



Cenik 2026.

Slovenija
veljaven od 16.02.2026.

Spoštovani bralci,

inovativne gradbene rešitve, ki jih je enostavno uporabljati na gradbišču, zaznamujejo izdelke, ki jih neprestano razvijamo v raziskovalno-razvojnem centru RÖFIX. Današnji trg zahteva materiale z visoko učinkovitostjo, zanesljivostjo in tehnično kakovostjo, naš cilj pa je ponuditi sisteme, ki v praksi prinašajo resnične rezultate – ne glede na to, ali gre za novogradnje, adaptacije ali zahtevne projekte pre-nove.

RÖFIX Aerogel izolacijski sistem je eden naših revolucionarnih sistemov za toplotno zaščito objektov. Z vgradnjo se doseže izjemno nizka toplotna prevodnost ob bistveno manjši debelini v primerjavi s klasičnimi toplotnoizolacijskimi ometi. Zaradi visokoučinkovite sestave je **RÖFIX Aerogel** sistem še posebej primeren za objekte, pri katerih je prostor za vgradnjo izolacije omejen, pa tudi za detajle, kjer je pomembna kombinacija vrhunske izolacije in tankega sloja materiala. S tem se odpirajo nove možnosti pri projektiranju, tako pri sanacijah kot pri novih zahtevnih arhitekturnih rešitvah.

Eden ključnih izdelkov za leto 2026 je **RÖFIX 530 apneni omet**. Izdelan je iz naravnih surovin – apna, zdrobljenega apnenca ter majhnega deleža belega cementa. Zahvaljujoč takšni sestavi dosega izjemno paroprepustnost, stabilnost in dolgotrajno kakovost površine. **RÖFIX 530** nudi odlično obdelovalnost in fino strukturo, kar omogoča enakomerne in kakovostne površine ob enostavnem delu. Visok izkoristek zmanjšuje porabo materiala na gradbišču, njegova široka področja uporabe pa ga naredijo za zanesljivo rešitev za notranje stene in stropne, pa tudi za zunanje fasade pod napuščem. Združljivost z apnenimi in apneno-cementnimi podlagami omogoča uspešno uporabo tako v novogradnji kot v projektih prenove, zaradi česar postaja vse pogostejša izbira projektantov, izvajalcev in investitorjev.

V ponudbi za leto 2026 je tudi nov izdelek – **HASIT Calsol Opticreme**. Gre za napredni sistem za naknadno horizontalno hidroizolacijo zidov, namenjen objektom, ki imajo težave s kapilarno vlago ali zahtevajo trajno rešitev za sušenje zidov. Izdelek deluje preko kemične reakcije v strukturi zidu, s čimer učinkovito blokira prodor vlage in prispeva k stabilnosti zidnih konstrukcij. Enostavna in hitra uporaba, ki obsega vrtanje, injektiranje in ponovno zapiranje površine, ga naredi izjemno praktičnega za izvajalce, medtem ko možnost uporabe v notranjih in zunanjih prostorih dodatno povečuje njegovo uporabno vrednost. **HASIT Calsol Opticreme** je še posebej primeren za sanacijo starejših objektov, kleti ter vseh prostorov, kjer je potrebna zanesljiva in trajna rešitev problema vlage.

Poleg teh sistemov in izdelkov v ceniku za leto 2026 predstavljamo tudi rešitve, ki sledijo zahtevam današnjih uporabnikov. **RÖFIX Color PRO** je nizkoemisij-ska notranja barva, ki omogoča visoko prekrivnost in enostavno uporabo ter se odlikuje z odličnimi rezultati na stenah in stropih v suhih prostorih. **RÖFIX Glet PRO** je pripravljena pastozna masa, ki zagotavlja gladke in enakomerne površine na betonskih, ometanih in mavčno-kartonskih podlagah, medtem ko **RÖFIX 242 CalceClima Thermo Plus** predstavlja toplotnoizolacijski omet na osnovi apna in perlita, primeren za objekte, ki zahtevajo učinkovito toplotno zaščito ob zanesljivi uporabi na različnih podlagah.

Cenik 2026 v digitalni obliki najdete tudi na naši spletni strani RÖFIX.

Preberite novosti o trendih in rešitvah, izberite ustrezne izdelke in gradite po sistemu tudi v letu 2026!

Vaša ekipa 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.

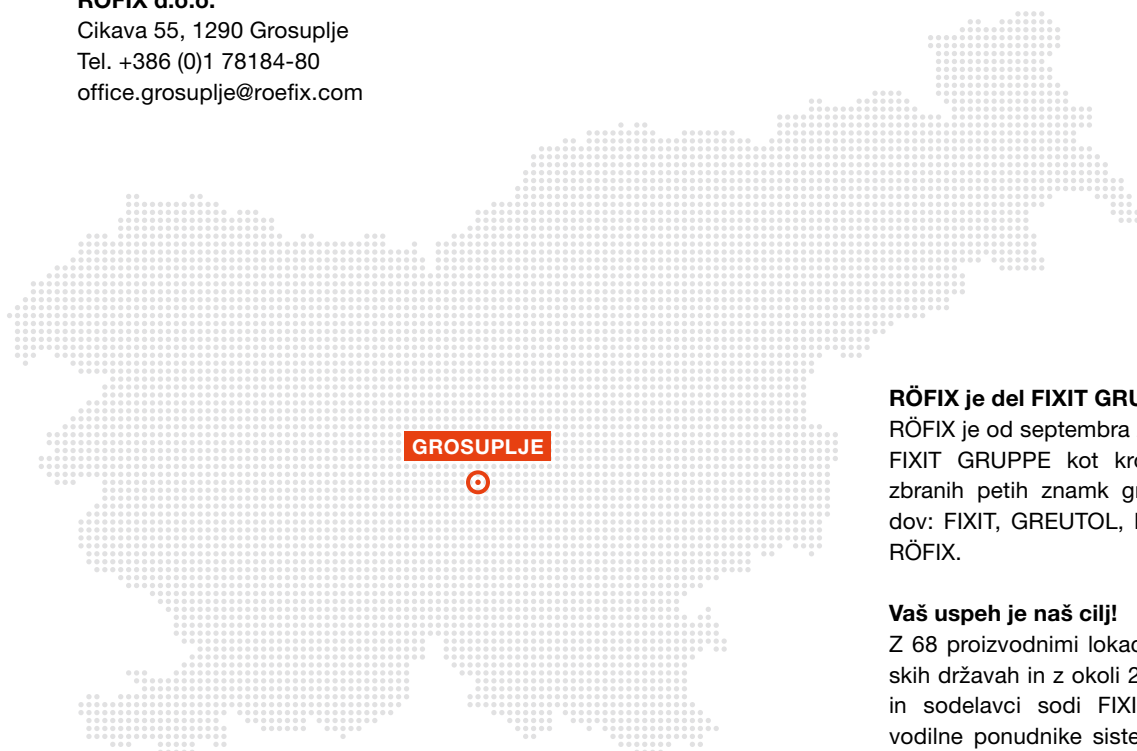
LOKACIJA

RÖFIX d.o.o.

Cikava 55, 1290 Grosuplje

Tel. +386 (0)1 78184-80

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.



REFERENČNI OBJEKT

The Bristol Belgrade: Kjer postane preteklost navdih, eleganca pa način življenja

Hotel „The Bristol Belgrade“ je bil zgrajen leta 1912. Umetniško oblikovani fasadni detajli v secesijskem slogu ustvarjajo celoten vtis.

V srcu Beograda, na stičišču zgodovine in sodobnosti, se dviga Hotel Bristol, arhitekturni mojstrovina, ki že več kot stoletje priča o duhu, slogu in gostoljubju tega mesta.

Zgrajen leta 1912 po načrtih vizionarskega arhitekta Nikole Nestorovića je Bristol že od samih začetkov predstavljal več kot le hotel. Bil je simbol beograjske elegance in kraj srečevanja svetovnih popotnikov, umetnikov in diplomatov.

V njegovih sobah so bivali John D. Rockefeller Jr., člani britanske kraljeve družine, šahovski vele mojster Garri Kasparov in mnogi drugi, vsi v iskanju tistega neulovljivega spoja prefinjenosti, topline in navdiha, ki dela Bristol za legendo.

Renesansa simbola: Povratek sijaja leta 2025

Po dveh letih skrbno vodenega restavriranja hotel Bristol ponovno odpira svoja vrata, obnovljen s spoštovanjem do preteklosti in z vizijo prihodnosti. V sodelovanju z Belgrade Waterfrontom in Zavodom za varstvo kulturnih spomenikov mesta Beograd je vsaka faza obnove sledila načelu: „Ohranjati preteklost, dihati prihodnost.“



- 1 Hotel Bristol je bil zgrajen leta 1912.
- 2 Umetniško oblikovani fasadni detajli v secesijskem slogu ustvarjajo celoten vtis.

Restavracija je bila izvedena brez konstrukcijskih ali statičnih sprememb. Struktura je ostala nedotaknjena, medtem ko so bili dekorativni elementi, reliefi in profili skrbno obnovljeni, da bi se ohranila pristna silhueta in toplina izvirnega materiala. Na projektu je sodelovalo 16 vrhunskih umetnikov, kiparjev, slikarjev in restavradorjev, katerih je delo plast za plastjo, ton za tonom vrnilo Bristolu njegov prepoznavni sijaj. Danes Bristolu ponovno diha s polnimi pljuči kot vzoren primer spoja tradicije, umetnosti in sodobne konservatorske prakse.

RÖFIX: Zanesljiv partner pri ohranjanju dediščine

V središču tega zahtevnega projekta je stal RÖFIX, partner, ki že desetletja združuje inovacije, tradicijo in strokovno znanje na področju sanacije in restavriranja zgodovinskih objektov. Tako kot v številnih evropskih projektih ohranjanja kulturne dediščine je RÖFIX tudi tukaj dokazal, da lahko sodobna tehnologija varuje zgodovino, ne da bi pri tem posegla v njeno avtentičnost.

» Rezultat dolgoletnega sodelovanja, ki temelji na zaupanju in varnosti celovite podpore ekipe RÖFIX. Preverjena kombinacija Reno-Family materialov danes krasi številne arhitekturno izjemne objekte po vsej Srbiji. «

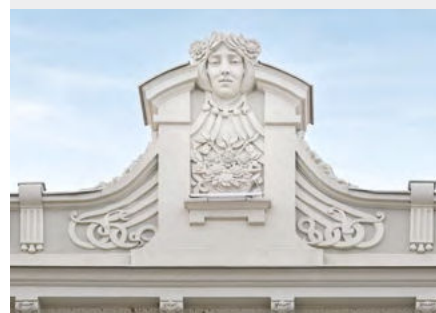
DARKO VELIČKOVIĆ

Predstavniki prodaje Beograd, RÖFIX d.o.o. Srbija



Dodatni podatki o projektu

- Leto izgradnje: 1910.–1912.
- Arhitekt: Nikola Nestorović
- Obdobje obnove: 2023.–2025.
- Vrsta projekta: Celovita obnova
- Naloga: Ohranjanje pristnega videza fasade in dekorativnih elementov brez strukturnih sprememb
- Površina: 2.500 m²
- Konzervatorski nadzor: Zavod za varstvo kulturnih spomenikov mesta Beograd
- Izvajalec del: Koto d.o.o. Alp Inženjering d.o.o.



Uporabljeni izdelki

- RÖFIX 510 Apneno-cementni osnovni omet
- RÖFIX Renostar® Univerzalna renovirna, vezna in izravnalna masa
- RÖFIX Renoplus® Univerzalni renovirni in izravnalni omet
- RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikatni utrjevalec podlage in razredčilo
- RÖFIX Aktivni predpremaz PREMIUM
- RÖFIX PE 516 SISI MICRO Barva za saniranje razpok
- RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Zunanja barva na osnovi SiSi tehnologije

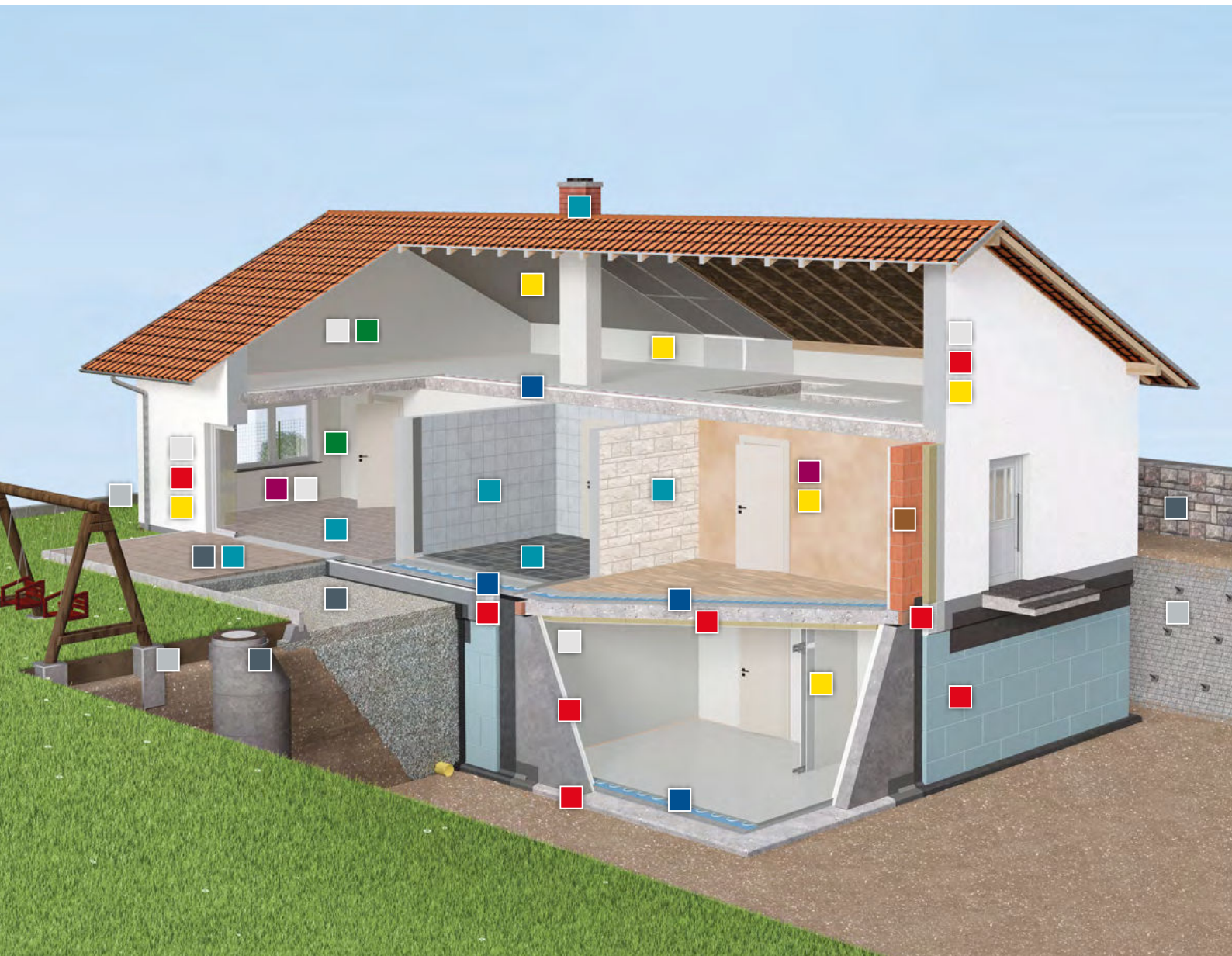


Kompozitni sistem toplotne izolacije z elegantnimi zaključki za strehe in atike

Funkcionalnost in estetika RoofEtics®

Preprosta arhitektura čistih linij je danes izjemno iskana. RoofEtics® ponuja popolno rešitev za arhitekta, ki želijo vizualno čist in nevsiljiv zaključek strehe. Končni rob fasade ostane vizualno čist – brez previsa strešne obloge in brez prehoda na drugačne materiale, ki bi porušili njeno linijo. Sistem ProAttika® je temeljna komponenta sistema RoofEtics® – rešitev, ki presega funkcijo običajnega profila za zaključek strehe. Gre za natančno razvito rešitev, s katero se streha, profil ProAttika® in fasada integrirajo v enoten, tehnično usklajen sistem. V sodelovanju z izbranimi partnerji je bil sistem podvržen strogim preskusom, da bi se zagotovila njegova zanesljivost in učinkovitost. Rezultat je brezhiben, vodotesen stik med fasado in streho, ki izpolnjuje najvišje estetske in tehnične standarde.





GRADBENI SISTEMI

Pregled asortimana RÖFIX

Popolna rešitev za vsak gradbeni projekt

Naše gradbene rešitve so zasnovane tako, da omogočajo preprosto in učinkovito uporabo na gradbišču. Strokovna ekipa nudi podporo in svetovanje v vseh fazah projekta, medtem ko naš raziskovalno-razvojni center nenehno izpopolnjuje izdelke in sisteme, ki izpolnjujejo najvišje standarde kakovosti.

Stabilnost, dolgoročna obstojnost in estetska vrednost so temelj našega pristopa k razvoju novih materialov in tehnologij. Posebno pozornost posvečamo kakovosti bivanja, ob nizki porabi energije, visoki učinkovitosti ter zdravi in prijetni klimi prostorov, v katerih živite in delate.

ZIDARSKA MALTA

Čvrsti, funkcionalni in lepi zidovi zagotavljajo dodatne prednosti na področju varnosti in kakovosti bivanja.

- Malte za zidanje
- Malte za peči
- Specialni malti za utore

CRETEO®BETON/NIZKOGRAĐNJA

Beton je nepogrešljiv material v vseh oblikah gradnje. Asortiman izdelkov Creteo® ponuja pravo rešitev – od sanacije manjših površin pa vse do velikih infrastrukturnih posegov.

- Brizgani betoni (stabilizacija plazov ipd.)
- Zaščitni premazi za beton
- Injekcijski malti
- Reparativni malti za sanacijo betona
- Suhi betoni za različne rešitve

CRETEO®GALA UREJANJE OKOLICE

Dodajte končni detajl, ki naredi razliko na vašem dvorišču.

- Malte za tlakovanje iz naravnega kamna
- Malte za montažo jaškov
- Malte za fugiranje

OSNOVNI OMETI

Kakovostni podložni ometi omogočajo zaščito in izravnavo zidanih ali monolitnih betonskih konstrukcij.

- Apno-cementni ometi
- Lahki osnovni ometi
- Mavčni ometi
- Toplotnoizolacijski ometi

ZAKLJUČNI OMETI

Obstojnost barve fasade je v največji meri odvisna od vplivov iz okolja ter od sestave uporabljenih materialov v zaključnem sloju. Z RÖFIX-om ste na varni strani.

- Pastrozi zaključni ometi
- Dodatki s svetlečim učinkom
- Mineralni zaključni ometi
- Lahki pastozni ometi nove generacije
- Designputz

IZDELKI ZA SANACIJO IN RENOVIRANJE

Naši materiali so izjemno učinkoviti pri reševanju vlage v konstrukcijah.

- Ometi za renoviranje in izravnavo
- Horizontalne hidroizolacije/injektiranja
- Izdelki za sanacijo
- Zgodovinski malti
- Izdelki za renoviranje

TOPLOTNOIZOLACIJSKI SISTEMI

Energetska učinkovitost, zdrava prostorska mikroklima in trajnostna gradnja – toplotnoizolacijski sistemi.

- Toplotnoizolacijski sistemi (TIS)
- Toplotnoizolacijski ometi
- Notranja izolacija
- Tesnjenje
- Sistemi za različne vrste oblog na TIS-u

GRADBENE BARVE IN PREMAZI

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

- Priprava podlage
- Notranje barve
- Izravnalne mase
- Fasadne barve

ESTRIHI/TALNI SISTEMI

Estrihi in talni sistemi so stabilna osnova za vgradnjo različnih vrst talnih oblog.

- Nasipi za izravnavo
- Tekoči estrihi
- Cementni in hitrovezni izravnavo
- Mase za niveliranje in izravnavanje

SISTEMI ZA POLAGANJE KERAMIKE

Optimalna izolacija od kleti do strehe, z RÖFIX-om ste vedno na varni strani.

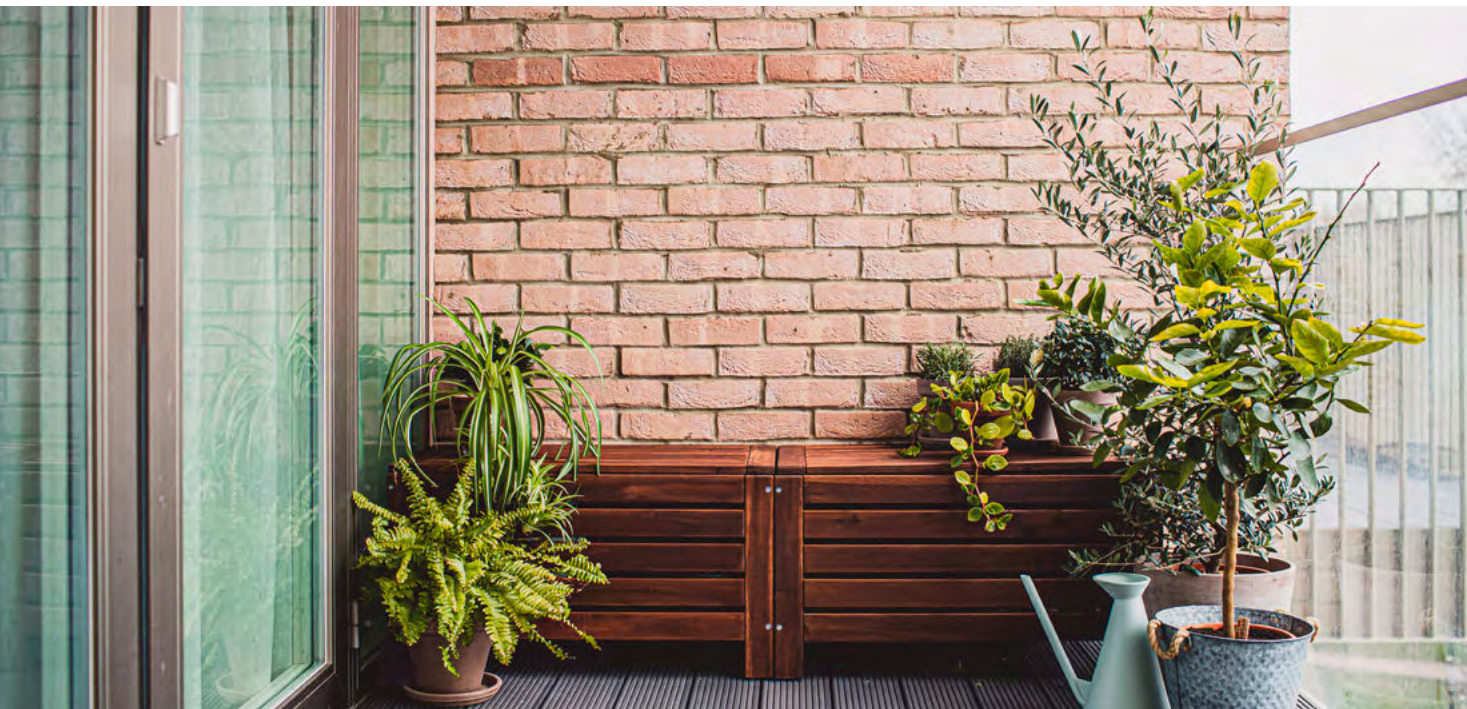
- Priprava podlage
- Lepila za naravni in umetni kamen
- Hidroizolacije in pripadajoča oprema
- Fugirne mase
- Lepila za keramiko
- Silikoni





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 lončene peči	13



Zidarske malte

Zanesljiva rešitev za trdne in dolgotrajne zidove.

