

Renovirni premazi



RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikatni utrjevalec podlage in razredčilo

Razredčilo za silikatne barve, vsebuje vodno steklo, nepigmentiran. Uporablja se tudi kot predpremaz za izenačenje in utrditev mineralnih podlag pred hanosom silikatnih barv ali ometov.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304103058	2000148696	60	10	transparentna	pribl. 0,2 l/m ²	2,55	25,50

Pribor za sanacije in renoviranje



RÖFIX Trak za premoščanje razpok

Visokokakovosten, samolepilni trak za premoščanje razpok na osnovi butilkavčuka, prevlečen s filcom. Za zmanjševanje razpok pri sistemu renoviranja fasad in pri obdelavi razpok ter spojev gradbenih delov med gradbenimi elementi. Širina 10 cm, debelina 1,5 mm.

	EAN	Številka artikla	Kos/kart.	tm/rol.	Dimenzija		Cena/tm	Cena/EN
	9003304137329	2000148154	3	15	1.500x10 cm		3,42	51,30



RÖFIX Stucanet Nosilec ometa

Pocinkana mreža iz žice z vgrajenim kartonom za absorbiranje. Za mineralne omete na predelih, kjer obstaja možnost pojavljanja razpok. Za notranjo in zunanjou uporabo.

	EAN	Številka artikla	m ² /EN	Kos/EN	Dimenzija		Cena/m ²	Cena/EN
	9003304114047	2000148784	25,2	15	240x70 cm		9,45	238,14



RÖFIX Nosilna ekološka mreža iz trstike

Ekološki nosilec za omete. Uporablja se kot priprava podlage, na katere se nanaša omet. Polizolirna cevasta mreža s pribl. 80 paličicami trstike po tekočem metru. Dolžina 5,60 m – širina 1,80 m – debelina pribl. 1 cm.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	m ² /EN	Dimenzija		Cena/m ²	Cena/EN
	9003304137251	2000149233	1	10,08	560x180 cm		4,56	45,96



RÖFIX Mreža iz jute za armiranje glinenih malt

Ekološka specialna mreža iz jute za področja, kjer obstaja velika možnost nastanka razpok v glinenem ometu, npr. pri zidnem gretju. Dolžina role 50 m. Lahko se uporablja tudi kot zaščitna zavesa za fasade. Vgraje se v sredino nanosa glinenega ometa.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	m ² /EN	Dimenzija		Cena/m ²	Cena/EN
	9003304137268	2000149234	1	50	5.000x100 cm		3,70	185,00

Proizvodi za sanacijo in renoviranje

Ometi na NHL/cementni osnovi



RÖFIX SismaDur Iniezione 15 Injekcijska malta na NHL osnovi

Za utrditev oslabljenega (konsolidacijo) zidovja. Na osnovi hidravličnega apna po EN 459-1 in finega apnenega peska. Brez cementna malta za utrditev zidov. Posebej primerno za objekte pod spomeniškim varstvom.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304482153	2000296350	54	20	0–0,1 mm	pribl. 1,5 kg/m ²	10,30	515,00

Ometi na NHL osnovi



RÖFIX Belit Iniezione 8 Malta za injektiranje na NHL5 osnovi

Za utrditev oslabljenega (konsolidacijo) zidovja. Na osnovi hidravličnega apna po EN 459-1 in finega apnenega peska. Brez cementna malta za utrditev zidov. Posebej primerno za objekte pod spomeniškim varstvom.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304476879	2000583725	54	25	0–0,5 mm	pribl. 1,4 kg/m ²	p.p.	p.p.





TOPLITNOIZOLACIJSKI SISTEMI

Mineralne malte za lepljenje in armiranje	98
Pastozne mase za lepljenje, armiranje in tesnenje	100
Tesnilni/zaščitni premazi (prашek)	101
Tesnilni/zaščitni premazi (pasta)	102
EPS plošče	102
EPS-P Izolacijske plošče za podzidek	103
Izolacijske plošče iz mineralne volne	103
Izolacijske lamele iz mineralne volne	103
Izolacijske plošče iz mineralne pene	103
Izolacijske plošče iz plute	104
Aerogel izolacijske plošče	104
Teleskopska sidra (ISOFUX)	105
Udarna sidra	107
Pritrdilni elementi za les (sidro s krožnikom)	107
Udarna sidra	108
Armirne mreže	108
Montažni kvader	109
Montažni cilindri	109
Dodatki za naknadno montažo	109
Kotni profili	109
Priklužni in zaključni profili	110
Dilatacijski profili	113
Tesnilni trakovi	113
Podzidni profil	113
RÖFIX SOL-PAD okenski sistem	114
Nosilne plošče/gradbene plošče	115
AeroCalce®	116
Glineni premaz za notranje površine	116
Notranji izolacijski sistem-lepilo	117
Aerogel notranji izolacijski sistem	117
Profili za notranje izolacijske sisteme	117
Orodja za rezanje	117
Gladilke	118





Toplotnoizolacijski sistemi

Toplotna izolacija v sožitju z varovanjem okolja

Če iščete vrhunske lastnosti, sodobne in visokotehnološke rešitve, trpežnost, pa tudi ekološko sprejemljivost za vse vrste družinskih in poslovnih objektov, potem so prava rešitev za vas RÖFIX-ovi topotnoizolacijski sistemi. RÖFIX-ovi topotnoizolacijski sistemi obstajajo že več kot 30 let in jih nenehno izpopolnjujemo in razvijamo. Kakovost in dolgotrajnost RÖFIX-ovih sistemov potrjuje tudi njihova skladnost z najvišjimi evropskimi zahtevami ETAG004 – (Evropsko tehnično soglasje) in z nacionalnimi določili za uporabo.

» IZ PONUDBE POSEBEJ PRIPOROČAMO

RÖFIX Unistar® LIGHT – Lepilno-armirna malta

- Univerzalno uporabna
- Visoka odpornost na udarce – odpornost na točo
- Odlična obdelovalnost
- Podaljšani odprtci čas



RÖFIX Poly LIGHT – Lepilno-armirna malta

- Univerzalno uporabna
- Odlična obdelovalnost
- Podaljšani odprtci čas



RÖFIX Collstar – Lepilno-armirna malta

- Dober oprijem
- Hitro, varčno obdelovanje
- Lahko se filca



FIXIT 222 – Visoko učinkovita topotno-izolacijska malta

- Visoka izolacijska vrednost
- Naravna, ekološka surovina
- Mogoče nanašati v večjih debelinah
- Pralna
- Majhna poraba



» SESTAVA TIS

	RÖFIX Izdelki	RÖFIX IA 622	RÖFIX LIGHT	RÖFIX POLY	RÖFIX FIRESTOP	RÖFIX MINOPOR®	RÖFIX CORKTHERM	RÖFIX WOFIT-HERM
	RÖFIX Slikovni prikaz sistema							
Lepilo	RÖFIX IA 622 Lepilno-armirna malta	✓	-	-	-	-	-	-
	RÖFIX Polystar® Lepilno-armirna malta	-	-	✓	-	-	-	-
	RÖFIX Unistar® LIGHT Lepilno-armirna malta	-	✓	-	✓	-	✓	✓
	RÖFIX Unistar® POR Lepilno-armirna malta	-	-	-	-	✓	-	-
Izolacijski material	RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX Fasadna izolacijska plošča, siva z belo površino, nazobčana, zarezana	-	✓	✓	-	-	-	-
	RÖFIX EPS-F 031 RELAX Fasadna izolacijska plošča siva, zarezana	-	✓	✓	-	-	-	-
	RÖFIX EPS-F 033 Fasadna izolacijska ploča, siva	-	✓	✓	-	-	-	-
	RÖFIX EPS-F 031 Fasadna izolacijska plošča siva, (za objekte)****	-	✓	✓	-	-	-	-
	RÖFIX EPS-F 040 Fasadna izolacijska plošča bela, (za objekte)****	✓	✓	✓	-	-	-	-
	RÖFIX MINOPOR® 045 Fasadna izolacijska plošča iz mineralne pene	-	-	-	-	✓	-	-
	RÖFIX FIRESTOP 034 RÖFIX FIRESTOP 035 RÖFIX FIRESTOP 036 RÖFIX FIRESTOP 040 Fasadna izolacijska plošča iz mineralne volne	-	-	-	✓ ✓ ✓ ✓	-	-	-
	RÖFIX Corktherm 040 Fasadna izolacijska plošča iz plute	-	-	-	-	-	✓	-
Pritrdilo**	RÖFIX EPS-P 035 Izolacijska plošča za podzidek	✓	✓	✓	✓	✓ ****	✓	✓
	RÖFIX STR-8Z	✓	✓	✓	✓ ***	✓ ***	✓ ***	✓ ***
	RÖFIX H1 eco-8Z	✓	✓	✓	✓ ***	✓ ***	✓ ***	-
Osnovni omet	RÖFIX ROCKET Vijačno pritrdilo	✓	✓	✓	✓ ***	✓ ***	✓ ***	✓ ***
	RÖFIX IA 622 & P50 Armirna mreža	✓	-	-	-	-	-	-
	RÖFIX Polystar® & RÖFIX P50 Armirna mreža	-	-	✓	-	-	-	-
	RÖFIX Unistar® LIGHT & P50 Armirna mreža	-	✓	-	✓	-	-	✓
	RÖFIX Unistar® POR & P50 Armirna mreža	-	-	-	-	✓	-	-
Mineralni	RÖFIX Unistar® BASIC & P50 Armirna mreža	-	-	-	✓	-	✓	-
	RÖFIX 715 Specialni plremeniti omet* (npr. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX 750 Grobo zrnati zaključni omet & Premaz* (npr. PE 519 PREMIUM)	-	✓	-	✓	✓	✓	✓
Pastozni zaključni ometi	RÖFIX Predpremaz PREMIUM in RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV 0,7 2-slojno Zaključni omet za zaribavanje in modeliranje	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX Predpremaz PREMIUM in RÖFIX SiSi-Putz® VITAL	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX Predpremaz PREMIUM in RÖFIX SHP PREMIUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX Predpremaz PREMIUM in RÖFIX SP	✓	✓	✓	✓	-	✓	-
	RÖFIX Predpremaz PREMIUM in RÖFIX KHP	✓	✓	✓	-	-	-	-

* Predpostavlja se ujemanje s konkretno podlogo

** Izbera vrste sidra je odvisna od podlage

*** Ugrezna montaža sider ni izvedljiva oziroma zahteva posvet s tehničnim svetovalcem

**** RÖFIX Unistar® POR samo v kombinaciji z veznim premazom (RÖFIX Polystar® ali RÖFIX Unistar® LIGHT)

***** Za minimiranje možnega »blazinastega« učinka priporočamo uporabo RÖFIX Kakovostnih izolacijskih plošč z minimalnimi napetostmi in ne objektnih izolacijskih plošč

» SISTEMSKE KOMPONENTE TIS

Lepilne malte in njihove lastnosti	Minimalna debelina	Tlačna trdnost z vgrajeno armirno mrežo	Tlačna trdnost z vgrajeno armirno mrežo, dvoslojno	Barva	Lahkost/zrnavost in način obdelave
RÖFIX IA 622 Lepilno-armirna malta	3 mm	II (3–6 Joule)	I (>10 Joule)	siva	++
RÖFIX Polystar® Lepilno-armirna malta	3 mm	II (4–8 Joule)	I (>10 Joule)	bela	++
RÖFIX Unistar® LIGHT Lepilno-armirna malta	5 mm	I (10–15 Joule)	I (>15 Joule)	svetlo siva	+++
RÖFIX Unistar® POR Lepilno-armirna malta	5 mm	II (3–6 Joule)	I (>10 Joule)	bela	++
RÖFIX Unistar® BASIC Lepilno-armirna malta	5 mm	II (3–6 Joule)	I (>10 Joule)	siva	++
Izolacijske plošče in njihove lastnosti	Debelina izolacije	Dimenzija plošče	Koefficient topotne prevodnosti	Krivljenje	Gostota
RÖFIX EPS-F 031 take-it RELAX Fasadna izolacijska plošča siva, zarezana	100 do 300 mm	1.000×500 mm	0,031 W/mK	+++	~ 15 kg/m ³
RÖFIX EPS-F 031 RELAX Fasadna izolacijska plošča siva, zarezana	100 do 300 mm	1.000×500 mm	0,031 W/mK	+++	~ 15 kg/m ³
RÖFIX EPS-F 033 Fasadna izolacijska plošča siva	40 do 240 mm	1.000×500 mm	0,031 W/mK	+	~ 15 kg/m ³
RÖFIX EPS-F 040 Fasadna izolacijska plošča bela (za objekte)****	20 do 300 mm	1.000×500 mm	0,040 W/mK	+	~ 15 kg/m ³
RÖFIX MINOPOR® 045 Fasadna izolacijska plošča iz mineralne pene	60 do 300 mm	600×390 mm	0,045 W/mK	+++	~ 115 kg/m ³
RÖFIX FIRESTOP 034 RÖFIX FIRESTOP 035 RÖFIX FIRESTOP 036 RÖFIX FIRESTOP 040 RÖFIX SPEED 040	60 do 200 mm 80 do 200 mm 60 do 200 mm 30 do 200 mm 50 do 200 mm	1.000×600 mm 1.000×600 mm 1.000×600 mm 1.000×600 mm 1.200×200 mm	0,034 W/mK 0,035 W/mK 0,036 W/mK 0,040 W/mK 0,040 W/mK	+++ +++ +++ +++ +++	~ 110 kg/m ³ ~ 110 kg/m ³ ~ 110 kg/m ³ ~ 130 kg/m ³ ~ 130 kg/m ³
RÖFIX Corktherm 040 Fasadna izolacijska plošča iz plute	30 do 300 mm	1.000×500 mm	0,040 W/mK	+++	~ 120 kg/m ³
RÖFIX EPS-P 035 Izolacijska plošča za podzidek do 300 mm	20 do 300 mm	1.000×500 mm	0,035 W/mK	+	~30 kg/m ³
Pritrdilna sidra in njihove lastnosti	Globina pritrjevanja	Način izvedbe	Poglobljena od 8 cm debeline izolacije TI plošča	Hitrost vgradnje	Univerzalnost uporabe
RÖFIX STR-8Z Ugrezno pritrdilno sidro z vijakom (vijačni zatič)	do 360 mm	vijaki	automatsko (EPS)	+++	+++
RÖFIX H1 eco-8Z Pritrdilno sidro s plastičnim delom in jeklenim žebljem	do 260 mm	žebliji	ročno frezanje	+++	+++
RÖFIX ROCKET Teleskopsko ugrezno pritrdilno sidro z jeklenim vijakom	do 360 mm	vijaki	samougrezno (EPS)	+++	+++
Pregled zaključnih ometov in njihove lastnosti	RÖFIX Barvna karta ColorDesign	Struktura in površina	Odpornost proti umazaniji	Vodoodporност	Paroprepustnost
Mineralni zaključni omet	RÖFIX 715 Specialni plemeniti omet in premaz* (npr. PE 519 PREMIUM)	SPO* & barva	Zaribana ali vlečena 0,7 do 7 mm**	+++	+++
	RÖFIX 750 Grobo zrnati zaključni omet in premaz* (npr. PE 519 PREMIUM)	SPO* & barva	Nanos z zidarsko žlico 4–7 mm in 7–10 mm	+++	+++
	RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV (2-slojno in RÖFIX SiSi-Putz® 1,5 mm) vklj. RÖFIX Predpremaz PREMIUM	Posebna kolekcija	Zaribana ali zaglavljena površina	+++	++
	RÖFIX Predpremaz PREMIUM in RÖFIX SiSi-Putz® VITAL	SiSi	Zaribana ali vlečena 0,5 do 6 mm***	+++	+++
	RÖFIX Predpremaz PREMIUM in RÖFIX SHP PREMIUM	SHP	Zaribana 1,5 do 3 mm	+++	+++
Pastozni zaključni ometi	RÖFIX Predpremaz PREMIUM in RÖFIX SP	SP	Zaribana ali vlečena 1 do 3 mm***	+++	++
	RÖFIX Predpremaz PREMIUM in RÖFIX KHP	KHP	Zaribana ali vlečena 1 do 3 mm***	+++	++

+++ RÖFIX priporoča * Kriterij za izbiro barve je uporabljena vrsta nanosa (silikatni, silikonsko-silikatni (SiSi) itn.). Mineralni pokrivni omet mora biti barvno usklajen z naslednjim premazom ** Samo zaribana struktura (V) 0,7/1/1,5/2/3/4 i 7 mm *** V zaribani strukturi (V) 1 / 1,5 / 2 / 3 mm in vlečeni strukturni (R) 2 mm. Druge velikosti zrn preverite pri proizvodih RÖFIX zaključni ometi na strani 49 **** Za minimiranje možnega »blazinastege« učinka priporočamo uporabo RÖFIX Kakovostnih izolacijskih plošč z minimalnimi napetostmi in ne objektnih izolacijskih plošč





RÖFIX StoneEtics®

Vse prednosti na enem mestu

Fasada je obraz zgradbe. Zato so estetske zahteve za fasade zelo visoke. Še danes je uporaba sodobnih topotnoizolacijskih kontaktnih sistemov (TIS) precej omejena v zaključnem sloju fasade. RÖFIX StoneEtics® vam po novem daje več svobode pri oblikovanju fasad, ne da bi vam bilo treba sklepati kompromise pri gradbenotehnični varnosti.



FUNKCIONALNOST IN ESTETIKA

- Svobodno dizajniranje objektov v kombinaciji s topotnoizolacijskim sistemom
- Možnost uporabe različnih oblog: mozaika, klinkerja in keramičnih ploščic, naravnega in umetnega kamna
- Fleksibilnost
- Možnost kombiniranja oblog in zaključnih ometov



VARNOST IN STATIKA

- Potrdilo o statiki: do 103 kg/m² teže sistema
- Kontinuiran nadzor kakovosti vseh komponent sistema
- Preizkušeni sistemi
- Varnost pred požarom



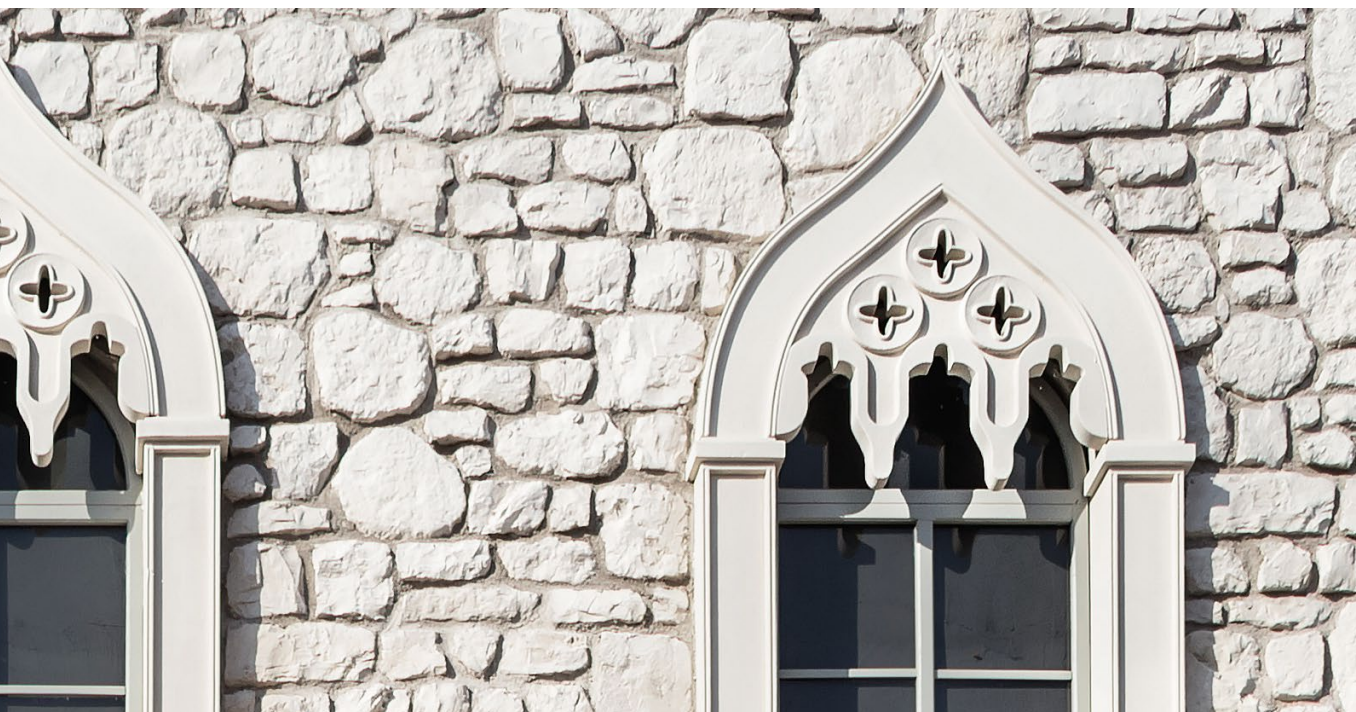
TRAJNOST IN MIKROKLIMA

- Prihranek energije: gretje pozimi/hlajenje poleti – ugodna mikroklima v prostoru zaradi izenačene temperature na površini zidov
- Manjša emisija CO₂ prispeva k varovanju okolja
- RÖFIX StoneEtics® sistem omogoča trajno zvišanje vrednosti nepremičnine



LOKALNI MATERIALI

- Integracija arhitekture v okolje
- Uporaba tradicionalnih tehnik oblaganja na moderen in inovativen način
- Z uporabo lokalnih oblog dosežemo avtentičnost



» RÖFIX STONEETICS® ZANESLJIVI SISTEMI ZA DEKORATIVNE FASADNE OBLOGE

	RÖFIX StoneEtics® 50			RÖFIX StoneEtics® 103	
	Tanki klinker	Mozaik	Keramika	Umetni kamen iz lahkega betona	Naravni kamen
Sistemska masa		do 50 kg/m ²			do 103 kg/m ²
Podlaga	Masivna novogradnja iz opeke ali betonskih sten ter stari objekti z nosilno masivno podlago, primerno za lepljenje * s sprijemno trdnostjo vsaj 0,25 N/mm ² **				
Lepljenje	RÖFIX Unistar® LIGHT po robno-pasovni metodi plus 6 točk ali 3 pasovi na sredini, vsaj okoli 60 % leplilne površine (plošča in podlaga). Pri lamelah iz mineralne volne in pluti vedno vsepovršinski nanos lepila (na podlagi najmanj 80 % kontaktne površine).				
Toplotna izolacija	EPS-F, MW-PT (vsaj TR 7,5), MW-L (vsaj TR 80), PUR (vsaj TR 80), Pluto (vsaj TR 50) vedno z navedbo specifične gostote; stržna trdnost \geq 10 kPa, potisni modul \geq 0,5 MPa				
Osnovni omet	RÖFIX Unistar® LIGHT / debelina ometa 5 mm z P100 mrežico v zgornji tretjini (pribl. 5,5 kg/m ²); vse priključke izvesti z ustreznimi tesnilnimi profili in tesnilnimi trakovi za trajno zaščito pred udarnimi padavinami		RÖFIX Unistar® LIGHT / debelina ometa 5 mm z P50 mrežico v zgornji tretjini (pribl. 5,5 kg/m ²); vse priključke izvesti z ustreznimi tesnilnimi profili in tesnilnimi trakovi za trajno zaščito pred udarnimi padavinami		
Dodatno armiranje z mrežico za večje obremenitve	Ni potrebno			RÖFIX AG 687 StoneColl vklj. z RÖFIX IG 996 Mrežico za večje obremenitve (15x15 mm)	RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2 vklj. z RÖFIX IG 996 Mrežico za večje obremenitve (15x15 mm)
Mehansko pritrjevanje	RÖFIX ROCKET Teleskopsko vijačno sidro, RÖFIX STR-U ali STR-U 2G skozi mrežico RÖFIX P100			RÖFIX ROCKET sistem – vijačno sidro skozi mrežico za večje obremenitve 15x15 mm	
Lepilo za plošče	RÖFIX AG 685 SUPERFLEX	RÖFIX AG 686 MOSAIK	RÖFIX AG 685 SUPERFLEX	RÖFIX AG 687 StoneColl	RÖFIX AG 685 SUPERFLEX
Obloga	Tanki klinker	Mozaik	Ploščice ***	Umetni kamen iz lahkega betona***	Naravni kamen *** (plošče ali relief)
Fugiranje	RÖFIX AJ 690	RÖFIX AG 686	RÖFIX AJ 612	RÖFIX AJ 618	RÖFIX AJ 690

* V fazi načrtovanja naročite izvlečne teste za sidra in sami izvedite sprijemne teste

** Pri izolaciji z \geq TR 80 in vsepovršinskim lepljenjem mogoče tudi pri \geq 0,15 N/mm²

*** Tudi pri sistemski masi \leq 50 kg/m²

*** Pri sistemski masi \geq 50 kg/m² uporabite RÖFIX StoneEtics® 103 z RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2

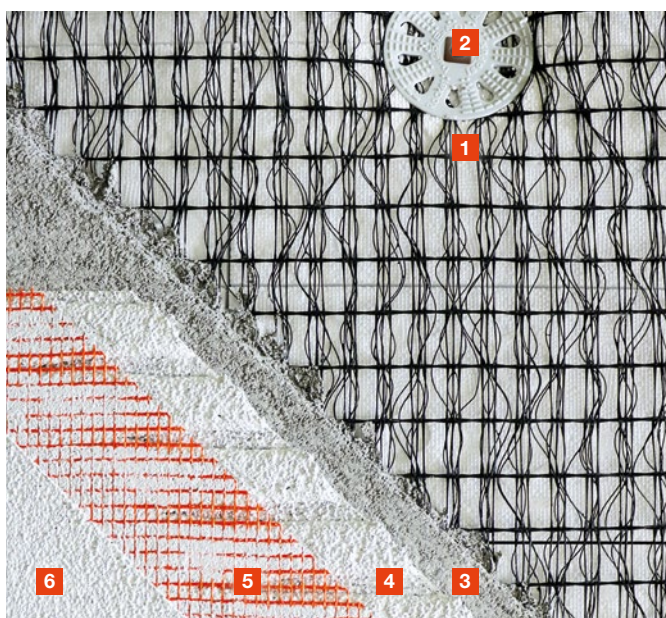


RÖFIX RenEtics®

RÖFIX RenEtics® Debeloslojni fasadni sistem in sistem za sanacijo fasad

Toplotnoizolacijski sistemi (TIS) so postali zelo razširjen pojem v zelo kratkem času. Na samem začetku ni bilo dovolj izkušenj, kako bi se takšni izolacijski sistemi lahko odzivali na vremenske razmere. Danes lahko rečemo, da imamo potrebne izkušnje in znanje o tem, kakšni bodo topotnoizolacijski sistemi čez 20, 30, 40 ali 50 let, pa tudi na kakšen način jih je mogoče najučinkoviteje sanirati.