Zidanje je več kot rutina, je natančen proces, v katerem ima vsak detajl svojo pomembnost. RÖFIX zidarski malti so razviti za profesionalce, ki iščejo zanesljivost pri vsakem zamahu z lopatico. Dosledna kakovost, odlična oprijemljivost in hitra obdelava zagotavljajo vrhunske rezultate – brez kompromisov.

»» IZ PONUDBE IZPOSTAVLJAMO

RÖFIX 950

Apneno-cementni zidarski malt – M5

- Enostavna vgradnja
- Visokokakovosten lomljeni apnenec.
- Dodatki za izboljšanje obdelovalnosti



RÖFIX 961

Ognjeodporna pečarska malta

- Dobra obdelovalnost
- Enostavna vgradnja z zidarsko žlico
- Odporen na temperature do 1100 °C
- Na mineralni osnovi





>> IZRAČUN

Potrebne količine malte za zidanje na m² zidu (orientacijske vrednosti*)

	Debelina zidu v cm	Potrebne količine malte za zidanje na m ²	Potrebne količine malte za zidanje na m ²
	-	Višina bloka 23,8 cm Debelina nanosa malte 12 mm	Višina bloka 24,9 cm Debelina nanosa malte 4 mm
Votle opeke	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 so orientacijske. Obvezno je posvetiti pozornost potrebnim količinam malte za zidanje, ki jih je določil proizvajalec opeke..

Izračun potrebne količine malte

$$\frac{\text{m}^2 \text{ zida} \times \text{L/m}^2}{\text{Izdašnost L/t}} = \text{t (tona malte za zidanje)}$$

Zidarska malta

Apneno-cementne malte za zidanje



RÖFIX 950 Apneno-cementna malta za zidanje - M5

Malta za zidanje običajnih zidov brez izrazitih toplotnoizolacijskih lastnosti (npr. iz opeke, betonskih zidakov, apneno-peščenih zidakov). Za običajne statične obremenitve. Maltna skupina M5 po EN 998-2.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304448142	2000152383	48	25	0-3 mm	pribl. 15 L/EN	4,92
	9003304109159	2000148115		1.000	0-3 mm	pribl. 600 L/t	196,67

Cementne malte za zidanje



RÖFIX 915 Cementna malta za zidanje - M10

Kot zidarska malta za zidanje vseh vrst zidov (npr. iz opeke, betona, apnenih peščenjakov). Za višje statične obremenitve. Maltna skupina M10 po EN 998-2.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304505357	2000952013	48	25	0-3 mm	pribl. 15 L/EN	5,08
	9003304108428	2000148105		1.000	0-3 mm	pribl. 600 L/t	203,15



RÖFIX 920 M10 Cementna malta za zidanje

Zidarska malta fine granulacije za zidanje zidov (npr. opeka, beton, apneni peščenjak). Za višje statične obremenitve. Maltna skupina M10 po EN 998-2.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304473144	2000583954	54	25	0-3 mm	pribl. 16 L/EN	p.p.
	9003304207169	2000583717		1.000	0-3 mm	pribl. 625 L/t	p.p.

Toplotnoizolacijske malte za zidanje



RÖFIX 820 Toplotnoizolacijska malta za zidanje - M5

Toplotnoizolacijska lahka malta za zidanje visokoizolativnih poroznih zidakov pri običajnih statičnih obremenitvah. Visoka toplotnoizolativnost z dodatkom mineralnega lahkega dodatka. Toplotna 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
	9003304107223	2000148095	50	20	0-2 mm	pribl. 40 L/EN	12,66
	9003304107049	2000148092		1.000	0-2 mm	pribl. 2.000 L/t	633,35

Malte za zidanje vidnih stikov

**RÖFIX 980** Specialna malta za zidanje vidnih zidov

Za vidne in obložne zidove. Skupina malte M10 v skladu z EN 998-2. Za zelo vpojno opeko in bloke. Posebni dodatki se smejo dodajati izključno s predhodnim odobritvijo proizvajalca.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304505371	2000952015	48	25	0-3 mm	pribl. 15,6 L/EN	6,23
	9003304109432	2000148117		1.000	0-3 mm	pribl. 624 L/EN	249,43

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 1100 °C.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN
	9003304178735	2000150790	48	25	0-1 mm	pribl. 10 kg/m ² /cm	50,52



Ko je v osnovi moč

za beton ali estrih je potrebna samo voda

Creteo®Standard 999
Beton/Estrih C20/25 - CT C20-F4



Creteo® Beton-Nizka gradnja

Creteo®Shot	18
Creteo®Repair	19
Creteo®Standard	22
Creteo®Special	24
Creteo®Inject	24
Creteo®Phalt	25





Creteo® linija betona

Izdelki za beton in iz betona

RÖFIX Creteo® predstavlja linijo izdelkov, ki beton postavlja popolnoma v središče pozornosti. Vsaka mešanica je zasnovana tako, da odgovarja specifičnim zahtevam glede zmogljivosti in lastnosti betona. Popolnoma posvečena betonu je linija Creteo® razvita s poudarkom na kakovosti in zanesljivosti.

Pravi material za pravo rešitev: vsak izdelek prinaša optimalno kombinacijo sestavin za različne namene uporabe.

Učinkovitost brez kompromisov: cilj je ponuditi betonske mešanice, ki zagotavljajo maksimalno trdnost in trajnost v gradbeništvu, pa tudi sisteme za sanacijo že obstoječih betonskih konstrukcij.

RÖFIX Creteo® linija ni le ponudba betona: je standard, ki se prilagaja izzivom sodobne gradnje in prinaša zanesljivost v vsako rešitev.

Glede na uporabo materiala in vrsto betona ločimo:

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

» IZRAČUN IZDATNOSTI

Creteo®proizvodi

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

Izračun – izdatnost [m ³ /to]		
izdatnost Er [m ³ /t] = material Ma [kg] + voda [kg] / nasipna gostota Ro [kg/m ³]		
Primer izračuna		
Suhi material	Ma =	1.000 [kg]
Voda	Wa =	250 [kg]
Nasipna gostota	Ro =	1.850 [kg/m ³]
Izdatnost	Er = 1.000 Ma [kg] + 250 Wa [kg] / 1.850 Ro [kg/m ³]	0,676 [m ³ /t]
Material za 1 m ³	= 1,0 / 0,676 izdatost [m ³ /t]	1,480 [t/m ³]

Creteo®izdelki – orientacijske vrednosti za potrebne količine suhega materiala			
Creteo®Shot	oko 1,85–2,00 [t/m ³]	→	oko 18,5–20,0 [kg/m ² /cm]
Creteo®Repair	oko 1,40–2,00 [t/m ³]	→	oko 14,0–20,0 [kg/m ² /cm]
Creteo®Standard	oko 1,80–2,00 [t/m ³]	→	oko 18,0–20,0 [kg/m ² /cm]
Creteo®Special	oko 1,60–2,00 [t/m ³]	→	oko 16,0–20,0 [kg/m ² /cm]
Creteo®Inject	oko 0,95–1,90 [t/m ³]	→	oko 9,5–19,0 [kg/m ² /cm]
Creteo®Gala	oko 1,45–1,90 [t/m ³]	→	oko 14,5–19,0 [kg/m ² /cm]

Creteo® Beton-Nizka gradnja

Creteo® Shot



Creteo® Shot CC 541 J2 Brizgani beton SpC 25/30/J2/II/XC3/ XF3/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	Zrnastost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304425594	2000148389	48	25	0-4 mm	pribl. 12 L/EN	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	Zrnastost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304425693	2000148391	48	25	0-4 mm	pribl. 12 L/EN	8,87



Creteo® Shot CC 575 J2 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	Zrnastost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304427468	2000152043	48	25	0-4 mm	pribl. 12 L/EN	8,87



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	Zrnastost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304425723	2000148393	48	25	0-4 mm	pribl. 12 L/EN	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	Zrnastost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304425754	2000148395	48	25	0-8 mm	pribl. 12 L/EN	9,04

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	Zrnavaost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304425785	2000152026	48	25	0-8 mm	pribl. 12 L/EN	9,04

Creteo®Repair



Creteo® Repair CC 100 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 10-60 mm.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavaost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304373703	2000148261	54	25	0-4 mm	pribl. 13,9 L/EN	26,48



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	Zrnavaost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304425860	2000148396	54	25	0-1,2 mm	pribl. 14,3 L/EN	26,48



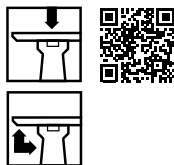
Creteo® Repair CC 101 Rapid Sanacijska malta za beton R4

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	Zrnavaost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304454112	2000152503	24	20	0-1,2 mm	pribl. 11,5 L/EN	26,58

Creteo® Beton-Nizka gradnja

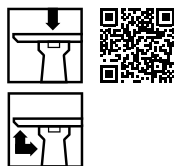
Creteo®Repair



Creteo® Repair CC 130 Sanacijska malta za beton R3

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

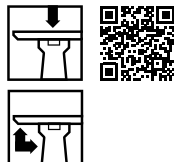
	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304189748	2000148186	54	25	0-1,2 mm	pribl. 14,3 L/EN	25,66



Creteo® Repair CC 150 Malta za reprofiliranje betona R2

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

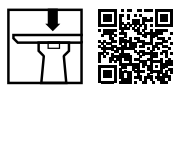
	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304446490	2000148462	24	20	0-0,8 mm	pribl. 14 L/EN	15,91
	9003304379637	2000148268	54	25	0-0,8 mm	pribl. 17,5 L/EN	17,22



Creteo® Repair CC 151 Sanacijska masa za beton R2

Enokomponentna 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	Cena/EN
	9003304446469	2000148459	24	15	0-0,1 mm	pribl. 10,8 L/EN	20,46



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 oprijem. Uporaba na vodoravnih površinah. Po EN 1504-3. Debelina sloja: 12–80 mm.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304453252	2000152496	54	25	0-4 mm	pribl. 14,1 L/EN	p.p.



Creteo® Repair CC 170 Antikorozijska zaščita

Visokokakovostna antikorozijska zaščita v povezavi z izdelki Creteo®Repair. 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	Cena/EN
	9003304435128	2000148443	24	15	0-0,1 mm	pribl. 11 L/EN	75,79
	9003304447169	2000148468	64	5	0-0,1 mm	pribl. 3,7 L/EN	26,12



Creteo® Repair CC 171 Hidrofobna impregnacija po EN 1504-2

Hidrofobna impregnacija in predpremaz za beton in armirani beton. Uporablja se lahko z vsem odobrenim izdelki za popravilo betona na osnovi cementa.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Izkoristek	Cena/EN
	9003304146703	2000149256	24	15	pribl. 0,3 kg/m ²	p.p.



Creteo® Repair CC 173 Premaz XF4 po EN 1504-2

Premaz za beton in armirani beton. Proizvod ustreza načelom zaščite (1.3), (2.2) in (8.2). Barva premaza: bel in barvni. Po EN 1504-2. Doplacilo za toniran material po tabeli na koncu kategorije „Gradbene barve in premazi“.

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Izkoristek	Cena/L
	9003304454839	2000152522	24	15	pribl. 0,23 L/m ²	9,28



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	Cena/EN
	9003304406425	2000148285	48	25	0-8 mm	pribl. 12,2 L/EN	10,08

Creteo® Beton-Nizka gradnja

Creteo®Repair



Creteo® Repair CC 194 M Sanacijski brizgani beton R4

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	Cena/EN
	9003304384020	2000148274	48	25	0-4 mm	pribl. 12,7 L/EN	10,91
	9003304384228	2000148276		1.000	0-4 mm	pribl. 510 L/EN	436,00

Creteo®Standard



Creteo® Standard CC 254 Pump 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 zaželeni daljši čakalni intervali, da se material posuši.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304384211	2000583720	48	25	0-4 mm	pribl. 12,5 L/EN	p.p.



Creteo® Standard CC 267 F Mikroarmirani suhi beton C30/37/ XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8

Suhi beton razreda trdnosti C25/30 po standardu EN 206-1, s polipropilenskim vlakni. Za betoniranje zidanih stropov, zalivanje opažnih blokov, temeljev, plošč, stopnic, zidov itd.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304452736	2000583719	54	25	0-8 mm	pribl. 12,5 L/EN	p.p.



Creteo® Standard CC 300 Pump

Beton za zapolnjevanje opažnih betonskih blokov, preklad, zalivanje votlih prostorov in mikropilotov itd. – razred trdnosti C30/37 po standardu EN 206-1. Uporablja se pri vseh delih, kjer je mogoča uporaba transportnih betonov. Posebej primeren za dela manjšega obsega, na težko dostopnih mestih in povsod tam, kjer niso zaželeni daljši čakalni intervali, da se material posuši.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304476183	2000583721	54	25	0-4 mm	pribl. 12,5 L/EN	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 tlačna trdnost, 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	Zrnavaost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304426775	2000152035	42	40	0-4 mm	pribl. 20 L/EN	p.p.

**Creteo® Standard 990 - B20 Suhi beton C16/20 / GK8**

Suhi beton, razred tlačne trdnosti C16/20 po EN 206-1. Uporablja se povsod tam, kjer se ne zahteva takojšnja tlačna trdnost, 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	Zrnavaost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304110049	2000148125	36	40	0-8 mm	pribl. 20 L/EN	p.p.

**Creteo® Standard 990 - B30 Suhi beton C25/30 0-8 mm**

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	Zrnavaost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304109999	2000148124	36	40	0-8 mm	pribl. 20 L/EN	p.p.

**Creteo® Standard 999 Beton/Estrih C20/25 - CT C20-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	Zrnavaost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304384259	2000569289	48	25	0-4 mm	pribl. 12,5 L/EN	6,69

Creteo® Beton-Nizka gradnja

Creteo®Special



Creteo® Special CC 430 Betoncino Reparatorna malta groba

Reparatorni malt za popravila velikega obsega na betonskih podlagah, polni opeki ali podlagah iz kamnitega zidu. Po najmanj 6 tednih, najkasneje pa v 3 mesecih, se na obdelano podlago vgradijo naslednji sloji. Priporočena struktura: npr. RÖFIX 510 apneno-cementni osnovni omet z armiranjem s pomočjo RÖFIX Renoplus in RÖFIX P50 steklene mrežice. Creteo®Special CC 430 Betoncino se v kombinaciji z armaturo uporablja za utrjevanje zidov. Betoncino se ne uporablja kot osnovni omet! Tlačna trdnost: $\geq 30,0$ MPa po EN 998-1 in EN 998-2.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304438587	2000569796	48	25	0-3 mm	pribl. 16 L/EN	7,95
	9003304438570	2000634089		1.000	0-3 mm	pribl. 580 L/t	318,00



Creteo® Special CC 450 SCC samozgoščevalni beton C45/55, GK 4

SCC beton – razred trdnosti C45/55 po EN 206-1. Uporaba je možna pri vseh delih, kjer se uporablja transportni beton. Posebej je primeren za manjša dela na težko dostopnih mestih, kjer niso zaželeni daljša čakanja, da se material osuši, ter za betoniranje podolgovatih elementov.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304446711	2000153383	42	25	0-4 mm	pribl. 14 L/EN	p.p.

Creteo®Inject



Creteo® Inject CC 778 Injekcijska malta

Tiksotropna injekcijska siderna malta s finim cementom, za trajne inčasne popolnoma injektirane, proste ali prednapete sidre, žeblice ali mikropilote. Primerna tudi za teren z veliko proda in razpok. Tlačna trdnost: ≥ 35 MPa.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304414680	2000148316	54	25	0-0,09 mm	pribl. 17 L/EN	13,64



Creteo® Inject CC 782 Injekcijska malta

Tiksotropna injekcijska siderna malta s finim cementom, za trajne inčasne popolnoma injektirane, proste ali prednapete sidre, žeblice ali mikropilote. Primerna tudi za teren z veliko proda in razpok. Tlačna trdnost: ≥ 40 MPa.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304414161	2000148301	48	25	0-0,09 mm	pribl. 17 L/EN	13,90
	9003304414758	2000148319		1.000	0-0,09 mm	pribl. 680 L/EN	556,03



Creteo® Inject CC 798 Injekcijska malta

Tiksotropna injekcijska sidrna malta z drobnozmletim cementom, primerna za trajne in začasne popolnoma injektirane, proste ali prednapete sidre, žeblje ali mikropilote. Primerna je tudi za terene z veliko proda in razpok. Tlačna trdnost: ≥ 45 MPa.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304414765	2000148320	48	25	0-0,09 mm	pribl. 17 L/EN	13,90



Creteo® Inject CC 854 Geotermična injekcijska malta

Toplotno optimirana geotermalna malta na osnovi cementa, namenjena za injektiranje globokih geotermalnih sond. Primerna tudi za zapolnjevanje votlin, injektiranje manšetnih cevi, za visokotlačno injektiranje in drugo.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304414741	2000148318	48	25	0-0,09 mm	pribl. 25,9 L/EN	12,38



Creteo® Inject CC 854 HS Geotermična injekcijska odporna proti sulfatom

Sulfatno odporna geotermalna malta s cementnim vezivom za injektiranje globokih geotermalnih sond. Primerna tudi za zapolnjevanje votlin, injektiranje manšetnih cevi, za visokotlačno injektiranje in drugo.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304434152	2000154199	42	25	0-0,09 mm	pribl. 25,9 L/EN	p.p.
	9003304445295	2000154318		1.000	0-0,09 mm	pribl. 1.040 L/EN	p.p.



Creteo® Phalt CC 909 Visoko učinkovita samorazlivna malta

Tekoča malta I. razreda z izrednimi samorazlivnimi lastnostmi za asfaltne strukture z veliko poroznostjo – za izdelavo poltogh pokravnih slojev (HSD) po RVS 08.16.03 v izdaji 2014 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 povozne prometne površine z javnim prometom (krožišča, postajališča, pospeševalni ali upočasnjevalni vozni pasovi ipd.).

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304476077	2000155110	48	25	0-0,25 mm	pribl. 14,75 L/EN	19,87



Creteo® Gala

Creteo®Gala	29
Creteo®Road	30





Creteo®Gala

Naravna lepota in trdnost v popolnem sozvočju z vašo okolico

Ko se funkcionalnost sreca z estetiko, nastane Creteo®Gala, linija izdelkov, ustvarjena za oblikovanje dvorišč, vrtov in krajine z naravnim šarmom in dolgotrajno obstojnostjo.

Creteo®Gala segment izdelkov je posebej razvit, da:

- Za betoniranje krajinske ureditve
- Za polaganje kamna/plošč
- Za zidanje zidov iz naravnega kamna
- Za nizkogradbena dela, polaganje kamnitih tlakovcev, nameščanje robnikov, jaškov itd.

»» IZ ASORTIMANA IZPOSTAVLJAMO

Creteo® Gala CC 645 fini Malta za fugiranje kamnitega tlakovanja z dodatkom trasa

- Hidravlično vezanje
- Zmanjšana nagnjenost k izcvetavanju
- Odpornost proti zmrzali in posipni soli
- Enostavna vgradnja
- Izjemna odpornost na vremenske vplive
- Nizek modul elastičnosti



Creteo® Gala CC 600 Malta za vgradnjo jaškov

- Hitrovezivna malta za hitro montažo
- Hitrostrjujoča
- Za notranjo in zunanjo uporabo v nizki in visoki gradnji
- Visoka tlačna trdnost in trdnost pri upogibu
- Visoka odpornost na cikle zmrzovanja in odtaljevanja





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	Cena/EN
	9003304414420	2000148303	48	25	0-4 mm	pribl. 12,9 L/EN	8,91



Creteo® Gala CC 632 Malta za polaganje tlakovcev FB

Malta, odporna proti zmrzovanju, za polaganje in zidanje betonskih in naravnih kamnitih elementov.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304414444	2000148305	48	25	0-4 mm	pribl. 12,5 L/EN	p.p.



Creteo® Gala CC 633 2–8 mm 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: $\geq 20,0$ MPa.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304414468	2000148307	54	25	2-8 mm	pribl. 14,5 L/EN	9,71



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

Odporna proti zmrzali in soli. Za naravne in betonske tlakovce in plošče. Izdelek se lahko uporablja znotraj in zunaj objektov za fugiranje širokih fug pri vseh običajnih tlakovcih ali naravnih ploščah za talne površine (minimalna širina fug 5 mm).

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304414529	2000148309	48	25	0-2 mm	pribl. 14,1 L/EN	10,12

Creteo®Gala

Creteo®Gala



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

Odporna proti zmrzali in soli. Za naravne in betonske tlakovce in plošče. Izdelek se lahko uporablja znotraj in zunaj objektov za fugiranje širokih fug pri vseh običajnih tlakovcih ali naravnih ploščah za talne površine (minimalna širina fug 10 mm).

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304414543	2000148311	48	25	0-4 mm	pribl. 14 L/EN	10,12



Creteo® Gala CC 649 Groba Fugirna malta za tlakovce

Visokokokovostna malta, odporna na zmrzal in sol, namenjena za fugiranje zidov iz naravnega kamna, robnih oblog in robnikov (minimalna širina fug 15 mm).

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnayost	Izkoristek	Cena/EN
	9003304414574	2000148314	48	25	0-4 mm	pribl. 13,9 L/EN	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 elementiv najkrajšem času spet izpostavljeni obremenitvi. Odprti čas pri 20 °C: pribl. 15 min.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek	Cena/kg
	9003304446452	2000148458	24	20	0-0,8 mm	pribl. 11,3 L/EN	3,00



Creteo® Road CC 600 Rapid Hitra malta za montažo jaškov

Hitra cementna malta z visoko začetno trdnostjo R4, 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. Odprti čas pri 20°C: pribl. 5 min.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek	Cena/kg
	9003304433940	2000148441	24	20	0-0,8 mm	pribl. 11,3 L/EN	3,74



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 konusom oziroma izravnalnimi obroči po dvigu okvirja jaška.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek	Cena/kg
	9003304508587	2000952401	24	20	0-0,25 mm	pribl. 12,1 L/EN	p.p.