Na žalost je težko spregledati, da nekatere stare fasade razpadajo, katerih del so tudi porozni in razpokani zaključni ometi. RÖFIX vam omogoča zelo enostavno in hitro popravilo starih fasad s topotno izolacijsko zaščito. Izvajalci se danes v veliki meri ukvarjajo s sanacijami topotnoizolacijskih fasad. Ko govorimo o sanaciji, obstaja možnost, kot je na primer vgradnja novega topotnoizolacijskega sistema. Če pa je obstoječa izolacija ustrezna, je popolnoma nepotrebno spremnjati celoten topotnoizolacijski sistem. Nihče zagotovo ne želi razmišljati o scenarijih, kot je popolna demontaža ali odstranitev obstoječe fasade. Zato je zaželeno razmisljiti o alternativni rešitvi, ki bi ustrezala visokim merilom trajnosti in kakovosti.



RÖFIX RenEtics® z
RenEtics® 3D armaturno mrežo

Obstoječi ali novi WDS

- 1 RÖFIX RenEtics® 3D Armaturna mreža
- 2 RÖFIX ROCKET Teleskopsko sidro
- 3 RÖFIX RenEtics® Lahki osnovni omet na osnovi NHL-a in specialnega cementa
- 4 RÖFIX Renostar® Univerzalna masa za renoviranje in izravnavanje
- 5 RÖFIX P50 Armirna mreža
- 6 RÖFIX Zaključni omet



Toplotnoizolacijski sistemi

Mineralne malte za lepljenje in armiranje



RÖFIX Unistar® LIGHT Lepilno-armirna malta

Sistemsko preizkušena (po ETAG 004) mineralna lepilna in armirna malta (beli cement, EPS) v nazivni debelini nanosa 5 mm. Za EPS, mineralno volno, pluto, lesnovlaknene plošče in RÖFIX IB 015 Aerogel izolacijsko ploščo s premazom. Primerno za RÖFIX StoneEtics sistem.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304154111	2000148160	48	25	1,2 mm naravno bela	pribl. 1 kg/m ² /mm	17,10	684,00
	9003304154128	2000148161		1.000	1,2 mm naravno bela	pribl. 1 kg/m ² /mm	684,00	684,00



RÖFIX Unistar® POR Lepilno-armirna malta

Sistemsko preizkušena (po ETAG 004) mineralna lepilna in armirna malta (beli cement/apno, dodatek perlita) v nazivni debelini nanosa 5 mm. Za izolacijske plošče iz mineralne pene.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304180110	2000148169	48	25	1,2 mm bela	pribl. 1 kg/m ² /mm	13,18	527,20
	9003304180127	2000148170		1.000	1,2 mm bela	pribl. 1 kg/m ² /mm	527,20	527,20



RÖFIX Unistar® BASIC Lepilno-armirna malta

Sistemsko preizkušena (po ETAG 004) mineralna lepilna in armirna malta (apno/cement) v nazivni debelini nanosa 5 mm. Za pluto in mineralno volno.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304187645	2000569241	48	25	1,2 mm siva	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	11,89	475,60
	9003304187652	2000148181		1.000	1,2 mm siva	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	475,60	475,60



RÖFIX Polystar® Lepilno-armirna malta

Sistemsko preizkušena (po ETAG 004) mineralna lepilna in armirna malta (beli cement) v nazivni debelini nanosa 3 mm. Za fasadne izolacijske plošče iz stiropora (EPS).

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304187669	2000569242	48	25	1,2 mm naravno bela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	13,18	527,20
	9003304187676	2000148182		1.000	1,2 mm naravno bela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	527,20	527,20

Mineralne malte za lepljenje in armiranje



RÖFIX Poly LIGHT Lepilno-armirna malta

Sistemsko preizkušena (po ETAG 004) mineralna lepilna in armirna malta (beli cement, EPS) v nazivni debelini nanosa 5 mm. Za EPS, mineralno volno, pluto, lesnovlaknene plošče in RÖFIX IB 015 Aerogel izolacijsko ploščo s premazom s podaljšanim odprtim časom.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304460083	2000154806	54	25	1,2 mm naravno bela	pribl. 1,1 kg/m ² /mm	14,94	597,60



RÖFIX Collstar Lepilno-armirna malta

Sistemsko preizkušena (po ETAG004) mineralna lepilna in armirna malta (beli cement) v nazivni debelini nanosa 3 mm. Za EPS fasadne topotnoizolacijske plošče. Posebno primeren za lesene in bitumenske podlage.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304471638	2000148513	48	25	1,3 mm siva	pribl. 1,3 kg/m ² /mm	29,25	1.170,00



RÖFIX W50 Lepilno-armirna malta

Sistemsko preizkušena (po ETAG 004) mineralna lepilna in armirna masa (cement) v nazivni debelini nanosa 3 mm. Za fasadne izolacijske plošče iz stiropora (EPS).

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304218363	2000569245	54	25	0,8 mm	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	13,32	532,80
	9003304100194	2000148029		1.000	0,8 mm	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	532,80	532,80



RÖFIX IA 622 Lepilno-armirna malta

Sistemsko preizkušena (po ETAG 004) mineralna lepilna in armirna masa (cement) v nazivni debelini nanosa 3 mm. Za fasadne izolacijske plošče iz stiropora (EPS).

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304371716	2000569272	48	25	0,8 mm siva	8,4 kg/m ²	8,57	342,80
	9003304371709	2000569157		1.000	0,8 mm siva	8,4 kg/m ²	342,80	342,80

Toplotnoizolacijski sistemi

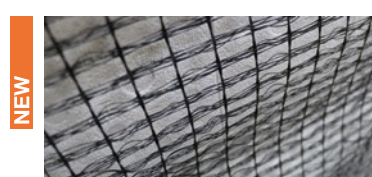
Mineralne malte za lepljenje in armiranje



RÖFIX RenEtics® Lahki osnovni omet na osnovi naravnega hidravličnega apna (NHL)/specialnega cementa

Mineralni lahki osnovni omet za prekinitev kapilarnega prenosa na osnovi naravnega hidravličnega apna (NHL)/specialnega cementa, za premazovanje RÖFIX RenEtics TIS – debeloslojnega sanacijskega sistema.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304448135	2000148474	48	25	0–1,6 mm siva	pribl. 1,2 kg/m ² /mm	p.p.	p.p.



RÖFIX RenEtics® 3D armatura mreža

Nosilna mreža ometa v kombinaciji z vijačnimi pritrldili pri sanacijah/preplastitvi obstoječega TIS s sanacijskim TIS-sistemom RÖFIX RenEtics. Širina role 33,3×1,50 m.

	EAN	Številka artikla		m ² /EN			Cena/m ²	Cena/EN
	9003304469741	2000148510		50			p.p.	p.p.

Pastozne mase za lepljenje, armiranje in tesnenje



RÖFIX ELASTIC Armirna masa brez cementa

Organska leplilna masa brez cementa (akrilna smola) z nazivno debelino nanosa 2,5 mm. Za izolacijske plošče iz stiropora (EPS) in steklene pene.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304102174	2000148047	24	25	0,5 mm naravno bela	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	3,27	81,75



RÖFIX AIRCOLL Lepilo za nanašanje z valjčkom

Visokokakovostno, specialno lepilo Airless za lepljenje izolacijskih plošč na ravne, slabo vpojne podlage (npr. V100G, OSB, les).

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304429707	2000148410	24	20	naravno bela	pribl. 1,8 kg/m ² /mm	3,32	66,40



RÖFIX UNICOLL Univerzalno lepilo

Specialno lepilo brez cementa (disperzijsko) za problematične podlage. Nosilni sloj in sistemsko lepilo na kovinskih in lesenih elementih.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304102150	2000148046	24	20	naravno bela	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	3,32	66,40

Pastozne mase za lepljenje, armiranje in tesnenje



RÖFIX Polymer Večnamenska tesnilna in lepilna masa

Elastična enokomponentna lepilno-tesnilna masa (brez topil) s takojšnjim začetnim oprijemom. Za lepljenje vogalov izolacijskih plošč pri velikih debelinah (npr. EPS, plute itd.) in za lepljenje najrazličnejših materialov (za lahke obremenitve) na celotnem hišnem območju.

	EAN	Številka artikla	EN/kart.	ml/EN	Zrnavost/Barva		Cena/EN	Cena/kart.
	9003304409044	2000148290	20	290	bela		13,91	278,20



RÖFIX IF 300 PURCOLL Enokomponentna polnilna pena

Enokomponentna poliuretanska polnilna pena za zapolnjevanje ozkih stikov/rež in votlih prostorov ter polnjenje in zatesnitev raznih majhnih lukenj. Za vgradnjo z montažno pištolo. Protipožarni razred B2.

	EAN	Številka artikla	EN/kart.	ml/EN	Zrnavost/Barva		Cena/EN	Cena/kart.
	9003304432097	2000148421	12	750	rumena		p.p.	p.p.



RÖFIX IF 301 Enokomponentna polnilna pena za pištolo B1

Enokomponentna siva poliuretanska polnilna pena za zapolnjevanje ozkih stikov/rež in votlih prostorov ter polnjenje in zatesnitev raznih majhnih lukenj. Za vgradnjo z montažno pištolo. Protipožarni razred B1.

	EAN	Številka artikla	EN/kart.	ml/EN	Zrnavost/Barva		Cena/EN	Cena/kart.
	9003304297375	2000148245	12	750	siva		p.p.	p.p.

Tesnilni/zaščitni premazi (prašek)



RÖFIX OPTIFLEX® 1K Tesnilna izravnalna masa

Enokomponentna cementno-disperzijska tesnilna masa za zatesnitev površin v stiku z zemljo in za hidroizolacijo na območju pod nivojem tal- na območju podzidka, sten in tal.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304446056	2000148457	42	20	0,5 mm siva	pribl. 1,15 kg/m ² /mm	2,21	44,20

Toplotnoizolacijski sistemi

Tesnilni/zaščitni premazi (pasta)



RÖFIX OPTIFLEX® 2K Tesnilna izravnalna masa

Dvokomponentna cementno-disperzijska tesnilna masa za zatesnitev površin v stiku z zemljo in za hidroizolacijo na območju pod nivojem tal– na območju podzidka, sten in tal. Hidroizolacija na TIS – fasadnih sistemih – sistemsko lepilo/armirni sloj in armirni sloj na območju podzidka.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304183494	2000148175	18	20	siva	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	3,16	63,40

EPS plošče



RÖFIX EPS-F 031 RELAX Izolacijska plošča iz stiropora

Toplotnoizolacijska plošča (siva) iz ekspandiranega polistirena EPS-F15 (WLS 031) za TIS po EN 13163. Z razbremenitvenimi zarezami proti ukrivljjanju na zunanjji strani. EPS-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	m ² /EN	Debelina	Dimenzijske plošče	Cena/m ²	Cena/EN
	9003304366866	2000148256	5	2,5	100 mm	1.000×500 mm	p.p.	p.p.



RÖFIX EPS-F 031 Izolacijska plošča iz stiropora, siva

Toplotnoizolacijska plošča (siva) iz ekspandiranega polistirena EPS-F15 (WLS 031) za TIS po EN 13163. Topi robovi. EPS-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	m ² /EN	Debelina	Dimenzijske plošče	Cena/m ²	Cena/EN
	9003304193509	2000150935	5	2,5	100 mm	1.000×500 mm	p.p.	p.p.

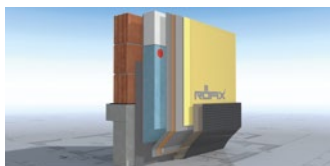


RÖFIX EPS-F 040 Izolacijska plošča iz stiropora, bela

Toplotnoizolacijska plošča iz eksplandirane polistirenske trde pene. EPS-F15 (WLG 040) za TIS v skladu z EN 13163. Topi robovi. EPS-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	m ² /EN	Debelina	Dimenzijske plošče	Cena/m ²	Cena/EN
	9003304112968	2000148133	5	2,5	100 mm	1.000×500 mm	p.p.	p.p.

EPS-P Izolacijske plošče za podzidek



RÖFIX EPS-P 035 izolacijska plošča za podzidek

Visoko ekspandirana hidrofobirana izolacijska plošča iz trde polistirenske pene EPS-F30 (WLG 035) za izolacijo podzidkov in perimetra. S hrapavo površino. EPS-EN13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-CS(10)150-TR150.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	m ² /EN	Debelina	Dimenzijs plošče	Cena/m ²	Cena/EN
	9003304113255	2000148134	5	2,5	100 mm	1.000×500 mm	p.p.	p.p.

Izolacijske plošče iz mineralne volne



RÖFIX FIRESTOP 036 (OB) Izolacijska plošča iz mineralne volne

Negorljiva, izolacijska plošča iz mineralne volne kot podlaga za omet (WLS 036) po EN13162. Tip: Frontrock Max E, pri DP 50–60 mm: MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS (TH)-CS(10)20-TR7,5-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1 pri DP 70–200 mm: MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS (TH)-CS(10)20-TR10-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1. Ostale debeline izolacije na zahtevo. Pazite na dobavne roke!

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	m ² /p	Debelina	Dimenzijs plošče	Cena/m ²	Cena/EN
	9003304414987	2000569328	2	14,4	100 mm	1.000×600 mm	p.p.	p.p.

Izolacijske lamele iz mineralne volne



RÖFIX SPEED 040 (OB) Lamela iz mineralne volne

Negorljive lamele iz mineralne volne (WLG 040) po EN 13162. MW-EN 13162-T5-CS(10)40-TR80-WS-WL(P)-MU1.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	m ² /EN	Debelina	Dimenzijs plošče	Cena/m ²	Cena/EN
	9003304267071	2000569668	4	0,96	160 cm	1.200×200 mm	p.p.	p.p.

Izolacijske plošče iz mineralne pene



RÖFIX MINOPOR® 045 Mineralna izolacijska plošča

Mineralna negorljiva izolacijska plošča brez vlaken (WLS 045) iz kalcijevega silikata (hidrofobirana v masi). ETA-05/0093. Protipožarna zaščita: A1, negorljivo. Certificirani RÖFIX-izdelek z „natureplus®“ oznako. POZOR: upoštevajte dobavne roke!

	EAN	Številka artikla	m ² /p	m ³ /pak.	Debelina	Dimenzijs plošče	Cena/m ²	Cena/EN
	9003304180240	2000148172	16,85	1,685	100 mm	600×390 mm	p.p.	p.p.

Toplotnoizolacijski sistemi

Izolacijske plošče iz plute



RÖFIX CORKTHERM 040 Fasadna izolacijska plošča iz plute (ICB)

Naravna ekološka izolacijska plošča (WLS 040) iz čiste ekspandirane plute (ICB v skladu z EN 13170). Topi robovi. ICB-EN13170-L1-W1-T1-CS(10)100-TR50.
POZOR: upoštevajte dobavne roke! Druge debeline na zahtevo.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	m ² /EN	Debelina	Dimenzijske plošče	Cena/m ²	Cena/EN
	9003304112814	2000148744	3	1,5	100 mm	1.000×500 mm	p.p.	p.p.

Aerogel izolacijske plošče



RÖFIX FIRESTOP 019 (OB) Aerogel mineralna izolacijska plošča

Visokoučinkovita, negorljiva, nepremazana nosilna aerogel izolacijska plošča iz mineralne volne (WLS 018) po EN 13162. Bodite pozorni na rok dobave!

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	m ² /EN	Debelina	Dimenzijske plošče	Cena/m ²	Cena/EN
	9003304447947	2000148469	12	6,39	10 mm	730×730×10 mm	p.p.	p.p.

Teleskopska sidra (ISOFUX)



RÖFIX ROCKET Teleskopsko sidro, ugrezno

Ugrezno vijačno sidro s širokim priridilnim območjem. Za univerzalno uporabo na starih objektih in novogradnjah, posebej primerno za neometan in ometan beton, polne in opečne zidake ter porobeton. Tip: ISOFUX. Kategorija uporabe: A/B/C/E. Globina sidranja znaša 25 mm oziroma 50 mm (plinobeton). *Izračun debeline izolacije je odvisen od tega, ali gre za uporabo na starem objektu (okoli 2 cm starega ometa) ali za ugrezno montažo z rondelami. V novogradnji lahko na podlagi strokovne ocene uporabimo redkejši raster. Če gre za površinsko izolacijo, mora biti raster gostejši.

	EAN	Številka artikla	Kos/p	Kos/EN	Tip	Barva	Debelina TI, površinska vgradnja (starogradnja)	Debelina TI, poglobljena vgradnja (starogradnja), površinska vgradnja (novogradnja)	Debelina TI, poglobljena vgradnja (novogradnja)	Cena/kos	Cena/EN
	9003304415038	2000148322	4.000	100	ROCKET 60	bež	60 mm	80 mm	100 mm	0,45	45,00
	9003304415045	2000148323	4.000	100	ROCKET 80	rumena	80 mm	100 mm	120 mm	0,49	49,00
	9003304415052	2000148324	4.000	100	ROCKET 100	zelena	100 mm	120 mm	140 mm	0,52	52,00
	9003304415069	2000148325	4.000	100	ROCKET 120	bela	120 mm	140 mm	160 mm	0,61	61,00
	9003304415076	2000148326	4.000	100	ROCKET 140	oranžna	140 mm	160 mm	180 mm	0,72	72,00
	9003304415083	2000148327	4.000	100	ROCKET 160	rjava	160 mm	180 mm	200 mm	0,81	81,00
	9003304415090	2000148328	3.200	100	ROCKET 180	modra	180 mm	200 mm	220 mm	0,91	91,00
	9003304415106	2000148329	3.200	100	ROCKET 200	rdeča	200 mm	220 mm	240 mm	1,02	102,00
	9003304415113	2000148330	1.800	100	ROCKET 220	svetlosiva	220 mm	240 mm	260 mm	1,23	123,00
	9003304415120	2000148331	1.800	100	ROCKET 240	črna	240 mm	260 mm	280 mm	1,48	148,00
	9003304415137	2000148332	1.800	100	ROCKET 260	vijolična	260 mm	280 mm	300 mm	1,70	170,00
	9003304415144	2000148333	1.800	100	ROCKET 280	temnosiva	280 mm	300 mm	320 mm	1,85	185,00
	9003304415151	2000148334	1.800	100	ROCKET 320	temnozelen	320 mm	340 mm	360 mm	2,00	200,00
	9003304415168	2000148335	1.800	100	ROCKET 360	naravnobela	360 mm	380 mm	400 mm	p.p.	p.p.

Toplotnoizolacijski sistemi

Teleskopska sidra (ISOFUX)



RÖFIX ROCKET Pokrivna rondela

Izolacijska rondela (čep) za ugrezna vijačna sidra Isofux pri EPS TIS in TIS z mineralno volno (uporabiti posebno montažno orodje RÖFIX Isofux Opti).

	EAN	Številka artikla	Kos/p	Kos/EN		Barva			Cena/kos	Cena/EN
	9003304212163	2000148213	16.200	300		bela			0,15	45,00
	9003304384372	2000148278	16.200	300		siva			0,15	45,00
	9003304433544	2000148435	9.600	100		MV zelena			0,19	19,00



RÖFIX ISOFUX OPTI nastavek za orodje za vrtanje

Orodje za ugrezno sidro s nastavki za vrtanje (NDT) s snemljivo nastavitevno ploščo. Vključno s 3 kosi vložkov TX 40/25 mm in enim vložkom TX 25/50 mm.

	EAN	Številka artikla		Kos/EN					Cena/kos	
	9003304384464	2000148279		1					89,96	



RÖFIX MW CUP Sidrni krožnik za ugrezno montažo sider RÖFIX ROCKET

Dodatna podložka za kombinacijo s sidri, ki imajo krožnike pri mehkih izolacijskih materialih, npr. lamelah iz mineralne volne ali podobno (premer podložke/krožnika 140 mm).

	EAN	Številka artikla	Kos/p	Kos/EN		Barva			Cena/kos	Cena/EN
	9003304442881	2000148450	3.200	100		antracit			p.p.	p.p.

Udarna sidra



RÖFIX NDS-8Z (ISOFUX) Žebeljno sidro/Jekleni žebelj

Udarno sidro s profiliranim jeklenim žebljem za beton in polne zidake, za mehan. pritrjevanje izolacijskih plošč za TIS. Tip: ISOFUX. Kat. uporabe: A*/B*/C. Sidranje: 25 mm. ETA-07/0129. (*preizkus po ÖNORM B6124).

	EAN	Številka artikla	Kos/p	Kos/EN	Barva	Dolžina	Cena/kos	Cena/EN
🕒	9003304231065	2000148230	6.000	150	črna	80 mm	0,28	42,00
🕒	9003304231072	2000148231	6.000	150	bež	100 mm	0,30	45,00
🕒	9003304231089	2000148232	4.000	100	rumena	120 mm	0,31	31,00
🕒	9003304231096	2000148233	4.000	100	svetlo zelena	140 mm	0,33	33,00
🕒	9003304231102	2000148234	4.000	100	bela	160 mm	0,37	37,00
🕒	9003304231119	2000148235	4.000	100	oranžna	180 mm	0,42	42,00
🕒	9003304241194	2000148237	4.000	100	rjava	200 mm	0,53	53,00
🕒	9003304373994	2000148262	3.200	100	modra	220 mm	0,67	67,00
🕒	9003304374007	2000148263	3.200	100	rdeča	240 mm	0,80	80,00

Pritrdilni elementi za les (sidro s krožnikom)



RÖFIX ROCKET WOOD Sidro za pritrjevanja lesa in pločevine

Ugrezna izolacijska podložka (sidri krožnik) z integriranim, temično oddvojenim jeklenim vijakom, za lesene podlage pri mehanskem pritrjevanju izolacijskih TIS-plošč. Globina sidranja: vsaj 20 mm. *Izračun debeline izolacije temelji na uporabi običajnih leseni podlag in montaži v isti ravni s površino izolacije. Če montiramo sidra ugrezno z uporabo rondele (pokrovne ploščice), uporabimo krajši raster.

	EAN	Številka artikla	Kos/p	Kos/EN	Barva	Dolžina	Debelina TI, površinska vgradnja	Debelina TI, poglobljena vgradnja	Cena/kos	Cena/EN
🕒	9003304415182	2000148336	6.000	150	bež	85 mm	60 mm	80 mm	0,49	73,50
🕒	9003304415199	2000148337	6.000	150	rumena	105 mm	80 mm	100 mm	0,51	76,50
🕒	9003304415205	2000148338	6.000	150	zelena	125 mm	100 mm	120 mm	0,54	81,00
🕒	9003304415212	2000148339	6.000	150	bela	145 mm	120 mm	140 mm	0,57	85,50
🕒	9003304415229	2000148340	4.000	100	oranžna	165 mm	140 mm	160 mm	0,61	61,00
🕒	9003304415236	2000148341	4.000	100	rjava	185 mm	160 mm	180 mm	0,69	69,00
🕒	9003304415243	2000148342	4.000	100	modra	205 mm	180 mm	200 mm	0,83	83,00
🕒	9003304415250	2000148343	4.000	100	rdeča	225 mm	200 mm	220 mm	0,88	88,00
🕒	9003304415267	2000148344	4.000	100	svetlo siva	245 mm	220 mm	240 mm	0,98	98,00

Toplotnoizolacijski sistemi

Udarna sidra



RÖFIX ND-K Žebeljno sidro

Udarno sidro za pritrjevanje podzidnih profilov pri TIS. Premer 6 mm in 8 mm.
Tip ND-K.

	EAN	Številka artikla		Kos/EN	Barva			Dolžina	Cena/kos	Cena/EN
9003304115341	2000568574			100	bela			60 mm	0,11	11,00
9003304152933	2000153007			100	bela			75 mm	0,16	16,00

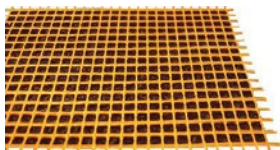


RÖFIX Garnitura za pritrjevanje podzidnih profilov

Kompletna garnitura za pritrjevanje podzidnih profilov. Vsebina: 75 kos sider (SD-6/60), 10 kos spojnikov (PV30), 50 izravnalnih elementov (AS3).

	EAN	Številka artikla	Kos/EN						Cena/kos	Cena/EN
9003304154135	2000153008		10						21,00	210,00

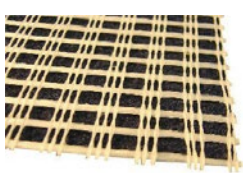
Armirne mreže



RÖFIX P50 Armirna mreža

Alkalno odporna, visokokakovostna tekstilna steklena mreža za armiranje TIS.
Površinska masa: > 145 g/m².

	EAN	Številka artikla	EN/p	m ² /EN			Dimenzija	Cena/m ²	Cena/EN
9003304114023	2000148136		33	50		4×4 mm	5.000×100 cm	1,05	52,50



RÖFIX P10 Armirna mreža

Alkalno odporna, ojačana armirna mreža iz steklenih vlaken. Površinska masa:
> 275 g/m².

	EAN	Številka artikla	EN/p	m ² /EN			Dimenzija	Cena/m ²	Cena/EN
9003304113972	2000148135		30	25		6×6 mm	2.500×100 cm	4,86	121,50

Montažni kvader



RÖFIX Quick-Quader EPS Montažni kvader

Trda pena EPS z visoko prostorninsko maso (140 kg/m^3), kot montažna podlaga brez topotnih mostov za lahke obremenitve na že izvedene TIS iz EPS-F, mineralne volne, plute in plošč iz lesnih vlaken, za montažo na fasado (npr. držal nadoknic, drsnikov, obešalnikov, svetilk, nosilcev za vrtne cevi, ipd.)

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	Kos/kart.		Dimenzija	Cena/kos	Cena/EN
	9003304381982	2000148272	1	6		1.000×160×120 mm	p.p.	p.p.

Montažni cilindri



RÖFIX Različni montažni elementi

Montažni elementi za TIS brez topotnega mostu. Za lahke, srednjetežke in težke obremenitve.

	EAN	Številka artikla					Cena/kos	
	9003304415274	2000148345					p.p.	

Dodatki za naknadno montažo



RÖFIX Spiralno sidro

Montažni element za naknadno pritrjevanje lahkih priključnih elementov na že ometan topotnoizolacijski kontaktni fasadni sistem (neodvisno od debeline izolacije). Priporočljiva uporabljena teža na točko pritrjevanja je pribl. 50 N (kg) kot npr. drsniki, nabiralniki, držala za obešalnike, luči ipd.

	EAN	Številka artikla	Kos/kart.	Kos/EN		Dimenzija	Cena/kos	Cena/EN
	9003304173792	2000148164	250	10		60 mm	7,73	77,30

Kotni profili



RÖFIX Vogalnik z mrežo

PVC-vogalnik (kot 90°) s stekleno mrežo za TIS.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN	Trakovi mreže	Dolžina	Cena/tm	Cena/EN
	9003304116867	2000148143	50	125	10×15 cm	250 cm	0,79	98,75
	9003304116881	2000148144	50	125	10×23 cm	250 cm	0,79	98,75

Toplotnoizolacijski sistemi

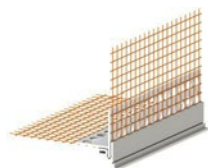
Kotni profili



RÖFIX Vogalnik z mrežo v roli

PVC-vogalnik v roli (prilagodljiv kot), s stekleno mrežo za TIS.

	EAN	Številka artikla		tm/EN	Trakovi mreže	Dolžina	Cena/tm	Cena/EN
	9003304151882	2000153005		25	12,5x12,5 cm	25 m	2,21	55,25

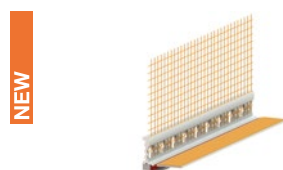


RÖFIX Odkapni profil

Zaključni profil za izdelavo odkapnih robov z mrežico iz steklenih vlaken (oranžno). Za izolirane okenske preklade, spodnje površine balkonskih plošč, roletne omarice, zaključke podzidka brez profila itd.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN	Trakovi mreže	Dolžina	Cena/tm	Cena/EN
	9003304117123	2000148145	10	25	10x15 cm	250 cm	3,09	77,25

Priključni in zaključni profili



RÖFIX APL 3D Membran Reno

Priključna tesnilna letev – letev z mrežico

Priključna letev z mrežico, vmesnim gibljivim trakom, senčno fugo in zaščitno prečko za izvedbo vodotesnega fasadnega zaključka ob oknih, vratih in podobnih gradbenih elementih (3D-gibljivo pritrdišče).

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN		Trakovi mreže	Dolžina	Cena/tm	Cena/EN
	9003304476794	2000155151	25	60		12,5 cm	240 cm	p.p.	p.p.



RÖFIX APL MINI 3D Membran

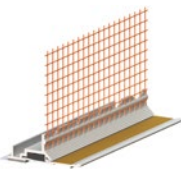
Priključna tesnilna letev – letev z mrežico

Priključna letev z mrežico, vmesnim gibljivim trakom, senčno fugo in zaščitno prečko za izvedbo vodotesnega fasadnega zaključka ob oknih, vratih in podobnih gradbenih elementih (3D-gibljivo pritrdišče).

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN		Trakovi mreže	Dolžina	Cena/tm	Cena/EN
	9003304460052	2000148508	25	37,5		12,5 cm	150 cm	2,99	112,13
	9003304460038	2000148506	25	60		12,5 cm	240 cm	2,99	179,40

Priklučni in zaključni profili

NEW



RÖFIX APL 3D PROFI PLUS Priklučna tesnilna letev – letev z mrežico

Priklučna letev z mrežo, tesnilnim trakom za fuge, senčno fugo in zaščitno prečko za oblikovanje trajno vodotesnega fasadnega zaključka ob oknih, vratih in podobnih gradbenih elementih (omogoča aktivno 3D-gibljivost).

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN		Trakovi mreže	Dolžina	Cena/tm	Cena/EN
	9003304430505	2000148417	25	37,5		12,5 cm	150 cm	3,93	147,38
	9003304430512	2000148418	25	60		12,5 cm	240 cm	3,93	235,80

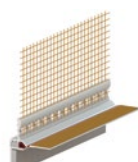


RÖFIX APL 3D STANDARD Priklučna tesnilna letev – letev z mrežico

Priklučna tesnilna letev za roletna vodila. Priklučna letev z mrežo, gibljivo zaščito, senčno fugo in zaščitno prečko za oblikovanje vodotesnega fasadnega zaključka ob oknih, vratih in podobnih gradbenih elementih (omogoča 3D-gibljivost).

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN		Trakovi mreže	Dolžina	Cena/tm	Cena/EN
	9003304316120	2000153176	25	60		12,5 cm	240 cm	2,65	159,00
	9003304315949	2000153175	25	37,5		12,5 cm	150 cm	2,65	99,38

NEW



RÖFIX APL 3D Membran Rolladen Priklučna tesnilna letev za roletna vodila

Priklučna letev z mrežico, gibljivim trakom, senčno fugo in zaščitno prečko za izvedbo vodotesnega fasadnega zaključka ob roletnih vodilih (s 3D-gibljivim pritrdiščem).

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN		Trakovi mreže	Dolžina	Cena/tm	Cena/EN
	9003304460069	2000153425	25	37,5		12,5 cm	150 cm	3,65	136,88
	9003304460045	2000148507	25	60		12,5 cm	240 cm	3,65	219,00



RÖFIX BAP 45 Pločevinasti priključni profil

Priklučni profil za gibljiv, vodotesen stik med pločevino in ometom z vtično povezavo (npr. zaključek podzidka, priključek na navpično pločevino, strešni robni zaključek itd.).

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN		Trakovi mreže	Dolžina	Cena/tm	Cena/EN
	9003304412549	2000148300	25	50		13,5 cm	200 cm	4,43	221,50

Toplotnoizolacijski sistemi

Priklučni in zaključni profili



RÖFIX Strešni zaključni profil

Prezračevalni strešni profil
Zaključni ometni profil za strešno prezračevanje, za montažo na izolacijo. Pristiku fasade s strešno konstrukcijo za prezračevanje strehe.

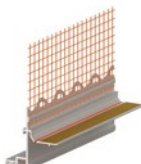
	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN			Dolžina	Cena/tm	Cena/EN
	9003304117161	2000568575	20	50			250 cm	6,34	317,00



RÖFIX Zaključni profil U oblike za nosilne plošče

Zaključni profil z zavarjenim mrežnim delom za prehode med ometanim stropom in izolacijskim sistemom.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN	Debelina	Trakovi mreže	Dolžina	Cena/tm	Cena/EN
	9003304457533	2000148494	25	50	20 mm	12 cm	200 cm	p.p.	p.p.
	9003304451883	2000148477	15	37,5	30 mm	12 cm	250 cm	p.p.	p.p.
	9003304406494	2000148287	25	62,5	8–12 mm	12 cm	250 cm	p.p.	p.p.



RÖFIX 3D Priklučna tesnilna letev – 3D za lesena in alu okna

Plastični profil z mrežico in zaščitno prečko za izvedbo natančnega fasadnega zaključka ob oknih in vratih, v kombinaciji z RÖFIX SOL-PAD pri leseni in alu oknih. Razred 2.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN	Debelina		Dolžina	Cena/tm	Cena/EN
	9003304433339	2000148432	25	37,5	16 mm		140 cm	3,93	147,38
	9003304433346	2000148433	25	37,5	18 mm		140 cm	3,93	147,38
	9003304454327	2000148487	25	60	16 mm		240 cm	3,93	235,80
	9003304454334	2000148488	25	60	18 mm		240 cm	3,93	235,80

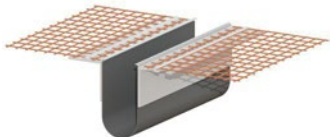


RÖFIX Profil za atiko z mrežico

Zaključni profil z zavarjenim mrežnim delom za prehode med ometanim stropom in izolacijskim sistemom.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN		Trakovi mreže	Dolžina	Cena/tm	Cena/EN
	9003304451685	2000148476	25	62,5		12,5 cm	250 cm	4,41	275,63

Dilatacijski profili



RÖFIX Dilatacijski profil E- in V-oblike

Dilatacijski profil za izvedbo ločilnih stikov na TIS. E-oblika za dilatacije na ravnih površinah: št.art. 2000148146, V-oblika za vogalne dilatacije: št.art. 2000148147.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN	Širina fuge	Dolžina	Cena/tm	Cena/EN
🕒	9003304117482	2000148146	25	62,5	5–30 mm	250 cm	8,83	551,88
🕒	9003304117499	2000148147	25	62,5	5–30 mm	250 cm	8,83	551,88

Tesnilni trakovi

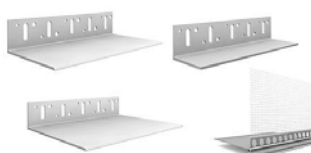


RÖFIX Tesnilni trak za fuge

Vodotesna zatesnitev zunanjih fug proti dežju (tlak do 600 Pa) in vseh priključnih stikov (npr. ob oknih, okenskih policah, leseni gredeh itd.). Tip 15/4 (HA).

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN	Širina fuge	Dimenzija	Barva	Cena/tm	Cena/EN
🕒	9003304216529	2000148216	7	52,5	3–7 mm	7.500×15 mm	siva	2,21	116,03
🕒	9003304510979	2000953086	20	150	4–9 mm	7.500×15 mm	siva	2,55	255,00
🕒	9003304510962	2000953085	20	100	5–12 mm	5.000×15 mm	siva	2,76	237,36

Podzidni profil



RÖFIX Podzidni vtični profil in osnovni profil

Prilagodljiv dvodelni podzidni in priključni U-profil iz umetne mase. Neodvisen od debeline izolacije. S kombinacijo teh štirih profilov lahko pokrijemo debeline izolacije od 80 do 240 mm.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN		Debelina	Dolžina	Cena/kos	Cena/EN
🕒	9003304409402	2000148292	25	62,5		Vložni profil s pasom mrežice	2.500×100 mm	9,50	237,50
🕒	9003304409419	2000148293	25	62,5		80–120 mm	2.500×55 mm	6,53	163,25
🕒	9003304409426	2000148294	15	37,5		120–160 mm	2.500×100 mm	12,04	180,60
🕒	9003304409433	2000148295	10	25		160–240 mm	2.500×160 mm	17,56	175,60

Toplotnoizolacijski sistemi

Podzidni profil



RÖFIX Podzidni vtični profil in osnovni profil za kote

Variabilni, dvodelni, plastični profil za podzidke ter priključni profil za notranje in zunanje kote. Uporaben neodvisno od debeline izolacijskih plošč.

	EAN	Številka artikla	Kos/kart.		Tip	Debelina	Dolžina	Cena/kos	Cena/EN
	9003304446032	2000148455	4		notranji kot	100 mm		p.p.	p.p.
	9003304446049	2000148456	4		zunanji kot	100 mm		p.p.	p.p.

RÖFIX SOL-PAD okenski sistem

NEW



RÖFIX SOL-PAD Tesnilni trak

Hidroizolacijski sistem za izdelavo tesnega korita pod ravnijo, s katere odteka voda, kot je na primer aluminijasta ali kamnitna okenska polica: omogoča izvajalcu prijazno in varno izvedbo priključkov TIS-sistema na okenske police. Samolepilni tesnilni trak, iz butilkavčuka (PIB) na nosilnem materialu, ojačanem s polipropilenom in predenim flisom. Visoka UV-obstojnost.

	EAN	Številka artikla	EN/p	tm/EN		Širina		Dolžina	Cena/tm	Cena/EN
	9003304472635	2000153444	56	20		120 mm		20 m	p.p.	p.p.
	9003304472642	2000153445	56	20		200 mm		20 m	p.p.	p.p.

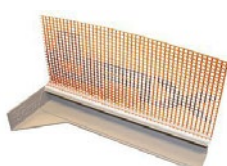
NEW



RÖFIX SOL-PAD Tesnilna letvica za kamnite okenske police

Univerzalna tesnilna letvica za okenske police kot dopolnitev RÖFIX SOL-PAD z vgrajenim zaščitnim tesnilnim robom, omogoča zanesljivo izvedbo priključnih stikov med kamnitimi okenskimi policami debeline 20–30 mm in oknom, lep vizualni zaključek vidnega območja ob okenskem podboju. Barva: črna ali bela.

	EAN	Številka artikla	EN/kart.	tm/EN			Višina	Dolžina	Cena/tm	Cena/EN
	9003304472666	2000148514	25	37,5			20 mm	1,5 m	p.p.	p.p.

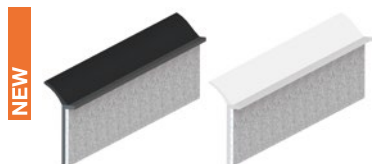


RÖFIX SOL-PAD Sistem priključnih letev za okenske police

Sistem gotovih profilov za montažo okenskih polic pri TIS. Profili so izdelani iz PVC-ja s trajno pritrjeno tekstilno mrežico iz steklenih vlaken. Stranski priključni profil za trajno, vodotesno, vremensko zanesljivo zatesnitev okenskih polic, ki ne potrebuje vzdrževanja. Vsebina kartona za 10 priključnih profilov: 10 kosov levih letvic SOL-PAD, 10 kosov desnih letvic SOL-PAD, 10 kosov levih mrežnih profilov SOL-PAD, 10 kosov desnih mrežnih profilov SOL-PAD.

	EAN	Številka artikla	EN/p	Kos/EN	Tip		Višina	Dolžina	Cena/kos	Cena/EN
	9003304416882	2000148348	48	10	280/20 mm		20 mm	280 mm	20,97	209,70
	9003304437573	2000148447	48	10	280/30 mm		30 mm	280 mm	20,97	209,70
	9003304457380	2000148493	30	8	420/20 mm		20 mm	420 mm	34,12	272,96

RÖFIX SOL-PAD okenski sistem



RÖFIX SOL-PAD Tesnilna letvica za kamnite okenske police debeline 20–30 mm

Univerzalna tesnilna letvica za okenske police kot dopolnitev RÖFIX SOL-PAD z vgrajenim zaščitnim tesnilnim robom, omogoča zanesljivo izvedbo priključnih stikov med kamnitimi okenskimi policami debeline 20–30 mm in oknom, lep vizualni zaključek vidnega območja ob okenskem podboju. Barva: črna ali bela.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN	Tip			Dolžina	Cena/kos	Cena/EN
	9003304437542	2000148446	20	30	črna			150 cm	3,87	77,40
	9003304437535	2000148445	20	30	bela			150 cm	3,87	77,40



RÖFIX SOL-PAD Base Osnovni topotnoizolacijski element za okenske police

Visokokakovostna, ukrojena topotnoizolacijska zagozda iz hidrofobirane trde pene (EPS-P 30) za izdelavo 5-stopinjskega naklona v predelu parapeta. Kot tlačno trdna in stabilna osnova v smislu trajno zaščitene tesnilne površine pod okensko polico.

	EAN	Številka artikla	Kos/p	Kos/kart.		Širina	Višina	Dolžina	Cena/kos	Cena/EN
	9003304420056	2000148368	180	15		25 cm	6,4 cm	100 cm	p.p.	p.p.



RÖFIX SOL-PAD Tool Orodje za rezanje in brušenje

Orodje za rezanje in brušenje se uporablja pri vgradnji okenskih polic SOL-PAD. Št. art. 2000148369 za vgradno višino 20 mm. Št. art. 2000148452 (kombinirano orodje) za vgradno višino 20 mm in 30 mm.

	EAN	Številka artikla		Kos/kart.			Višina		Cena/kos	Cena/EN
	9003304420063	2000148369		5			20 mm		54,09	p.p.
	9003304445691	2000148452		4			30 mm		54,09	p.p.

Nosilne plošče/gradbene plošče



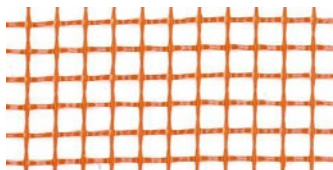
RÖFIX RENOTECT Univerzalna nosilna plošča

Nosilna plošča za univerzalno uporabo, točno po meri, primerna za ometavanje, iz steklenega granulata (reciklirano rabljeno steklo) z dodatki in epoksidno smolo. S stekleno mrežo na obeh straneh, laminirano kot pokrivni sloj.

	EAN	Številka artikla	Kos/p	Kos/EN	Debelina	Dimenzija	Cena/kos	Cena/EN
	9003304193004	2000148191	60	1	12 mm	2.400x1.200x12 mm	p.p.	p.p.
	9003304193035	2000148192	36	1	20 mm	1.200x800x20 mm	p.p.	p.p.
	9003304193080	2000148193	36	1	20 mm	2.500x1.250x20 mm	p.p.	p.p.

Toplotnoizolacijski sistemi

AeroCalce®



RÖFIX AeroCalce® IG 996 AR-Nosilna mreža

Trajno alkalijsko odporna, oporna mrežica iz ojačanih steklenih AR-vlaken. Površinska masa > 330 g/m². Uporablja se za armiranje v sistemu RÖFIX StoneEtics 103.

	EAN	Številka artikla	EN/p	m ² /EN	Tip	Barva	Dimenzijs	Cena/m ²	Cena/EN
	9003304381838	2000151808	12	50	pribl. 15x15 mm	oranžna	5.000x100 cm	6,14	307,00



RÖFIX AeroCalce® IF 980 Priridilni komplet

Univerzalni priridilni komplet, sestavljen iz samonosilnega žebeljnega sidra (8x80 mm ali 8x120 mm), 2 sidrnih podložk (premera 55 in 60 mm), priridilne plošče (premera 120 mm) in ločenega plastičnega lamelnega žebbla (8x80 mm) za mehansko pritrjevanje flis podlog RÖFIX AeroCalce IB 980 na beton, polne zidake in modularno opeko pri novo- in starogradnji. Globina sidranja: najmanj 25 mm/največ 40 mm.

	EAN	Številka artikla	Kom/pal.	Kos/EN	Tip			Cena/kos	Cena/EN
	9003304411528	2000148298	5.400	100	Krožnik Isospider Ø 120 mm – oranžni			p.p.	p.p.
	9003304384471	2000148273	10.000	100	RÖFIX HTK Krožnik Ø 55 mm – sivi			p.p.	p.p.
	9003304384471	2000148280	24.000	50	RÖFIX BTH Krožnik za pritrjevanje Ø 60 mm – siva			p.p.	p.p.

Glineni premaz za notranje površine



Fixit 222 Aerogel visoko učinkovita topotno-izolacijska malta

Ekološki apneni izolacijski omet za biološko gradnjo – uravnava klimo v prostoru. Za sodobne stenske gradbene materiale. Ročna ali strojna vgradnja. Toplotna prevodnost λ: pribl. 0,075 W/mK. Certificiran izdelek RÖFIX z oznako „natureplus®“.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304431779	2000148420	30	10	0–1,4 mm	pribl. 0,2 kg/m ² /mm	p.p.	p.p.



FIXIT 223 Specialna armirna malta

Mineralna malta za podlaganje in izravnavo. Malta za armiranje RÖFIX Aerogel izolacijskega ometnega sistema v kombinaciji z RÖFIX P100 Armirno mrežico. Z izrazito nizkimi napetostmi in minimalno lastno trdnostjo. Za notranjo in zunanjou uporabo.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304432721	2000148426	30	30	0–1,4 mm	pribl. 1,25 kg/m ² /mm	p.p.	p.p.

Notranji izolacijski sistem-lepilo



RÖFIX MINOSTAR Lepilno-armirna malta

Sistemsko preizkušena (po ETAG 004) mineralna lepilna in armirna malta (beli cement/apno, dodatek perlita) v nazivni debelini nanosa 5 mm. Za mineralne penjene izolacijske plošče.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304445769	2000148453	48	25	1,2 mm bela	pribl. 1 kg/m ² /mm	13,93	557,20

Aerogel notranji izolacijski sistem



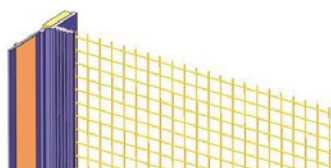
RÖFIX IB 015 Izolacijska plošča Aerogel s premazom

Ultratanka, hidrofobirana, nanoporozna izolacijska plošča Aerogel s paroprepustnim premazom iz zdržljivega polipropilena s steklenimi vlaknami.

Kot visoko učinkovita izolacija za notranje prostore ter špalete in balkonske niše. Premažemo jo po srednjeslojnem postopku z maso RÖFIX Unistar LIGHT in armirno mrežico RÖFIX P50 + zaključnim ometom. Cene so okvirne. Zahtevajte dnevne cene. POZOR: tudi druge debeline na zahtevo. Upoštevajte dobavne roke!

	EAN	Številka artikla	m ² /p	m ² /EN	Debelina	Dimenzijske plošče	Cena/m ²	Cena/EN
	9003304427925	2000148406	96	12	10 mm	1.400x720 mm	p.p.	p.p.
	9003304427932	2000148407	48	6	20 mm	1.400x720 mm	p.p.	p.p.

Profili za notranje izolacijske sisteme



RÖFIX APL 1D STANDARD Priklučna letev za fasadne sisteme

Samolepilni plastični profil z mrežo, senčno fugo in zaščitno prečko.

Primeren samo za notranje prostore.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN	Trakovi mreže	Dolžina	Cena/tm	Cena/EN
	9003304383467	2000153257	25	60	12,5 cm	240 cm	2,22	133,20

Orodja za rezanje



RÖFIX Profilne škarje PRO Za plastične profile (TIS)

Profesionalno enoročno orodje za natančno kotno rezanje TIS-profilov. Možnost zamenjave rezila.

	EAN	Številka artikla		Kos/EN		Dolžina reza		Cena/kos
	9003304216628	2000148217		1		7 cm		84,66

Toplotnoizolacijski sistemi

Gladilke



RÖFIX R12 Zobata gladilka (TIS)

Specjalna gladilka iz legiranega jekla, s polkrožnimi zobmi (12x20 mm) in priročnim, stabilnim lesenim ročajem za armirno maso za TIS (NDN 3 mm).