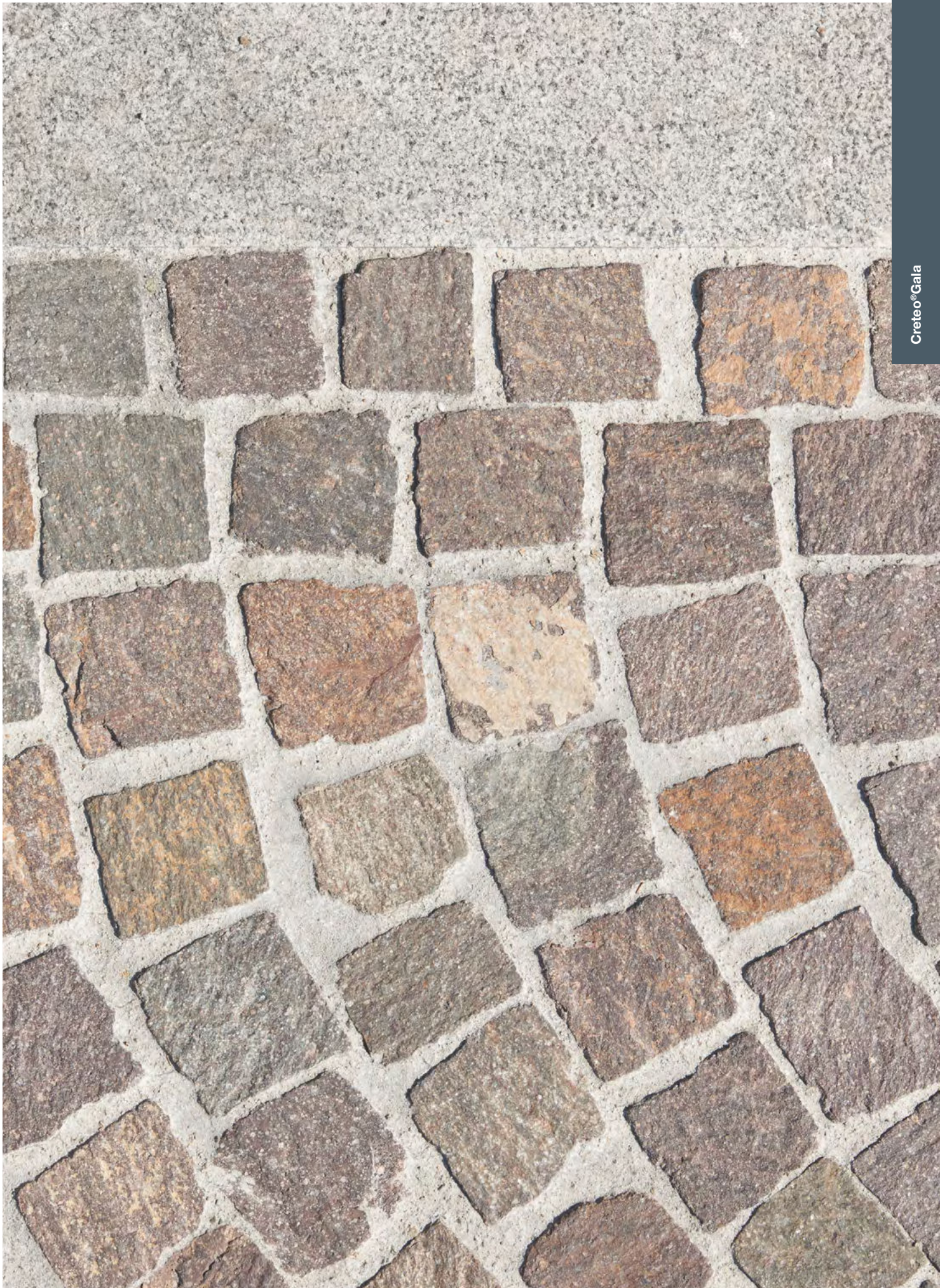


Creteo® Road CC 606 Hitrostrdljivi beton za popravila R3

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	Cena/kg
	9003304506996	2000952342	24	20	0-1,2 mm	pribl. 11,5 L/EN	p.p.







Pri orodju je dilema, omet pa izberem brez problema

Mojstri pri izbiri ometa nimajo dilem:
RÖFIX-ovi podložni ometi so vedno zanesljiva izbira.

RÖFIX 164 | RÖFIX 180 | RÖFIX 510

RÖFIX[®]
Gradbeni sistemi

Osnovni ometi

Vezni predpremazi	40
Cementni obrizgi	40
Apno-cementni osnovni ometi	41
Cementni ometi za podzidek	42
Lahki osnovni ometi	42
Mavčno apneni gladki ometi	42
Cementno-sulfatni mavčni osnovni ometi	43
Specialni ometi	43
Toplotno-izolacijski ometi	44
Rentgenski ometi	44
Profili za osnovne omete	44
Armirne mreže za osnovne omete	46
Dodatni pribor za podložne žbuke	46



Podložni ometi

Preverjeni ometni sistemi za moderne zidove

Omet je gradbeni material, ki nastane z mešanjem veziva (gašenega apna, cementa ali mavca), peska in vode, s katerim se obdelajo fasade, zidovi in stropovi. Po strditvi ustvari ravno, trdno in trajno površino. Enako uspešno se uporablja na fasadah in v notranjih prostorih.

» IZ ASORTIMANA IZPOSTAVLJAMO

RÖFIX 180

Notranji podložni omet Primo

- Enakomeren čas vezanja na različno vpojne podlage
- Odličen za strojno vgradnjo
- Uravnava vlažnost v prostoru
- Odlična površinska trdnost
- Visoka izdatnost



RÖFIX 150

Mavčno-apneni notranji omet

- Apno
- Izbrana vrsta mavca
- Mineralna osnova



RÖFIX 510

Apneno-cementni podložni omet

- Lahki dodatek (mineralni)
- Dodatki za izboljšanje obdelovalnosti
- Mineralna osnova



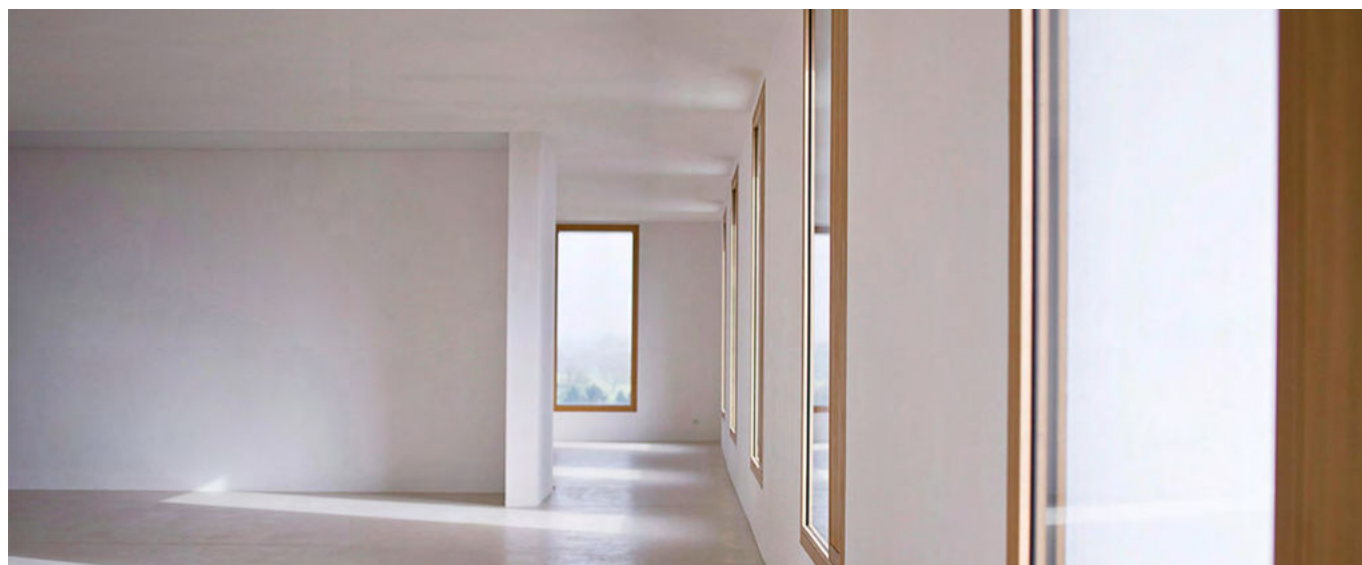
» UPORABA PODLOŽNIH OMETOV NA RAZLIČNIH NOTRANJIH IN ZUNANJIH ZIDOVIH

RÖFIX izdelki	Opeka Toplinska prevodnost (λ) < 0,15 W/mK		Opeka Toplinska prevodnost (λ) > 0,15 W/mK		Beton		Porobeton		Lesene gradbene plošče		Naravni kamen		Mešani zid	
	Zunaj	Znotraj	Zunaj	Znotraj	Zunaj	Znotraj	Zunaj	Znotraj	Zunaj	Znotraj	Zunaj	Znotraj	Zunaj	Znotraj
RÖFIX 670 Cementni brizg	-	-	+++	+++	-	-	-	-	-	-	++	++	++	++
RÖFIX 670S Cementni brizg Spezial	-	-	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	++	++	++	++
RÖFIX 673 Cementni brizg z belim apnom	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++
RÖFIX 510 Apneno-cementni podložni omet	-	++	-	+++	-	++	-	++	-	++	-	++	-	++
RÖFIX 660 Cementno-apneni grobi podložni omet	-	-	+++	+++	++	++	-	-	-	-	++	++	-	-
RÖFIX ZK-eco Apneno-cementni podložni omet	-	++	-	+++	-	++	-	++	-	++	-	++	-	++
RÖFIX 620 Cementni podložni omet, omet za cokol	-	-	+++	++	+++	+++	-	-	-	-	++	++	++	-
RÖFIX 866 Vapneno-cementna lagana podložna žbuka	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	++	++	++	++
RÖFIX 150 Mavčno-apneni notranji omet	-	++	-	+++	-	++	-	++	-	+++	-	-	-	++
RÖFIX 180 Notranji podložni omet Primo	-	++	-	+++	-	++	-	++	-	+++	-	-	-	++
263 EcoClima® Thermo Toplotno-izolacijski omet	+++	+++	++	++	-	++	+++	+++	++	++	++	++	++	++
RÖFIX 840 Toplotno-izolacijski omet	+++	+++	++	++	-	++	+++	+++	++	++	++	++	++	++

- +++ Primerno
- ++ Uporabno samo ob določenih ukrepih, kot so priprava podlage ali z omejitvami
- Ni primerno

Tabela vsebuje poenostavljene informacije o pregledu izdelkov ter njihovem področju uporabe. Če se navedeni izdelki želijo uporabiti v praksi, obvezno je upoštevati podatke v tehničnih listih ter ostali RÖFIX tehnični dokumentaciji.

Pri izdelkih, označenih s +++, je potrebna posebna kontrola uporabe in preverjanje možnosti nanašanja izdelka neposredno na navedeno podlago ali v kombinaciji z drugimi izdelki (npr. cementni brizg, vezni most za omete, izravnalne mase itd.).



» SISTEMI TOPLOTNOIZOLACIJSKIH OMETOV NA OSNOVI APNA IN CEMENTA

Komponenta/ Sistem	263 EcoClima Thermo	840
Priprava podlage (opcije)	Na opeki in kamnu -> RÖFIX 670** Na betonu -> RÖFIX 670 Spezial** ali RÖFIX 672* ali RÖFIX 55** ali RÖFIX Universalkleber**	Na opeki in kamnu -> RÖFIX 670** Na betonu -> RÖFIX 670 Spezial** ali RÖFIX 672* ali RÖFIX 55** ali RÖFIX Universalkleber**
Nosilec ometa	Welnet*	Welnet*
Toplotnoizolacijski omet	263 EcoClima Thermo	840
Utrjevalec***	Opcijsko PP201 Silica LF (1:1)	Opcijsko PP201 Silica LF (1:1)
Armirni sloj (opcije)	RÖFIX Renoplus 5mm + RÖFIX P100 armirna mreža RÖFIX Renostar 5mm + RÖFIX P100 armirna mreža RÖFIX Polystar 3mm + RÖFIX P100 armirna mreža	RÖFIX Renoplus 5mm + RÖFIX P100 armirna mreža RÖFIX Renostar 5mm + RÖFIX P100 armirna mreža RÖFIX Polystar 3mm + RÖFIX P100 armirna mreža
Zaključna obdelava (opcije)	RÖFIX 715 + RÖFIX PE229 SOL SILIKAT silikatna barva RÖFIX 715 + PE519 SiSi Premium barva RÖFIX Putzgund Premium + SP/SiSi P/SHP (vr.odb.sonč.sv. > 25%)	RÖFIX 715 + RÖFIX PE229 SOL SILIKAT silikatna barva RÖFIX 715 + PE519 SiSi Premium barva RÖFIX Putzgund Premium + SP/SiSi P/SHP (vr.odb.sonč.sv. > 25%)

* priporočljivo od debeline toplotnoizolacijskega ometa 60 mm in več;
obvezno od debeline toplotnoizolacijskega ometa 100 mm in več ter na nenosilnih podlagah;
sloj toplotnoizolacijskega ometa nad nosilcem ometa mora biti debel med 20 in 40 mm

** podlaga suha in čista, trajanje sušenja 5 dni

*** globinski utrjevalec je pri apnenih toplotnoizolacijskih ometih obvezen, pri cementnih priporočljiv;
zunaj zelo pomemben, znotraj priporočljiv





Osnovni ometi

Vezni predpremazi



RÖFIX Neutralizacijski 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
	9003304110971	2000148128	24	15	pribl. 0,2 kg/m ²	2,77



RÖFIX Betonkontakt Vezni predpremaz

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

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/kg
	9003304480593	2000295867	24	25	0-1,2 mm	pribl. 0,3 kg/m ²	1,96

Cementni obrizgi



RÖFIX 670 Cementni obrizg

Malta za obrizg in vezni premaz. Za zelo vpojne in kritične podlage, npr. na opeki, mešanem zidu, zidakih 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
	9003304473229	2000583180	48	25	0-4 mm	pribl. 5 kg/m ²	5,93
	9003304104529	2000154694		1.000	0-4 mm	pribl. 5 kg/m ²	237,32



RÖFIX 670 S Specialni cementni obrizg

Malta za obrizg in vezni premaz z dodatkom za boljši prijem. 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
	9003304506200	2000952159	48	25	0-4 mm	pribl. 5 kg/m ²	10,32
	9003304104581	2000148065	36	40	0-4 mm	pribl. 5 kg/m ²	16,52

Cementni obrizgi



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 posebej za porozno opeko. Za omete, kot so apneni in glineni ometi.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304497621	2000692542	42	25	0-4 mm	pribl. 4,5 kg/m ²	10,32

Apno-cementni osnovni ometi



RÖFIX 510 Apno-cementni osnovni omet

Osnovni omet za notranje stene, strope in dele fasad, ki niso obremenjeni z vlago. 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
	9003304473113	2000583182	48	25	0-1,5 mm	pribl. 1,3 kg/m ² /mm	6,32
	9003304102587	2000148049		1.000	0-1,5 mm	pribl. 1,3 kg/m ² /mm	240,72



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
	9003304473137	2000583184	36	25	0-1,4 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	6,20
	9003304103737	2000154693		1.000	0-1,4 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	247,82



RÖFIX 660 Grobi cementno-apneni osnovni omet

Grobzrnat osnovni omet za fasade in notranje stene na vseh normalnih podlagah. Za debelejša nanosa do 30 mm v enem nanosu.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304473236	2000583186	48	25	0-4 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	6,20
	9003304104444	2000148062		1.000	0-4 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	247,82

Osnovni ometi

Cementni ometi za podzidek



RÖFIX 525 Elastični omet za podzidke

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

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304505432	2000952021	42	25	0-1,4 mm	pribl. 1,2 kg/m ² /mm	11,63



RÖFIX 620 Cementni osnovni omet, omet za podzidke

Vodoodbojni osnovni omet za fasadne podzidke (cokle). Osnovni omet za fasade in notranje stene pri višji obremenitvi z vlago (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
	9003304473250	2000583188	48	25	0-1,4 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	7,44

Lahki osnovni ometi



RÖFIX 866 Apneno-cementni lahki osnovni omet

Lahki osnovni omet za fasade in notranje stene na vseh poroznih ometnih podlagah s toplotnoizolativnimi 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
	9003304505333	2000952011	48	25	0-1,6 mm	pribl. 1 kg/m ² /mm	8,68
	9003304107957	2000148100	42	30	0-1,6 mm	pribl. 1 kg/m ² /mm	10,50
	9003304107902	2000148099		1.000	0-1,6 mm	pribl. 1 kg/m ² /mm	350,38

Mavčno apneni gladki ometi



RÖFIX 150 Mavčno-apneni notranji omet

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

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304505296	2000952007	48	25	0-0,8 mm	pribl. 1,1 kg/m ² /mm	8,19
	9003304100675	2000148033		1.000	0-0,8 mm	pribl. 1,1 kg/m ² /mm	327,44

Cementno-sulfatni mavčni osnovni ometi



RÖFIX 164 Uni notranji osnovni omet

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

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304506330	2000952172	48	25	0-1 mm	pribl. 1,2 kg/m ² /mm	7,08
	9003304506347	2000952174		1.000	0-1 mm	pribl. 1,2 kg/m ² /mm	253,47



RÖFIX 165 Spezial notranji osnovni omet

Gladki osnovni omet za stene in stropove na normalnih ometnih podlagah v notranjih prostorih.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304506354	2000952175	48	25	0-0,8 mm	pribl. 1 kg/m ² /mm	p.p.
	9003304506361	2000952176		1.000	0-0,8 mm	pribl. 1 kg/m ² /mm	p.p.



RÖFIX 180 Primo notranji osnovni omet

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

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304505418	2000952019	48	25	0-1,2 mm	pribl. 1,2 kg/m ² /mm	7,31
	9003304205400	2000148210		1.000	0-1,2 mm	pribl. 1,2 kg/m ² /mm	278,86

Specialni ometi



RÖFIX 224 Tankoslojni omet za stropove

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

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304101177	2000148040	36	25	0-0,8 mm	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	p.p.

Osnovni ometi

Toplotno-izolacijski ometi

NOVO



263 EcoClima® Thermo Toplotnoizolacijski omet

Toplotnoizolacijski osnovni omet za zunanjo in notranjo uporabo. Z dodatkom perlit. Za ročno in strojno nanašanje. Visoka toplotna izolativnost. Toplotna prevodnost: pribl. 0,063 W/mK.

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304541560	2000960684	50	50	0-2 mm	pribl. 1,1 L/m ² /mm	p.p.



RÖFIX 840 Toplotnoizolacijski omet

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

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304107834	2000569214	45	50	0-0,8 mm	pribl. 1,25 L/m ² /mm	14,99

Rentgenski ometi

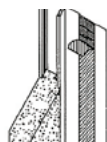


RÖFIX Rentgenski omet

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
	9003304102099	2000148045	36	40	0-2 mm	pribl. 3 kg/m ² /mm	65,08

Profili za osnovne omete

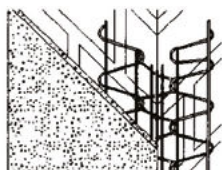


RÖFIX Priključna letev za omete P PVC

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
	9003304116737	2000148140	20	48	9 mm	240 cm	1,15

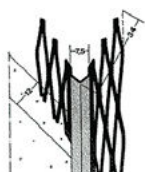
Profili za osnovne omete



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.

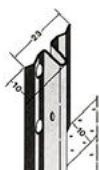
	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN	Debelina ometa	Dolžina	Cena/tm
	9003304427413	2000148405	40	118	≥ 15 mm	295 cm	2,81



RÖFIX Kotni profili za omete 1007

Za vogale pri notranjem ometu. Pocinkana jeklena pločevina.

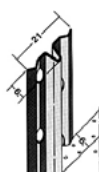
	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN	Debelina ometa	Dolžina	Cena/tm
	9003304434565	2000633711	30	75	10 mm	250 cm	0,73
	9003304434572	2000633712	30	78	10 mm	260 cm	0,73
	9003304434176	2000569793	30	84	12 mm	280 cm	0,73
	9003304434596	2000633713	30	90	10 mm	300 cm	0,73
	9003304116362	2000569492	30	45	12 mm	150 cm	0,73
	9003304358687	2000151563	30	66	12 mm	220 cm	0,73
	9003304434589	2000633714	30	81	12 mm	270 cm	0,73



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
	9003304141975	2000569600	50	135	6 mm	270 cm	1,18



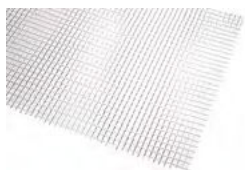
RÖFIX Hitropritrdilni profil - vodilo za omete 1106

Za enakomerne notranje omete. Pocinkana jeklena pločevina.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN	Debelina ometa	Dolžina	Cena/tm
	9003304116546	2000148794	50	125	6 mm	250 cm	1,18

Osnovni ometi

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	EN/p m ² /p	m ² /EN	mm	Dimenzija	Cena/m ²
	9003304433483	2000148434	1.200	50	7 x 7	50000x1000 mm	1,71

Dodatni pribor za podložne žbuke



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 zunanjo uporabo.

	EAN	Številka artikla	m ² /EN	Kos/EN	Dimenzija	Cena/m ²
	9003304114047	2000148784	25,2	15	240x70 cm	p.p.

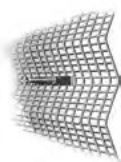


Stucanet SB podložka za vijak

Pritrditev „SB“ je primerna za okrogle žice in se lahko neposredno namesti na različne podlage.

Sestavljena je iz pocinkane objemke z lesnim vijakom za konstrukcije z lesenimi nosilci, alternativno pa s pocinkanim udarnim vložkom za ometane nosilne podlage oziroma z razpenjalnim zatičem za betonske podlage.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	Tip	Cena/EN
	9003304555130	2000963577	250	z udarnim vložkom	p.p.
	9003304555147	2000963578	250	z razpenjalnim zatičem	p.p.



RÖFIX Armanet-ISO (Welnet) Mrežni nosilec ometa

Pocinkana izravnalna rešetka za mineralne izolacijske omete na območjih, ki so nagnjena k razpokam. Za notranjo in zunanjo uporabo.

	EAN	Številka artikla	m ² /EN	Kos/EN	Tip	Dimenzija	Cena/EN
	9003304114061	2000569850	46,8	20	30/125	1,0 m x 2,34 m	p.p.
	9003304556076	2000963767	48,0	30	50/240	1,0 m x 2,34 m	p.p.

Dodatni pribor za podložne žbuke



Welnet podložka z nosilno ploščo

Pritrditev je ob dobavi popolnoma predmontirana in je sestavljena iz plastičnega vložka, pocinkanega udarnega vložka ter nosilnega krožnika iz pocinkanega jekla.

Nosilni krožnik ima zunanji premer 36 mm in notranji premer 6,8 mm ter je oblikovan skladno s standardom Armanet® - ISO (Welnet).

Pripadajoči vložek ima zunanji premer 6 mm in je na voljo v dolžinah 60 oziroma 80 mm.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	Tip	Cena/EN
	9003304555161	2000963282	250	WB60	p.p.
	9003304555154	2000963283	250	WB80	p.p.





Zaključni ometi-Prekrivni ometi

Predpremaži	52
Apneno-cementni zaključni ometi	53
Apneni zaključni ometi	56
Silikonski zaključni ometi	57
Silikatni zaključni ometi	59
Zaključni ometi na osnovi umetnih smol	59
Mozaični ometi	61
Apneni zaključni ometi pastozni	61
Zaključni ometi s posebnimi učinki	62
Zaključni dodatki za zaključne omete	62
Gladilke	63
Orodje za oblikovanje	63



Zaključni ometi

RÖFIX SiSi-Putz® FUTURA zaključni fasadni omet nove generacije

Fasada kot zaključni sloj naredi objekt vizualno prepoznaven ter poudari njegovo individualnost, edinstvenost in videz. Funkcije fasade so številne. Objekt ščiti pred vplivi vremenskih razmer, predstavlja pregrado med zunanjo in notranjo klimo ter ima tudi izjemno pomembno estetsko vlogo pri oblikovanju končnega videza objekta.

Osnova, iz katere je omet izdelan, kaže na obstoj različnih vrst ometov. Ločimo več vrst veziv, ki se uporabljajo za izdelavo fasadnih ometov: akrilna, silikatna, silikonska, silikatno-silikonska in mineralna veziva (apno-cement). Ključna razlika med fasadnimi ometi se kaže v lastnostih, kot so paroprepustnost, vodoodbojnost, elastičnost, odpornost proti umazaniji ter obstojnost pigmentov.

RÖFIX SiSi-Putz® FUTURA lje lahek pastozen omet visoke izdatnosti, hidrofobiran in paroprepusten zaključni omet nove generacije, odporen proti vremenskim vplivom. Idealen je za podlage, ki so izpostavljene ekstremnim vremenskim razmeram.

»» IZ ASORTIMENTA IZPOSTAVLJAMO

RÖFIX SiSi-Putz® FUTURA Lahki pastozeni zaključni omet z visoko izdatnostjo

- Dekorativen
- Odličen oprijem
- Za TIS in konvencionalne fasade
- Različne granulacije
- Izjemna odpornost proti vremenskim vplivom
- Enostavna vgradnja
- Možnost strojnega brizganja



FASADE NOVE GENERACIJE

Zahvaljujoč novi recepturi RÖFIX SiSi-Putz® FUTURA vaši fasadi zagotavlja večjo vodoodbojnost, izjemno obstojnost barvnega tona ter dolgoročno odpornost proti algam in plesni v primerjavi s standardnim zaključnim ometom.

Z MANJIM LAHKO DOSEŽETE VEČ

Nespremenjena embalaža, ki pa je zdaj lažja za 5 kg, omogoča hitrejšo in učinkovitejšo izvedbo ter boljšo pokrivnost. Visoka izdatnost RÖFIX SiSi-Putz® FUTURA vam zagotavlja prihranek do 30 % v primerjavi s standardnim zaključnim ometom.

» PODRUČJE PRIMJENE

	RÖFIX izdelki	Uporaba	Vrsta ometa v mm R = žlebasta struktura V = polna struktura	Barvni odtenki	Apneni podložni ometi	Apneni-cementni podložni ometi	Lahki podložni ometi	Toplotnoizolacijski ometi	Betoni	Toplotnoizolacijski sistemi	Mineralni star omet brez premaza	Stari omet z mineralnim premazom	Stari organski ometi	Suhi mavčni podložni ometi
Zaključni ometi na osnovi silikonskih smol/silikatni ometi	RÖFIX SHP/SIL Silikonski zaključni omet PREMIUM		1,5 V / 2 V / 3 V	bela, barvna, vsi barvni odtenki	-	1	2	2	3	1	4	4	4	-
	RÖFIX SiSi-Putz® VITAL / FIBRA Silikonsko-silikatni zaključni omet		0,7 / 1 V / 1,5 V / 2 R / 2 V / 3 R / 6 / 3 V	bela, barvna, vsi barvni odtenki	-	1	2	2	3	1	4	4	4	-
	RÖFIX SiSi-Putz® Futura Lahki pastozni omet z visoko izdatnostjo		1V/2V	bela, barvna, vsi barvni odtenki	-	1	2	2	3	1	4	4	4	-
	RÖFIX SP / GREEN Silikatni zaključni omet		0,7 / 1 V / 1,5 V / 2 R / 2 V / 3 R / 3 V	bela, v barvi – omejeno	-	1	2	2	3	1	4	4	-	-
	RÖFIX 773 Srednjelosjni kameni omet		2 / 4	bela, v barvi – omejeno	-	1	4	4	7	6	4	4	4	-
Zaključni ometi na osnovi umetnih smol	RÖFIX KHP Omet na osnovi umetnih smol		0,5 / 1 V / 1,5 V / 2 R / 2 V / 3 R / 3 V / 6 V	bela, barvna, vsi barvni odtenki	-	1	2	-	3	1	4	4	4	-
	RÖFIX Strukturalni notranji zaključni 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 – omejeno	-	1	2	-	3	-	4	4	4	1
	RÖFIX Omet za nanašanje z valjčkom ali čopičem		0-0,5	bela, barvna, vsi barvni odtenki	2	2	2	2	3	-	2	2	2	2
Plemeniti ometi	RÖFIX 700 Plemeniti beli omet		0,5 / 1 V / 1,5 V / 2 V / 3 V	bela	1	1	2	2	3	-	4	4	4	1
	RÖFIX 715 Posebni plemeniti omet		0,5 / 0,7 / 1 V / 1,5 V / 2 V / 3 V / 4 V	bela, v barvi – omejeno	1	1	2	2	3	1	4	4	4	1
	RÖFIX 750 Grobzrnati zaključni omet		4-7 / 7-10	bela, v barvi – omejeno	-	1	1	1	5	6	4	4	-	-
Zaribani in fini ometi / izravnalne mase	RÖFIX 300 Fini apneni notranji omet		0,8 / 1	naravno bela	1	1	2	-	-	-	4	4	-	1
	RÖFIX 360 Beli apneni strukturalni zaključni omet		0,7 / 1 V / 1,5 V / 2 V	bela	1	1	2	2	5	-	4	4	-	1
	RÖFIX Malta Fina – fini notranji omet		0,6	naravno bela	1	1	2	2	-	-	4	-	-	1

1 primerno 2 na izravnalni masi (RÖFIX Renostar®) 3 na ravne podlage 4 na renovacijski masi (RÖFIX Renostar®, RÖFIX Renoplus®) 5 na veznem mostu (RÖFIX R57 sveže u sveže) 6 na srednjenivojske sisteme (RÖFIX Unistar® LIGHT) 7 na veznem mostu

* pri uporabi na fasadah je treba podlago predhodno premazati z RÖFIX predpremazom.

Zaključni ometi-Prekrivni ometi

Predpremaži



RÖFIX Predpremaz Vital

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

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/kg
	9003304477296	2000569416	24	20	bela	0,23 kg/m ²	3,28
	9003304477326	2000569417	64	5	bela	0,23 kg/m ²	3,76



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. Doplačila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Zaključni ometi/Prekrivni ometi.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/kg
	9003304409389	2000148291	24	18	bela	pribl. 0,18 kg/m ²	5,16
	9003304385126	2000148284	64	5	bela	pribl. 0,18 kg/m ²	5,56



RÖFIX Predpremaz UNI

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

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/kg
	9003304175734	2000150766	24	20	bela	pribl. 0,23 kg/m ²	2,63
	9003304175741	2000150767	64	5	bela	pribl. 0,23 kg/m ²	2,77



RÖFIX SA 922 X-DRY Pospeševalec sušenja za pastozne zaključne omete

Dodatek za hitrejšo vezavo za silikonske in disperzijske zaključne omete v primeru hladnih in vlažnih vremenskih vplivov. Pospeševalec sušenja i vezanja za RÖFIX KHP, silikonske in silikonsko-silikatne zaključne omete.

	EAN	Številka artikla	EN/kart.	ml/EN	Barva	Cena/EN
	9003304477418	2000155157	24	250	brezbarvno	p.p.

Predpremaži



RÖFIX Predpremaz IN

Predpremaz na vodni osnovi (brez toplil) 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
	9003304184545	2000148178	24	20	bela	pribl. 0,23 kg/m ²	3,21



RÖFIX Gika-Grund Zaporni predpremaz za mavčno-kartonske plošče

Tesnilni predpremaz na vodni osnovi (brez toplil) 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
	9003304100132	2000148028	24	20	bela	pribl. 0,2 kg/m ² /P	9,84
	9003304100125	2000148027	64	5	bela	pribl. 0,2 kg/m ² /P	9,84

Apneno-cementni zaključni ometi



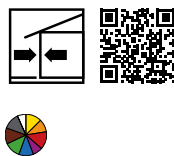
RÖFIX 700 Plemeniti beli omet

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

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/EN
	9003304104963	2000148069	54	25	0,5 mm bela	pribl. 1,5 kg/m ²	19,07
	9003304105052	2000148071	54	25	1 mm V bela	pribl. 1,9 kg/m ²	19,07
	9003304105120	2000148072	54	25	1,5 mm V bela	pribl. 2,35 kg/m ²	19,07
	9003304105175	2000148073	54	25	2 mm V bela	pribl. 3,1 kg/m ²	19,07
	9003304147021	2000149258	54	25	2 mm R bela	pribl. 2,8 kg/m ²	19,07
	9003304105229	2000148074	54	25	3 mm V bela	pribl. 4,05 kg/m ²	19,07
	9003304179824	2000150798	54	25	3 mm R bela	pribl. 3,5 kg/m ²	19,07
	9003304105274	2000148708	54	25	4 mm V bela	pribl. 5,15 kg/m ²	19,07
	9003304105304	2000148709	54	25	7 mm V bela	pribl. 6,85 kg/m ²	19,07

Zaključni ometi-Prekrivni ometi

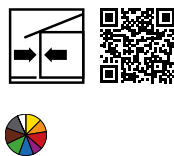
Apno-cementni zaključni ometi



RÖFIX 715 Specialni mineralni plemeniti omet

Mineralen, paroprepusten strukturni 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
	9003304105038	2000148070	54	25	0,7 mm V bela	pribl. 1,5 kg/m ²	21,12
	9003304105366	2000148075	54	25	1 mm V bela	pribl. 1,9 kg/m ²	21,12
	9003304105410	2000148076	54	25	1,5 mm V bela	pribl. 2,35 kg/m ²	21,12
	9003304105465	2000148077	54	25	2 mm V bela	pribl. 3,1 kg/m ²	21,12
	9003304105519	2000148078	48	25	3 mm V bela	pribl. 4 kg/m ²	21,12
	9003304105564	2000148079	48	25	4 mm V bela	pribl. 5,15 kg/m ²	21,12
	9003304105618	2000148080	48	25	7 mm V bela	pribl. 6,85 kg/m ²	21,12



RÖFIX 750 Grobo zrnati zaključni omet

Mineralen, srednjegrobozrnat 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
	9003304506248	2000952163	48	25	4-7 mm siva	pribl. 10 kg/m ²	20,72
	9003304506255	2000952164	48	25	7-10 mm siva	pribl. 10 kg/m ²	20,72
	9003304506262	2000952165	48	25	4-7 mm bela	pribl. 10 kg/m ²	27,77
	9003304506279	2000952166	48	25	7-10 mm bela	pribl. 10 kg/m ²	27,77



RÖFIX 760 Grobi zaključni omet

Mineralen, izredno grobo zrnat zaključni omet za nanašanje z zidarsko žlico (cement, apnenčasti lomljenec) 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
	9003304105977	2000148085	36	40	5-8 mm siva	pribl. 10,8 kg/m ²	13,85

Apneno-cementni zaključni ometi



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 barvnem materialu upoštevati rok dobave.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavaost/Barva	Poraba	Cena/EN
	9003304106103	2000148086	48	25	0-2 mm bela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	18,77
	9003304106127	2000148088	48	25	0-4 mm bela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	20,84



RÖFIX 773 Srednjelosjni zaključni omet

Mineralni, hidrofohirani, srednjelosjni, plemeniti, hidroskopski zaključni omet (belo apno, beli cement, latentno hidravlično vezivo, izbrana granulacija) na TIS in osnovnih ometih. Kamniti ometi so kot specialni proizvodi na voljo ponaročilu na podlagi izdelave vzorca in njegovi odobritvi. Pozor: bodite pozorni na rok dobave in minimalno količino naročila.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavaost/Barva	Poraba	Cena/EN
	9003304361670	2000151605	48	25	0-2 mm bela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	23,03
	9003304361687	2000151606	48	25	0-4 mm bela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	23,03
	9003304281220	2000151376	48	25	0-2 mm bela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	23,03
	9003304281237	2000151377	48	25	0-4 mm bela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	23,03



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 barvna (dobavljivo v pastelnih tonih >75% VOSS). Pozor: pri barvnem materialu upoštevati rok dobave.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavaost/Barva	Poraba	Cena/EN
	9003304137152	2000148152	48	25	0-2 mm bela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	14,86
	9003304137176	2000148153	48	25	0-3 mm bela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	14,86



RÖFIX 793 SalePepe Pralni omet z dodatnimi efekti

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

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavaost/Barva	Cena/EN
	9003304477197	2000154830	54	25	0-0,8 mm naravno bela	8,97

Zaključni ometi-Prekrivni ometi

Apno-cementni zaključni ometi



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	Zrnavaost/Barva	Poraba	Cena/EN
	9003304457946	2000148496	54	25	1,2 mm	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	23,17

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	Zrnavaost/Barva	Poraba	Cena/EN
	9003304176588	2000156038	48	25	0-0,8 mm naravno bela	pribl. 1,75 kg/m ² /mm	7,71
	9003304101269	2000148041	42	30	0-0,8 mm naravno bela	pribl. 1,75 kg/m ² /mm	9,25
	9003304506231	2000952162	48	25	0-1 mm naravno bela	pribl. 2,1 kg/m ² /mm	7,71
	9003304269808	2000569256	42	35	0-0,8 mm naravno bela	pribl. 1,75 kg/m ² /mm	p.p.



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	Zrnavaost/Barva	Poraba	Cena/EN
	9003304101498	2000148043	48	25	1 mm V bela	pribl. 1,8 kg/m ²	15,66
	9003304111336	2000148129	48	25	1,5 mm V bela	pribl. 2,15 kg/m ²	15,66
	9003304111343	2000148130	48	25	2 mm V bela	pribl. 3 kg/m ²	15,66

Silikonski zaključni ometi



RÖFIX SHP PREMIUM Silikonharzputz

Vremensko obstojen, vodoodbojen strukturni zaključni omet (silikonsko vezivo, 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 predpremazom PREMIUM. Doplačila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Zaključni ometi/Prekrivni ometi.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/kg
	9003304385102	2000148283	24	25	0-1,5 mm V bela	pribl. 2,4 kg/m ²	2,66
	9003304385089	2000148281	24	25	0-2 mm V bela	pribl. 3 kg/m ²	2,66
	9003304385096	2000148282	24	25	0-3 mm V bela	pribl. 3,8 kg/m ²	2,66



RÖFIX SiSi-PUTZ® KREATIV Silikonharzputz

Vremensko obstojen, vodoodbojen, paroprepusten strukturni zaključni omet (silikonska smola, silikat, organski dodatki) na TIS in osnovnih ometih. Barva ometa SiSi: bela in barvna. Podlago obdelati z RÖFIX Predpremazom PREMIUM. Doplačila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Zaključni ometi/Prekrivni ometi.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/kg
	9003304482566	2000296154	24	25	0,5 mm bela	pribl. 1,7 kg/m ² /P	3,47
	9003304482627	2000296160	24	25	0,7 mm bela	pribl. 1,7 kg/m ² /P	3,47
	9003304486694	2000583558	24	25	1-2-3 mm bela	pribl. 3 kg/m ² /P	p.p.



RÖFIX SiSi-PUTZ® VITAL Silikonharzputz

Vremensko obstojen, vodoodbojen, 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 predpremazom PREMIUM. Doplačila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Zaključni ometi/Prekrivni ometi.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/kg
	9003304106707	2000148090	24	25	1 mm V bela	pribl. 2 kg/m ²	2,44
	9003304106905	2000148091	24	25	1,5 mm V bela	pribl. 2,4 kg/m ²	2,44
	9003304107100	2000148094	24	25	2 mm V bela	pribl. 3 kg/m ²	2,44
	9003304107094	2000148093	24	25	2 mm R bela	pribl. 2,7 kg/m ²	2,44
	9003304107544	2000148097	24	25	3 mm V bela	pribl. 3,8 kg/m ²	2,44
	9003304107537	2000148096	24	25	3 mm R bela	pribl. 3,5 kg/m ²	2,44
	9003304192458	2000148190	24	25	6 mm V bela	pribl. 4,75 kg/m ²	2,77

Zaključni ometi-Prekrivni ometi

Silikonski zaključni ometi

NOVO



RÖFIX SiSi-Putz® Futura Lahek pastozen omet visoke izdatnosti

Hidrofobni, paropropustni zaključni omet nove generacije, odporen na atmosferske vplive. Za temeljno ometane in TIS fasade po EN 15824. Idealen za podlage, ki so izpostavljene ekstremnim vremenskim razmeram.

Zaradi dodatka vakuumskih lahkih polnil se enakomerno zmanjša segrevanje fasade.

Posebej trajnosten material, ki varčuje z viri, saj je njegova poraba celo 30 % nižja v primerjavi s standardnimi ometi.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/kg
	9003304527298	2000956707	24	20	0-1,5 mm V bela	pribl. 1,9 kg/m ²	3,10
	9003304527311	2000956709	24	20	0-2 mm V bela	pribl. 2,4 kg/m ²	3,10



RÖFIX FIBRA Silikonski zaključni omet

Najnižja onesnaženost zaradi učinka fotokatalize in izjemno odporna zaradi kevlar tehnologije. Površino predhodno obdelajte z RÖFIX Putzgrund PREMIUM.

	EAN	Številka artikla	Kom/pal.	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/EN
	9003304525959	2000956490	24	25	0-1,5 mm V	pribl. 2,4 kg/m ²	2,66
	9003304525966	2000956491	24	25	0-2 mm V	pribl. 3 kg/m ²	2,66
	9003304525973	2000956492	24	25	0-3 mm V	pribl. 3,8 kg/m ²	2,66



RÖFIX SIL Silikonski zaključni omet

Tovarniško pripravljen, gotov tankoslojni zaključni omet različnih granulacij, struktur in barvnih tonov.

Dekorativni strukturni omet za uporabo na pripravljenih in grundiranih fasadnih ometih in TIS-fasadah, za ročno in strojno izvedbo.

	EAN	Številka artikla	Kom/pal.	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/EN
	9003304526260	2000956535	24	25	0-1,5 mm V bela	pribl. 2,4 kg/m ²	2,66
	9003304526277	2000956536	24	25	0-2 mm V bela	pribl. 3 kg/m ²	2,66

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 predpremazom PREMIUM. Doplačila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Zaključni ometi/Prekrivni ometi.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnava/Barva	Poraba	Cena/kg
	9003304103744	2000148051	24	25	1 mm V bela	pribl. 2 kg/m ²	2,07
	9003304103867	2000148053	24	25	1,5 mm V bela	pribl. 2,4 kg/m ²	2,07
	9003304103959	2000148057	24	25	2 mm V bela	pribl. 3 kg/m ²	2,07
	9003304103942	2000148056	24	25	0-2 mm R bela	pribl. 2,7 kg/m ²	2,07
	9003304104185	2000148059	24	25	3 mm V bela	pribl. 3,8 kg/m ²	2,07



RÖFIX GREEN Silikatni omet

Silikatno vezani fasadni omet brez biocidnega filma in konzerviranja posod ter nizka onesnaženost fasade s fino kredo. Površino predhodno obdelajte z RÖFIX Putzgrund PREMIUM.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnava/Barva	Poraba	Cena/EN
	9003304526079	2000956502	24	25	1,5 mm V bela	pribl. 2,4 kg/m ²	p.p.
	9003304526086	2000956503	24	25	2 mm V bela	pribl. 3 kg/m ²	p.p.

Zaključni ometi na osnovi umetnih smol



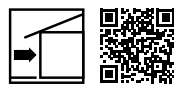
RÖFIX INNEN Strukturni notranji zaključni omet

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 predpremazom IN. Doplačila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Zaključni ometi/Prekrivni ometi.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnava/Barva	Poraba	Cena/kg
	9003304108275	2000148715	24	25	0-0,5 mm bela	pribl. 1,4 kg/m ²	2,00
	9003304138777	2000148155	24	25	0-0,7 mm V bela	pribl. 1,5 kg/m ²	2,00
	9003304108398	2000148104	24	25	0-1 mm V bela	pribl. 2 kg/m ²	2,00
	9003304108596	2000148108	24	25	0-1,5 mm V bela	pribl. 2,4 kg/m ²	2,00
	9003304138807	2000148156	24	25	0-1,5 mm R bela	pribl. 2,1 kg/m ²	2,00
	9003304108886	2000148112	24	25	0-2 mm V bela	pribl. 3 kg/m ²	2,00
	9003304108879	2000148111	24	25	0-2 mm R bela	pribl. 2,7 kg/m ²	2,00

Zaključni ometi-Prekrivni ometi

Zaključni ometi na osnovi umetnih smol



RÖFIX KHP Dekorativni omet na osnovi umetnih smol

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

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/kg
	9003304108329	2000148103	24	25	1 mm V bela	pribl. 2 kg/m ²	2,10
	9003304108435	2000148106	24	25	1,5 mm V bela	pribl. 2,4 kg/m ²	2,10
	9003304108640	2000148110	24	25	2 mm V bela	pribl. 3 kg/m ²	2,10
	9003304108633	2000148109	24	25	2 mm R bela	pribl. 2,7 kg/m ²	2,10
	9003304108978	2000148114	24	25	3 mm V bela	pribl. 3,8 kg/m ²	2,10
	9003304108961	2000148113	24	25	3 mm R bela	pribl. 3,5 kg/m ²	2,10



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 stropne ter ometne fasade – prijazen za obdelovanje, mikroarmiran z vlakni, s poudarjenimi polnilnimi lastnostmi.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/kg
	9003304100590	2000148032	24	20	0-0,5 mm Bela	pribl. 0,8 kg/m ²	3,35

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 učinkom za zunanje in notranje stenske površine na osnovnih ometih in izravnalnih masah. Barvna paleta po RÖFIX vzorčni mapi. Podlago obdelati s specialno pripravljenim RÖFIX predpremazom PREMIUM.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Poraba	Cena/kg
	9003304170401	2000149534	24	25	0-1,8 mm V barvna (K4)	pribl. 5 kg/m ²	2,44
	9003304170418	2000149535	24	25	0-1,8 mm V barvna (K5)	pribl. 5 kg/m ²	2,44
	9003304170425	2000150733	24	25	0-1,8 mm V barvna (K6)	pribl. 5 kg/m ²	2,44
	9003304170432	2000150734	24	25	0-1,8 mm V barvna (K8)	pribl. 5 kg/m ²	2,44
	9003304170449	2000150735	24	25	0-1,8 mm V barvna (K9)	pribl. 5 kg/m ²	2,44
	9003304170456	2000150736	24	25	0-1,8 mm V barvna (K10)	pribl. 5 kg/m ²	2,44
	9003304170494	2000150737	24	25	0-1,8 mm V barvna (K21)	pribl. 5 kg/m ²	2,44
	9003304170500	2000150738	24	25	0-1,8 mm V barvna (K23)	pribl. 5 kg/m ²	2,44
	9003304170517	2000150739	24	25	0-1,8 mm V barvna (K29)	pribl. 5 kg/m ²	2,44
	9003304430871	2000152133	24	25	0-1,8 mm V barvna (K31)	pribl. 5 kg/m ²	2,44
	9003304430888	2000152134	24	25	0-1,8 mm V barvna (K32)	pribl. 5 kg/m ²	2,44
	9003304430895	2000152135	24	25	0-1,8 mm V barvna (K33)	pribl. 5 kg/m ²	2,44
	9003304430901	2000152136	24	25	0-1,8 mm V barvna (K34)	pribl. 5 kg/m ²	2,44
	9003304430918	2000152137	24	25	0-1,8 mm V barvna (K35)	pribl. 5 kg/m ²	2,44
	9003304430925	2000152138	24	25	0-1,8 mm V barvna (K36)	pribl. 5 kg/m ²	2,44
	9003304170524	2000150740	24	25	0-1,8 mm V barvna (K50)	pribl. 5 kg/m ²	2,44
	9003304170531	2000150741	24	25	0-1,8 mm V barvna (K52)	pribl. 5 kg/m ²	2,44
	9003304170609	2000150742	24	25	0-1,8 mm V barvna (K107)	pribl. 5 kg/m ²	2,44

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/kg
	9003304184170	2000693418	48	25	0-0,6 mm F naravno bela	pribl. 3,5 kg/m ²	8,49

Zaključni ometi-Prekrivni ometi

Zaključni ometi s posebnimi učinki



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
	9003304477821	2000156040	24	15	0,6-1,25 mm zrcalno sijoče	pribl. 0,2 kg/m ²	18,42
	9003304477838	2000156039	24	15	0,6-1,25 mm	pribl. 0,2 kg/m ²	16,39

Zaključni dodatki za zaključne omete



RÖFIX COLORGLOW Dodatek s svetlečim učinkom 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	L/EN	Barva	Cena/L
	9003304428984	2000152084	15	svetlikajoče	5,33
	9003304429004	2000152085	4	svetlikajoče	5,41



RÖFIX SILVERGLOW Dodatek s svetlečim srebrnim učinkom

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

	EAN	Številka artikla	L/EN	Barva	Cena/L
	9003304432066	2000155954	15	svetlikajoče	5,19
	9003304432073	2000155955	4	svetlikajoče	5,38



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	L/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/L
	9003304374014	2000151749	24	15	transparentna	pribl. 0,15 L/m ² /prem.	4,28
	9003304376896	2000151769	60	4	transparentna	pribl. 0,15 L/m ² /prem.	4,33

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	L/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/L
	9003304209064	2000151109	60	10	transparentna	pribl. 0,2 L/m ² /prem.	4,50



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 proizvodnji.