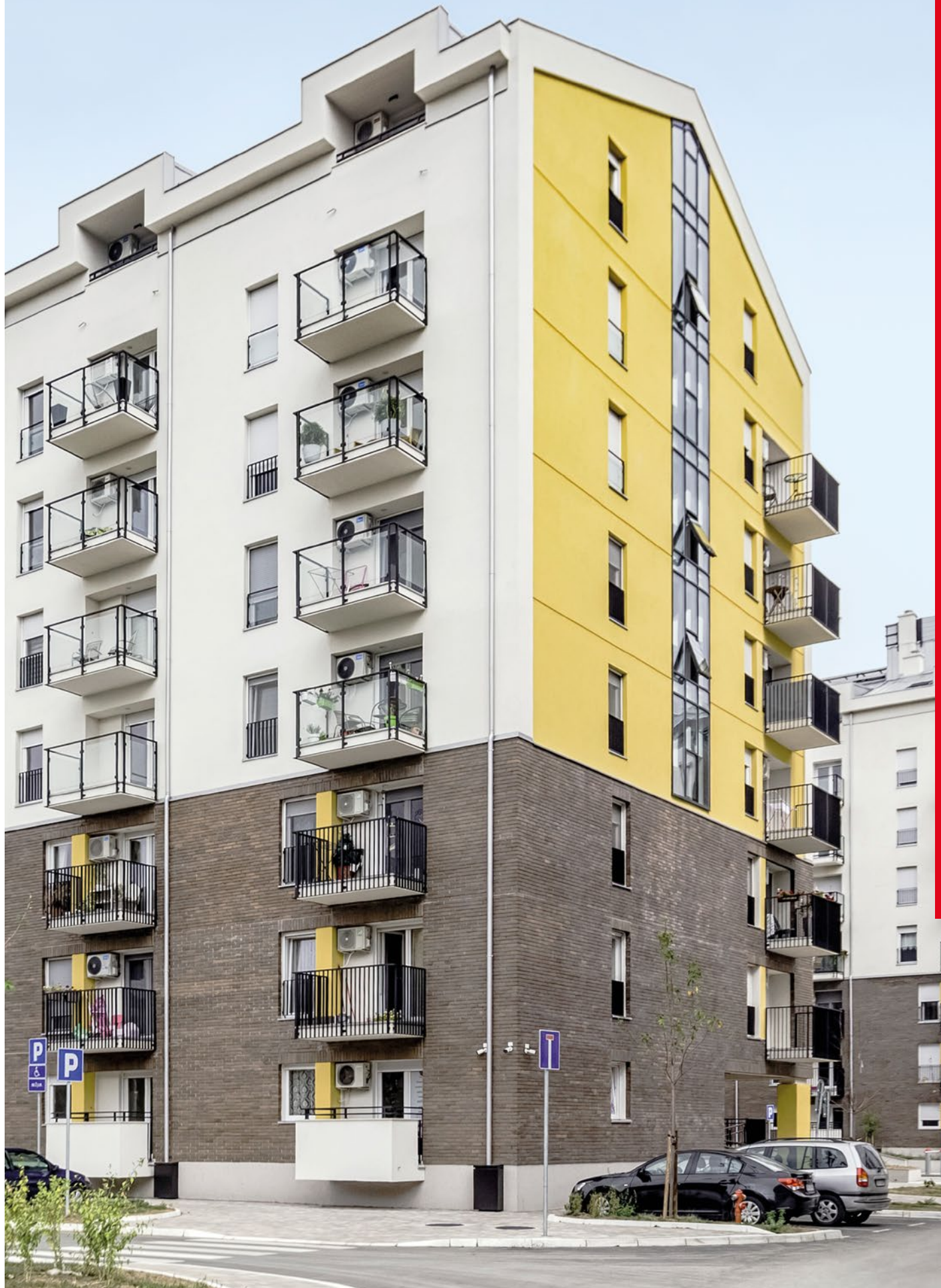
	EAN	Številka artikla	EN/kart.	Kos/EN	Dimenzija	Cena/kos
	9003304170166	2000148162	6	1	480x130x0,7 mm	19,21

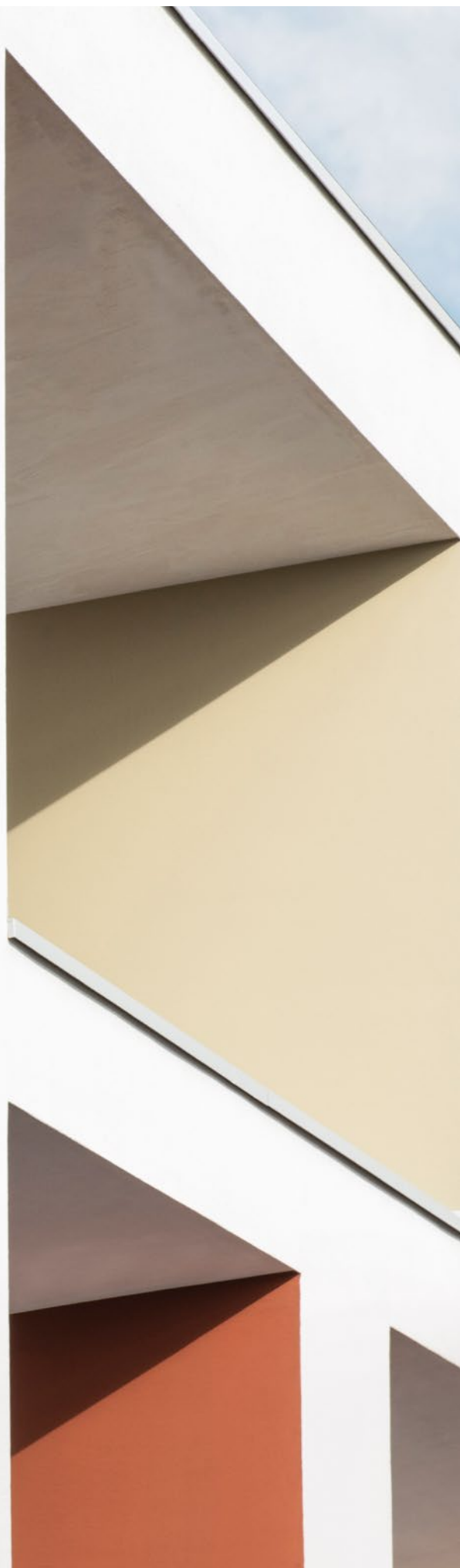


RÖFIX R16 Zobata gladilka (TIS)

Specialna gladilka iz nerjavečega jekla, s polkrožnimi zobmi (16x20 mm) in priročnim, stabilnim lesenim ročajem za armirno malto za TIS (NDN 5 mm).

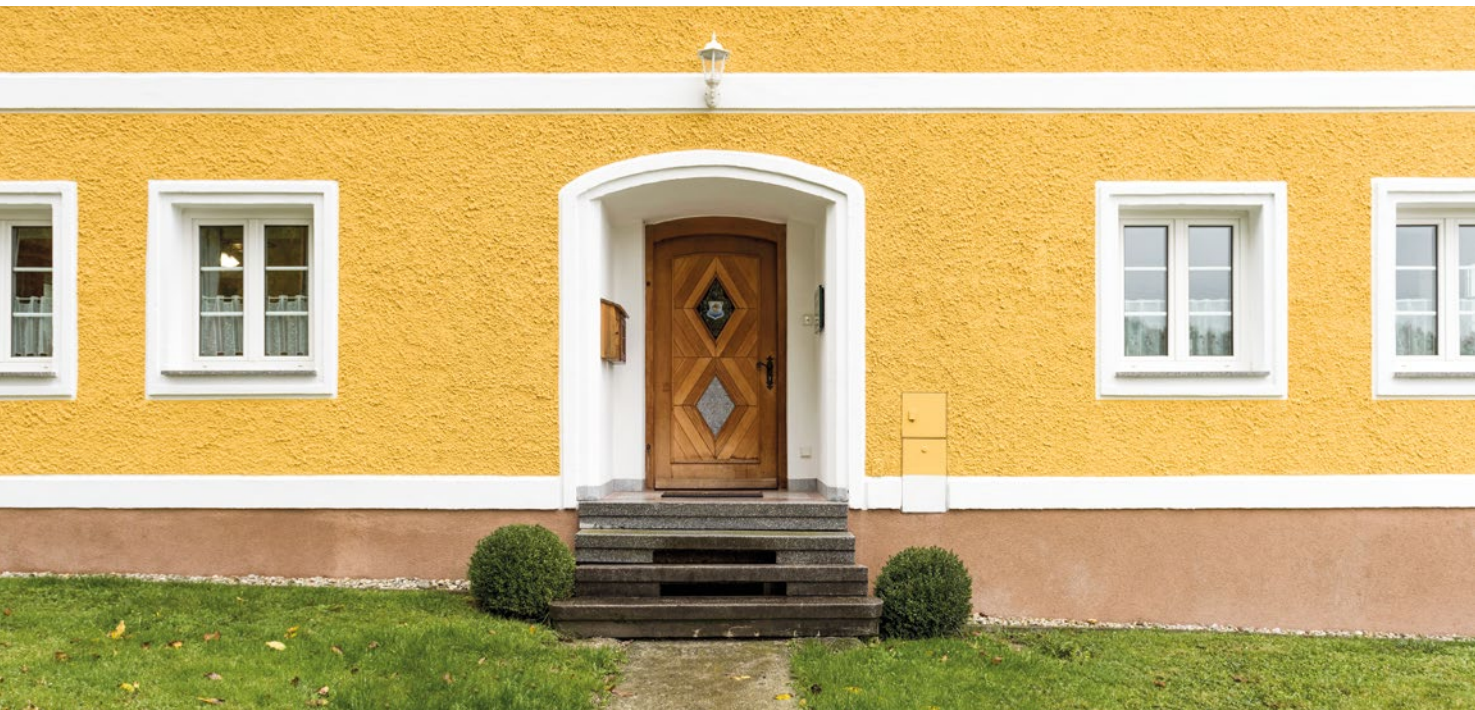
	EAN	Številka artikla	EN/kart.	Kos/EN	Dimenzija	Cena/kos
	9003304183173	2000148174	6	1	480x130x0,7 mm	19,21





PREMAZI/ OBLOGE

Utrjevalci podlag in razredčila	126
Dodatki	128
Silikatne notranje barve	128
Disperzijske notranje barve	129
Silikonske notranje barve	131
Silikonske zunanje barve	131
Silikatne zunanje barve	132
Disperzijske in akrilne zunanje barve	132
Apnene zunanje barve	133
Zunanja barva po SiSi-tehnologiji	133
Apnene izravnalne mase	134



Premazi/Obloge

Ustvarjanje ugodnega vzdušja z RÖFIX barvami

Barve imajo v našem življenju zelo pomembno vlogo, saj neposredno vplivajo na naše razpoloženje in ugodje v prostoru. Pri tem pa ne gre za ustvarjanje pisanosti, temveč za skladnost različnih barv, ki zbujojo naša čutila. V široki paleti RÖFIX barv in odtenkov poiščite barvo, ki najbolje ustreza vašim zahtevam. Nabor barv razvijamo v RÖFIX-u že leta in ga prilagajamo zahtevam sodobnih podlag. Barve in premazi naredijo na nas prvi vtis in so zelo pomembne. Poleg vizualnega vtisa pa so pomembni tudi njihovi gradbenofizikalni vidiki.

» IZ PONUDBE POSEBEJ PRIPOROČAMO

RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Zunanja barva na bazi SiSi-tehnologije

- Visoka pokravnost
- Vodooodbojna pri določeni paroprepustnosti
- Skoraj brez napetosti
- Obstojna barva



RÖFIX PP 409 GraffitiStop Sprečalni premaz

- Odlična protigrafitna zaščita
- Odlična stabilnost sijaja
- Dober sprijem z različnimi vrstami podlag
- Odporen proti kemikalijam
- Visoka odpornost proti lezenju
- Hitro sušenje
- Po dokončni strditvi (zamreženju) je film laka fiziološko neoporečen
- Grafite preprosto odstranimo z vodo





» USTVARJANJE ATMOSFERE Z BARVAMI

Prvo, kar opazimo, ko pogledamo neko zgradbo, je njen pročelje, fasada. Ko sta omet in barva že nanesena, je največkrat že prepozno za zamenjavo! Za videz fasade se moramo odločiti, še preden se lotimo gradbenih del. Pri odločitvi vam bo pomagala RÖFIX ColorDesign barvna karta.

Na hrbtni strani so najpomembnejše informacije o posameznem barvnem tonu. Na barvni strani sta kar na barvнем polju natisnjeni številka barve in stopnja odboja svetlobe za enostavnejše naročanje.



Podrobnejše informacije
na naši spletni strani

www.roefix.si

RÖFIX CalceClima® Finish Classic Fina apnena izravnalna masa

- Odlično obdelovanje
- Visok izkoristek
- Gladka, mat površina
- Možnost brušenja
- Visoka paroprepustnost



RÖFIX PI 223 Mineral Mineralna notranja barva

- Gotova, paroprepustna, visoko pokrivna, abrazijsko odporna, ultra bela
- Brez biocidov, topil in konzervansov
- Ekološko priporočljiv izdelek



» UPORABA NOTRANJIH BARV

		RÖFIX Izdelki		PI 223	PI 262	PI 382	PI 373	PI 323	PI 313	PI 305	PI 472	PI 972	PF 960	PF 870			
				MINERAL Mineralna notranja barva	ÖKOSIL PLUS ULTRAWHITE Silikatna notranja barva	MAXX RAPID® ULTRAWHITE Notranja barva	RAPID COLOR ULTRAWHITE Akrilna notranja barva	VITAL COLOR ULTRAWHITE Allround notranja barva	TREND PLUS ULTRAWHITE Notranja barva	POLITOP Notranja barva za stene in strope	INSILISAN Silikonska notranja barva	LATEX SG Lateks notranja barva (svilenkasti sijaj)	CalceClima® Apnena barva	POLIFIX Notranja izravnalna masa	POLIDEKOR PRIMO Giroba pastozna izravnalna masa	POLIDEKOR FINO Fina pastozna izravnalna masa	MANTECA® Ekološka apnena izravnalna masa
Vrsta barve		Silikatna		Disperzijska					Sili-konska	Spe-cialna	Apnena	Izravnalne mase					
Sestava zidu	Apneni ometi	Priprava	PP 201	PP 201	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	-	PP 301	-	PP 215	PP 201	PP 201	PP 201		
	Ustreznost	++	+++	○	○	○	○	○	○	○	-	+++	+++	+++	+++		
Apneni in apnenocementni ometi	Priprava	PP 201	PP 201	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 311	PP 301	PP 301	-	PP 311	PP 201	PP 201	PP 201	
	Ustreznost	++	+++	+++	+++	++	++	+	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	
Ometi na osnovi mavca ali apnenomavčni ometi („B“ po EN 13279)	Priprava	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	
	Ustreznost	++	○	+++	+++	++	++	+	+++	+++	○	+++	+++	+++	+++	+++	
Beton	Priprava	PP 201	PP 201	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	-	-	-	-	-	
	Ustreznost	++	+++	+++	+++	++	++	++	++	++	++	++	+++	+++	+++	+++	
Apneni peščenjak	Priprava	PP 201	PP 201	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 311	PP 301	PP 301	-	PP 201	PP 201	PP 201	PP 201	
	Ustreznost	○	++	+++	+++	++	++	++	++	++	++	++	+++	+++	+++	+++	
Gradbene plošče	Priprava	PP 301	-	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 311	PP 301	PP 301	-	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	
	Ustreznost	++	-	++	++	++	++	+	+++	+++	-	+++	+++	+++	+++	+++	
Mavčno-kartonske plošče	Priprava	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	-	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	
	Ustreznost	++**	○**	+++	+++	++	++	+	+++	+++	-	+++	+++	+++	+++	+++	
Vezane plošče	Priprava	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	-	-	-	-	-	
	Ustreznost	○**	○**	++**	++**	++*	++*	++*	++*	++*	-	-	-	-	-	-	
Lesene podlage	Priprava	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	-	-	-	-	-	
	Ustreznost	○**	○**	++**	++**	++*	++*	++*	++*	++*	-	-	-	-	-	-	
Stari premazi	Disperzijske barve, disperzijski zaključni ometi	Priprava	-	-	-	-	-	-	-	-	PP 301	-	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	
	Ustreznost	○	-	+++	+++	++	++	+	+++	+++	-	++	++	++	++	++	
Silikatne barve, silikatni zaključni ometi	Priprava	-	-	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	-	-	-	-	-	-	
	Ustreznost	○	+++	○	○	○	○	○	○	○	++	-	-	+	++	++	
Silikonske barve/ silikonski zaključni ometi	Priprava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ustreznost	○	-	○	○	○	○	○	○	○	+++	○	-	++	++	++	
Glinene barve	Priprava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ustreznost	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Grobovlaknene tapete	Priprava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ustreznost	+++	+++	+++	+++	++	++	+	+++	+++	-	-	-	-	-	-	
Papirne tapete	Priprava	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Ustreznost	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Voda, nikotin, črnilo, rja*	Priprava	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	-	-	-	-	-	-
	Ustreznost	○**	++*	++**	++**	++*	++*	++*	++*	++*	-	-	-	-	-	-	-

+++ RÖFIX priporoča
++ Povsem primerno
○ Tehnično deluje, vendar ga ne priporočamo.
- Odvrniti od uporabe

Priprava podlage.
Predpremaz na silikatni osnovi.
Predpremaz na disperzijski osnovi.

* Pri predpostavki, da je podlaga ustrezna/predhodno pripravljena.
** RÖFIX ISO-metoda: če uporabljamo PP 307 ISO LF kot predpremaz, lahko ta služi že kot prvi premaz, nato sledi le še en premaz (zaključni) in tako dosežemo zahtevano kakovost.

Opomba: pred vgradnjo materiala obvezno preizkusite nosilnost podlage.
Upoštevajte veljaven tehnični list.

» UPORABA ZUNANJIH BARV

			PE 229	PE 225	PE 319	PE 312	PE 429	PE 419	PE 416	PE 519	PE 519	
	RÖFIX Izdelki		SOL-SILIKAT Mineralno-silikatna zunanja barva	RENO 1K Silikatna zunanjija barva	CUT SIDE Akrilna fasadna barva	OUT DOOR Disperzijska fasadna barva	SILOSAN Silikonska fasadna barva	ETICS® Silikonska fasadna barva	ETICS® MICRO Barva za saniranje mikro razpolok na TIS	PREMIUM Fasadna barva (SISI-tehnologija)	PREMIUM DARK Fasadna barva (SISI – tehnologija)	CalceClima® Apnena barva
	Vrsta barve		Silikatna	Disperzijska		Silikonska		SISI		Apnena		
Sestava zidu	Apneni ometi	Priprava	PP 201	PP 201	PP 301	-	PP 401	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	PP 215
		Ustreznost	+++	+++	O	-	O	O	O	O	O	+++
	Cementni in apnenocementni ometi	Priprava	PP 201	PP 201	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	PP 215
		Ustreznost	+++	++	++	++	+++	++	++	+++	+++	+++
TIS	Beton	Priprava	-	-	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Ustreznost	-	-	++	O	+++	++	++	+++	+++	-
	Apneni peščenjak	Priprava	PP 201	-	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Ustreznost	++	-	++	O	+++	++	++	+++	+++	-
Stari premazi	Sistemski komponente po ETAG 004	Priprava	-	-	PP 301	-	PP 401	PP 401	-	PP 301	PP 301	-
		Ustreznost	-	-	++	-	+++	+++	-	+++	+++	-
	Ponovna preplastitev celotnega TIS-a	Priprava	-	-	PP 301	-	PP 401	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Ustreznost	-	-	++	-	+++	++	+++	+++	+++	-
Disperzijske barve	Disperzijske barve	Priprava	-	-	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Ustreznost	-	-	++	++	+++	++	++	+++	+++	-
	Disperzijski zaključni ometi	Priprava	-	-	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Ustreznost	-	-	++	++	+++	++	++	+++	+++	-
Silikatne barve	Silikatne barve	Priprava	PP 201	-	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Ustreznost	+++	-	O	O	O	O	O	+++	+++	-
	Silikatni zaključni ometi	Priprava	PP 201	-	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Ustreznost	+++	-	O	O	O	O	O	+++	+++	-
Silikonske barve	Silikonske barve	Priprava	-	-	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Ustreznost	-	-	O	O	+++	++	++	+++	+++	-
	Silikonski zaključni ometi	Priprava	-	-	PP 301	PP 301	PP 401	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Ustreznost	-	-	O	O	+++	++	++	+++	+++	-
Voda, nikotin, črnilo, rja*	Voda, nikotin, črnilo, rja*	Priprava	PP 307	-	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	-
		Ustreznost	O**	-	++**	O**	++**	O**	O**	++**	++**	-

+++ RÖFIX priporoča
++ Povsem primerno
O Tehnično deluje, vendar ga ne priporočamo.
- Odvrniti od uporabe

Priprava podlage

- Predpremaz na silikatni osnovi.
- Predpremaz na disperzijski osnovi.
- Predpremaz na osnovi umetnih smol.

* Pri predpostavki, da je podlaga ustrezna/predhodno pripravljena.

** Pri predpostavki, da je predhodno izvedena konstrukcijska zaščita lesa: brez stoječe vode.

Opomba: pred vgradnjo materiala obvezno preizkusite nosilnost podlage. Upoštevajte veljavni tehnični list.

Premazi/Obloge

Utrjevalci podlag in razredčila



RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikatni utrjevalec podlage in razredčilo

Razredčilo za silikatne barve, vsebuje vodno steklo, nepigmentiran. Uporablja se tudi kot predpremaz za izenačenje in utrditev mineralnih podlag pred nanosom silikatnih barv ali ometov.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304103058	2000148696	60	10	transparentna	pribl. 0,2 l/m ²	2,55	25,50



RÖFIX PP 301 HYDRO LF Utrjevalec podlage Hydrosol

Univerzalen, nepigmentiran, prozoren specialni predpremaz brez topil za manj trdne podlage. Za utrditev podlage in izenačenje površine pri starih in novih ometih.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304103393	2000148697	60	10	transparentna	pribl. 0,2 l/m ²	2,69	26,90



RÖFIX PP 307 ISO LF Izolirni predpremaz

Pigmentiran specialni zaporni predpremaz z globinskim učinkom, brez topil. Gostota pribl. 1,4 kg/l.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304321445	2000148249	24	10	bela	pribl. 0,3 l/m ²	10,93	109,30



RÖFIX PP 315 BETONGRUND Predpremaz za betonske barve

Univerzalni neprigmentiran vezni predpremaz za betonske podlage, se nanaša pred nadaljnimi premazi (npr. RÖFIX PE 519 PREMIUM in RÖFIX PI 373 RAPID COLOR).

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304427260	2000152040	60	10	transparentna	pribl. 0,1 l/m ² /P	2,76	27,60



RÖFIX PP 401 SILCO LF Silikonski utrjevalec podlage

Predpremaz z vodooodbojnimi lastnostmi (silikonska mikroemulzija) za manj trdne podlage pred disperzijskimi ali silikonskimi barvami.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304103041	2000148695	60	10	transparentna	pribl. 0,2 l/m ²	3,43	34,30

Utrjevalci podlag in razredčila



RÖFIX PP 403 MULTI Lazura na silikonski osnovi

Univerzalna lazura na osnovi silikonske smole. Uporaben kot podlaga za materiale s posebnimi efekti (RÖFIX COLORGLOW) in kot zaščitni premaz na mineralnih in organskih površinah. Priporočamo, da izdelku na zunanjih površinah dodate dodatek za algicidno in fungicidno zaščito RÖFIX EXTRA.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304395675	2000151749	24	15	transparentna	pribl. 0,15 l/m ² /P	2,99	44,85
	9003304398553	2000151769	60	4	transparentna	pribl. 0,15 l/m ² /P	3,04	12,16



RÖFIX Gika-Grund Zaporni predpremaz za mavčno-kartonske plošče

Tesnilni predpremaz na vodni osnovi (brez topil) na mavčno-kartonskih ploščah pred nanosom mineralnega zaključnega ometa. Pozor: Upoštevajte pogoje za vgradnjo in sušenje.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304100132	2000148028	24	20	bela	0,2 kg/m ² /P	7,29	145,80
	9003304100125	2000148027	64	5	bela	0,2 kg/m ² /P	7,29	36,45



RÖFIX PP 405 HYDROPHOB Silikonska impregnacija

Nepigmentirano, vodoodbojno impregnacijsko sredstvo (na osnovi silikonske nanoemulzije). Močno vodoodbojno sredstvo za mineralne površine.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304209064	2000151109	60	10	transparentna	pribl. 0,2 l/m ² /P	3,09	30,90



RÖFIX PP 311 POLIGRUND Akrilni predpremaz

Univerzalen, pigmentiran, prozoren specialni predpremaz, brez topil. Za izenačenje površine pri starih in novo ometanih površinah.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304406807	2000569292	60	10	naravno bela	pribl. 0,2 l/m ²	1,74	17,40
	9003304406814	2000569293	64	5	naravno bela	pribl. 0,2 l/m ²	1,89	9,45

Premazi/Obloge

Dodatki

NEW



RÖFIX PP 409 GraffitiStop Sprečalni premaz

Odlična protigrafitna zaščita. Predvsem primerno za mineralne gradbene podlage, kot so beton, opeka, apneni peščenec, naravni in umetni kamen, omet, les in TIS, v smislu zaščite pred risanjem grafitov.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN		Cena/l	Cena/EN
	9003304479337	2000295662	72	5		22,16	110,80



RÖFIX Algicidna zaščita EXTRA Dodatek algicidov/fungicidov za barve

Dodatna zaščita barve, za povečanje odpornosti proti algam in plesnim.