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Barva	Cena/EN
	9003304103454	2000152959	60	10	brezbarvno	p.p.

Gladilke



RÖFIX S6 Zobata gladilka z ostrimi vrhovi

Specialna gladilka z ostrimi vrhovi, z enostransko nazobčanostjo (6 x 6 mm) in stabilnim držalom iz lesa. Uporablja se za prečesanje in odzračevanje iz praskanega ali mineralnega zaključnega 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.

Zaključni ometi-Prekrivni ometi

Orodje za oblikovanje




RÖFIX Orodje za brušenje in praskanje Orodje za brušenje i struganje

Orodje za brušenje in praskanje, za obdelavo srednjeslojnih mineralnih 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	325x150 mm	108,00

» KLASIFIKACIJA BARV PO TONSKI KARTI

	Klasifikacija barv po tonski karti	Pastozne završne žbuke	Mineralne završne žbuke	Boje i premazi
Doplačilo za barvno tonirane izdelke po kategorijah	Cenovni razred I – 154 tona (nijanse)	0,20 eur/kg	p.p. eur/kg	0,82 eur/L
	Cenovni razred II – 150 tona (nijanse)	0,20 eur/kg	p.p. eur/kg	1,36 eur/L
	Cenovni razred III – 62 tona (nijanse)	0,20 eur/kg	p.p. eur/kg	2,00 eur/L
Dodatna cena za intenzivne odtenke	Cenovni razred IV – 23 tona (nijanse)	0,65 eur/kg	Cena na povpraševanje	2,65 eur/L
	Cenovni razred V – 7 tona (nijanse)	Cena na povpraševanje	Cena na povpraševanje	Cena na povpraševanje
Doplačilo za barvno tonirane predpremake	VITAL, PREMIUM, UNI	0,68 eur/kg		
 <p>Obvestilo o cenah – Cenovni razredi Cenovni razredi se nahajajo na hrbtni strani nove tonske karte (ColorDesign), kjer je prav tako navedena oznaka možnosti izdelave določenega tona (odtenka) barve ter vrste zaključnega sloja. Simboli na tonski karti v tem ceniku prikazujejo več možnosti izbire barv. Opredeljeni so glede na cenovni razred in odstotek odbijanja sončne svetlobe.</p>	SISI, SHP	RÖFIX SiSi-Putz® in ostali ometi na osnovi silikonskih smol		
	KHP, AP	RÖFIX Omet 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 Disperzivne i ostale organski povezane boje		
	SHF, SF	RÖFIX Silikonske in silikatne barve		
	KF	RÖFIX Apnene barve		



Proizvodi za sanacijo in renoviranje

Predobrizgi	74
Priprava podlage	75
Horizontalne zapore in injektiranje	76
Zatesnitev	76
Ometi za saniranje	77
Renopor®	79
Zgodovinske malte	80
Zgodovinske apnene malte	82
Vezivna sredstva za zgodovinske objekte	83
Renovirne izravnalne mase	85
Apneni ometi	86
Renovirni premazi	87
Pribor za sanacije in renoviranje	89
Ometi na osnovi NHL-ja in cementa	89
Ometi na NHL osnovi	91





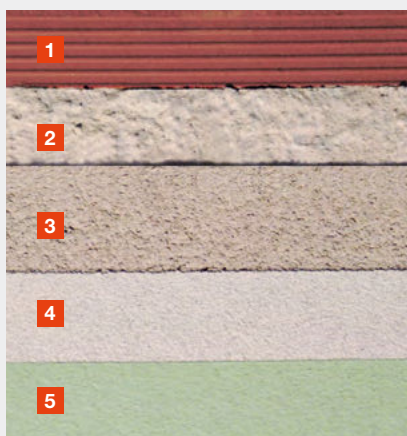
Izdelki za sanacijo in renovacijo

Ugodno bivalno okolje se začne z izbiro RÖFIX CalceClima® materialov

Večino svojega življenja preživimo v zaprtih prostorih. Ljudje vse bolj občutljivo reagirajo na različne gradbene materiale. V tehnologiji gradbenih materialov skorajda ni teme, o kateri bi se razpravljalo tako intenzivno in čustveno kot o ekonomski in gradbeni vrednosti različnih osnovnih materialov za kakovostno gradnjo in bivanje.

RÖFIX CalceClima® naši izdelki potrjujejo vrednost kakovostne gradnje. Izbiramo surovine, ki najbolje ustrezajo ustvarjanju prijetnega bivalnega okolja in omogočajo dobro bilanco ter ekonomično vgradnjo.

Po eni strani je zaradi svoje kapilarne prevodnosti sposoben omogočiti, da voda in vodna para nemočno prehajata. Na ta način se lahko vlaga iz zraka absorbira v apno in nato hitro ponovno izhlapi. Rezultat je dobro uravnavanje zračne vlage v notranjem prostoru. Po drugi strani apno "dezinficira". Zaradi svoje visoke vsebnosti alkalij ustvarja okolje, v katerem alge in glive ne morejo obstajati.



Sistem, ki zagotavlja prijetno bivalno okolje

RÖFIX CalceClima® Sistem notranjih ometov

- 1 Zid
- 2 RÖFIX CalceClima® Apneni brizg
- 3 RÖFIX CalceClima® Ambiente
- 4 RÖFIX CalceClima® Fino
- 5 RÖFIX CalceClima® Apnena barva



» Enostavna za uporabo in izdelana iz naravnih materialov. «

» IZ ASORTIMANA IZPOSTAVLJAMO

RÖFIX 530 Apneni omet: popolna kombinacija naravnih materialov

- Apno
- Beli cement (brez kromata; do 5 %)
- Visokokakovosten lomljeni apnenec
- Brez umetnih disperzijskih snovi



HASIT CALSOL® OPTICREME Injektivna masa za prekinitev kapilarne vlage

- Naknadno tesni v horizontalni smeri
- Visoko koncentrirana za maksimalno porazdelitev
- Brez topil
- V pogojih visoke vlage deluje difuzijsko
- Delež aktivnih snovi približno 99 %





NOVO

RÖFIX Renoplus® Univerzalni omet za renoviranje in izravnavo

- Gospodarna in univerzalna uporaba
- Nanašanje slojev od 3 do 30 mm
- Ojačan z vlakni
- Dobra oprijemljivost, difuzijsko odprt
- Minimalno krčenje
- Posebej priporočljiv za bivalne prostore











» PREGLED RÖFIX RENOPOR® SISTEMA NA ENEM MESTU

Uporaba	RÖFIX Renopor® I	
Sanacijski sistemi		
Opis sistema	Kapilarno aktiven, paroprepusten notranji izolacijski sistem.	
Področje uporabe		
Obremenitev z vlago	Visoka	
Obremenitev s solmi	Nizka	
Uporaba	Proti notranji kondenzaciji, proti plesni; za novogradnjo ali sanacijo objektov.	
Priprava podlage	Ohlapne dele starih ometov je treba popolnoma odstraniti; površine napadene s plesnijo je treba predhodno obdelati in nato skratčiti.	
Izravnavanje podlage	Večje neravnine se lahko izravnajo z RÖFIX Renoplus® univerzalnim ometom za renoviranje in izravnavo (do 30 mm v enem delovnem koraku).	
Čas mirovanja/sušenja	1 dan/mm debeline ometa.	
Lepljenje plošč	RÖFIX Renopor® I izolacijska plošča 060 Polno površinsko lepljenje z RÖFIX Renopor® specialnim lepilom.	
Čas mirovanja/sušenja	Približno 2 uri	
Armiranje plošč	Polno površinsko armiranje z RÖFIX Renopor® specialnim lepilom in RÖFIX P50 stekleno mrežico.	
Debelina ometa	Minimalna debelina ometa: 4 mm	
Čas stajanja/sušenja	Približno 1 dan	
Obdelava in nanos zaključnega ometa	Mineralni paroprepustni zaključni ometi, npr. RÖFIX 715 Specialni plemeniti omet**	
Čas mirovanja/sušenja	Najmanj 7 dni	Nima
Barva/premaz	RÖFIX PE 225 Reno 1K	RÖFIX Silikatna notranja barva

* RÖFIX Renopor® plošče je treba vgrajevati tako, da je oznaka z rdečo piko vidna na zunanji strani.

** RÖFIX Renopor® specialno lepilo je mogoče neposredno strukturirati in naknadno prebarvati.

» PREGLED RÖFIX SANACIJSKIH SISTEMOV NA ENEM MESTU

Uporaba	RS1	RS2	RS3	SanoCalce
Sanacijski sistemi				
Opis sistema	Enoslojni sistem za sanacijski omet	Dvoslojni sistem za sanacijski omet	Enoslojni sistem za sanacijski omet	Enoslojni sistem za sanacijski omet
Področje uporabe				
Obremenitev z vlago	Visoka	Visoka	Visoka	Srednja
Obremenitev s solmi	Nizka	Visoka	Nizka	Srednja
Priprava podlage	Stari omet je treba odstraniti približno 1 m nad vidno mejo poškodb; fuge v zidu je treba izdolbsti približno 2 cm. Odstranjen stari material je treba takoj odstraniti z gradbišča; površine suho očistiti in pustiti, da se posušijo. Fuge in izpadle kamne je treba predhodno zapreti npr. z RÖFIX 648 podložnim ometom s porami.			
Zapiranje	RÖFIX 648 Podložni omet s porami	RÖFIX 648 Podložni omet s porami	RÖFIX 648 Podložni omet s porami	RÖFIX SanoCalce Fondo
Obdelava podlage	RÖFIX Sanir grund	–	–	–
Navodila	Krtačiti ali popršiti	–	–	–
Čas mirovanja/sušenja	ni	–	–	–
Brizg	RÖFIX 671 Sanir špric			RÖFIX SanoCalce Fondo
Navodila	Prekrivanje približno 60% ine			Prekrivanje 100 % površine
Vrijeme stajanja/sušenja	Najmanj 7 dni, zaščititi pred prehitrim sušenjem			
Podložni omet s porami	–	RÖFIX 648 Podložni omet s porami	–	RÖFIX SanoCalce Fondo
Navodila	–	Enoslojno najmanj 20 mm	–	Enoslojno največ 15 mm
Čas mirovanja/sušenja	–	1 dan/mm debeline ometa	–	1 dan/mm debeline ometa
Navodila	–	Površino je treba ogrubiti	–	Površino je treba ogrubiti
Sanacijski omet*	RÖFIX 640 Sanacijski omet R-W siv*		RÖFIX 650 Sanacijski omet bel	RÖFIX SanoCalce Intonaco
Navodila	Najmanj 20 mm/ največ 40 mm	Najmanj 15 mm	Najmanj 20 mm/ največ 40 mm	Najmanj 20 mm/ največ 40 mm
Čas sušenja	1 dan/mm debeline ometa			
Sanacijski omet nad poškodovano območje (najmanj 1 m nad vidno mejo poškodb)	RÖFIX 680 Sanacijski omet R-L Eno- ali večslojni nanos, odvisno od skupne debeline ometa			Tradicionalni ometi, združljivi z ometi na osnovi naravnega hidravličnega apna
Čas sušenja	1 dan/mm debeline ometa			
Zaključni ometi	RÖFIX 340 Zaključni sanacijski omet RÖFIX 341 Beli zaključni sanacijski omet RÖFIX 345 Zaključni sanacijski omet Eno- ali večslojni nanos, odvisno od skupne debeline ometa		–	RÖFIX SanoCalce Finitura
Čas sušenja**	Najmanj 7 dni pred naslednjim premazom			
Premazi***	RÖFIX Silikatna zunanja barva		–	RÖFIX Silikatna zunanja barva

* Možna obdelava RÖFIX sanacijskih ometov z različnimi mineralnimi zaključnimi ometi: Paroprepustnost: $\mu \leq 15$; Tlačna trdnost: $\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$
Vpojnost vode: $\leq 0,2 \text{ kg/m}^2 \times 24 \text{ h}$.

** Na vlažne zidove se nanos barve priporoča bistveno kasneje.

*** Kot nadomestni izdelek se lahko uporabljajo hidrofilni apneni ometi ali apnene barve, najpozneje po 3 dneh mirovanja sanacijskega ometa, vendar nikoli na popolnoma suh sanacijski omet. Sanacijski ometi so hidrofobni

» RÖFIX SISTEMI PRI NEGI KULTURNIH SPOMENIKOV







Uporaba	RÖFIX NHL-sistem	RÖFIX Trasno-apneni sistem	RÖFIX Baukasten-sistem	RÖFIX HL-sistem (samo v IT)
Sistemi za renoviranje				
Naziv sistema	Apneni sistem na osnovi naravnega hidravličnega apna	Naravni trasno-apneni sistem	Mešani sistem na osnovi naravnega hidravličnega apna	Apneni sistem na osnovi hidravličnega apna
Področje uporabe				
Obremenitev s solmi	Srednja	Srednja	Nizka	Srednja
Podlaga	Zid iz polne opeke ali naravnega kamna (ne na lahkih gradbenih materialih).			
Priprava podlage	Odstraniti je treba ohlapne in nenosilne ometane dele – fuge postrugati do približno 2 cm globine – površino suho očistiti – vlažen zid pustiti, da se osuši. Kjer je mogoče, praznine zapolniti z enakim materialom (opeko) in z RÖFIX 951 / RÖFIX 952 / RÖFIX 954. Ne uporabljati lahke votle opeke! Po potrebi injektirati RÖFIX hidravlično-apneni injektirni malt za zapolnjevanje votlin. Izpadle dele kamnitih blokov stabilizirati z RÖFIX 665 zapolnitvenim maltom.			
Obdelava podlage	RÖFIX glinena raztopina za pripravo obstoječega apnenega ometa (odstranjevanje sintrane površinske plasti, izboljšanje omočenja). RÖFIX PP 201 SILICA LF – silikatni globinski predpremaz in razredčilo za silikatne izdelke za utrjevanje mineralnih podlag.			
Brizg	RÖFIX 675/RÖFIX 695	RÖFIX 675/RÖFIX 691	RÖFIX 675	RÖFIX 675
	100-odstotno prekrivanje, približno 3–5 mm (na mešani zid in zid iz naravnega kamna je načeloma priporočljivo uporabiti RÖFIX 675). Čas stajanja: najmanj 5–6 ur (samo sušenje brizga) – zaščititi pred prehitrim sušenjem.			
Podložni omet*	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
	Večslojni nanos, minimalna debelina ometa (MDO): 15 mm (v sredini 20 mm) na sloj – med sloji je treba podlago predhodno in naknadno navlažiti – raztegniti z leseno letvijo. Čas stajanja med posameznimi sloji ometa: približno 1 dan (zaščititi pred prehitrim sušenjem).			Minimalna debelina ometa (MDO): 10 mm na sloj.
Fini zaključni omet**	RÖFIX 380	RÖFIX 380	RÖFIX 397 + RÖFIX Gašeno apno	RÖFIX 380
	MDO: 1–2 mm na sloj – 2-slojni nanos – za fino obdelavo površin z uporabo filcane letve, gobice ipd. Čas stajanja silikatnih barv: približno 4 tedne. Čas stajanja apnenih barv: ni potreben (zaščititi pred prehitrim sušenjem).			
Grob zaključni omet	RÖFIX 765	RÖFIX 691/RÖFIX 692	RÖFIX 397 + RÖFIX Gašeno apno	–
	MDŽ: 6 mm	MDŽ: 10 mm po sloju	MDŽ: 3 mm po sloju	–
Premaz	RÖFIX PE 225 RENO 1K Silikatna barva/RÖFIX PE 819 SESCO Apnena barva			

Tabela vsebuje poenostavljene informacije o pregledu izdelkov ter njihovem področju uporabe. Če se navedeni izdelki želijo uporabiti v praksi, je obvezno upoštevati podatke v tehničnih listih in drugi RÖFIX tehnični dokumentaciji.

* Pri vseh sistemih se za cokol uporablja RÖFIX hidravlično-apneni omet za cokle.

** Kot nadomestni izdelek za notranje prostore se lahko uporabi RÖFIX 350 apnena izravnalna masa.

» PREGLED SISTEMOV RÖFIX APNENIH OMETOV NA ENEM MESTU

Uporaba	RÖFIX CalceClima® Sistem notranjih ometov	RÖFIX CalceClima® Zunanji ometni sistem (samo IT)	RÖFIX 530 Notranji ometni sistem (samo IT/SOE)
Sistemi vapnenih žbuka			
Opis sistema	Sistem apnenih notranjih ometov na osnovi naravnega hidravličnega apna po EN 459-1	Sistem apnenih zunanjih ometov na osnovi naravnega hidravličnega apna po EN 459-1	Sistem apnenih notranjih ometov na osnovi CL90 po EN 459-1
Področje uporabe			
Priprava podlage	Pri nevprijajočih in gladkih podlagah, kot je beton, je nujno nanesti RÖFIX Renoplus® kot vezni most ter v njega nanesti podložni omet po sistemu "sveže na sveže". Na podlagah s standardno vpojnostjo veljajo spodaj navedena pravila:		
Priprava podlage	RÖFIX CalceClima® Apneni brizg		RÖFIX 530 v prvem tankem sloju
Debelina nanosa	5 mm		5 mm
Čas sušenja	Najmanj 3 dni		Ni
Podložni omet	RÖFIX CalceClima® Ambiente	RÖFIX CalceClima® Progetto	RÖFIX 530
Debelina nanosa na sloj	15–20 mm		15–20 mm
Čas sušenja	Najmanj 1 teden		1 teden na cm debeline nanosa
Zaključni omet*	RÖFIX CalceClima® Fino	RÖFIX CalceClima® Fino E	RÖFIX 360
Debelina nanosa	Dvakrat 1–2 mm		V velikosti zrna
Čas sušenja	Ni		Najmanj 1 teden
Premaz**/**	RÖFIX PE 819 Sesco apnena barva		RÖFIX PI 223 Mineral

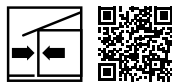
* Kot nadomestni izdelek se lahko uporabljajo drugi paroprepustni zaključni ometi

** Kot nadomestni izdelek se lahko uporabljajo drugi paroprepustni premazi

*** Ti ometni sistemi niso primerni za območja izpostavljena škropljenju vode ali za polaganje keramičnih oblog

Proizvodi za sanacijo in renoviranje

Predobrizgi



RÖFIX Malta za injektiranje

Za ojačitev oslabiljene zidne strukture. Omet na osnovi naravnega hidravličnega apna po standardu EN 459-1 in finega apnenega peska. Omet brez cementa, namenjen utrjevanju starih zidov. Posebej primeren za dela na ohranjanju kulturnih spomenikov.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304183128	2000150818	42	25	0-0,5 mm	pribl. 1,4 kg/L	16,84



RÖFIX 671 Sanacijski obrizg

Sanacijski obrizg za pripravo podlage pri vlažnih in/ali s solmi obremenjenih zidovih. Nanese se mrežasto, s približno 60% pokritosti površine. Odporen je na škodljive soli. V skladu je s smernicami WTA za sisteme sanacijskih ometov iz leta 2004.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304153275	2000583192	42	25	0-4 mm	pribl. 3 kg/m ²	6,58



RÖFIX 675 Obrizg na osnovi hidravličnega apna

Obrizg za pripravo podlage za vgradnjo renovacijskega ometa, namenjen vpojni mineralni podlagi, kot so zidovi iz opeke v starejši in novejši gradnji. Nanese se po celotni površini (100 % pokritost). Ne vsebuje cementa. Baziran je na naravnem hidravličnem apnu po standardu EN 459-1 in naravnem pesku.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304455690	2000583195	48	25	0-4 mm	pribl. 7,5 kg/m ²	10,82



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 in WTA-smernicam 2004.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304476381	2000569414	54	25	0-1,5 mm	pribl. 1 kg/m ² /mm	12,32

Predobrizgi

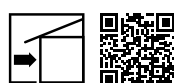


RÖFIX CalceClima® Apneni obrizg

Apneni obrizg za gradnjo. Možna uporaba na vseh mineralnih vpojnih podlagah. Nanašanje s 100-odstotnim pokrivanjem površine.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304269976	2000151332	54	25	0-3 mm	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	10,27

Priprava podlage



RÖFIX Algenkiller Uničevalec alg

Gotova biocidna raztopina za čopič, za sanacijo poškodovanih fasadnih in drugih površin zaradi alg, lišajev in plesni.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304522385	2000955458	96	5	transparentna	pribl. 0,15 kg/m ²	37,42



RÖFIX Antisalz

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
	9003304118076	2000148808	60	12	svetlo zelena	pribl. 0,8 kg/m ²	17,68



RÖFIX Saniergrund

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

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/kg
	9003304102235	2000148692	60	10	transparentna	pribl. 0,5 kg/m ²	5,93

Proizvodi za sanacijo in renoviranje

Priprava podlage



RÖFIX Glinena raztopina

Mineralen, nevtralnega vonja. Za izboljšanje oprijemljivosti novih apnenih ometov in premazov na starih podlagah, s kontroliranim jedkanjem površinskega sloja in razširitvijo por na starih apnenih ometih.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/kg
	9003304103669	2000148699	60	10	svetlo rumena	pribl. 0,25 L/m ²	2,13

Horizontalne zapore in injektiranje



HASIT CALSOL® OPTICREME Injekcijska masa za prekinitev kapilarne vlage

Pastozna hidroizolacija na osnovi reaktivnih silanov, namenjena injiciranju v mineralne gradbene materiale. Ustvari trajno vodoodporno pregrado tudi pri visoki vlažnosti.

	EAN	Številka artikla	EN/kart.	ml/EN	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304547357	2000961932	12	310	pribl. 0,83 tm/EN	p.p.



HASIT CALSOL® Šoba Nastavek za kartušo

Nadomestna šoba za kartuše – standardni navoj, za natančen nanos.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	Cena/EN
	9003304547364	2000961933	1	p.p.

Zatesnitev



RÖFIX 635 Omet za zatesnitev

Mineralni hidroizolacijski omet na osnovi tras-cementa, primeren za vertikalno zaščito pred vodo brez pritiska in pod pritiskom do 1,5 bara. Uporablja se pod nivojem terena.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN
	9003304495320	2000639181	48	25	0-1,4 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	16,95

Zatesnitev



RÖFIX 636 Vodotesna malta

Mineralna, toga izolacijska masa na osnovi cementa, namenjena površinski zaščiti pred vlago iz tal, površinsko in podzemno vodo brez pritiska – posebej primerna za stare stavbe in sanacijska dela.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN
	9003304104390	2000152961	48	25	0-1 mm	pribl. 5 kg/m ²	27,11

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 in WTA-smernicam 2004.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304476381	2000569414	54	25	0-1,5 mm	pribl. 1 kg/m ² /mm	12,32



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 zrnivosti ga lahko strukturiramo na več načinov. Ustreza WTA-smernici za sisteme sanacijskih ometov 2004. Sanacijski omet R po EN 998-1.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304473656	2000569413	54	25	0-1,5 mm	pribl. 1,22 kg/m ² /mm	14,95



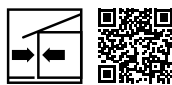
RÖFIX SanoCalce Finitura Sanacijski zaključni omet na osnovi NHL-a

Sanacijski zaključni omet na osnovi hidravličnega apna z apnenčastim peskom.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304476398	2000569415	54	25	0-0,8 mm	pribl. 1,9 kg/m ²	14,46

Proizvodi za sanacijo in renoviranje

Ometi za saniranje



RÖFIX 340 Sanacijski zaključni omet

Zaključni omet za sanacijske sisteme, na osnovi portland cementa in naravnega peska okroglega zrna. Usklajen s sistemoma RÖFIX RS1 in RS2 – zagotavlja zadostno oprijemljivost, paroprepustnost in vodoodbojnost.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavaost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304111299	2000150239	42	25	0-0,8 mm	pribl. 1,7 kg/m ²	16,26



RÖFIX 341 Zaključni beli sanacijski omet

Zaključni omet za sanacijske sisteme, na osnovi portland cementa in belega marmornega peska. Usklajen s sistemoma RÖFIX RS1 in RS2 – zagotavlja zadostno oprijemljivost, paroprepustnost in vodoodbojnost.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavaost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304137190	2000149231	48	25	0-1 mm	pribl. 2,1 kg/m ²	17,51



RÖFIX 640 Sanacijski omet R-W

Omet za saniranje zidov, obremenjenih z vlago in solmi (npr. pri obremenitvah z nitrati, kloridi in sulfati). Zaradi finostrukturne strukture ga lahko strukturiramo na več načinov. Ustreza WTA- smernicam 2004. Omet za sanacije R po EN 998-1.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavaost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304137763	2000639160	48	25	0-1,5 mm	pribl. 1,22 kg/m ² /mm	14,61



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 in WTA-smernicam 2004.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavaost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304152155	2000149280	48	25	0-1,5 mm	pribl. 1 kg/m ² /mm	13,81

Ometi za saniranje



RÖFIX 650 Beli sanacijski omet

Sanacijski omet pri zidovih, obremenjenih z vlago in solmi (npr. pri obremenitvah z nitrati, kloridi in sulfati). Zaradi fine zrnivosti ga lahko strukturiramo na več načinov. Ustreza WTA-smernici za sisteme sanacijskih ometov 2004. Sanacijski omet R po EN 998-1.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304455683	2000639165	48	25	0-1,5 mm	pribl. 1,22 kg/m ² /mm	14,41
	9003304146550	2000149255	42	30	0-1,5 mm	pribl. 1,22 kg/m ² /mm	17,28

Renopor®



RÖFIX Renopor® G Predpremaz

Predpremaz in sredstvo proti prehitremu vezanju za RÖFIX Renopor plošče. Namenjen je vezavi finih prašnih delcev in podaljšanju časa obdelave pri lepljenju ali armiranju. Nanaša se pred obdelavo in nameščanjem tapet.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Cena/kg
	9003304511686	2000953208	60	5	3,08
	9003304216079	2000153104	60	10	2,95



RÖFIX Renopor® Spezial Izravnalno lepilo

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	Cena/EN
	9003304216062	2000153103	48	25	22,85



RÖFIX Renopor® I Notranja izolacijska plošča 080

Paroprepustna, kapilarno aktivna notranja izolacijska plošča 080 za sistem RÖFIX Renopor®. Negorljiva, visoko paroprepustna. Na voljo samo v celotnih embalažnih enotah.

	EAN	Številka artikla	m ² /EN	Kos/EN	Debelina	Dimenzije plošče	Cena/m ²
	9003304215997	2000153099	3	6	25 mm	1000x500 m	p.p.
	9003304216000	2000153100	2,5	5	30 mm	1000x500 m	p.p.
	9003304216017	2000153101	1,5	3	50 mm	1000x500 m	p.p.

Proizvodi za sanacijo in renoviranje

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
	9003304485697	2000583197	42	25	0-6 mm	pribl. 13,4 L/EN	16,27



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
	9003304473359	2000583723	54	25	0-1,4 mm	pribl. 15 L/EN	p.p.



RÖFIX 954 Univerzalna malta iz hidravličnega apna - M5

Univerzalni malta za zidanje zidov, kot tudi za popravila pri prenovi. Razred M5 po standardu UNI EN 998-2.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304473069	2000295769	48	25	0-2,8 mm	pribl. 15 L/EN	p.p.



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
	9003304485703	2000583198	42	25	0-4 mm bež	pribl. 18 L/EN	15,03

Zgodovinske malte



RÖFIX Belit Sanacijska malta za zapolnjevanje

Malta za zapolnjevanje, za zgodovinske površine iz rimskega cementa. Na osnovi NHL15, naravni pesek, upočasnjena vezava. Malta za vlitke (silikonske ali dvo-delne kalupe) kot nadomestek za kamen pri vzdrževanju spomeniških zgradb.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304495245		48	25	0-4 mm	pribl. 18,45 L/EN	26,31



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
	9003304231683	2000148236	50	20	0-0,4 mm	pribl. 13,6 L/EN	22,72



RÖFIX Belit Sanacijska malta za zapolnjevanje 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
	9003304434350	2000569794	54	25	0-3 mm	pribl. 16,5 L/EN	15,31



RÖFIX Belit Sanacijska malta za zapolnjevanje 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
	9003304434336	2000152218	54	25	0-3 mm	pribl. 16,5 L/EN	15,31

Proizvodi za sanacijo in renoviranje

Zgodovinske malte



RÖFIX PRONTO Univerzalna hitrovezojoča malta

Univerzalni hitrovezni malta iz naravnega hidravličnega apna in rimskega cementa za hitro utrjevanje vseh vrst podlag, vertikalnih in horizontalnih, iz cementa, opeke, polne opeke, lomljenega kamna itd. Idealno za utrjevanje ograjnih držal, okvirjev oken in vrat, okovja, tesnilnih trakov ter omaric za električne inštalacije. Posebej primerno za prenavo.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304455119	2000583724	54	25	0-1 mm	pribl. 15 L/EN	14,67

Zgodovinske apnene malte



RÖFIX CalceClima® Hidravlično apneni sanacijski omet

Sanacijski omet iz hidravličnega apna za ometane površine, izpostavljene vlagi in solim. Brez cementa. Sanacijski omet v RÖFIX sistemu obnove CalceClima.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304270019	2000569257	54	25	0-1,4 mm	pribl. 1,35 kg/m ² /mm	10,41



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
	9003304485789	2000583234	48	25	0-4 mm	pribl. 1,45 kg/m ² /mm	17,82
	9003304495269	2000639175	48	25	0-8 mm	pribl. 1,45 kg/m ² /mm	17,82



RÖFIX 695 Renovirni omet na osnovi hidravličnega apna

Mineralni osnovni omet. Uporablja se tudi kot obrizg ali zaključni omet. Za ročno nanošenje. 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
	9003304473267	2000583203	48	25	0-4 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	7,66

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
	9003304473281	2000583205	48	25	0-4 mm	pribl. 1,45 kg/m ² /mm	7,66

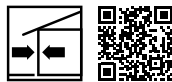


RÖFIX 697 Apneni osnovni omet za renoviranje

Mineralni osnovni omet. Z dodatkom gašenega apna se vgrajuje 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
	9003304495283	2000639177	48	25	0-4 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	8,94

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	Cena/EN
	9003304176366	2000153017	50	11	18,79
	9003304118946	2000152977	25	33	47,15
	9003304185504	2000153026	4	250	304,64



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	Cena/EN
	9003304192205	2000148189	40	25	18,7

Proizvodi za sanacijo in renoviranje

Vezivna sredstva za zgodovinske objekte



RÖFIX NHL3,5 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	Cena/EN
	9003304519392	2000954806	40	25	p.p.



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	Cena/EN
	9003304477135	2000154697	40	25	19,57



RÖFIX SEMIBELIT Nadomestno vezivno sredstvo za rimski cement

Hitro vezoče vezivno sredstvo za pripravljanje rimskega cementa. Zlasti za spomeniško zaščitene površine.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Cena/kg
	9003304318469	2000153179	36	15	p.p.



RÖFIX Trass

Čista moka iz vulkanskega tufa. Brez cementni, 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	Cena/EN
	9003304477142	2000154777	40	25	25,19

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
	9003304198054	2000148206	48	25	0-1 mm	pribl. 1,45 kg/m ² /mm	12,79
	9003304211869	2000153078		1.000	0-1 mm	pribl. 1,45 kg/m ² /mm	511,78



RÖFIX Renostar® Univerzalna renovirna, vezna in izravnalna masa

Mineralna renovirna in vezna 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
	9003304101894	2000148044	48	25	0-0,5 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	18,32



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: apnenocementni, 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
	9003304424467	2000148381	48	25	0-0,1 mm	pribl. 1 kg/m ² /mm	26,22



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. Priporočljiva za stanovanjske prostore.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304151868	2000148159	54	15	0-0,2 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	11,90

Proizvodi za sanacijo in renoviranje

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
	9003304495238	2000639172	48	25	0-0,5 mm	pribl. 1,75 kg/m ² /mm	12,76
	9003304455706	2000583235	48	25	0-0,8 mm	pribl. 1,75 kg/m ² /mm	12,76
	9003304170395	2000148163	42	30	0-0,8 mm	pribl. 1,75 kg/m ² /mm	15,31



RÖFIX 765 Hidravlični apneni grobi strukturni omet

Mineralni ekstra grobi omet za nanašanje z 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
	9003304485758	2000583207	42	25	0-6 mm	pribl. 11 kg/m ²	16,08

Apneni ometi



RÖFIX 530 Apneni omet

Osnovni omet za notranje stene in stropne, za uporabo na vseh standardnih podlagah. Apneni notranji omet za stene iz sodobnih materialov. Vsebuje zracoapno, beli cement (brez kromatov), visokokakovosten apnenecasti lomljenec.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304473083	2000694560	48	25	0-1,4 mm	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	7,44
	9003304102754	2000569210		1.000	0-1,4 mm	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	297,30



RÖFIX CalceClima® Ambiente Apneni notranji omet

Apneni notranji omet, priporočljiv za bivalne prostore, uravnava klimo v prostoru in je primeren za zidove iz sodobnih materialov. Ne vsebuje cementa.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304269990	2000151333	54	25	0-1,4 mm	pribl. 1,35 kg/m ² /mm	10,42
	9003304269983	2000148238		1.000	0-1,4 mm	pribl. 1,35 kg/m ² /mm	416,51

Apneni ometi



RÖFIX CalceClima® Canapa Finitura Fini apneni omet, obo- gaten s konopljinimi vlakni

Apneni fini omet, priporočljiv za bivalne prostore, uravnava klimo v prostoru. Ne vsebuje cementa. Idealen je kot podlaga za premaze z apnenimi ali silikatnimi barvami.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304471522	2000569410	54	25	0-0,8 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	13,03



RÖFIX CalceClima® Canapa Intonaco Apneni notranji omet s konopljinimi vlakni

Apneni notranji omet, priporočljiv za bivalne prostore, uravnava klimo v prostoru in je primeren za zidove iz sodobnih materialov. Ne vsebuje cementa.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304471515	2000569409	54	25	0-1,4 mm	pribl. 1,35 kg/m ² /mm	9,35



RÖFIX CalceClima® Fino Fini apneni notranji omet

Apneni fini omet, priporočljiv za bivalne prostore, uravnava klimo v prostoru. Ne vsebuje cementa. Idealen je kot podlaga za premaze z apnenimi ali silikatnimi barvami.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304270026	2000151334	54	25	0-0,8 mm	pribl. 1,2 kg/m ² /mm	10,88

Renovirni premazi



RÖFIX CalceClima® Apnena barva

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

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/L
	9003304455553	2000148489	24	15	bela	pribl. 0,2 L/m ² /prem.	4,50

Proizvodi za sanacijo in renoviranje

Renovirni premazi



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
	9003304154180	2000149296	24	15	bela	pribl. 0,19 kg/m ² /P	4,53



RÖFIX SESCO Apnena barva

Visoko pokrivna barva. Za secco in fresco tehniko. Za notranje in zunanje površine. Zlasti primerna za objekte pod spomeniškim varstvom. V belem in v izbranem intenzivnem barvnem odtenku. Gostota pribl. 1,3 kg/l.

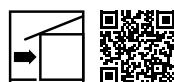
	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/kg
	9003304369621	2000151692	24	20	bela	pribl. 0,3 kg/m ² /P	8,58



RÖFIX PE 225 RENO 1K Silikatna notranja in zunanja barva

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

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/L
	9003304322268	2000151526	24	15	bela	pribl. 0,15 L/m ² /prem.	5,93



RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralno-silikatna zunanja barva

Visoko pokrivna, visoko paroprepustna, vodoodbojna in vremensko obstojna koloidna silikatna barva po DIN 18363. Na osnovi vodnega stekla in koloidne raztopine kremenca. 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. Dopolčila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/L
	9003304322206	2000151525	24	15	bela	pribl. 0,15 L/m ² /prem.	5,11
	9003304358779	2000151565	64	5	bela	pribl. 0,15 L/m ² /prem.	5,59

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 nanosom silikatnih barv.

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/L
	9003304103058	2000148696	60	10	transparentna	pribl. 0,2 L/m ²	3,57

Pribor za sanacije in renoviranje



RÖFIX Sanacijski trak za razpoke

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.	m/rol.	Dimenzija	Cena/tm
	9003304137329	2000148154	3	15	1500x10 cm	p.p.

Ometi na osnovi NHL-ja in cementa



RÖFIX SismaDur FRCM Tankoslojna reparaturna malta na NHL osnovi za FRCM sisteme

Paropropustna sanacijska malta na osnovi hidravličnega veziva in naravnega hidravličnega apna po EN 459-1. Namenjeno za statično ojačitev velikih poškodovanih površin betona, žgane opeke, votle opeke, cementnega kamna, mešanih in kamnitih zidov, v kombinaciji z armirno mrežo primerno za protipotesne ojačitve.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304506149	2000952134	48	25	0-0,8 mm	pribl. 1,75 kg/m ² /mm	p.p.

Proizvodi za sanacijo in renoviranje

Ometi na osnovi NHL-ja in cementa



RÖFIX SismaCalce® Osnovni omet na bazi NHL-a

Mineralni, paroprepustni omet, za zmanjšanje obremenitev, za armiranje z RÖFIX SismaProtect® armirno mrežo v sistemu RÖFIX SismaCalce®. Za strojno in ročno vgradnjo na fasadne površine iz opeke in naravnega kamna vseh vrst. Primerno za uporabo v staro- in novogradnji.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavaost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304476992	2000583549	48	25	0-1,2 mm	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	p.p.



RÖFIX SismaDur 10 Malta za konsolidacijo na NHL-osnovi

Paropropustna sanacijska malta na osnovi hidravličnega veziva in naravnega hidravličnega apna po EN 459-1. Namenjeno za statično ojačitev velikih poškodovanih površin betona, žgane opeke, votle opeke, cementnega kamna, mešanih in kamnitih zidov, v kombinaciji z armirno mrežo primerno za protipotresne ojačitve.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavaost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304476954	2000694606	54	25	0-4 mm	pribl. 1,75 kg/m ² /mm	p.p.



RÖFIX SismaDur 18 Malta za konsolidacijo na NHL-osnovi

Paropropustna sanacijska malta na osnovi hidravličnega veziva in naravnega hidravličnega apna po EN 459-1. Namenjeno za statično ojačitev velikih poškodovanih površin betona, žgane opeke, votle opeke, cementnega kamna, mešanih in kamnitih zidov, v kombinaciji z armirno mrežo primerno za protipotresne ojačitve.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavaost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304476947	2000694605	54	25	0-3 mm	pribl. 1,75 kg/m ² /mm	p.p.



RÖFIX SismaDur 20 Malta za konsolidacijo na NHL-osnovi

Reperturna malta na osnovi NHL-a, obogatena z vlakni. V kombinaciji z armirno mrežo za protipotresno ojačitev konstrukcije, primerna za ojačitev sten in strešnih konstrukcij. Na podlagi zajamčene tlačne trdnosti ≥ 20 MPa jo uvrščamo med zidarske malte razreda M20 EN 998-1 in 2.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavaost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304476930	2000634392	54	25	0-3 mm	pribl. 1,75 kg/m ² /mm	14,75

Ometi na osnovi NHL-ja in cementa



RÖFIX SismaDur 30 Malta za konsolidacijo na NHL-osnovi

Reperturna malta na osnovi NHL-a, obogatena z vlakni. V kombinaciji z armirno mrežo za protipotresno ojačitev konstrukcije, primerna za ojačitev sten in strešnih konstrukcij. Na podlagi zajamčene tlačne trdnosti ≥ 30 MPa jo uvrščamo med zidarske malte razreda M30 EN 998-1 in 2.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304476923	2000694604	54	25	0-3 mm	pribl. 1,75 kg/m ² /mm	p.p.



RÖFIX SismaDur Iniezione 15 Injekcijska malta na NHL osnovi

Za ojačitev oslabiljene zidne strukture. Omet na osnovi naravnega hidravličnega apna po standardu EN 459-1 in finega apnenega peska. Omet brez cementa, namenjen utrjevanju starih zidov. Posebej primeren za dela na ohranjanju kulturnih spomenikov.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304482153	2000296350	54	20	0-0,1 mm	pribl. 1,5 kg/dm ³	14,75

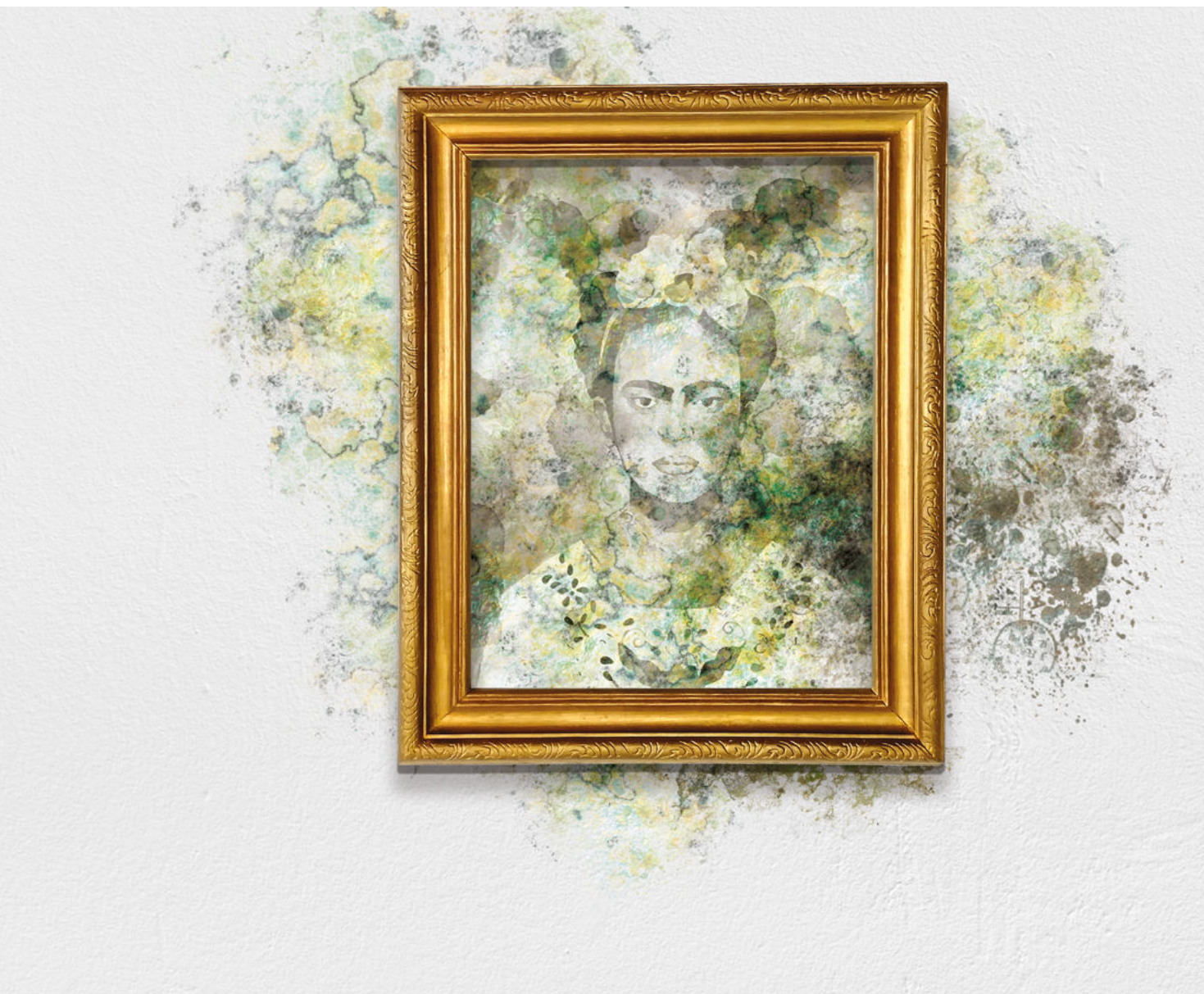
Ometi na NHL osnovi



RÖFIX Belit Iniezione 8 Malta za injektiranje na NHL5 osnovi

Za ojačitev oslabiljene zidne strukture. Omet na osnovi naravnega hidravličnega apna po standardu EN 459-1 in finega apnenega peska. Omet brez cementa, namenjen utrjevanju starih zidov. Posebej primeren za dela na ohranjanju kulturnih spomenikov.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304476879	2000583725	54	25	0-0,5 mm	pribl. 1,25 kg/dm ³	p.p.