	EAN	Številka artikla				Cena/l	
	9003304268412	2000153132				0,79	

Silikatne notranje barve



RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Silikatna barva za notranje površine

Mineralna, visoko pokrivna, paroprepustna silikatna barva za notranje površine, odporna proti drgnjenju, brez emisij. Po DIN 18363 (disperzijsko-silikatna barva). Pralni razred 2 po EN 13300. Bela in barvna. Gostota pribl. 1,5 kg/l. Dopolnila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304420711	2000148379	24	15	bela	pribl. 0,15 l/m ² /P	3,32	49,80



RÖFIX PI 223 MINERAL Mineralna notranja barva

Paroprepustna mineralna notranja barva na osnovi kalijevega vodnega stekla po DIN 18363. Pralni razred 3 po EN 13300. Gostota pribl. 1,6 kg/l. Lahko se tonira v pastelnih barvnih tonih > 75 % VOSS. Dopolnila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304379507	2000148267	24	15	bela	pribl. 0,15 l/m ² /P	2,65	39,75

Disperzijske notranje barve



RÖFIX PI 972 LATEX Barva za notranje površine, svilnati sijaj

Barva s svilnatim sijajem za visoko zahtevne notranje površine, odporna na mehanske poškodbe, visoko trpežna. Brez topil. Gostota pribl. 1,4 kg/l. Bela in barvna. Doplăčila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304420568	2000148370	24	15	bela	pribl. 0,15 l/m ² /P	4,19	62,85



RÖFIX PI 382 MAXX RAPID® Enoslojna barva za notranje površine, brez topil

Visokopokriva, brez emisij (E.L.F.), nesvetleča, enoslojna notranja barva na disperzijski osnovi z optimalnim razливanjem. Pralni razred 2 po EN 13300. Bela in barvna. Gostota pribl. 1,6 kg/l. Doplăčila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304420582	2000148371	24	15	bela	pribl. 0,15 l/m ² /P	4,28	64,20
	9003304420599	2000148372	64	5	bela	pribl. 0,15 l/m ² /P	4,61	23,05



RÖFIX PI 373 RAPID COLOR Pralno obstojna akrilna barva za notranje površine

Dobro pokriva, nesvetleča notranja barva na disperzijski osnovi. Pralni razred 2 po EN 13300. Bela in barvna. Gostota pribl. 1,6 kg/l. Doplăčila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304420605	2000148373	24	15	bela	pribl. 0,15 l/m ² /P	2,91	43,65
	9003304420612	2000148374	64	5	bela	pribl. 0,15 l/m ² /P	3,23	16,15



RÖFIX PI 323 VITAL COLOR Allround notranja barva

Notranja barva brez emisij in brez topil na disperzijski osnovi, ki se odlikuje z visoko pokravnostjo in enostavnim nanašanjem. Bela in barvna. Gostota: pribl. 1,6 kg/l. Doplăčila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304420643	2000148377	24	15	bela	pribl. 0,15 l/m ² /P	2,21	33,15

Premazi/Obloge

Disperzijske notranje barve



RÖFIX PI 313 TREND PLUS Akrilna barva za notranje površine

Disperzijska notranja barva. Gostota pribl. 1,5 kg/l. Lahko se tonira v pastelnih barvnih tonih > 75 % VOSS. Doplăčila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304420698	2000148378	24	15	bela	pribl. 0,15 l/m ² /P	1,89	28,35



RÖFIX PI 305 POLITOP Notranja barva za stene in strope

Ekološka, dobro pokrívna, modificirana notranja barva. Lahko se tonira v pastelnih barvnih tonih > 75 % VOSS. Gostota pribl. 1,6 kg/l. Doplăčila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304427550	2000152044	24	15	bela	pribl. 0,15 l/m ² /P	1,46	21,90
	9003304427581	2000569344	64	5	bela	pribl. 0,15 l/m ² /P	1,86	9,30



RÖFIX PI 305 POLITOP Airless Notranja barva za stene in strope

Ekološka, dobro pokrívna, modificirana notranja barva. Možnost nanašanja z napravo za brezračno brizganje (Airless). Pralni razred 3, po EN 13300. Lahko se tonira v pastelnih barvnih tonih > 75 % VOSS. Gostota pribl. 1,6 kg/l. Doplăčila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304445905	2000568931	24	15	bela	pribl. 0,15 l/m ² /P	1,24	18,60

NEW



RÖFIX PI 392 INTENSIVE Notranja barva

Zelo dobro pokrívna disperzijska notranja barva v nasičenem tonu. Za vse primerne stenske in strope površine. Skoraj brez emisij in brez topil. Posebej primerna za zelo brillantne barvne tone. Gostota pribl. 1,6 kg/l. Doplăčila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304358304	2000569691	24	15	bela	pribl. 0,15 l/m ² /P	p.p.	p.p.
	9003304367979	2000633698	64	5	bela	pribl. 0,15 l/m ² /P	p.p.	p.p.

Silikonske notranje barve



RÖFIX PI 472 INSILISAN Silikonska notranja barva, odporna proti drgnjenju

Visokoparoprepustna, visokopokriva notranja barva na osnovi silikonske smole. Pralni razred 2 po EN 13300. Bela in barvna. Gostota pribl. 1,5 kg/l. Doplăčila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304340415	2000148248	24	15	bela	pribl. 0,15 l/m ² /P	4,23	63,45

Silikonske zunanje barve



RÖFIX PE 416 ETICS® MICRO Barva za sanacijo mikrorazpok na TIS

Mikroarmirana fasadna barva ETICS za postarane topotnoizolacijske kontaktne fasadne sisteme. Poleg optične sanacije tudi za izenačitev različno vpojnih površin z vidnimi madeži. Za vse barve s stopnjo svetlobne odbojnosti nad 20 % (NDN 5 mm) ali 25 % (NDN 3 mm). Bela in barvna. Gostota pribl. 1,5 kg/l. Doplăčila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304374168	2000151750	24	15	bela	pribl. 0,15 l/m ² /P	3,99	59,85



RÖFIX PE 419 ETICS® Silikonska zunanja barva

Vodoodbojna fasadna barva na osnovi silikonske smole z izrazitim vodooodbojnim učinkom in zelo visoko paroprepustnostjo. Preizkušena sistemskna komponenta topotnoizolacijskih kontaktnih fasadnih sistemov RÖFIX. Izpopolnjena za barvanje zaključnih ometov TIS. Za vse barve s stopnjo svetlobne odbojnosti nad 20 % (NDN 5 mm) ali 25 % (NDN 3 mm). Bela in barvna. Gostota pribl. 1,5 kg/l. Doplăčila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304321896	2000151520	24	15	bela	pribl. 0,15 l/m ² /P	3,87	58,05
	9003304321957	2000151521	64	5	bela	pribl. 0,15 l/m ² /P	4,43	22,15



RÖFIX PE 429 SILOSAN Silikonska fasadna barva

Vodooodbojna, visoko kakovostna fasadna barva na osnovi silikonske smole, močan vodooodbojni učinek in zelo visoka paroprepustnost. Z učinkom vodnih kapljic in samočistilnim učinkom. Bela in barvna. Gostota pribl. 1,5 kg/l. Doplăčila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304321834	2000151519	24	15	bela	pribl. 0,15 l/m ² /P	4,43	66,45

Premazi/Obloge

Silikatne zunanje barve



RÖFIX PE 225 RENO 1K Silikatna notranja in zunanja barva

Enokomponentna, ekološko sprejemljiva silikatna barva (vodno steklo). Bela in barvna. Gostota pribl. 1,6 kg/l. Doplăčila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.



	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/I	Cena/EN
	9003304322268	2000151526	24	15	bela	pribl. 0,15 l/m ² /P	3,86	57,90



RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralno-silikatna zunanja barva

Visoko pokrivena, visoko paroprepustna, vodoodbojna in vremensko obstojna koloidna silikatna barva po DIN 18363. Na osnovi vodnega stekla in koloidne raztopine kremanca. Za premazovanje utrjenih, suhih ometov iz apna, cementa, betona, starih silikatnih in organskih podlag. V beli barvi in silikatnih barvnih odtenkih. Gostota pribl. 1,5 kg/l. Doplăčila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.



	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/I	Cena/EN
	9003304322206	2000151525	24	15	bela	pribl. 0,15 l/m ² /P	3,65	54,75

Disperzijske in akrilne zunanje barve



RÖFIX PE 312 OUT DOOR Fasadna barva

Visokopokrivena, vodoodbojna disperzijska barva za zunanje zidove. Visoka pokrivenost in visoka vremenska obstojnost. Bela in barvna. Gostota pribl. 1,6 kg/l. Doplăčila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.



	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/I	Cena/EN
	9003304322077	2000151523	24	15	bela	pribl. 0,15 l/m ² /P	2,99	44,85



RÖFIX PE 319 OUT SIDE Fasadna barva

Visoko kakovostna akrilatna zunanja barva za ekstremne vremenske pogoje. Na vseh mineralnih podlagah, kot so ometi, beton itd, ter na organskih podlagah, kot so starji polimerni ometi in barve. Visoka vodoodbojnost, visoka pokrivenost. Bela in barvna. Gostota pribl. 1,5 kg/l. Doplăčila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.



	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/I	Cena/EN
	9003304322015	2000151522	24	15	bela	pribl. 0,15 l/m ² /P	3,87	58,05
	9003304358885	2000151571	64	5	bela	pribl. 0,15 l/m ² /P	4,43	22,15

Apnene zunanje barve



RÖFIX CalceClima® Ekološka apnena barva

Visoko kakovostna ekološka apnena barva. Za secco in fresco tehniko. Za notranje in zunanje površine. Posebej primerna za ekološke podlage (apnene). Bela in barvna. Doplăčila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304455553	2000148489	24	15	bela	pribl. 0,2 l/m ² /P	3,20	48,00

Zunanja barva po SiSi-tehnologiji



RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Fasadna barva

Paroprepustna zunanja barva za obnovo fasadnih površin. Po vrhunski metodi kombiniranja (SiSi-tehnologija) so v enem izdelku združene prednosti silikatnih, silikonskih in akrilatnih veziv. Bela in barvna. Gostota pribl. 1,5 kg/l. Komponenta zaščitnega fasadnega sistema RÖFIX PREMIUM. Doplăčila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304321650	2000151517	24	15	bela	pribl. 0,15 l/m ² /P	4,53	67,95
	9003304321711	2000151518	64	5	bela	pribl. 0,15 l/m ² /P	4,98	24,90



RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK SycoTec fasadna barva

Reflektivna barva na osnovi SiSi-tehnologije z NIR-pigmenti. Za intenzivne barvne tone zunanjih premazov. Primerna za mineralne in organske podlage. Paroprepustna hibridna barva, primerna za fasadne sisteme RÖFIX SycoTec. Barvna. Gostota pribl. 1,5 kg/l.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
		2000154426	24	15	barvna	pribl. 0,15 l/m ² /P	19,87	298,05
		2000154427	64	5	barvna	pribl. 0,15 l/m ² /P	19,87	99,35



RÖFIX PE 516 SISI MICRO Barva za saniranje razpok

Mikroarmirana barva za obnavljanje fasad (moderni akrilati, mikrovlekna, polnila) za premazovanje starih TIS-fasad in starih mineralnih in organskih ometov na zunanjih površinah. Gostota pribl. 1,5 kg/l. Doplăčila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304321773	2000569269	24	15	bela	pribl. 0,15 l/m ² /P	4,43	66,45

Premazi/Obloge

Apnene izravnalne mase



RÖFIX PF 870 MANTECA® Pastozna apnena izravnalna masa

Ekološka apnena masa za brizganje. Priporočamo nanos do 3 mm. Za ročno in strojno nanašanje.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304106332	2000148089	24	25	naravno bela	pribl. 1,6 kg/m ² /mm	1,14	28,50



RÖFIX CalceClima® Finish Dekor Fina pastozna apnena izravnalna masa

Predpripravljena apnena fina izravnalna masa za takojšnjo uporabo. Univerzalna, na osnovi apna. Primerena za notranje stene in strope, betonske površine, za vse vrste ometanih površin in mavčno-kartonske plošče.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304445998	2000952712	24	25	naravno bela	pribl. 1,6 kg/m ² /mm	p.p.	p.p.
	9003304452101	2000952713	64	5	naravno bela	pribl. 1,6 kg/m ² /mm	p.p.	p.p.



RÖFIX CalceClima® Finish Classic Notranja izravnalna masa

Izboljšana apnena gladilna masa (apno, marmorna moka) za notranje prostore na osnovnem ometu.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304508914	2000952711	48	25		pribl. 1,5 kg/m ² /mm	p.p.	p.p.

» BARVNI RAZREDI PO BARVNI KARTI

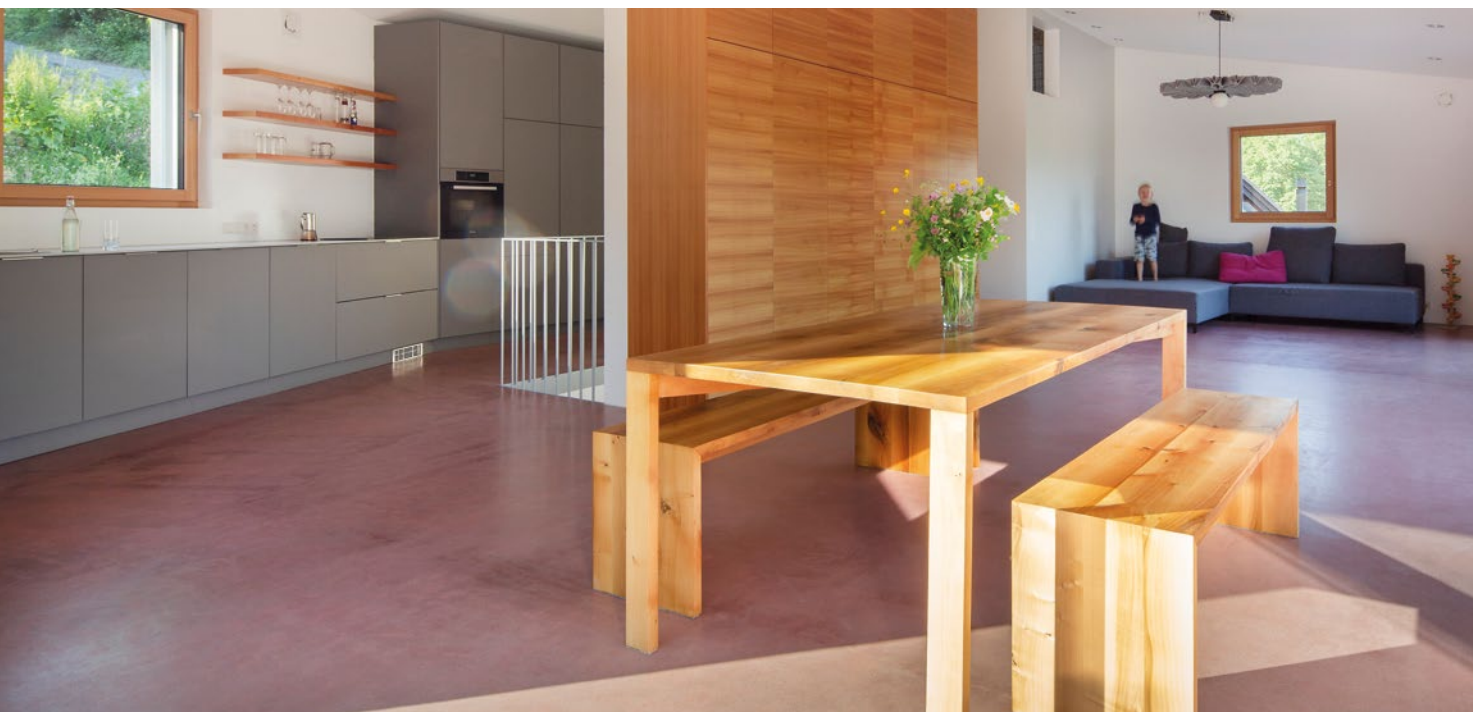
	Barvni razredi po barvni karti	Pastozni zaključni ometi	Mineralni zaključni ometi	Barve in premazi
Dodatek na cene za standardne barvne tone	Cenovni razred I – 154 tonov	0,20 Eur/kg	cena po ponudbi	0,82 Eur/l
	Cenovni razred II – 150 tonov	0,20 Eur/kg	cena po ponudbi	1,36 Eur/l
	Cenovni razred III – 62 tonov	0,20 Eur/kg	cena po ponudbi	2,00 Eur/l
Dodatek na cene za intenzivne barvne tone	Cenovni razred IV – 23 tonov	0,65 Eur/kg	cena po ponudbi	2,65 Eur/l
	Cenovni razred V – 7 tonov	cena po ponudbi	cena po ponudbi	cena po ponudbi
Dodatek na cene za tonirane Predpremaze	VITAL, PREMIUM, UNI			0,25 Eur/kg
	 <p>Cenovni razredi se nahajajo na zadnji strani nove barvne karte (ColorDesign). Tam se nahaja informacija o možnosti izvedbe določenega barvnega tona v določeni kvaliteti. Ikonice barvne karte v tem ceniku povedo o možnosti dobave v barvnih tonih po karti. Določeni so tudi barvni razredi, ki so odvisni od svetlobne odbojnosti, ki je tudi navedena na barvni karti.</p>	SISI, SHP	RÖFIX SiSi-Putz® in ostali ometi na osnovi silikonskih smol	
		KHP, AP	RÖFIX Ometi na osnovi umetnih smol in ostali organski RÖFIX-ometi	
		SP	RÖFIX Silikatni ometi	
		MEP	RÖFIX Mineralni ometi (715, 750, 773, 775)	
		SiSi F	RÖFIX Barve na osnovi SiSi-tehnologije	
		EF, AF, KHF	RÖFIX Disperzijske in ostale barve, ki imajo organska veziva	
		SHF, SF	RÖFIX Silikonske in silikatne barve	
		KF	RÖFIX Apnene barve	





ESTRIHI/TALNI SISTEMI

Cementni vezni nanos	140
Izravnalna nasutja	140
Cementno-sulfatni estrihi CA/CT-C20	140
Cementni estrih CT	141
Epoksidni premazi	142
Anhidritne talne samorazlivne izravnalne mase	143
Cementne talne izravnalne mase	143
Ločilni sloji	144
Robni izolacijski trakovi za estrih	145
Pomožni izdelki za estrihe	145
Toplotnoizolacijske plošče pod estrihom	145



Estrihi/Talni sistemi

RÖFIX talni sistemi – varna podlaga za vse vrste talnih oblog

Estrihi so pomembna podlaga za polaganje različnih zaključnih oblog na nosilno podlago. Tudi sami lahko služijo kot uporabna tla in pri tem zagotavljajo visoko kakovost bivanja. Če boste vgradili talno gretje, bo pravi estrih poskrbel za enakomerno porazdelitev temperature. Zato je posebej pomembno, da temu elementu gradnje, predvsem pa njegovi kakovosti in tehniki izvedbe in polaganja posvetite posebno pozornost.

Poleg estrihov nudi RÖFIX tudi izravnalne mase za niveliranje in izravnavo, s katerimi zapolnjujemo luknje in odpravljamo neravne dele v podlagi. Mase so pomembne, saj jih uporabljamo za glajenje, iznakevanje in niveliranje tal. Pri nanašanju so potrebni znanje, izkušnje in obrtniška spretnost, seveda pa tudi materiali in sistemi, kar vse pomembno vpliva na delovanje v praksi.

» IZ PONUDBE POSEBEJ PRIPOROČAMO

RÖFIX FN 645

Univerzalna talna izravnalna masa

- Samorazlivna
- Mikroarmirana
- Primerna za talno gretje
- Hitrovezoča malta
- Odporna proti zmrzali
- Tudi za lesene podlage
- Primerna za epoksidne premaze



RÖFIX FN 690

Talna izravnalna masa

- Dobre razlivne lastnosti
- Dobra možnost nanašanja
- Površina skoraj brez rež
- Ravna površina
- Dobra topotna prevodnost
- Ponovno brušenje ni potrebno
- Idealna kot ogrevani estrih



» UPORABA TALNIH IZRAVNALNIH MAS

RÖFIX proizvodi	RÖFIX FN 130 Talna izravnalna masa	RÖFIX FN 605 FINE Talna izravnalna masa	RÖFIX FN 615 Talna izravnalna masa	RÖFIX FN 645 Talna izravnalna masa	RÖFIX FN 690 Talna izravnalna masa	RÖFIX FS 630 Masa za izravnavanje z zmanjšanim drsenjem
Razred tlačne trdnosti EN 13813	CA-C25-F6	CT-C20-F5	CT-C25-F6	CT-C20-F6	CT-C12-F4	CT-C25-F6
Konsistencija	standardna	samorazlivna	samorazlivna	samorazlivna	samorazlivna	standardna
Predpisana debelina nanosa	5–40 mm	1–5 mm	3–15 mm	5–45 mm	2–10 mm	5–30 mm
Področje uporabe						
Grundirjanje (odvisno od vrste podlage)	Zelo vpojne cementne podlage (beton, cementni estrih); Neogrevane/ogrevane					
	AP 300 Predpremaz (sveže na sveže)	AP 300 Predpremaz (sveže na sveže)	AP 300 Predpremaz (sveže na sveže)	AP 300 Predpremaz (sveže na sveže)	AP 300 Predpremaz <td>AP 300 Predpremaz<br <="" (>="" 24="" 6,="" h)<="" td=""/></td>	AP 300 Predpremaz
	Slabo vpojne, cementne podlage, kot so estrihi iz kalcijevega sulfata; podlage s starimi keramičnimi oblogami in kritičnimi podlagami					
	AP 320 Predpremaz za oprijemljivost (> 6 h)	AP 320 Predpremaz za oprijemljivost (> 6 h)	AP 320 Predpremaz za oprijemljivost (> 6 h)	AP 320 Predpremaz za oprijemljivost (> 6 h)	AP 320 Predpremaz za oprijemljivost* (> 6 h)	AP 320 Predpremaz za oprijemljivost* (> 6 h)
	Liti asfalt, lesene plošče, parket, OSB plošče (Les je potreben obrusiti z brušnim papirjem 100 in nato odstraniti nastali prah)					
	ne	AP 320 (> 6 h)	ne	AP 320 (> 6 h)	ne	ne
Poraba [kg/m²/mm]	1,7	1,5	1,5	1,8	1,5	1,4
Možnost oblaganja pri 20 °C, 60 % rel. vlažnosti zraka	1–5 mm: 3–4 d 5–10 mm: 6–7 d 10–15 mm: 11–12 d 15–20 mm: 16–17 d > 20 mm: > 21 d	Po 1 cm debeline nanosa na dan	1 dan			

* Dodatne informacije in tehnične podatke poiščite v aktualnih tehničnih listih, varnostnih listih in predpisih.

RÖFIX 970 CT 20 Cementni estrih CT-C20-F4

- Univerzalno uporabna
- Skoraj brez skrčkov
- Nespremenljiva kvaliteta
- Možno črpanje



RÖFIX ZS20 Cementno-sulfatni samorazlivni estrih CA/CT-C20-F5

- Dobre razlivne lastnosti
- Zelo učinkovito polaganje
- Površina tako rekoč brez rez
- Ravna površina
- Dobra topotna prevodnost
- Ponovno brušenje ni potrebno
- Idealen za talno gretje



Estrihi/Talni sistemi

Cementni vezni nanos



RÖFIX 972 Vezni nanos

Vezni premaz pri veznih (lepljenih) estrihih za cementne estrihe RÖFIX. Izboljša oprijem med podlago in estrihom.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304109357	2000148724	48	25	0–0,8 mm	pribl. 2,5 kg/m ²	7,73	309,20

Izravnalna nasutja



RÖFIX 831 Vezivo

Specialno vezivo za izdelavo izravnalnih nasutij iz stiropora.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN		Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304188703	2000150871	48	25		pribl. 65 kg/m ³	12,70	508,00



RÖFIX 831 Lahko izolacijsko nasutje

Uporablja se za negorljivo toplotnoizolacijsko in nivojsko izravnavo pod plavajočim estrihom ter izolacijo kupolastih in ravnih streh z izboljšano zvočno izolacijo.