Ni vse, kar visi na steni umetniško delo!

Renopor[®]

suhi sistem za sanacijo plesni na stenah





Toplotnoizolacijski sistemi

Mineralne malte za lepljenje in armiranje	106
Pastozne mase za lepljenje, armiranje in tesnenje	108
Tesnilni-zaščitni premazi prašek	109
Tesnilni-zaščitni premazi pasta	110
EPS plošče	110
EPS-P Izolacijske plošče za podzidek	111
Izolacijske plošče iz mineralne volne	111
Izolacijske lamele iz mineralne volne	111
Izolacijske plošče iz mineralne pene	111
Izolacijske plošče iz plute	112
Teleskopska sidra ISOFUX	112
Plastične tiple s plastičnim vijkom	114
Plastične tiple s metalnim vijkom	114
Sidra sidro s krožnikom	115
Udarna sidra	116
Pritrdilni elementi za les sidro s krožnikom	118
Udarna sidra	119
Armirne mreže	119
Montažni kvader	120
Montažni cilindri	120
Dodatki za naknadno montažo	120
Kotni profili	120
Priključni in zaključni profili	121
Profil za preboj cevi	124
RoofEtics®	125
Dilatacijski profili	126
Tesnilni trakovi	126
Podzidni profil	127
RÖFIX SOL-PAD okenski sistem	127
Nosilne plošče-gradbene plošče	129
AeroCalce®	129
Toplotno-izolacijska malta	130
Notranji izolacijski sistem-lepilo	131
Profili za notranje izolacijske sisteme	131
Orodja za rezanje	131
Gladilke	132
Druga orodja	132





Toplotnoizolacijski sistemi

» IZ ASORTIMENTA IZBIRAMO

RÖFIX Unistar® LIGHT – Lepilna in armirna malta Nazivna debelina armirnega sloja 5 mm (ND)

- Visoka paroprepustnost
- Zelo visok izkoristek
- Izjemna obdelovalnost
- Univerzalna uporabnost
- Dolg odprt čas

RÖFIX Poly LIGHT – Lepilna in armirna malta

- Za armirne sloje debelin 3 in 5 mm
- Univerzalna uporaba
- Odlična obdelovalnost
- Podaljšan odprt čas
- Komponenta sistema RÖFIX FIRESTOP in RÖFIX LIGHT EPS ETA, ETAG 004 certifikat

RÖFIX Collstar – Lepilna malta

- Dober oprijem
- Hitra, ekonomična vgradnja
- Možnost filcanja
- Visokokakovosten drobljen apnenec
- Komponenta sistema RÖFIX FIRESTOP in RÖFIX LIGHT EPS ETA, certifikat ETAG 004

FIXIT 222 – Aerogel visoko učinkovita toplotnoizolacijska malta

- Visoko izolacijska λ 0,028 W/mK
- Paroprepustna – vodna para lahko kroži
- Vodoodbojni aerogel – ne izgubi izolacijskih lastnosti zaradi vpijanja vlage
- Visoka odpornost proti algam, glivicam in drugim mikroorganizmom – ne vsebuje biocidnih snovi, zahvaljujoč mineralni komponenti
- Nezapaljivo – zagotovljena zaščita pred aktivnim požarom
- Prispeva k dobri akustiki prostora, zahvaljujoč visoko porozni mikrostrukturi
- Zelo visoka izdatnost

RÖFIX 242 CalceClima® Thermo Plus

- Visoko izolativna λ 0,042 W/mK
- Paroprepustna – vodna para lahko kroži
- Posebno obdelan perlit – za visoko učinkovite izolacijske lastnosti
- Visoka odpornost proti algam, glivicam in drugim mikroorganizmom – ne vsebuje biocidnih snovi, zahvaljujoč mineralni komponenti
- Odpornost proti ognju – razred A2

RÖFIX 267 CalceClima® Thermo

- Toplotni koeficient λ 0,067 W/mK
- Primerno za gradbene projekte z manj strogimi zahtevami glede izolacije, kjer so ekonomski vidiki v ospredju.
- Obnova objektov: Lahko se uporablja pri projektih obnove za povečanje toplotne učinkovitosti brez večjih sprememb strukture.
- Odlično za notranjo izolacijo, za povečanje bivalnega udobja in zmanjšanje porabe energije.

» PREGLED TOPLOTNOIZOLACIJSKIH SISTEMOV

	RÖFIX Izdelki	RÖFIX LIGHT	RÖFIX POLY	RÖFIX FIRESTOP	RÖFIX IA 622
	Slikovni prikaz RÖFIX sistema				
Lepilna malta	RÖFIX IA 622 Malta za lepljenje in armiranje	-	-	-	✓
	RÖFIX Polystar® Malta za lepljenje in armiranje	-	✓	✓	-
	RÖFIX Poly LIGHT Malta za lepljenje in armiranje	✓	-	✓	-
	RÖFIX Unistar® LIGHT Malta za lepljenje in armiranje	✓	-	✓	-
	RÖFIX Unistar® POR Malta za lepljenje in armiranje	-	-	-	-
Izolacijski material	RÖFIX EPS-F 031 Compact RELAX Siva fasadna izolacijska plošča z režami.	✓	✓	-	-
	RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX Siva fasadna izolacijska plošča, nazobčana, z režami.	✓	✓	-	-
	RÖFIX EPS-F 031 RELAX Siva fasadna izolacijska plošča z režami.	✓	✓	-	-
	RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS Siva fasadna izolacijska plošča z režami, perforirana	✓	✓	-	-
	RÖFIX EPS-F 031 Siva fasadna izolacijska plošča.	✓	✓	-	-
	RÖFIX EPS-F 040 Bela fasadna izolacijska plošča.	✓	✓	-	✓
	RÖFIX MINOPOR® 045 Mineralne izolacijske plošče	-	-	-	-
	RÖFIX FIRESTOP 019 RÖFIX FIRESTOP 034 RÖFIX FIRESTOP 036 Fasadna izolacijska plošča iz mineralne volne	-	-	✓ ✓ ✓	-
	RÖFIX Corktherm 040 Fasadna izolacijska plošča iz plute	-	-	-	-
	RÖFIX EPS-S Izolacijska plošča za podnožja	✓	✓	✓	-
Pritrdila**	RÖFIX STR-8Z 2G	✓	✓	✓***	-
	S1 RÖFIX Navojni pritrdilni element S1 s plastičnim navojem in ploščico	✓*	✓*	-	✓
	RÖFIX H4 Pritrdilo – plastično pritrdilo / jekleni žebelj	✓*	✓*	-	✓
	RÖFIX ROCKET	✓	✓	✓***	-
Armaturni sloj	RÖFIX IA 622 & RÖFIX P50	-	-	-	✓
	RÖFIX Polystar® & RÖFIX P50	-	✓	✓	-
	RÖFIX Poly LIGHT & RÖFIX P50	✓	-	✓	-
	RÖFIX Unistar® LIGHT & RÖFIX P50	✓	-	✓	-
	RÖFIX Unistar® POR & RÖFIX P50	-	-	-	-
Mineralni zaključno-dekorativni ometi	RÖFIX 715 Specialni plemeniti omet in premaz* (npr. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX 750 Grobozrnati zaključni omet in premaz* (npr. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	✓	-	✓	✓
	RÖFIX DESIGNPUTZ Specialni zaključni omet na osnovi NHL* (npr. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	✓	✓	✓	✓
Pastozni zaključni ometi	RÖFIX SISI-Putz® Kreativni zaključni dekorativni omet RÖFIX Predpremaz PREMIUM	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX SiSi-Putz® VITAL & RÖFIX temeljni premaz PREMIUM	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX SiSi-Putz® Futura Lahki pastozen omet visoke izdatnosti	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX Silikatni omet & RÖFIX temeljni premaz PREMIUM	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX KHP & RÖFIX temeljni premaz PREMIUM	✓	✓	-	✓

* Predpostavlja ustreznost podlage

** Predpostavlja ustreznost podlage

*** Potopna (vgrezna) montaža pritrdilnih elementov ni mogoča oziroma je pri tem obvezno posvetovanje glede možnosti vgradnje pritrdilnih elementov s potopno (vgrezno) montažo

*** Vgradnja RÖFIX Unistar® POR je mogoča samo v kombinaciji z vezivnim mostom (RÖFIX Polystar® ali RÖFIX Unistar® LIGHT).

	RÖFIX Izdelki	RÖFIX MINOPOR®	RÖFIX WOFITHERM
	Slikovni prikaz RÖFIX sistema		
Lepilna malta	RÖFIX IA 622 Malta za lepljenje in armiranje		
	RÖFIX Polystar® Malta za lepljenje in armiranje	–	–
	RÖFIX Poly LIGHT Malta za lepljenje in armiranje	–	–
	RÖFIX Unistar® LIGHT Malta za lepljenje in armiranje	✓	✓
	RÖFIX Unistar® POR Malta za lepljenje in armiranje	✓	–
Izolacijski material	RÖFIX EPS-F 031 Compact RELAX Siva fasadna izolacijska plošča z režami.	–	–
	RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX Siva fasadna izolacijska plošča, nazobčana, z režami.	–	–
	RÖFIX EPS-F 031 RELAX Siva fasadna izolacijska plošča z režami.	–	–
	RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS Siva fasadna izolacijska plošča z režami, perforirana	–	–
	RÖFIX EPS-F 031 Siva fasadna izolacijska plošča.	–	–
	RÖFIX EPS-F 040 Bela fasadna izolacijska plošča.	–	–
	RÖFIX MINOPOR® 045 Mineralne izolacijske plošče	✓	–
	RÖFIX FIRESTOP 019 RÖFIX FIRESTOP 034 RÖFIX FIRESTOP 036 Fasadna izolacijska plošča iz mineralne volne	–	–
	RÖFIX Corktherm 040 Fasadna izolacijska plošča iz plute	–	–
	RÖFIX EPS-S Izolacijska plošča za podnožja	✓ ****	✓
Pritrdila**	RÖFIX STR-8Z 2G	✓	✓ ***
	S1 RÖFIX Navojni pritrdilni element S1 s plastičnim navojem in ploščico	–	–
	RÖFIX H4 Pritrdilo – plastično pritrdilo / jekleni žebelj	✓ *	–
	RÖFIX ROCKET	✓ ***	✓ ***
Armatureni sloj	RÖFIX IA 622 & RÖFIX P50	–	–
	RÖFIX Polystar® & RÖFIX P50	–	–
	RÖFIX Poly LIGHT & RÖFIX P50	–	–
	RÖFIX Unistar® LIGHT & RÖFIX P50	–	✓
	RÖFIX Unistar® POR & RÖFIX P50	✓	–
Mineralni zaključno-dekorativni ometi	RÖFIX 715 Specialni plemeniti omet in premaz* (npr. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	✓	✓
	RÖFIX 750 Grobozmatni zaključni omet in premaz* (npr. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	✓	✓
	RÖFIX DESIGNPUTZ Specialni zaključni omet na osnovi NHL* (npr. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	✓	✓
Pastozni zaključni ometi	RÖFIX SISI-Putz® Kreativni zaključni dekorativni omet RÖFIX Predpremaz PREMIUM	✓	✓
	RÖFIX SiSi-Putz® VITAL & RÖFIX temeljni premaz PREMIUM	✓	✓
	RÖFIX SiSi-Putz® Futura Lahki pastozen omet visoke izdatnosti	✓	✓
	RÖFIX Silikatni omet & RÖFIX temeljni premaz PREMIUM	–	–
	RÖFIX KHP & RÖFIX temeljni premaz PREMIUM	–	–

* Predpostavlja ustreznost podlage

** Predpostavlja ustreznost podlage

*** Potopna (vgrézna) montaža pritrdilnih elementov ni mogoča oziroma je pri tem obvezno posvetovanje glede možnosti vgradnje pritrdilnih elementov s potopno (vgrézno) montažo

**** Vgradnja RÖFIX Unistar® POR je mogoča samo v kombinaciji z vezivnim mostom (RÖFIX Polystar® ali RÖFIX Unistar® LIGHT).

» PREGLED KOMPONENT TOPLOTNOIZOLACIJSKIH SISTEMOV

Malte in njihove lastnosti		ND – Nazivna debelina armirnega sloja	Odpornost proti udarcem z enim slojem steklene mrežice	Odpornost proti udarcem z dvema slojema steklene mrežice	Barva	Ravnost / finoča in način obdelave
RÖFIX IA 622 Malta za lepljenje in armiranje		3 mm	II (3–6 Joule)	I (>10 Joule)	siva	++
RÖFIX Polystar® Malta za lepljenje in armiranje		3 mm	II (4–8 Joule)	I (>10 Joule)	bela	++
RÖFIX Unistar® LIGHT Malta za lepljenje in armiranje		5 mm	I (10–15 Joule)	I (>15 Joule)	naravno bela	+++
RÖFIX Unistar® POR Malta za lepljenje in armiranje		5 mm	II (3–6 Joule)	I (>10 Joule)	bela	++
RÖFIX Unistar® BASIC Malta za lepljenje in armiranje		5 mm	II (3–6 Joule)	I (>10 Joule)	siva	++
Izolacijske plošče in njihove lastnosti		Debelina izolacije	Format plošče	Koeficient toplotne prevodnosti	Napetost	Gostota
RÖFIX EPS-F 031 take-it RELAX Fasadna izolacijska plošča, siva, nazobčana, z režami		100 do 300 mm	1.000x500 mm	0,031 W/mK	+++	~ 15 kg/m ³
RÖFIX EPS-F 031 RELAX Fasadna izolacijska plošča, siva, z režami		100 do 300 mm	1.000x500 mm	0,031 W/mK	+++	~ 15 kg/m ³
RÖFIX EPS-F 033 Fasadna izolacijska plošča, siva		40 do 240 mm	1.000x500 mm	0,031 W/mK	+	~ 15 kg/m ³
RÖFIX EPS-F 040 Bela fasadna izolacijska plošča		20 do 300 mm	1.000x500 mm	0,040 W/mK	+	~ 15 kg/m ³
RÖFIX MINOPOR® 045 Mineralna izolacijska plošča		60 do 300 mm	600x390 mm	0,045 W/mK	+++	~ 115 kg/m ³
RÖFIX Corktherm 040 Fasadna izolacijska plošča iz plute		30 do 300 mm	1.000x500 mm	0,040 W/mK	+++	~ 120 kg/m ³
RÖFIX EPS-P 035 Izolacijska plošča za podnožje do 300 mm		20 do 300 mm	1.000x500 mm	0,035 W/mK	+	~30 kg/m ³
Pritrdilni elementi (pritrjevalni elementi) in njihove značilnosti		Globina sidranja (DD)	Način vgradnje	Vgrezna do 8 cm – TI plošče	Hitrost / čas, potreben za vgradnjo	Univerzalnost uporabe pri sanaciji
RÖFIX STR-8Z Vgrezni pritrdilni element z vijakom		do 360 mm	vijaki	samovgrezna (EPS)	+++	+++
RÖFIX Navojni pritrdilni element S1 – s plastičnim navojem in krožnikom		30 - 50 mm	vijaki	-	+++	+++
RÖFIX H4 pričvrstnica-Plastični pritrdilni element / jekleni žebelj		do 260 cm	klin	-	+++	+++
RÖFIX H1 eco-8Z Pritrdilni element s plastičnim delom in jeklenim žebljem		do 260 mm	klin	udarna	+++	+++
RÖFIX ROCKET Teleskopski vgrezni pritrdilni element z jeklenim vijakom		do 360 mm	vijaki	samovgrezna (EPS)	+++	+++
Pregled zaključnih slojev in njihove lastnosti		RÖFIX barvna karta ColorDesign	Struktura in površina	Odpornost proti umazaniji	Vodotesnost	Paroprepustnost
Mineralni zaključni ometi	RÖFIX 715 Specialni plemeniti omet in premaz* (npr. PE 519 PREMIUM)	SPŽ* & barva	Polna in žlebasta 0,7 do 7 mm**	+++	+++	+++
	RÖFIX 750 Grobozrnati zaključni omet in premaz (npr. PE 519 PREMIUM)	SPŽ* & barva	Nanos zidarskom žlicom 4–7 mm i 7–10 mm	+++	+++	+++
Pastozni zaključni ometi	RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV (dvoslojna RÖFIX SiSi-Putz® 1,5 mm) vključno z RÖFIX Predpremaz PREMIUM	Posebna kolekcija	Filcana in gletana površina	+++	+++	++
	RÖFIX temeljni premaz PREMIUM i SiSi-Putz® VITAL	SiSi	Polna in žlebasta 0,5 do 6 mm***	+++	+++	+++
	RÖFIX temeljni premaz PREMIUM i RÖFIX Sisi Putz Futura	SPŽ* & barva	Polna in žlebasta 1,5 do 2 mm	+++	+++	+++
	RÖFIX temeljni premaz PREMIUM i SHP PREMIUM	SHP	Polna 1,5 do 3 mm	+++	+++	+++
	RÖFIX temeljni premaz PREMIUM i RÖFIX Silikatna žbuka	SP	Polna in žlebasta 1 do 3 mm***	+++	++	+++
RÖFIX temeljni premaz PREMIUM i RÖFIX Omet na osnovi umetnih smol	KHP	Polna in žlebasta 1 do 3 mm***	+++	+++	++	

+++ RÖFIX priporoča
 ++ primeren
 + deluje

* Kriterij za izbiro določene barve je odvisen od vrste uporabljenega premaza (silikatni, SiSi itd.); mineralni zaključni omet mora biti usklajen s premazom, ki se naknadno nanaša.

** Samo polna struktura (V) 0,7 / 1 / 1,5 / 2 / 3 / 4 in 7 mm *** V polni strukturi (V): 1 / 1,5 / 2 / 3 mm in v žlebasti strukturi (R): 2 mm; Preostale granulacije so navedene v segmentu RÖFIX zaključni ometi.

» SISTEMI TOPLOTNOIZOLACIJSKIH OMETOV NA OSNOVI APNA

Komponenta/ Sistem	Aerogel 222	242 CalceClima® Thermo Plus	267 CalceClima® Thermo
Priprava podlage (opcije)	Na opeki in kamnu-> RÖFIX CalceClima® obrizg** Na betonu -> RÖFIX 670 Spezial** ali RÖFIX 672** ali RÖFIX 55** ali RÖFIX Universalkleber** ali RÖFIX Renoplus**	Na opeki in kamnu -> RÖFIX CalceClima® obrizg** Na betonu -> RÖFIX 670 Spezial** ali RÖFIX 672** ali RÖFIX 55** ali RÖFIX Universalkleber** ali RÖFIX Renoplus**	Na opeki in kamnu -> RÖFIX CalceClima® obrizg** Na betonu -> RÖFIX 670 Spezial** ali RÖFIX 672** ali RÖFIX 55** ali RÖFIX Universalkleber** ali RÖFIX Renoplus**
Nosilec ometa	Welnet*	Welnet*	Welnet*
Toplotnoizolacijski omet	Fixit 222	RÖFIX 242 CalceClima® Thermo Plus	RÖFIX 267 CalceClima® Thermo
Utrjevalec***	RÖFIX PP201 Silica LF (1:1)	RÖFIX PP201 Silica LF (1:1)	PP201 Silica LF (1:1)
Armirni sloj (opcije)	RÖFIX Fixit 223 5mm + RÖFIX P100 mrežica za armiranje	RÖFIX Unistar POR 5mm + RÖFIX P100 mrežica za armiranje RÖFIX Renostar 5mm + RÖFIX P100 mrežica za armiranje	RÖFIX Unistar POR 5mm + RÖFIX P100 mrežica za armiranje RÖFIX Renoplus 5mm + RÖFIX P100 mrežica za armiranje RÖFIX Renostar 5mm + P100 mrežica za armiranje
Zaključna obdelava (opcije)	RÖFIX 715 + RÖFIX PE229 SOL SILIKAT silikatna barva RÖFIX Fixit 223 (3mm) + RÖFIX PE229 SOL SILIKAT silikatna barva RÖFIX Renoplus (3mm) ali RÖFIX Renostar (2mm) + RÖFIX PE229 SOL SILIKAT silikatna barva	RÖFIX 715 + RÖFIX PE229 SOL SILIKAT silikatna barva RÖFIX 715 + PE519 SiSi Premium barva RÖFIX Renoplus (3mm) ali RÖFIX Renostar (2mm) + RÖFIX PE229 SOL SILIKAT silikatna barva RÖFIX Putzgrund Premium + RÖFIX SP Silikatni omet (indeks odb. sončn. svetl.> 25%)	RÖFIX 715 + RÖFIX PE229 SOL SILIKAT silikatna barva RÖFIX 715 + PE519 SiSi Premium barva RÖFIX Renoplus (3mm) ali RÖFIX Renostar (2mm) + RÖFIX PE229 SOL SILIKAT silikatna barva Ostali zaključni sloji na zahtevo (paronepr. zaključni sloji in barve niso primerni)

* priporočljivo od debeline toplotnoizolacijskega ometa 60 mm in več;
obvezno od debeline toplotnoizolacijskega ometa 100 mm in več ter na nenosilnih podlagah;
sloj toplotnoizolacijskega ometa nad nosilcem ometa mora biti debel med 20 in 40 mm

** podlaga suha in čista, trajanje sušenja 5 dni

***globinski utrjevalec je pri apnenih toplotnoizolacijskih ometih obvezen, pri cementnih priporočljiv;
zunaj zelo pomemben, znotraj priporočljiv



RÖFIX StoneEtics®

Vse prednosti na enem mestu

RÖFIX StoneEtics® ponuja možnost izbire oblog, ki ustrezajo najrazličnejšim potrebam. Odločite se lahko za mozaik, klinker ploščice, tanke opečne ploščice, keramične ploščice, naravni ali umetni kamen. S tem so združene prednosti enostavne vgradnje toplotnoizolacijskih sistemov z razširjenimi možnostmi oblikovanja težjih oblog in oblog velikih formatov.