	EAN	Številka artikla	EN/p	l/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN	
	9003304182664	2000150813	40	pribl. 50	2–8 mm	pribl. 1 l/m ² /mm	12,70	

Cementno-sulfatni estrihi CA/CT-C20



RÖFIX ZS20 Cementno-sulfatni samorazlivni estrih CA/CT-C20-F5

Na osnovi cementa, kalcijevega sulfata in peska (0–4 mm). Samorazlivni estrih po EN 13813 za notranje prostore. TT: ≥ 20,0 N/mm².

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Zrnavost	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304473120	2000296051	48	25	siva	0–4 mm	pribl. 18 kg/m ² /cm	5,63	225,20
	9003304150939	2000149271		1.000	siva	0–4 mm	pribl. 18 kg/m ² /cm	225,20	225,20

Cementno-sulfatni estrihi CA/CT-C20



RÖFIX ZS30 Cementno-sulfatni samorazlivni hitrosušči estrih CA/CT-C30-F6

Na osnovi cementa, kalcijevega sulfata in peska (0–4 mm). Samorazlivni estrih po EN 13813 za notranje prostore. TT: ≥ 30 N/mm².

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Zrnavost	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304481095	2000296034	48	25	siva	0–4 mm	pribl. 18 kg/m ² /cm	5,93	237,20

Cementni estrih CT



RÖFIX 970 CT 20 Cementni suhi estrih CT-C20-F4

Cementni suhi estrih. Za vse običajne vrste estrihov po EN 13813. Uporablja se v zunanjih in notranjih prostorih. TT ≥ 20,0 N/mm².

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304446742	2000569353	48	25	0–4 mm	pribl. 20 kg/m ² /cm	3,92	156,80
	9003304109302	2000148722		1.000	0–4 mm	pribl. 20 kg/m ² /cm	156,80	156,80



RÖFIX 970 CT 30 Cementni suhi estrih CT-C30-F6

Cementni suhi estrih. Za vse vrste estrihov po EN 13813 z zahtevano višjo tlačno trdnostjo. Uporablja se v zunanjih in notranjih prostorih. TT ≥ 30,0 N/mm².

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304467174	2000569485	48	25	0–3 mm	pribl. 20 kg/m ² /cm	4,46	178,40
	9003304234189	2000151290		1.000	0–3 mm	pribl. 20 kg/m ² /cm	178,40	178,40



RÖFIX 973 CT 20 Hitrosušči cementni estrih CT-C20-F4 SE7

Pripravljen za oblaganje po pribl. 7 dneh. Za vse običajne vrste estrihov po EN 13813 in ÖNORM B3732. Uporablja se v zunanjih in notranjih prostorih. TT: ≥ 20,0 N/mm².

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304376957	2000151770	48	25	0–4 mm	pribl. 20 kg/m ² /cm	5,70	228,00
	9003304398614	2000578920	48	25	0–8 mm	pribl. 20 kg/m ² /cm	5,70	228,00
	9003304138234	2000149236		1.000	0–4 mm	pribl. 20 kg/m ² /cm	228,00	228,00
	9003304138234	2000578921		1.000	0–8 mm	pribl. 20 kg/m ² /cm	228,00	228,00

Estrihi/Talni sistemi

Cementni estrih CT



RÖFIX 973 F CT 20 Hitrosušči cementni estrih z vlakni CT C20 F4-SE7

Pripravljen za oblaganje po pribl. 7 dneh. TT: $\geq 20,0 \text{ N/mm}^2$. Za vse običajne vrste estrihov po EN 13813 in ÖNORM B 3732. Uporablja se v zunanjih in notranjih prostorih.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304399987	2000151778	48	25	0–4 mm	pribl. 20 kg/m ² /cm	4,57	182,80



RÖFIX 975 CT 20 Hitrosušči cementni estrih CT-C20-F4 SE2

Pripravljen za oblaganje po pribl. 36 urah. Za vse običajne vrste estrihov po EN 13813 in ÖNORM B 3732. Uporablja se v zunanjih in notranjih prostorih. TT: $\geq 20,0 \text{ N/mm}^2$.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304109418	2000148727	48	25	0–4 mm	pribl. 20 kg/m ² /cm	14,58	583,20

Epoksidni premazi



RÖFIX EP 51 Rapid Smola za zalivanje in injektiranje za močan oprijem

Dvokomponentna injekcijska epoksidna smola, neobčutljiva za vlogo.

	EAN	Številka artikla	EN/kart.	kg/EN	Barva		Cena/kg	
	9003304151097	2000149273	12	1	transparentna		29,80	



RÖFIX EP 52 Specialni predpremaz, odporen proti vlagi

Dvokomponentna epoksidna smola brez topil, neobčutljiva za vlogo.

	EAN	Številka artikla		kg/EN	Barva	Poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304280919	2000151375		10	transparentna	0,35 kg/m ²	17,12	171,20
	9003304282159	2000568668		30	transparentna	0,35 kg/m ²	15,90	477,00

Epoksidni premazi



RÖFIX Kremenčev pesek Kremenčev pesek

Suhi kremenov pesek granulacije 0,1–0,65 mm, različne možnosti uporabe v zaprtih prostorih ali zunaj. Primeren za posipanje oblog (plošče) po zapolnjevanju z maso, za pripravo različnih lepil in ometa. Poraba: odvisna od vrste uporabe.

	EAN	Številka artikla		kg/EN			Cena/kg	Cena/EN
	9003304497676	2000692565		25			p.p.	p.p.

Anhidritne talne samorazlivne izravnalne mase



RÖFIX FN 130 Talna izravnalna masa

Samorazlivna, univerzalno uporabna talna izravnalna masa, na anhidridni osnovi. Za notranje površine. CA-C25-F6 po EN 13813. Višina vgradnje: 5–40 mm.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304320462	2000151498	48	25	0–0,8 mm	pribl. 1,7 kg/m ² /mm	8,47	338,80

Cementne talne izravnalne mase



RÖFIX FN 615 Talna izravnalna masa

Samorazlivna, hitrovezoča cementna talna izravnalna masa, za notranje in zunanje površine. CT-C25-F6 po EN 13813. Višina vgradnje: 3–15 mm.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304379309	2000151785	48	25	0–0,5 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	18,43	737,20



RÖFIX FN 645 Univerzalna talna izravnalna masa

Samorazlivna, hitrovezoča cementna talna izravnalna masa, izboljšana z umetnimi dodatki, za notranje in zunanje površine. CT-C20-F6 po EN 13813. Višina vgradnje: 5–45 mm. Primerna za črpanje, za lesene podlage, tudi za tankoslojne sisteme ogrevanja.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304320448	2000151496	48	25	0–1 mm	pribl. 1,8 kg/m ² /mm	26,25	1.050,00

Estrihi/Talni sistemi

Cementne talne izravnalne mase



RÖFIX FN 690 Talna izravnalna masa

Samorazlivna, hitrovezoča cementna talna izravnalna masa, za notranje in zunanje površine. CT-C12-F4 po EN 13813. Višina vgradnje: 2–10 mm.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304382309	2000569281	48	25	0–0,5 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	11,71	468,40



RÖFIX FS 630 Izravnalna masa, stabilna (brez skrčkov)

Z umetnimi dodatki izboljšana hitrovezoča izravnalna masa na cementni osnovi z zmanjšanim drsenjem, za notranje in zunanje površine, zlasti za izvedbo naklonov na balkonih in terasah. Debelina nanosa: 5–30 mm.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304320455	2000151497	48	25	0–1 mm	pribl. 1,8 kg/m ² /mm	35,26	1.410,40

Ločilni sloji



RÖFIX Parozaporna folija

Parna zapora za vgradnjo pod konstrukcijo estriha, za preprečevanje vdora vlage. Samo parna zapora ni zadostna hidroizolacija. Sd-vrednost > 100 m.

	EAN	Številka artikla	m ² /EN	tm/EN	Dimenzija	Cena/tm	Cena/EN
	9003304196326	2000150990	75	50	5.000×150×0,02 cm	0,89	44,50



RÖFIX Fleksibilna parna zapora

Prilagodljiv priključni trak, art. št. 2000154020 = 30 m/EN (cena po m).
sd-vrednost > 1.500 m.

	EAN	Številka artikla	m ² /EN	tm/EN	Dimenzija	Cena/tm	Cena/EN
	9003304216239	2000151174	50	50	5.000×100 cm	4,75	237,50
	9003304216833	2000154020	30	30	3.000×20 cm	4,75	142,50

Robni izolacijski trakovi za estrih



RÖFIX Robni izolirni trak

Za polaganje samorazlivih estrihov ter za ločevanje estriha od ostalih gradbenih teles. Zlasti učinkovita za preprečevanje prenosa udarcev (korakov).

	EAN	Številka artikla		tm/EN	Dimenzija	Cena/tm	Cena/EN
	9003304181681	2000568629		50	5.000×10×1 cm	0,56	28,00
	9003304224982	2000633793		50	5.000×12×1 cm	0,62	31,00
	9003304225910	2000633794		50	5.000×14×1 cm	0,72	36,00

Pomožni izdelki za estrihe



RÖFIX Kotnik

RÖFIX Kotnik se uporablja za izdelavo spojev in razmejevanje pri vgradnji estriha.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN	Dimenzija	Cena/tm	Cena/EN
	9003304357451	2000151556	25	50	200×5×7 cm	3,54	177,00

Toplotnoizolacijske plošče pod estrihom



RÖFIX Kaširan sistemski trak v roli

Kaširan topotnoizolacijski in zvočnoizolacijski trak v roli. Primerno kot podloga za sisteme talnega gretja.

	EAN	Številka artikla	m ² /EN	tm/EN	Dimenzija	Debelina	Cena/m ²	Cena/EN
	9003304208920	2000153074	10	10	1.000×100×2 cm	23/20	p.p.	p.p.
	9003304208937	2000153075	10	10	1.000×100×2,5 cm	28/25	p.p.	p.p.
	9003304208944	2000153076	10	10	1.000×100×3 cm	33/30	p.p.	p.p.



SISTEMI ZA POLAGANJE KERAMIKE IN NARAVNEGA KAMNA

Predpremazi	150
Tesnilne mase	150
Tankoslojna lepila za keramiko	151
Tankoslojna fleksibilna lepila za keramiko	152
Lepila za naravni kamen	154
Srednjeslojna fleksibilna lepila za keramiko	154
Fugirne mase	154
Pomožni izdelki za polaganje keramike	156
Silikoni	158



Sistemi za polaganje keramike

Celotna ponudba za polaganje oblog v sanitarijah

Vlaga škoduje zgradbi. Posebej tam, kjer iz kadi in kabin s prho prši voda, lahko pride do pretirane navlažitve, zato se lahko pojavijo madeži. Pri tem so vam v pomoč preizkušeni sistemi izolacije proti vlagi/vodi, ki vsebujejo hidroizolacijske elemente in fleksi-

bilno lepilo. Posebej občutljivi so prehodi po kotih itd., ki jih lahko izoliramo z izolacijskimi trakovi, vgrajenimi v hidroizolacijsko maso.

» IZ PONUDBE POSEBEJ PRIPOROČAMO

RÖFIX AS 345 Optiseal® 1K CM 01 P

Enokomponentna cementna masa za hidroizolacijo po EN 14891

- Univerzalno uporabna
- Visokofleksibilna
- Premošča razpoke
- Paroprepustna
- Trajno odporna proti vlagi
- Odporna proti staranju in temperaturi
- Na mineralni osnovi
- UV-obstojna



RÖFIX AG 685 SUPERFLEX Fleksibilno lepilo za keramiko C2 TE S2

Lepilo za keramiko C2 TE S2 po EN 12004

- Izjemno prilagodljivo
- Lepilo za povečane zahteve
- Zmanjšano drsenje
- Podaljšan odprtji čas
- Uporaba v notranjih in zunanjih prostorih



» UPORABA RÖFIX LEPILA ZA KERAMIKO

	RÖFIX Proizvodi	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 STAN- DARD	AG 659 Bianco STAN- DARD	AG 685 SUPER- FLEX	AG 686 MOSAIK
	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
Osnovno	Notranja uporaba	Priprava	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Zunanja uporaba	Priprava	+++	+++	++	++	+++	+++	-	-	+++
	Ogrevani estrih	Priprava	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++
	Nevpojna keramika	Priprava	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++
	Tankoslojne nevpojne plošče (kerlit)	Priprava	++	++	-	-	+++	+++	-	-	+++
	Slabo vpojna keramika	Priprava	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++
	Vpojna keramika	Priprava	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Format ploščic < 5.000 cm ²	Priprava	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Format ploščic > 5.000 cm ²	Priprava	+++	+++	-	-	-	+++	-	-	+++
	Naravni kamen, občutljiv za spremembo barve	Priprava	-	+++	-	-	-	+++	-	++	-
Zidne podlage	Površine, ves čas pokrite z vodo (bazen)	Priprava	+++	+++	++	++	++	+++	-	-	+++
	Beton	Priprava	+++	+++	++	++	+++	+++	-	-	+++
	Cementni omet	Primer- nost	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
		Priprava	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Apneno-cementni omet	Primer- nost	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
		Priprava	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Mavčne kartonske plošče	Primer- nost	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300
		Priprava	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Gips kartonske plošče*	Primer- nost	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300
		Priprava	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++
Talne podlage	Hidroizolacijski sistemi	Priprava	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++
	Keramične ploščice in plošče, naravni kamen	Primer- nost	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	nn	nn	AP 320
		Priprava	+++	+++	++	++	++	+++	-	-	+++
	Beton	Priprava	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++
	Cementni estrih pp EN 13813	Primer- nost	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
		Priprava	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Hitrovezni cementni estrih	Primer- nost	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
		Priprava	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Tekoči estrih (anhidrid)	Primer- nost	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	nn	nn	AP 300
		Priprava	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++
	Tekoči estrih (cementno-sulfatni)	Primer- nost	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	nn	nn	AP 300*
		Priprava	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++
	Liti asfalt	Primer- nost	AP 320	AP 320	nn	nn	nn	AP 320	nn	nn	AP 320
		Priprava	++	++	-	-	-	+++	-	-	++
	Hidroizolacijski sistemi	Priprava	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++
	Keramične ploščice in plošče, naravni kamen	Primer- nost	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	nn	nn	AP 320
		Priprava	+++	+++	++	++	++	+++	-	-	+++

+++ RÖFIX-svetuje primerno ni primerno ni potrebno

* Maksimalna teža (leplilo + plošča): 30 kg/m²

Tabela vsebuje poenostavljene informacije o vrsti proizvodov in področju njihove uporabe. Če želite proizvode uporabiti v praksi, morate obvezno upoštevati podatke na tehničnih listih in v drugi RÖFIX-ovi tehnični dokumentaciji.

Sistemi za polaganje keramike in naravnega kamna

Predpremazi



RÖFIX AP 300 Predpremaz

Hitrosušči predpremaz brez topil za stene in tla. Za notranje in zunanje površine. Za predpripravo močno in različno vpojnih podlag pred nanosom izravnalnih mas ali lepil za keramiko.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN		Poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304452842	2000569369	360	1		pribl. 0,2 l/m ²	3,99	3,99
	9003304399963	2000151777	60	10		pribl. 0,2 l/m ²	3,77	37,70
	9003304399956	2000151776	90	5		pribl. 0,2 l/m ²	3,88	19,40



RÖFIX AP 320 Specialni predpremaz

Specialni predpremaz brez topil za stene in tla, za notranje in zunanje površine, vsebuje kremenčev pesek. Za predpripravo slabovpojnih do nevpojnih podlag (npr. nosilnega betona ali stare keramike) pred nanosom izravnalnih mas ali lepil za keramiko.

	EAN	Številka artikla	EN/p	I/EN		Poraba	Cena/l	Cena/EN
	9003304452743	2000568969	360	1		pribl. 0,2 l/m ²	4,13	4,13
	9003304399949	2000151775	36	10		pribl. 0,2 l/m ²	3,57	35,70
	9003304399932	2000151774	64	5		pribl. 0,2 l/m ²	3,70	18,50

Tesnilne mase



RÖFIX AS 341 Optilastic® CM P

Dvokomponentna cementna disperzijska masa po EN 14891 za zatesnitev pod keramično oblogo ter za terase in balkone. Za notranje in zunanje površine.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304320493	2000153186	36	35	0–0,5 mm	pribl. 1,95 kg/m ² /mm	2,22	77,70



RÖFIX AS 345 Optiseal® 1K CM 01 P

Enokomponentna, visoko elastična, cementna disperzijska masa po EN 14891 za zatesnitev pod keramično oblogo ter za terase in balkone. Tudi kot hidroizolacija gradbenih objektov. Za notranje in zunanje površine.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304428397	2000153314	100	7,5	0–0,5 mm	pribl. 1,45 kg/m ² /mm	2,09	15,68
	9003304428564	2000153316	48	15	0–0,5 mm	pribl. 1,45 kg/m ² /mm	1,99	29,85

Tesnilne mase



RÖFIX AS 340 Tekoča folija

Enokomponentno tesnilno sredstvo brez topil za direktno vgradnjo.
Za zatesnitev v notranjih prostorih.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN		Poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304428489	2000569345	72	7,5		pribl. 1,2 kg/m ² /2P	3,54	26,55
	9003304341900	2000153184	33	15		pribl. 1,2 kg/m ² /2P	3,09	46,35



RÖFIX AS 342 Izolacijski vodotesni predpremaz

Enokomponentno tesnilno sredstvo za izolacijo proti pari in vlagi brez fug v vlažnih prostorih.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN		Poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304378449	2000153212	90	6		0,25 kg/m ² /P	25,41	152,46
	9003304378456	2000583728	50	12		0,25 kg/m ² /P	25,41	304,92

Tankoslojna lepila za keramiko



RÖFIX AG 659 Bianco STANDARD Lepilo za keramiko C1 T

Lepilo za keramiko, naravno bele barve, za tankoslojno lepljenje po EN 12004. Za polaganje vpojnih keramičnih ploščic, za stene in tla v notranjih prostorih. Zlasti primerno za svetlo keramiko.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304411559	2000569472	48	25	naravno bela	Glej teh. list	11,04	441,60



RÖFIX AG 653 STANDARD Lepilo za keramiko C1 T

Lepilo za tankoslojno lepljenje po EN 12004, za stene in tla v notranjih prostorih.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304320608	2000151509	48	25	siva	Glej teh. list	7,19	287,60

Sistemi za polaganje keramike in naravnega kamna

Tankoslojna lepila za keramiko



RÖFIX AG 654 INNEN Notranje lepilo za keramiko C1

Lepilo za tankoslojno lepljenje po EN 12004, za stene in tla v notranjih prostorih.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304320622	2000569260	48	25	siva	Glej teh. list	9,97	398,80



RÖFIX AG 686 MOSAIK Lepilna in fugirna malta C1 TE

Enokomponentno, fleksibilno tankoslojno lepilo po EN 12004. Za izravnavanje, polaganje in fugiranje mozaika (steklo, keramika ipd.) na tleh in zidovih. Za notranjo in zunanjou uporabo. Odporno proti zmrzovanju. Primerno za talno ogrevanje, uporablja se tudi v sistemu RÖFIX StoneEtics 50 z mozaikom.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304476169	2000155118	24	15	siva	Glej teh. list	22,50	1.500,00
	9003304476176	2000155119	24	15	bela	Glej teh. list	22,50	1.500,00

Tankoslojna fleksibilna lepila za keramiko



RÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1 Fleksibilno lepilo za keramiko C2 TE S1

Naravno belo, elastično, prilagodljivo (S1), lepilo za tankoslojno lepljenje po EN 12004. Za polaganje vpojnih, slabo vpojnih keramičnih, nevpojnih granitogres ploščic ter finega granitogresa na notranjih in zunanjih površinah, na stenah in tleh. Primerno za tla s termično obremenitvijo, npr. terase, balkoni, ter tla s talnim ogrevanjem. Zlasti primerno za svetlo keramiko.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304410149	2000151890	48	25	naravno bela	Glej teh. list	15,26	610,40



RÖFIX AG 650 FLEX S1 Fleksibilno lepilo za keramiko C2 TE S1

Elastično, prilagodljivo (S1), lepilo za tankoslojno lepljenje po EN 12004. Za polaganje vpojnih keramičnih, nevpojnih granitogres ploščic ter finega granitogresa na notranjih in zunanjih površinah, za stene in tla. Primerno za tla s termično obremenitvijo npr. terase, balkone ter tla s talnim ogrevanjem.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304240890	2000569249	216	5	siva	Glej teh. list	4,62	924,00
	9003304320592	2000151508	48	25	siva	Glej teh. list	15,05	602,00

Tankoslojna fleksibilna lepila za keramiko



RÖFIX AG 660 DBM RAPID Hitro elastično lepilo C2 F

Elastično, visokostabilno lepilo za ploščice po EN 12004 za stene in tla. Posebej primerno za polaganje keramičnih oblog velikega formata in za talno ogrevanje v notranjih prostorih, pa tudi za zunanje površine.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304342068	2000151511	48	25	siva	Glej teh. list	p.p.	p.p.



RÖFIX AG 663 FLEX ECO Lepilo za keramiko C2 TE

Elastično, visokostabilno lepilo z zmanjšanim drsenjem za ploščice po EN 12004. Za polaganje vpojne, slabo vpojne in nevpojne keramike na zid in tla, na notranjih in zunanjih površinah.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304429561	2000569348	48	25	siva	Glej teh. list	11,44	457,60



RÖFIX AG 664 Bianco FLEX ECO Lepilo za keramiko C2 TE

Elastično, visokostabilno lepilo z zmanjšanim drsenjem za ploščice po EN 12004. Za polaganje vpojne, slabo vpojne in nevpojne keramike na zid in tla, na notranjih in zunanjih površinah.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304458158	2000583546	48	25	naravno bela	Glej teh. list	p.p.	p.p.



RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2 Elastično lepilo C2 TE S2

Izrazito fleksibilno, prilagodljivo (S2), tankoslojno lepilo po EN 12004. Za polaganje vpojne, slabo vpojne in nevpojne keramike, pa tudi naravnega kamna, odpornega proti obarvanju, na tleh in zidovih. Za notranjo in zunanjo uporabo. Posebej za tla s temperaturnimi obremenitvami, npr. za terase, balkone in estrihe s talnim gretjem, bazene in mokre prostore, pa tudi za polaganje na vseh tradicionalnih zidnih konstrukcijah (opeka, beton) ter v sistemu RÖFIX StoneEtics.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304423781	2000155944	48	25	naravno bela	Glej teh. list	36,83	1.473,20



RÖFIX AG 687 StoneColl Elastično tankoslojno lepilo za umetni kamen

Lepilo za lepljenje umetnega kamna iz lahkega betona (gostote okoli $< 1.200 \text{ kg/m}^3$). Za polaganje na vseh tradicionalnih zidnih konstrukcijah (opeka, beton), pa tudi v sistemu RÖFIX StoneEtics 103 z umetnim kamnom iz lahkega betona.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304472680	2000155104	48	25	naravno bela	Glej teh. list	12,65	506,00

Sistemi za polaganje keramike in naravnega kamna

Lepila za naravni kamen



RÖFIX AG 656 MK RAPID Lepilo za marmor C2 FT

Hitrovezoče, naravno belo elastično lepilo, z zmanjšanim drsenjem, za tanko-slojno lepljenje po EN 12004. Za polaganje vpojne keramike, granitogresa in finega granitogresa v ploščicah in ploščah, za notranje in zunanje površine. Primerno za talno ogrevanje ter za vgradnjo po sistemu „keramika na keramiko“.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304342075	2000151512	48	25	naravno bela	Glej teh. list	55,19	2.207,60

Srednjeslojna fleksibilna lepila za keramiko



RÖFIX AG 670 FLEX S1 MBM SPEZIAL Srednjeslojno lepilo C2 TE S1

Srednjeslojno lepilo za ploščice in plošče, odporno proti zmrzovanju, vodotesno, zmanjšuje možnost cvetenja. Za tla in stene po EN 12004, na notranjih in zunanjih površinah. Primerno za talno ogrevanje.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Poraba	Cena/EN	Cena/t
	9003304320677	2000151513	48	25	siva	pribl. 1,4 g/m ²	13,83	553,20

Fugirne mase



RÖFIX AJ 315 EP Dvokomponentna epoksidna malta za lepljenje in fugiranje

Izredno močno lepilo za polaganje keramičnih elementov, mozaikov ter marmorja in naravnega kamna po stenah in tleh. Vodotesna fugirna malta za visoke estetske zahteve, z visoko kemično in mehansko odpornostjo (RG po 13888).

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304488899	2000633741	64	3	siva	Glej teh. list	p.p.	p.p.
	9003304488896	2000633742	64	3	bela	Glej teh. list	p.p.	p.p.
	9003304488902	2000633743	64	3	svetlo siva	Glej teh. list	p.p.	p.p.
	9003304494460	2000635529	64	3	modra	Glej teh. list	p.p.	p.p.

Fugirne mase



RÖFIX Nanotech 730 Elastična cementna fugirna masa na osnovi nanotehnologije

Abrazijsko odporna malta za fugiranje na osnovi nanotehnologije, primerna za povezovanje vsakovrstnih stenskih in talnih ploščic na notranjih in zunanjih površinah. Za širino fuge od 1 do 20 mm. Za fugiranje stenskih in talnih ploščic, keramike cotto, fine gres keramike, betona ter naravnega in umetnega kamna, ki ni občutljiv za obarvanje. Primerna za talno gretje.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/kg	Cena/EN
✉	9003304495672	2000639270	240	2	bahama	Glej teh. list	p.p.	p.p.
✉	9003304495689	2000639271	240	2	bež	Glej teh. list	p.p.	p.p.
✉	9003304495726	2000639275	240	2	karamelna	Glej teh. list	p.p.	p.p.
✉	9003304495764	2000639279	240	2	graphit	Glej teh. list	p.p.	p.p.
✉	9003304495771	2000639280	240	2	siva	Glej teh. list	p.p.	p.p.
✉	9003304495832	2000639286	240	2	manhattan	Glej teh. list	p.p.	p.p.
✉	9003304495887	2000639291	240	2	srebrno siva	Glej teh. list	p.p.	p.p.
✉	9003304495894	2000639292	240	2	bela	Glej teh. list	p.p.	p.p.
📱	9003304494903	2000639098	128	5	bela	Glej teh. list	p.p.	p.p.
📱	9003304494910	2000639099	128	5	srebrno siva	Glej teh. list	p.p.	p.p.
📱	9003304494927	2000639100	128	5	graphit	Glej teh. list	p.p.	p.p.
📱	9003304494934	2000639101	128	5	siva	Glej teh. list	p.p.	p.p.
📱	9003304498925	2000639102	128	5	manhattan	Glej teh. list	p.p.	p.p.
📱	9003304498918	2000639103	128	5	karamelna	Glej teh. list	p.p.	p.p.
📱	9003304494941	2000639104	128	5	bež	Glej teh. list	p.p.	p.p.
📱	9003304494958	2000639105	128	5	bahama	Glej teh. list	p.p.	p.p.

Sistemi za polaganje keramike in naravnega kamna

Fugirne mase



RÖFIX AJ 618 Lahka fugirna malta CG 1

Lahka malta za fugiranje kamna na vseh tradicionalnih zidnih konstrukcijah (opeka, beton), pa tudi v sistemu RÖFIX StoneEtics 103 z umetnim kamnom iz lahkega betona. Za notranjo in zunanjou uporabo.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304476220	2000155122	24	15	0–2 mm antracit	Glej teh. list	p.p.	p.p.
	9003304476237	2000155123	24	15	0–2 mm bež	Glej teh. list	p.p.	p.p.
	9003304476275	2000155127	24	15	0–2 mm karamelna	Glej teh. list	p.p.	p.p.
	9003304476244	2000155124	24	15	0–2 mm temno siva	Glej teh. list	p.p.	p.p.
	9003304476251	2000155125	24	15	0–2 mm zemelsko rjava	Glej teh. list	p.p.	p.p.
	9003304476299	2000155129	24	15	0–2 mm siva	Glej teh. list	p.p.	p.p.
	9003304476268	2000155126	24	15	0–2 mm svetlo siva	Glej teh. list	p.p.	p.p.
	9003304476282	2000155128	24	15	0–2 mm peščena	Glej teh. list	p.p.	p.p.



RÖFIX AJ 690 Masa za fugiranje klinkerja CG2 WA

Vodoodbojna fugirna masa po EN 13888, abrazijsko odporna. Fugirna malta za fugiranje širokih fug od 5 do 15 mm, na osnovi cementa in naravnega vulkanskega tufa. Za fugiranje gladkih in robatih, vpojnih in slabo vpojnih klinker zidakov in klinker oblog. Primerna za fugiranje klinker ploščic na TIS-u.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/kg	Cena/EN
	9003304476107	2000155112	24	15	0–1,2 mm naravno bela	Glej teh. list	1,50	22,50
	9003304476138	2000155115	24	15	0–1,2 mm temno siva	Glej teh. list	1,50	22,50
	9003304476152	2000155155	24	15	0–1,2 mm siva	Glej teh. list	1,50	22,50
	9003304476152	2000155117	24	15	0–1,2 mm bela	Glej teh. list	1,50	22,50

Pomožni izdelki za polaganje keramike



RÖFIX AS 910 Tesnilni trak

Zrako-, paro- in vodotesen tesnilni trak za zatesnitev in premostitev dilatacijskih stikov, robnih stikov, kotov, kritičnih priključkov, ki radi razpokajo, in prebojev na notranjih in zunanjih površinah.

	EAN	Številka artikla	Kos/kart.	tm/EN	Dimenzija		Cena/tm	Cena/EN
	9003304414864	2000153268	6	5	5×0,12 m		1,76	8,80
	9003304320486	2000153185	1	50	50×0,12 m		1,11	55,50

Pomožni izdelki za polaganje keramike



RÖFIX AS 911 Samolepilni butilni izolirni trak

Zrako-, paro- in vodotesen, tesnilni trak za zatesnitev in premostitev dilatacijskih stikov, robnih stikov, kotov, kritičnih priključkov, ki radi razpokajo, in prebojev na notranjih in zunanjih površinah.

	EAN	Številka artikla	Kos/kart.	tm/EN	Dimenzija		Cena/tm	Cena/EN
	9003304449576	2000569356	4	20	20x10x0,7 cm		3,67	73,40



RÖFIX AS 915 Majhne tesnilne manšete

Za vodotesno zaščito cevnih prebojev pod keramiko v kopalnicah, tuših in drugih stalno vlažnih prostorih.

	EAN	Številka artikla		Kos/kart.	Dimenzija		Cena/kos	Cena/EN
	9003304320530	2000153190		10	120x120 mm		3,11	31,10



RÖFIX AS 935 Velike tesnilne manšete

Za vodotesno zaščito cevnih prebojev pod keramiko v kopalnicah, tuših in drugih stalno vlažnih prostorih.

	EAN	Številka artikla		Kos/kart.	Dimenzija		Cena/kos	Cena/EN
	9003304320523	2000153189		10	350x350 mm		8,64	86,40



RÖFIX AS 950 Tesnilni kotni profili za notranje kote

V obliki gotovih vogalnikov za zanesljivo in preprosto zatesnitev v kotih poleg tesnilnega traku AS 910.

	EAN	Številka artikla		Kos/kart.			Cena/kos	Cena/EN
	9003304320509	2000153187		10			3,21	32,10



RÖFIX AS 955 Tesnilni kotni profili za zunanje kote

V obliki gotovih vogalnikov za zanesljivo in preprosto zatesnitev v kotih poleg tesnilnega traku AS 910.

	EAN	Številka artikla		Kos/kart.			Cena/kos	Cena/EN
	9003304320516	2000153188		10			3,21	32,10

Sistemi za polaganje keramike in naravnega kamna

Pomožni izdelki za polaganje keramike



RÖFIX AB 950 Ločilni flis

Za ločitev keramičnih oblog in oblog iz naravnega kamna na obstoječih estrihah in uporabnih površinah.

	EAN	Številka artikla		m ² /EN	Dimenzija		Cena/m ²	Cena/EN
	9003304320547	2000153191		50	5.000x100x0,08 cm		1,76	88,00

Silikoni



Nanotech 720 Sanitarni silikon

Sanitarni silikon na osnovi nanoteknologije. Trajno fleksibilna masa za zapolnjevanje in zatesnitve vrzeli/fug med elementi iz akrilne plastike, keramike, stekla, obložene kovine ipd. Vodoodporna in odporna proti zmrzovanju.

	EAN	Številka artikla	EN/kart.	ml/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/kart.
	9003304509539	2000690692	15	280	bahama	Glej teh. list	p.p.	p.p.
	9003304509546	2000690693	15	280	bež	Glej teh. list	p.p.	p.p.
	9003304509577	2000690696	15	280	karamelna	Glej teh. list	p.p.	p.p.
	9003304509553	2000690694	15	280	graphit	Glej teh. list	p.p.	p.p.
	9003304509508	2000639351	15	280	siva	Glej teh. list	p.p.	p.p.
	9003304509522	2000690691	15	280	manhattan	Glej teh. list	p.p.	p.p.
	9003304509560	2000690695	15	280	srebrno siva	Glej teh. list	p.p.	p.p.
	9003304509515	2000639352	15	280	transparentna	Glej teh. list	p.p.	p.p.
	9003304509492	2000639350	15	280	bela	Glej teh. list	p.p.	p.p.



RÖFIX AJ-Z 920 Elastična akrilna fugirna masa

Trajno elastična tesnilna PU-masa za izdelavo dilatacijskih fug v oblogi pri RÖFIX izolacijski fasadi s klinker oblogo.

	EAN	Številka artikla	EN/kart.	ml/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN	Cena/kart.
	9003304476848	2000569169	12	600	siva	Glej teh. list	7,20	86,40
	9003304482047	2000296315	12	600	temno siva	Glej teh. list	7,20	86,40



Prodajni in dobavni pogoji RÖFIX

1. Splošni prodajni pogoji

- 1.1. Prodajni pogoji veljajo za vsa pisna naročila, ki prispejo na naslov dobitelja do sprememb navedenih pogojev.
- 1.2. RÖFIX d.o.o., Cikava 55, 1290 Grosuplje, kupcem nudi celoten program RÖFIX v poznani kvaliteti, pridržuje pa si pravico do sprememb tehničnih karakteristik proizvodov. Tehnične karakteristike proizvodov so objavljene v tehničnih listih, ki so objavljeni na spletni strani dobavitelja.
- 1.3. Dobavitelj jamči za kvaliteto proizvodov, če so ti uporabljeni v skladu z navodili proizvajalca. Natančna navodila o uporabi so na embalaži, tehničnih listih posameznih proizvodov ter v katalogu proizvodov RÖFIX.
- 1.4. Kupec mora ugovarjati količinske napake takoj po izročitvi blaga, kako vostne napake pa nemudoma oz. najkasneje v roku 8 dni po prevzemu blaga, sicer izgubi vse pravice iz tega naslova, razen če gre za skrite napake v blagu. O ugovorih kupca glede količine in kakovosti se po pregledu blaga sestavi zapisnik, ki ga vselej podpišeta predstavnika oba strank in vanj vneseta svoje soglasne in nasprotne ugovotitve. Kupec ima pravico do enkratnega kontrolnega tehtanja (silosi), vsa nadaljnja tehtanja gredo v breme kupca. Dolžnost kupca je, da k pregledu blaga zaradi sestave zapisnika pisno pozove prodajalca. V primeru, da kupec ugovarja samo nekaterim postavkom na računu, je dolžan plačati kupcu vse nesporne postavke v valutnem roku, spore del pa pisno reklamirati najkasneje v 8 dneh po prejemu računa.
- 1.5. Navodila za uporabo, ki so na embalaži in tehničnih listih ter v katalogu RÖFIX, mora kupec upoštevati. Za morebitno škodo, ki bi nastala zaradi neupoštevanja navodil, RÖFIX ne odgovarja.

2. Cene in Pogoji dobave

- 2.1. Vse cene so v EUR, brez DDV in veljajo FCO dobaviteljevo skladišče oziroma lokacija proizvodnje.

- 2.2. Cene veljajo FCO kupčevu skladišče ali gradbišče pod naslednjimi pogoji.

MATERIAL V VREČAH

Nad 5 palet brez doplačila

Za manjše količine se prevoz zaračuna in sicer 25,00 EUR/tono

Euro palete, ki se takoj ne vrnejo, se zaračunavajo 7,90 EUR/kos

MATERIAL V SILOSIH

Kupec lahko dobi material v 18 m³ silosu in ga lahko uporablja samo za RÖFIX material

Kupec mora zagotoviti dober in varen dostop do mesta postavitve silosa in nadaljnje polnitve silosa

Kupec mora preveriti trdnost tal (silos + material cca. 32 t) č

Dostava in odvoz: v roku treh delovnih dni

Polnitev: v roku dveh delovnih dni

Najmanjša količina naročanja: 20 ton (če je predhodno dogovorjeno, lahko tudi manj; vendor ne manj kot 12 ton)

Prestavitev silosov zaračunavamo po veljavni tarifi oz. pavšalu

Stojnino silosa zaradi neuporabe (nad 15 dni) se lahko dodatno zaračuna

Silos tudi po plačilu materiala ostane v lasti Röfixa

Ponoči morajo biti silosi tako osvetljeni, da so vidni – opazni

Dodaten pogoj v primeru vreč in silosa: fakturirana vrednost naročila brez DDV mora biti najmanj 1.500,00 EUR.

- 2.3. Za postavitev in uporabo silosa odgovarja prevzemnik – kupec, silos pa lahko prestavi samo dobavitelj. Kot postavitev silosa je mišljena postavitev silosa s silomatom. Ostala oprema oziroma pribor, kot je električna inštalacija, cevi, idr. ne spada v dobavo silosa. Prevzemnik odgovarja tudi za nastalo škodo, ki bi bila storjena tretji osebi. Odgovornost začne teči s postavitevijo silosa na gradbišču in traja do naložitve silosa na vozilo za prevoz silosov. Pred postavitevijo silosa si naročnik pridobi dovoljenje za postavitev v uredi potreben prostor 2,5x2,5 m ter ustrezni podložni material za postavitev silosa (npr. les). Silos napolnjen z materialom tehta cca. 32 ton. Obveznost prevzemnika silosa je zaključno čiščenje silosa in silomata. V kolikor slednje ni realizirano ter povzroči dobavitelju zastoj ali okvaro silosa oziroma silomata bo dobavitelj prevzemnika bremenil za nastale stroške.
- 2.4. Kupec je dolžan za vse naprave, ki so last dobavitelja, skrbeti kot dober gospodar. Vse poškodbe in okvare je dolžan takoj sporočiti dobavitelju.
- 2.5. Rok dobave je za vse proizvode do 3 (tri) delovne dni, razen:

- mokri program (barvni) do 5 delovnih dni,
- plremeniti ometi (barvni) standard do 7 delovnih dni,
- plremeniti ometi (barvni) po naročilu do 10 delovnih dni.

Za zagotovitev točnosti dobav, kupec ob naročilu uskladi terminski rok z dobaviteljem.

- 2.6. Izdelava vzorcev:

- vzorci se plačajo po ceni iz cenika,
- najmanjša količina za vzorce zaključnih ometov je 5 kg in za barve 2 l.

Pri obvarvanih zaključnih ometih lahko pride do odstopanja barve. Na barvni karti so barvni vzorci na papirju, obbarvan zaključni omet ima lahko zaradi različne zrnavosti drugačno barvno niantso.

- 2.7. Vračilo blaga: Vračilo obvarvanih zaključnih ometov in barv ni možno. Ostalo blago je ob pisnem soglasju dobavitelja mogoče vrniti, vendor le v primeru nepoškodovane embalaže in nepoškodovanega blaga ter da blago ni starejše od 6 tednov. Od vrednosti vrnjenega blaga odbijemo 30 % zneska za stroške manipulacije.
- 2.8. Dobava izolacijskih materialov: Dobava izolacijskih materialov (EPS, mineralna volna,...) se izvaja po posebnih pogojih, ki so predmet posebne ponudbe oziroma po pogojih, ki jih dobavitelj in kupec uskladita v pisnem dogovoru, ki zajemajo cene, paritetu ter druge obvezne pogoje. Prevoz izolacijskih materialov se obračunava posebej.

OPOZORILO ZA BARVE IN ZAKLJUČNE OMETE

a) Pri naknadnih naročilih barv ali zaključnih ometov OBVEZNO navedite datum prvotnega naročila, številko barvnega odtenka ter številko serije ker so sicer možna manjša odstopanja v barvnih odtenkih. Popolno enak barvni odtenek dobavitelj lahko zagotovi samo znotraj iste proizvodne serije. Pred nanosom barve ali zaključnega ometa obvezno preverite ustreznost barvnega odtenka. V primeru uporabe dobavitelj ne priznava reklamacij.

b) V skladu s splošnimi smernicami ter priporočili proizvajalca/dobavitelja uporaba temnih zaključnih slojev (z vrednostjo odboja sončeve svetlobe HBW < 25 odstotkov) ni priporočljiva. Opomba: za temnejše barve fasadnih sistemov RÖFIX nudi poseben sistem SycoTec®.

PORABA MATERIALA

Vse navedene porabe materialov so okvirne in nezavezujoče. Dejanska poraba materiala je odvisna od podlage ter načina obdelave oz. dela z materialom.

3. Plačilni pogoji

- 3.1. Za vse dobave velja avansno plačilo, razen če s pogodbo ali medsebojnim dogovorom med dobaviteljem in kupcem ni drugače določeno. Šteje se, da je plačilo izvršeno, ko kupnina prispe na dobaviteljev račun. Če kupec zamuja s plačilom mu prodajalec zaračuna zakonite zamudne obresti.
- 3.2. Prodano blago ostane last dobavitelja do poravnave celotne kupnine in morebitnih ostalih obveznosti, ne glede na predmet obveznosti kupca.
- 3.3. Vse, kar ne urejajo navedeni pogoji ali pisni dogovor med kupcem in dobaviteljem, urejata kupec in dobavitelj sporazumno in v skladu s splošnimi uzancami. V primeru da sporazumna rešitev ni mogoča je za spore pristojno sodišče po sedežu dobavitelja.
- 3.4. V primeru nastopa višje sile ali druge izredne okoliščine (kot so npr. naravne nesreče – požar, poplave, potresi ter druge nepredvidene okoliščine, na katere dobavitelj nima vpliva) se lahko roki dobave blaga ustrezno podaljšajo za čas trajanja višje sile oziroma drugih izrednih okoliščin. V teh primerih dobavitelj tudi ne odgovarja za morebitno škodo, ki bi nastala zaradi omenjenih okoliščin.

4. Ostali pogoji

- 4.1. Kupec oziroma izvajalec mora izdelke uporabljati v svoji skrbnosti in dosledno v skladu z navodili dobavitelja oziroma proizvajalca. Kakovost in količine blaga so navedene v veljavnih tehničnih listih, varnostnih listih in navodilih za uporabo, ki so na voljo na spletnih straneh dobavitelja na naslovu roefix.com.
- 4.2. DOBAVITELJ IZRECNO POUĐARJA, DA VSJ UGOVORI KUPCA V ZVEZI S KVALITETO VGRAJENIH MATERIALOV OZIROMA GARANCIJE NA VGRAJENE MATERIALE NISO MOGOČE**
- V primerih kupčevega nedovoljenega posega v materiale in njihovo sestavo
Pri delu z materiali, ki niso v skladu z navodili dobavitelja in proizvajalca
V primerih, ko se blago vgrajuje v kateri koli kombinaciji z izdelki drugih proizvajalcev gradbenih materialov
-
- 4.3. DOBAVITELJ PRAV TAKO NE ODGOVARJA ZA USTREZNOST DOBAVLJENIH MATERIALOV V NASLEDNJIH PRIMERIH**
- V primeru, da je kupec naročil napačno blago
V primeru odstopanja barvne nianse zaključnih ometov in barv pri naknadnih naročilih
V primeru odstopanja barvne nianse zaključnih ometov in barv od vzorcev
V primeru napačne ocene potrebnih količin oziroma porabe materiala
V primeru naravnih procesov delovanja materialov, kot je npr. staranje
V primeru drugih izrednih okoliščin
-
- 4.4. V primeru uveljavljanja garancije dobavitelj zahteva predhodno posredovanje ustreznih papirjev, ki nedvoumno dokazujejo nakup/vgradnjo RÖFIX sistemov (kopije dobavnic, računov, potrdil o plačilu ter drugih papirjev). Uveljavljanje garancij pri termoizolacijskih sistemih/fasadnih sistemih je možno samo v primeru vgradnje katerega koli RÖFIX fasadnega sistema. Za uporabo posameznih materialov oziroma komponent fasadnega sistema uveljavljanje garancij ni možno.

5. Kratice

MM/TE	mokra malta / težo enote
MM/t	mokra malta / tono
p.p.	po povpraševanju
*	po naročilu

Splošni prodajni pogoji veljajo od 01.02.2021 do preklica oziroma spremembe. Objavljeni so v katalogu izdelkov RÖFIX in na spletnih straneh roefix.com.

Index

1		
RÖFIX 12	Vezni predpremaz	38
RÖFIX 150	Mavčno-apneni notranji omet	41
RÖFIX 170	Univerzalni notranji osnovni omet	41
RÖFIX 180	Primo notranji osnovni omet	41
RÖFIX 185	Lahki notranji osnovni omet	42
RÖFIX 190	Apneno-mavčni notranji omet	41
2		
RÖFIX 224	Tankoslojni omet za strope	42
RÖFIX 225	Gladilni omet, notranji (mavčna izravnalna masa)	42
3		
RÖFIX 3D	Priključna tesnilna letev – 3D za lesena in alu okna	112
RÖFIX 300	Apneni notranji fini omet	54
RÖFIX 340	Sanacijski zaključni omet	73
RÖFIX 341	Zaključni beli sanacijski omet	73
RÖFIX 350	Apnena gladilna masa	80
RÖFIX 360	Beli apneni strukturni zaključni omet	54
RÖFIX 380	Fini zaričani omet na osnovi hidravličnega apna	81
RÖFIX 385 R	Sanacijski omet iz zmlete opeke	73
5		
RÖFIX 510	Apneno-cementni osnovni omet	39
RÖFIX 525	Elastični omet za podzidke	40
RÖFIX 530	Apneni notranji omet	83
6		
RÖFIX 610	Cementno-apneni osnovni omet	39
RÖFIX 620	Cementni osnovni omet, omet za podzidke	40
RÖFIX 635	Omet za zatesnitev (na osnovi vulkanskega tufa in cementa)	72
RÖFIX 636	Vodotesna malta	72
RÖFIX 640	Sanacijski omet R-W	73
RÖFIX 648	Sanacijski osnovni omet s porami	74
RÖFIX 650	Beli sanacijski omet	74
RÖFIX 660	Grobi cementno-apneni osnovni omet	40
RÖFIX 665	Malta za zapolnjevanje	75
RÖFIX 670	Cementni obrizg	38
RÖFIX 670 S	Specialni cementni obrizg	39
RÖFIX 671	Sanacijski obrizg	70
RÖFIX 673	Cementni obrizg na osnovi belega apna	39
RÖFIX 675	Obrizg na osnovi hidravličnega apna	70
RÖFIX 680	Sanacijski omet R-L	74
RÖFIX 695	Renovirni omet na osnovi hidravličnega apna	77
RÖFIX 696	Omet na osnovi hidravličnega apna za strojno nanašanje	78
RÖFIX 697	Apneni osnovni omet za renoviranje	78
7		
RÖFIX 700	Plemeniti beli omet	51
RÖFIX 715	Specialni mineralni plemeniti omet	52
RÖFIX 740	Barvni plemeniti omet	52
RÖFIX 750	Grobo zrnati zaključni omet	52
RÖFIX 760	Grobi zaključni omet	53
RÖFIX 765	Hidravlični apneni grobi strukturni omet	81
RÖFIX 772	Praskani omet	53
RÖFIX 773	Srednjeslojni zaključni omet	53
RÖFIX 775	Redki rustikalni omet	53
RÖFIX 793 SalePepe	Pralni omet z dodatnimi efekti	54
8		
RÖFIX 820	Toplotnoizolacijska malta za zidanje – M5	12
RÖFIX 831	Lahko izolacijsko nasutje	140
RÖFIX 831	Vezivo	140
RÖFIX 840	Toplotnoizolacijski omet	43
RÖFIX 850	Toplotnoizolacijski omet	43
RÖFIX 860	Malta za zapolnjevanje	13
RÖFIX 866	Apneno-cementni lahki osnovni omet	40
RÖFIX 888	Toplotnoizolacijski omet	42
9		
RÖFIX 915	Cementna malta za zidanje – M10	12
RÖFIX 920	Cementna malta za zidanje	12
RÖFIX 950	Apneno-cementna malta za zidanje – M5	12
RÖFIX 952	Barvna malta na osnovi hidravličnega apna	75
RÖFIX 961	Ognjeodporna pečarska malta	13
RÖFIX 965	Malta za popravilo dimnikov	13
10		
RÖFIX 970 CT 20	Cementni estrih CT-C20-F4	141
RÖFIX 970 CT 30	Cementni estrih CT-C30-F6	141
RÖFIX 972	Vezni nanos	140
RÖFIX 973 CT 20	Hitrosušiči cementni estrih CT-C20-F4 SE7	141
RÖFIX 973 F CT 20	Hitrosušiči cementni estrih z vlakni CT C20 F4-SE7	142
RÖFIX 975 CT 20	Hitrosušiči cementni estrih CT-C20-F4 SE2	142
RÖFIX 980	Specjalna malta za zidanje vidnih stikov	13
RÖFIX 993	Hidravlično apno-malta za fuge	76
A		
RÖFIX AB 950	Ločilni flis	158
RÖFIX AeroCalce® IF 980	Pritrdilni komplet	116
RÖFIX AeroCalce® IG 996	AR-Nosilna mreža	116
RÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1	Fleksibilno lepilo za keramiko C2 TE S1	152
RÖFIX AG 650 FLEX S1	Fleksibilno lepilo za keramiko C2 TE S1	152
RÖFIX AG 653 STANDARD	Lepilo za keramiko C1 T	151
RÖFIX AG 654 INNEN	Notranje lepilo za keramiko C1	152
RÖFIX AG 656 MK RAPID	Lepilo za marmor C2 FT	154
RÖFIX AG 659 Bianco STANDARD	Lepilo za keramiko C1 T	151
RÖFIX AG 660 DBM RAPID	Hitro elastično lepilo C2 F	153
RÖFIX AG 663 FLEX ECO	Lepilo za keramiko C2 TE	153
RÖFIX AG 664 Bianco FLEX ECO	Lepilo za keramiko C2 TE	153
RÖFIX AG 670 FLEX S1 MBM SPEZIAL	Srednjeslojno lepilo C2 TE S1	154
RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2	Elastično lepilo C2 TE S2	153
RÖFIX AG 686 MOSAIK	Lepilna in fugirna malta C1 TE	152
RÖFIX AG 687 StoneColl	Elastično tankoslojno lepilo za umetni kamen	153
RÖFIX AIRCOLL	Lepilo za nanašanje z valjčkom	100
RÖFIX AJ 315 EP	Dvokomponentna epoksidsna malta za lepljenje in fugiranje	154
RÖFIX AJ 618	Lahka fugirna malta CG 1	156
RÖFIX AJ 690	Masa za fugiranje klinkerja CG2 WA	156
RÖFIX AJ-Z 920	Elastična akrilna fugirna masa	158
RÖFIX Algenciller	Uničevalc alg	70
RÖFIX Algidicna zaščita EXTRA	60
RÖFIX Algidicna zaščita EXTRA	Dodatek algicidov/fungicidov za barve	128
RÖFIX Antisalz	Solna zapora	71
RÖFIX AP 300	Predpremaz	150
RÖFIX AP 320	Specialni predpremaz	150
RÖFIX APL 1D STANDARD	Priključna letev za fasadne sisteme	117
RÖFIX APL 3D Membran Reno	Priključna tesnilna letev – letev z mrežico	110
RÖFIX APL 3D Membran Rolladen	Priključna tesnilna letev za roletna vodila	111
RÖFIX APL 3D PROFI PLUS	Priključna tesnilna letev – letev z mrežico	111
RÖFIX APL 3D STANDARD	Priključna tesnilna letev – letev z mrežico	111
RÖFIX APL MINI 3D Membran	Priključna tesnilna letev – letev z mrežico	110
RÖFIX AS 340	Tekoča folija	151
RÖFIX AS 341 Optilastic® CM P	150
RÖFIX AS 342 Izolacijski vodotesni predpremaz	151
RÖFIX AS 345 Optiseal® 1K CM 01 P	150
RÖFIX AS 910	Tesnilni trak	156
RÖFIX AS 911	Samolepilni butilni izolirni trak	157
RÖFIX AS 915	Majhne tesnilne manšete	157
RÖFIX AS 935	Velike tesnilne manšete	157
RÖFIX AS 950	Tesnilni kotni profili za notranje kote	157
RÖFIX AS 955	Tesnilni kotni profili za zunanje kote	157
B		
RÖFIX BAP 45	Pločevinasti priključni profil	111
RÖFIX Belit	Fina malta za zapolnjevanje	76
RÖFIX Belit Iniezione 8	Malta za injektiranje na NHL5 osnovi	86
RÖFIX Belit	Sanacijska malta za zapolnjevanje	76
RÖFIX Belit Solido 12	76
RÖFIX Belit Solido 15	76
RÖFIX Betonkontakt	Vezni predpremaz	38
RÖFIX BSP	Mozaični omet za podzidke in dekorativni omet	58
C		
RÖFIX CalceClima® Ambiente	Apneni notranji omet	82
RÖFIX CalceClima®	Apneni obrizg	82
RÖFIX CalceClima® Canapa Finitura	82
RÖFIX CalceClima® Canapa Intonaco	Fini apneni omet, obogaten s konopljinimi vlakni	82
RÖFIX CalceClima® Canapa Intonaco	Apneni notranji omet s konopljinimi vlakni	82
RÖFIX CalceClima® Ekološka apnena barva	83
RÖFIX CalceClima® Ekološka apnena barva	133
RÖFIX CalceClima® Finish Classic	Notranja izravnalna masa	81
RÖFIX CalceClima® Finish Classic	Notranja izravnalna masa	134

RÖFIX CalceClima® Finish Dekor	Fina pastozna apnena izravnalna masa	81
RÖFIX CalceClima® Finish Dekor	Fina pastozna apnena izravnalna masa ...	134
RÖFIX CalceClima® Fino	Fini apneni notranji omet	83
RÖFIX CalceClima® Hidravličnoapneni	sanacijski omet	77
RÖFIX CalceClima® Thermo	Apneni toplotnoizolacijski omet	82
RÖFIX Cavastop	Zapora kapilarne vode	71
RÖFIX Collstar	Lepilno-armirna malta	99
RÖFIX COLORGLOW	Dodatek s svetlečim efektom za RÖFIX PP 403 in za RÖFIX mozaični omet	59
RÖFIX CORKTHERM 040	Fasadna izolacijska plošča iz plute (ICB)	104
Creteo®Gala CC 631	Malta za polaganje tlakovcev/ z dodatkom tufa FTB	30
Creteo®Gala CC 633	Drenažni beton z dodatkom tufa/podložni beton	30
Creteo®Gala CC 644	Malta za fugiranje tlakovcev	30
Creteo®Gala CC 645 Fina	Fugirna malta za tlakovce z dodatkom tufa	30
Creteo®Gala CC 645 Groba	Fugirna malta za tlakovce z dodatkom tufa	30
Creteo®Gala CC 649 Groba	Fugirna malta za tlakovce	31
Creteo®Gala CC 696 Instant	beton	31
Creteo®Inject CC 778	Injekcijska malta	23
Creteo®Inject CC 782	Injekcijska malta	23
Creteo®Inject CC 798	Injekcijska malta	24
Creteo®Inject CC 854	Geotermična injekcijska malta	24
Creteo®Phalt CC 909	Visoko učinkovita samorazlivna malta	24
Creteo®Repair CC 100	Sanacijska malta za beton R4	19
Creteo®Repair CC 101 Rapid	Sanacijska malta za beton R4	19
Creteo®Repair CC 101	Sanacijska malta za beton R4	19
Creteo®Repair CC 130 Rapid	Sanacijska malta za beton R3	21
Creteo®Repair CC 130	Sanacijska malta za beton R3	21
Creteo®Repair CC 150	Malta za reprofiliranje betona R2	21
Creteo®Repair CC 151	Sanacijska masa za beton R2	19
Creteo®Repair CC 151 XF4	Sanacijska masa za beton R2 XF4	21
Creteo®Repair CC 164 Pump	Betonoska sulfatnoobstojna sanacijska malta R4	20
Creteo®Repair CC 170	Antikorozijaščita	20
Creteo®Repair CC 173	Premaz za beton in železobeton	22
Creteo®Repair CC 188 SM	Sanacijski brizgani beton R3	21
Creteo®Repair CC 194 M	Sanacijski brizgani beton R4	20
Creteo®Repair CC 194 SM	Sanacijski brizgani beton R4	20
Creteo®Road CC 600	Hitra malta za montažo jaškov	31
Creteo®Road CC 600 Rapid	Hitra malta za montažo jaškov	31
Creteo®Road CC 603	Malta za zapolnjevanje pokrovov jaškov	32
Creteo®Road CC 606	Hitrostrdiljiv beton za popravila R3	32
Creteo®Shot CC 541 J2	Brizgani beton SpC 25/30/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4 ..	18
Creteo®Shot CC 575	Brizgani beton SpC 30/37/II/XC3/XF4/XA1/GK4 ..	18
Creteo®Shot CC 575 J2	Brizgani beton SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4 ..	18
Creteo®Shot CC 578	Brizgani beton SpC 30/37/III/XC4/XF4/XA2/GK4 ..	18
Creteo®Shot CC 585	Brizgani beton SpC 30/37/II/XC3/XF3/XA1/GK8 ..	18
Creteo®Shot CC 585 J2	Brizgani beton SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK8 ..	19
Creteo®Special CC 430 Betoncino	Reparturna malta groba	23
Creteo®Standard 990 – B20	Suhu beton C16/20	22
Creteo®Standard 990 – B20	Suhu beton C16/20 / GK4	22
Creteo®Standard 990 – B30	Suhu beton C25/30	22
Creteo®Standard 999	Beton/estrih C20/25 – CT C25-F4	23
Creteo®Standard CC 254 Pump	Črpalni beton C25/30 XF1	22
D		
RÖFIX DESIGNPUTZ	Specjalni zaključni omet na NHL-osnovi	54
RÖFIX Dilatacijski profil	E- in V-oblike	113
E		
RÖFIX ELASTIC	Armirna masa brez cementa	100
RÖFIX Enduvit 3	Orodje za nanos ometa tip 380 za zidove	60
RÖFIX EP 51 Rapid	Smola za zalivanje in injekтирjanje za močan oprijem	142
RÖFIX EP 52	Specialni predpremaz, odporen proti vlagi	142
RÖFIX EPS-F 031	Izolacijska plošča iz stiropora, siva	102
RÖFIX EPS-F 031 RELAX	Izolacijska plošča iz stiropora	102
RÖFIX EPS-F 040	Izolacijska plošča iz stiropora, bela	102
RÖFIX EPS-P 035	Izolacijska plošča za podzidek	103
F		
RÖFIX FIRESTOP 019 (OB)	Aerogel mineralna izolacijska plošča	104
RÖFIX FIRESTOP 036 (OB)	Izolacijska plošča iz mineralne volne	103
FIXIT 222	Aerogel visoko učinkovita topotno-izolacijska malta	116
FIXIT 223	Specialna armirna malta	116
RÖFIX Fleksibilna parna zapora	144
RÖFIX FN 130	Talna izravnalna masa	143
RÖFIX FN 615	Talna izravnalna masa	143
RÖFIX FN 645	Univerzalna talna izravnalna masa	143
G		
RÖFIX FN 690	Talna izravnalna masa	144
RÖFIX FS 630	Izravnalna masa, stabilna (brez skrčkov)	144
H		
RÖFIX Garnitura za pritrjevanje podzidnih profilov	108
RÖFIX Gašeno apno	78
RÖFIX Gašeno apno	Pleskarsko apno	84
RÖFIX Gika-Grund	Zaporni predpremaz za mavčno-kartonske plošče	51
RÖFIX Gika-Grund	Zaporni predpremaz za mavčno-kartonske plošče	127
I		
RÖFIX IA 622	Lepilno-armirna malta	99
RÖFIX IB 015	Izolacijska plošča Aerogel s premazom	117
RÖFIX IF 300 PURCOLL	Enokomponentna polnilna pena	101
RÖFIX IF 301	Enokomponentna polnilna pena za pištolo B1	101
RÖFIX INNEN	Strukturni notranji zaključni omet	56
RÖFIX ISOFUX OPTI nastavek za orodje	za vrtanje	106
K		
RÖFIX Kaširan sistemski trak v roli	145
RÖFIX KHP	Zaključni omet na osnovi umetnih smol	57
RÖFIX Kotnik	145
RÖFIX Kotni profili za omete 1007	44
RÖFIX Kotni žični profil Widra	APE (herjaveče jeklo)	44
RÖFIX Kremenčev pesek	Kremenčev pesek	143
M		
RÖFIX Malta Fina	Notranji apneni omet	58
RÖFIX Malta za injektiranje	Injekcijska malta	70
RÖFIX MINOPOR® 045	Mineralna izolacijska plošča	103
RÖFIX MINOSTAR	Lepilno-armirna malta	117
RÖFIX Mirror/Lucid glass	Efekt s steklenim učinkom	59
RÖFIX Mreža iz jute	za armiranje glinenih malt	85
RÖFIX MW CUP	Sidmi krožnik za ugrezno montažo sider RÖFIX ROCKET	106
N		
RÖFIX Nanotech 730	155
Nanotech 720	Sanitarni silikon	158
RÖFIX ND-K	Žebeljno sidro	108
RÖFIX NDS-8Z (ISOFUX)	Žebeljno sidro/Jekleni žebelj	107
RÖFIX Neutralizacijski premaz	38
RÖFIX NHL2	Naravno hidravlično apno po EN 459-1	78
RÖFIX NHL5	Naravno hidravlično apno po EN 459-1	79
RÖFIX Nosilna ekološka mreža iz trstike	85
O		
RÖFIX Odkapni profil	110
RÖFIX Omet za nanašanje z valjškom ali čopičem	57
RÖFIX Omet za podzidke na osnovi hidravličnega apna	77
RÖFIX OPTIFLEX® 1K	Tesnilna izravnalna masa	101
RÖFIX OPTIFLEX® 2K	Tesnilna izravnalna masa	102
RÖFIX Orodje za brušenje in prskanje	61
P		
RÖFIX P10	Armirna mreža	108
RÖFIX P50	Armirna mreža	108
RÖFIX P100	Groba armirna mreža	45
RÖFIX Parozaporna folija	144
RÖFIX PE 225 RENO 1K	Silikatna notranja in zunanjaja barva	84
RÖFIX PE 225 RENO 1K	Silikatna notranja in zunanjaja barva	132
RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT	Mineralno-silikatna zunanjaja barva	84
RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT	Mineralno-silikatna zunanjaja barva	132
RÖFIX PE 312 OUT DOOR	Fasadna barva	132
RÖFIX PE 319 OUT SIDE	Fasadna barva	132
RÖFIX PE 416 ETICS® MICRO	Barva za sanacijo mikrorazpok na TIS	131
RÖFIX PE 419 ETICS®	Silikonska zunanjaja barva	131
RÖFIX PE 429 SILOSAN	Silikonska fasadna barva	131
RÖFIX PE 516 SISI MICRO	Barva za saniranje razpok	133
RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK	SycoTec fasadna barva	133
RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI	Fasadna barva	133
RÖFIX PF 870 MANTECA®	Pastožna apnena izravnalna masa	134
RÖFIX PI 223 MINERAL	Mineralna notranja barva	128

Index

RÖFIX PI 262 ÖKOSIL PLUS Silikatna barva za notranje površine	128
RÖFIX PI 305 POLITOP Airless Notranja barva za stene in strope	130
RÖFIX PI 305 POLITOP Notranja barva za stene in strope	130
RÖFIX PI 313 TREND PLUS Akrilna barva za notranje površine	130
RÖFIX PI 323 VITAL COLOR Allround notranja barva	129
RÖFIX PI 373 RAPID COLOR Pralno obstojna akrilna barva za notranje površine	129
RÖFIX PI 382 MAXX RAPID® Enoslojna barva za notranje površine, brez topil	129
RÖFIX PI 392 INTENSIVE Notranja barva	130
RÖFIX PI 472 INSILISAN Silikonska notranja barva, odporna proti drgnjenju	131
RÖFIX PI 972 LATEX Barva za notranje površine, svilenati sijaj	129
RÖFIX Podzidni vtični profil in osnovni profil	113
RÖFIX Podzidni vtični profil in osnovni profil za kote	114
RÖFIX Poly LIGHT Lepilno-armirna malta	99
RÖFIX Polymer Večnamenska tesnilna in lepilna masa	101
RÖFIX Polystar® Lepilno-armirna malta	98
RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikatni utrijevalec podlage in razredčilo	85
RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikatni utrijevalec podlage in razredčilo	126
RÖFIX PP 301 HYDRO LF Utrijevalec podlage Hydrosol	126
RÖFIX PP 307 ISO LF Izolirni predpremaz	126
RÖFIX PP 311 POLIGRUND Akrilni predpremaz	127
RÖFIX PP 315 BETONGRUND Predpremaz za betonske barve	126
RÖFIX PP 401 SILCO LF Silikonski utrijevalec podlage	126
RÖFIX PP 403 MULTI Lazura na silikonski osnovi	59
RÖFIX PP 403 MULTI Lazura na silikonski osnovi	127
RÖFIX PP 405 HYDROPHOB Silikonska impregnacija	60
RÖFIX PP 405 HYDROPHOB Silikonska impregnacija	127
RÖFIX PP 409 GraffitiStop Sprečalni premaz	128
RÖFIX Predpremaz IN	50
RÖFIX Predpremaz PREMIUM	50
RÖFIX Predpremaz UNI	50
RÖFIX Predpremaz Vital	50
RÖFIX Priklučna letev za omete P PVC	44
RÖFIX Profiline škarje PRO Za plastične profile (TIS)	117
RÖFIX Profil za atiko z mrežico	112
RÖFIX PRONTO Univerzalna hitrovezovača malta	77
 Q	
RÖFIX Quick-Quader EPS Montažni kvader	109
 R	
RÖFIX R12 Zobata gladička (TIS)	118
RÖFIX R16 Zobata gladička (TIS)	118
RÖFIX Različni montažni elementi	109
RÖFIX RenEthics® 3D armaturna mreža	100
RÖFIX RenEthics® Lahki osnovni omet na osnovi naravnega hidravličnega apna (NHL)/specialnega cementa	100
RÖFIX Renofinish® Univerzalna renovirna in gladična masa	80
RÖFIX Renofino® Univerzalni fini renovirni omet	80
RÖFIX Renoplus® Univerzalni renovirni in izravnalni omet	80
RÖFIX Renopor® I Notranja izolacijska plošča 060	75
RÖFIX Renopor® Predpremaz	74
RÖFIX Renopor® Specjalna lepilno-izravnalna masa	75
RÖFIX Renostar® Univerzalna renovirna, vezna in izravnalna masa	79
RÖFIX RENOTECH Univerzalna nosilna plošča	115
RÖFIX Rentgenski omet	43
RÖFIX Robni izolirni trak	145
RÖFIX ROCKET Pokrivačna rondela	106
RÖFIX ROCKET Teleskopsko sidro, ugrezno	105
RÖFIX ROCKET WOOD Sidro za pritrjevanja lesa in pločevine	107
 S	
RÖFIX S6 Zobata gladička z ostriimi vrhovi	60
RÖFIX Saniergrund Sanacijski predpremaz	71
RÖFIX Sanier-Kalkfarbe Sanacijska aprena barva	83
RÖFIX SanoCalce Finitura Sanacijski zaključni omet na osnovi NHL-a	73
RÖFIX SanoCalce Fondo Sanacijski osnovni omet na osnovi NHL5	72
RÖFIX SanoCalce Intonaco Sanacijski omet na osnovi NHL5	72
RÖFIX SEMIBELIT Nadomestno vezivno sredstvo za rimski cement	79
RÖFIX Sesco Ekološka aprena barva	84
RÖFIX SHP PREMIUM Silikonski zaključni omet	55
RÖFIX SILVERGLOW Dodatek s svetlečim srebrnim efektom	59
RÖFIX SiSi-Putz® Kreativ Silikonsko-silikatni zaključni omet	55
RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Silikonsko-silikatni zaključni omet	55
RÖFIX SismaDur Iniezione 15 Injekcijska malta na NHL osnovi	86

Oblike pakiranja/ pregled simbolov in kratic



ECO

Certificirani proizvod z oznako ECO



Spekter barv

Izdelek se lahko barva po barvni karti RÖFIX



IBR

Certificiran proizvod s certifikatom IBR,
Inštituta za gradbeno biologijo Rosenheim



LOW-DUST

Tehnologija za zmanjšano prašenje
RÖFIX-Low-Dust



natureplus®

Certificirani proizvod z oznako natureplus®



TÜV

TÜV Rheinland je izvedel TÜV-certificiranje
emisij in nevsebnosti škodljivih snovi

Oblike pakiranja

	Vreča
	Plastenka
	Povez/Paket/Karton
	Vedro

	Rola
	Silos (12 m³/18 m³)
	Silos s črpalko (18 m³)
	Silos veliki (4 m³/12 m³/18 m³)

Pregled simbolov

	Notranja uporaba
	Zunanja uporaba
	Notranja in zunanja uporaba
	Za stropne površine
	Za talne površine
	Za notranje/talne/stenske površine
	Za notranje/zunanje talne površine
	Za notranje stenske in stropne površine
	Za notranje stenske in stropne površine ter za zunanjo uporabo
	Za zunanje talne površine
	Za notranje/zunanje talne površine
	Pod nivojem terena
	Za navpične notranje in zunanje površine
	Za vodoravne notranje in zunanje površine
	Za vodoravne zunanje površine
	Navpične in vodoravne zunanje površine
	Vodoravne površine pri gradnji cest
	Navpična, tankoslojna sanacija betona
	Vodoravna, tankoslojna sanacija betona
	Injektiranje

Pregled kratic

AG	Adhesive Glue
AJ	Adhesive Joint
AP	Adhesive Primer
AS	Adhesive Seal
IA	Insulation Adhesive
IB	Insulation Board
IF	Insulation Fixing
IG	Insulation Glass fibre mesh
PE	Paint Exterior
PF	Paint Filler
PI	Paint Interior
PP	Paint Penetration
SA	Structure Additive
SE	Structure Exterior
SI	Structure Interior
N	Nanos
P	Premaz
TT	Tlačna trdnost
EN	Enota
Es	Evropski standard
m	Meter
l	Liter
I/EN	Izdatnost sveže malte v litrih/enoto
I/t	Izdatnost sveže malte v litrih/tono
R	Zaribana struktura
Kos	Kos
V	Vlečena struktura
WLZ	Toplotna prevodnost
Estrih po EN 13813	
CT	Cementni estrih
CA	Estrih na osnovi kalcijevega sulfata
MA	Estrih na osnovi magnezija
SR	Estrih na osnovi umetne smole
AS	Litoasfaltni estrih
Lepila za keramiko po EN 12004	
C	Cementno lepilo
D	Disperzijsko lepilo
R	Lepilo na osnovi reakcijske smole
1	Lepilo za običajne zahteve
2	Lepilo za višje zahteve
F	Lepilo s hitrim strjevanjem
T	Lepilo z manjšim lezenjem
E	Lepilo s podaljšanim odprtim časom
S1	Prilagodljivo fleksibilno lepilo
S2	Izrazito prilagodljivo fleksibilno lepilo

Oblike pakiranja/ pregled simbolov in kratic

Impresum

Izdajatelj: RÖFIX d.o.o.,

Cikava 55, 1290 Grosuplje, Slovenija

Redakcija: Trženje in produktni menedžment

Posnetki: © archphoto, inc., BaumschLAGER Eberle Architekten | © Catharina Fineder | © CBDP | © Christian Flatscher | © Gregor Staschitz | © Günter König | © iStockPhoto | © Marcel Hagen | © Matthias Weissengruber | © Patrik Säly | © Petra Rainer | © Radon Photography, Norman Radon | © Rhomberg Bau | © RÖFIX AG | © RÖFIX Slovenija, notranja zbirka fotografij

Svetovanje: Za podrobno svetovanje glede uporabe izdelkov in izvedbe so Vam na voljo sodelavci naše tehnične službe.

Datum izdaje: Februarja 2021

Številka izdaje: 1

Copyright by RÖFIX AG: © 2021

Vse pravice pridržane. Uporaba besedil in slik brez pisnega soglasja družbe RÖFIX AG, tudi v izlečkih, pomeni kršenje avtorskih pravic in je kazniva. To še posebej velja za razmnoževanje, prevajanje ali uporabo v tiskani obliki in elektronskih sistemih. Vsi podatki v tej tiskovini temeljijo na izkušnjah, preizkusih in poskusih, ki pa ne veljajo kar na splošno za vse konkretnе situacije. Prej so to splošni napotki in okvirne vrednosti. Zato se nanje ni mogoče sklicevati kot na zavezujoče podatke, veljavne za vse specifične posebnosti na gradbenih objektih. Poleg teh podatkov mora izvajalec vedno upoštevati splošno priznana in veljavna obrtniška pravila gradbene tehnike ter ustrezne nacionalne standarde in smernice. Z izdajo te tiskovine prenehajo veljati prejšnje tiskovine in v njih navedeni podatki. Pridržujemo si pravico do sprememb v okviru nadaljnega razvoja izdelkov in uporabne tehnike. Za tehnične podatke in informacije, navedene v ceniku, je veljaven tehnični list v zadnji veljavni izdaji. Tega boste našli na spletni strani roefix.com.

Pridržujemo si pravico do pomote, barvnih odstopanj, tiskarskih ali stavčnih nepravilnosti. Podatki v tem katalogu so bili zbrani skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost in popolnost niti ne odgovarjamo za nadaljnje odločitve uporabnika.



Slovenija

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

roefix.com