FUNKCIONALNOST IN ESTETIKA

- Svoboda oblikovanja objektov v kombinaciji s sistemom toplotne izolacije
- Možna je uporaba različnih oblog: mozaik, klinker in keramične ploščice, naravni in umetni kamen
- Fleksibilnost
- Možnost kombiniranja oblog in zaključnega ometa



VARNOST IN STATIKA

- Statistična potrditev: do 103 kg/m² teže sistema
- Kontinuiran nadzor kakovosti vseh komponent sistema
- Preizkušeni sistemi
- Požarna varnost



TRAJNOST IN MIKROKLIMA

- Prihranek energije: ogrevanje pozimi / hlajenje poleti ter prijetna mikroklima prostora zaradi enakomerne temperature na površini sten
- Manjši izpusti CO₂
- Sistem RÖFIX StoneEtics® omogoča trajno povečanje vrednosti nepremičnine








LOKALNI MATERIALI

- Integracija arhitekture v okolje
- Uporaba tradicionalnih tehnik oblaganja na sodoben in inovativen način
- Z uporabo lokalnih oblog se doseže avtentičnost



» RÖFIX STONEETICS® ZANESLJIVI SISTEMI ZA DEKORATIVNO OBLAGANJE FASAD

	RÖFIX StoneEtics® 50			RÖFIX StoneEtics® 103	
	Klinker	Mozaik	Keramika	Umetni kamen	Naravni kamen
					
Teža sistema	do 50 kg/m ²			do 103 kg/m ²	
Podlaga	Masivni zid od opeke ili betona, starogradnja s nosivom masivnom podlogom* prijemljivost 0,25 N/mm ² **				
Lepljenje	RÖFIX Unistar® LIGHT se nanaša z robno-linijsko metodo lepljenja s 6 točkami ali 3 linijami po sredini (kontaktna površina najmanj 60 % – plošča in podlaga). Pri izolacijskih lamelah iz mineralne volne ali plute se lepilo nanaša polnopolščno (kontaktna površina najmanj 80 %)				
Izolacijski material	V sistemu preizkušene izolacijske plošče: EPS-F, MW-PT (min. TR 7,5), MW-L (min. TR 80), PUR (min. TR 80), Pluto (min. TR 50)				
Armaturni sloj	RÖFIX Unistar® LIGHT / nazivna debelina 5 mm, vklj. grobo stekleno mrežico P100 v zgornji tretjini (pribl. 5,5 kg/m ²). Vsi stiki morajo biti izvedeni z ustreznimi profili in izolacijskimi trakovi			RÖFIX Unistar® LIGHT / Nazivna debelina 5 mm, vklj. stekleno mrežico P50 v zgornji tretjini (pribl. 5,5 kg/m ²). Vsi stiki morajo biti izvedeni z ustreznimi profili in izolacijskimi trakovi.	
Dodatno armiranje z zaščitno mrežico	Ni potrebno			RÖFIX AG 687 StoneColl uklj. RÖFIX IG 996 zaščitno mrežico (15x15 mm)	RÖFIX AG 689 STONEFLEX uklj. RÖFIX IG 996 zaščitno mrežico (15x15 mm)
Mehansko pritrdjevanje	RÖFIX ROCKET ILI STR U 2G teleskopski potopni pritrdilni element skozi grobo stekleno armaturno mrežico RÖFIX P100			RÖFIX ROCKET tteleskopski potopni pritrdilni element skozi zaščitno mrežico RÖFIX IG 996	
Lepilo za obloge	AG 610 BIANCO FLEX	RÖFIX AG 686 MOSAIK	RÖFIX AG 689 STONEFLEX	RÖFIX AG 687 StoneColl	RÖFIX AG 689 STONEFLEX
Zaključna obloga	Klinker ploščice	Mozaik ploščice	Keramičke ploščice (+PK ***)	Umetni kamen iz lahkega betona***	Naravni kamen***
Fugirna masa	RÖFIX AJ 690	RÖFIX AG 686	RÖFIX NANOTECH 730	RÖFIX AJ 618	RÖFIX AJ 690

* V fazi načrtovanja je obvezno izdelati izračun pritrdilnih elementov ter opraviti preizkus podlage

** Možno pri izolacijskih materialih razreda TR 80 in pri polnopolršinskem lepljenju z natezno trdnostjo $\geq 0,15$ N/mm²

*** Možno tudi pri teži sistema ≤ 50 kg/m²



RÖFIX RenEtics®

Debeloslojni fasadni sistem in sistem za sanacijo fasad

Toplotnoizolacijski sistemi (TIS) so v zelo kratkem času postali široko razširjeni. V začetni fazi je primanjkovalo izkušenj o tem, kako se bodo takšni izolacijski sistemi odzivali na vremenske vplive. Danes lahko rečemo, da imamo potrebno znanje in izkušnje o tem, kako bodo toplotnoizolacijski sistemi izgledali po 20, 30, 40 ali 50 letih ter na kakšen način jih je mogoče najučinkoviteje sanirati. Žal ni težko opaziti, da se nekatere stare fasade krušijo, prav tako pa so vidne porozne in razpokane zaključne omete. RÖFIX vam omogoča, da stare fasade s toplotnoizolacijsko zaščito zelo enostavno in hitro sanirate.

Izvajalci del se danes v veliki meri ukvarjajo s sanacijo toplotnoizolacijskih fasad. Ko govorimo o sanaciji, obstajajo različne možnosti, na primer vgradnja novega toplotnoizolacijskega sistema. Vendar pa je v primeru, da je obstoječa izolacija ustrezna, popolnoma nepotrebno zamenjati celoten sistem. Zagotovo si nihče ne želi razmišljati o scenarijih, kot sta popolna demontaža ali odstranitev obstoječe fasade.



RÖFIX RenEtics® sa
RenEtics® 3D armaturnom mrežom

Na obstoječem ali novem TIS-u

- 1** RÖFIX RenEtics® 3D Armirna mreža
- 2** RÖFIX ROCKET Teleskopska pritrdilnica
- 3** RÖFIX RenEtics® Lahka podložna žbuka na osnovi NHL-a in posebnega cementa
- 4** RÖFIX Renostar® Univerzalna masa za renoviranje in izravnavo
- 5** RÖFIX P50 Steklena armirna mreža
- 6** RÖFIX Zaključni omet

RÖFIX SYCOTEC®

Svet fasad se spreminja. Barvni toni postajajo vse temnejši in intenzivnejši. Trendi, ki poudarjajo novo eleganco in brezčasno estetiko, so spodbudili spremembe tudi pri nas v podjetju RÖFIX. Prilagajamo se željam svojih kupcev in partnerjev ter s svojo sistemsko fasadno rešitvijo RÖFIX SycoTec® (angl. Systemic Coating Technology) ustvarjamo temelje za inovativno in trajno vredno zaščito zahtevnih fasad. Fasada je več kot zgolj ločnica med notranjim in zunanjim prostorom.

Vendar se bo tudi najlepša fasada sčasoma naravno obrabila. Tega ne moremo preprečiti niti mi. Lahko pa preprečimo dejavnike, ki to obrabo pospešujejo. Z vztrajnim raziskovalnim delom smo razvili sistemsko rešitev RÖFIX SycoTec®, s pomočjo katere bodo spremembe barvnega tona, razpoke in deformacije ter biološke reakcije na temnih fasadah v prihodnje stvar preteklosti.



»» PODROČJE UPORABE PRI ETICS SISTEMIH

Ime sistema	V sistem so vključeni vsi toni		Del tonov
	RÖFIX SycoTec® Premium MINERALNI	RÖFIX SycoTec® Premium ORGANSKI	RÖFIX WDVS 25 % < HBW ≥ 20%
Opis	Premium mineralni fasadni sistem z najvišjo barvno stabilnostjo	Premium organski fasadni sistem z najvišjo barvno stabilnostjo	Več možnosti s sistemom vmesnega sloja debeline 5 mm
Mejna HBW vrednost lepila za toplotnoizolacijske plošče	HBW NEOMEJENO [*1] RÖFIX SISTEMSKO LEPILO	HBW NEOMEJENO [*1] RÖFIX SISTEMSKO LEPILO	25 % < HBW > 20% RÖFIX SISTEMSKO LEPILO
Toplotna izolacija	RÖFIX EPS-F, po možnosti 031 S RELAX tehnologijo; RÖFIX mineralna volna – plošče ali lamele > TR 7,5, RÖFIX PUR plošče ili RÖFIX Pluto plošče	RÖFIX EPS-F BELE PLOŠČE ILI RÖFIX PUR PLOŠČE	Sve RÖFIX EPS-F, MW-PT, Kork, PUR/PIR
Mehansko pritrjevanje (pritrilni vložki)	Po možnosti potopna [*10]	Po možnosti potopna [*10]	Po možnosti potopna [*10]
Podlaga	Dvoslojna v debelini ometa 2 x 3 mm s RÖFIX Unistar® LIGHT ili Poly LIGHT [*8]	3 mm debelina suhega sloja [*2] RÖFIX „Elastic“ brez cementno armaturno lepilo [*9]	Debelina ometa ≥ 5 mm s RÖFIX Unistar® LIGHT Poly LIGHT ili Polystar [*8]
Armiranje	2x RÖFIX P50 Armirna mreža [*3]	1x RÖFIX P50 Armirna mreža [*3]	1x RÖFIX P50 Armirna mreža [*3]
Predpremaz	RÖFIX Putzgrund PREMIUM belo [*4]	Brez	RÖFIX Putzgrund PREMIUM ustrezne barve [*4]
Zaključni omet	RÖFIX SiSi-Putz® VITAL bela	RÖFIX SiSi-Putz® Futura [*6]	Tonirani ometi: RÖFIX SiSi-Putz® VITAL ili RÖFIX SiSi-Putz® Futura [*6]
Predpremaz	PP 807 ISO CALCE [*5]		PP 807 ISO CALCE
Barvanje	2x RÖFIX PE 519 Premium DARK [*7]	Brez – opcijsko možno	Priporočilo 2x RÖFIX PE 519[*7]; pri uporabi zaključnega dekorativnega ometa RÖFIX SiSi-Putz®

[*1] Vse barve iz RÖFIX-ove barvne lestvice se lahko uporabljajo brez omejitev. Barve iz npr. RAL, NCS ali drugih barvnih kart se lahko uporabljajo po predhodnem vzorčenju

[*2] Organska polnila brez cementa se med sušenjem krčijo. Zato je potrebno mokro nanašanje v debelini cca. 4 mm. Priporočljivo je predhodno nanesti 1–2 mm RÖFIX Elastic brez armaturne mreže in pustiti, da se suši najmanj 1 dan.

[*3] Armaturna mreža mora biti prekrita z najmanj 1 mm armaturne malte. Armaturna mreža se mora uporabljati tudi pri fasadnih profilih, kljub vgrajeni mreži, do cca. 0,5 cm od končnega roba.

[*4] Nanašajte samo bel ali obarvan predpremaz za omet na popolnoma suho podlago. Premaz je treba nanašati nerazredčen, popolnoma neprozoren in enakomeren. Pustite, da se suši najmanj 24 ur.

[*5] PP 807 ISO CALCE nanesite na celotno površino, razredčen do največ 5 %, in pustite, da se popolnoma posuši (najmanj 12 ur).

[*6] RÖFIX SiSi-Putz® Futura je posebej zasnovan za intenzivne barve in zato zagotavlja največjo obstojnost barv v družini barvnih ometov.

[*7] Fasadna barva RÖFIX PE 519 Premium DARK je posebej razvita za temne, intenzivne in sijajne barve. PE 519 Premium DARK zagotavlja največjo možno obstojnost barve

[*8] Mineralna armaturna malta se mora sušiti najmanj 7 dni. V vlažnem in hladnem vremenu (pod 15 °C / nad 60 % relativne vlage) lahko sušenje traja dlje.

[*9] Organsko armaturno polnilo se lahko barva ali ometa, ko je odporno proti praskanju in suho na otip. V dobrih pogojih sušenja (cca. >15 °C / <60 % relativne vlage) po približno 1 dnevu. V vlažnih in hladnih razmerah je potrebno bistveno več časa.

[*10] Toplotnoizolacijski kompozitni sistemi morajo biti dodatno mehansko pritrjeni v skladu z veljavnimi standardi in smernicami.

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, lesnovlakensne 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
	9003304154111	2000148160	48	25	1,2 mm naravno bela	pribl. 1 kg/m ² /mm	22,01
	9003304154128	2000148161		1.000	1,2 mm naravno bela	pribl. 1 kg/m ² /mm	880,46



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 (porobeton).

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304180110	2000148169	48	25	1,2 mm bela	pribl. 1 kg/m ² /mm	18,16
	9003304180127	2000148170		1.000	1,2 mm bela	pribl. 1 kg/m ² /mm	726,44



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
	9003304187645	2000569241	48	25	1,2 mm siva	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	16,39
	9003304187652	2000148181		1.000	1,2 mm siva	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	655,57



RÖFIX Polystar® Lepilno-armirna malta bela

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 i mineralno volno).

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304187669	2000569242	48	25	0-1,2 mm naravno bela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	18,99
	9003304187676	2000148182		1.000	0-1,2 mm naravno bela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	759,53

Mineralne malte za lepljenje in armiranje



RÖFIX Poly LIGHT Lepilno-armirna malta

Sistemske preizkušena (po ETAG 004) mineralna lepilna in armirna malta (beli cement, EPS) v nazivni debelini nanosa 5 mm. Za EPS, mineralno volno, pluto, lesnovlakenske 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
	9003304460083	2000154806	54	25	0-1,2 mm naravno bela	pribl. 1,1 kg/m ² /mm	20,58



RÖFIX Collstar Lepilna malta

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

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304471638	2000148513	48	25	1,3 mm siva	pribl. 1,3 kg/m ² /mm	42,23



RÖFIX W50 Lepilno-armirna malta

Sistemske preizkušena (po ETAG 004) mineralna lepilna in armirna malta (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
	9003304218363	2000569245	54	25	0,8 mm	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	18,35
	9003304100194	2000148029		1.000	0,8 mm	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	734,07



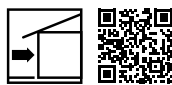
RÖFIX IA 622 Lepilno-armirna malta

Sistemske 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
	9003304371716	2000569272	48	25	0-0,8 mm siva	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	12,59
	9003304371709	2000569157		1.000	0-0,8 mm siva	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	503,67

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 prekinitve 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
	9003304448135	2000148474	48	25	0-1,6 mm siva	pribl. 1,2 kg/m ² /mm	p.p.



RÖFIX RenEtics® 3D armaturna mreža

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

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

Pastozne mase za lepljenje, armiranje in tesnenje



RÖFIX ELASTIC Armirna masa brez cementa

Organska lepilna 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
	9003304102174	2000148047	24	25	0-0,5 mm naravno bela	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	4,50



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
	9003304102150	2000148046	24	20	naravno bela	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	2,70

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
	9003304535323	2000958353	12	280	bela	p.p.



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
	9003304432097	2000148421	12	750	oranžna	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
	9003304297375	2000148245	12	750	siva	13,74

Tesnilni-zaščitni premazi prašek



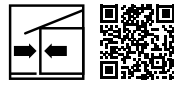
RÖFIX Optiflex® 1K LIGHT Tesnilna izravnalna masa

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

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Izkoristek/poraba	Cena/kg
	9003304510924	2000953077	42	20	0-0,5 mm siva	pribl. 1 kg/m ² /mm	3,49

Toplotnoizolacijski sistemi

Tesnilni-zaščitni premazi pasta

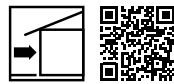


RÖFIX OPTIFLEX® 2K Tesnilna izravnalna masa

Dvokomponentna cementno-disperzijska tesnilna masa za zatesnitev površin in 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
	9003304183494	2000148175	18	20	siva	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	4,75

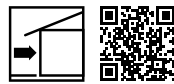
EPS plošče



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 zarezi proti ukrivljanju na zunanji 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	Dimenzije plošče	Cena/m ²
	9003304366866	2000148256	5	2,5	100 mm	1000x500 m	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	Dimenzije plošče	Cena/m ²
	9003304193509	2000150935	5	2,5	100 mm	1000x500 m	p.p.

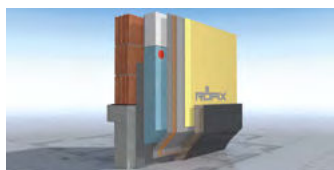


RÖFIX EPS-F 040 Izolacijska plošča iz stiropora, bela

Toplotnoizolacijska plošča iz ekspandirane 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	Dimenzije plošče	Cena/m ²
	9003304112968	2000148133	5	2,5	100 mm	1000x500 m	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	Dimenzije plošče	Cena/m ²
	9003304113255	2000148134	5	2,5	100 mm	1000x500 m	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	Dimenzije plošče	Cena/m ²
	9003304414987	2000569328	2	14,4	100 mm	1000x600 mm	p.p.

Izolacijske lamele iz mineralne volne

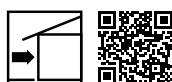


RÖFIX SPEED 040 (OB) Lamela iz mineralne volne

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	Dimenzije plošče	Cena/m ²
	9003304267071	2000569668	4	0,96	160 mm	1200x200 mm	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, Certificirani RÖFIX-izdelek z natureplus oznako. POZOR: upoštevajte dobavne roke!

	EAN	Številka artikla	m ² /p	m ³ /pak.	Debelina	Dimenzije plošče	Cena/m ²
	9003304180240	2000148172	16,85	1,685	100 mm	600x390 mm	p.p.

Toplotnoizolacijski sistemi

Izolacijske plošče iz plute



RÖFIX CORKTHERM 040 Fasadna izolacijska plošča iz plute (ICB)

Izolacijska plošča (WLS 040) iz čiste ekspanzirane 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	Dimenzije plošče	Cena/m ²
	9003304112814	2000148744	3	1,5	100 mm	1000x500 m	p.p.

Teleskopska sidra ISOFUX



RÖFIX ROCKET Teleskopsko sidro, ugrezno

Ugrezno vijajčno sidro s širokim pritrdilnim 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	Kom/pal.	Kos/EN	Tip	Barva	Debelina toplotne izolacije	Debelina toplotne izolacije	Debelina toplotne izolacije	Cena/kos
	9003304415038	2000148322	4.000	100	ROCKET 60	bež	60 mm	80 mm	100 mm	p.p.
	9003304415045	2000148323	4.000	100	ROCKET 80	rumena	80 mm	100 mm	120 mm	p.p.
	9003304415052	2000148324	4.000	100	ROCKET 100	zelena	100 mm	120 mm	140 mm	p.p.
	9003304415069	2000148325	4.000	100	ROCKET 120	bela	120 mm	140 mm	160 mm	p.p.
	9003304415076	2000148326	4.000	100	ROCKET 140	oranžna	140 mm	160 mm	180 mm	p.p.
	9003304415083	2000148327	4.000	100	ROCKET 160	rjava	160 mm	180 mm	200 mm	p.p.
	9003304415090	2000148328	3.200	100	ROCKET 180	modra	180 mm	200 mm	220 mm	p.p.
	9003304415106	2000148329	3.200	100	ROCKET 200	rdeča	200 mm	220 mm	240 mm	p.p.
	9003304415113	2000148330	1.800	100	ROCKET 220	svetlo siva	220 mm	240 mm	260 mm	p.p.
	9003304415120	2000148331	1.800	100	ROCKET 240	črna	240 mm	260 mm	280 mm	p.p.
	9003304415137	2000148332	1.800	100	ROCKET 260	vijolična	260 mm	280 mm	300 mm	p.p.
	9003304415144	2000148333	1.800	100	ROCKET 280	temno siva	280 mm	300 mm	320 mm	p.p.
	9003304415151	2000148334	1.800	100	ROCKET 320	temno zelena	320 mm	340 mm	360 mm	p.p.
	9003304415168	2000148335	1.800	100	ROCKET 360	naravno bela	360 mm	380 mm	400 mm	p.p.

Teleskopska sidra ISOFUX



RÖFIX ROCKET Pokrivna rondela

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

	EAN	Številka artikla	Kom/pal.	Kos/EN	Barva	Cena/kos
	9003304212163	2000148213	16.200	300	bela	p.p.
	9003304384372	2000148278	16.200	300	bela	p.p.
	9003304433544	2000148435	9.600	100	MV zelena	p.p.



RÖFIX ISOFUX OPTI nastavek za orodje za vrtanje

Orodje za ugrezno sidro s nastavki za vrtanje (NDT) s snemljivo nastavitveno 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	p.p.



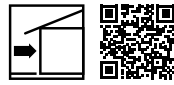
RÖFIX MW CUP Sidrni krožnik za ugrezno montažo sider RÖFIX ROCKET

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	Kom/pal.	Kos/EN	Barva	Cena/kos
	9003304442881	2000148450	3.200	100	antracit	p.p.

Toplotnoizolacijski sistemi

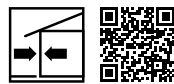
Plastične tiple s plastičnim vijkom



RÖFIX navojni pritrilni element S1 s plastičnim navojem in ploščo

	EAN	Številka artikla	Kos/kart.	Dolžina	Cena/kos
	9003304491513	2000634331	100	100 mm	p.p.
	9003304491520	2000634332	100	120 mm	p.p.
	9003304491537	2000634333	100	140 mm	p.p.
	9003304491544	2000634334	100	160 mm	p.p.
	9003304491551	2000634335	100	180 mm	p.p.

Plastične tiple s metalnim vijkom



RÖFIX STR-8Z 2G Potopno vijačno sidro

Potopno univerzalno vijačno sidro za beton, polne zidake in luknjaste zidake za mehan. pritrjevanje toplotno izolacijskih sistemov pri staro in novogradnji. Tip: Ejoterm STR U. ETA-04/0023 - Kategorija rabe: A*/B/C*/D/E (*Preiskušano v skladu z ÖNORM B6124). Globina sidranja: 25 mm (E=65 mm). (Debelina izolacije=novogradnja). Upoštevajte čas dobave.

	EAN	Številka artikla	Kom/pal.	Kos/EN	Barva	Dolžina	Cena/kos
	9003304416905	2000148350	5.000	100	bela	115 mm	p.p.
	9003304416912	2000148351	4.000	100	bela	135 mm	p.p.
	9003304416929	2000148352	4.000	100	bela	155 mm	p.p.
	9003304416936	2000148353	3.000	100	bela	175 mm	p.p.
	9003304416943	2000148354	3.000	100	bela	195 mm	p.p.
	9003304416950	2000148355	3.000	100	bela	215 mm	p.p.
	9003304416967	2000148356	2.000	100	bela	235 mm	p.p.
	9003304416974	2000148357	2.000	100	bela	255 mm	p.p.
	9003304416981	2000148358	2.000	100	bela	275 mm	p.p.
	9003304416998	2000148359	2.000	100	bela	295 mm	p.p.
	9003304417001	2000148360	2.000	100	bela	315 mm	p.p.
	9003304417018	2000148361	2.000	100	bela	335 mm	p.p.
	9003304417025	2000148362	1.600	100	bela	355 mm	p.p.
	9003304417032	2000148363	1.600	100	bela	375 mm	p.p.
	9003304417049	2000148364	1.600	100	bela	395 mm	p.p.

Sidra sidro s krožnikom



RÖFIX STR 2GS-Setztool Set nastavkov za vrtanje

Orodje za ugrezna sidra STR-8Z 2G, nastavljivo po dolžini, možnost zamenjave rezilnega roba, nastavka za vrtanje in plošče za nastavljanje globine.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	Cena/kos
	9003304416899	2000148349	1	p.p.



RÖFIX STR-Rondelle Izolacijska rondela

Pokrivni kolut za RÖFIX STR-8Z potopno sidro pri EPS-toplotno-izolacijskih sistemih.

	EAN	Številka artikla	Kom/pal.	Kos/EN	Barva	Cena/kos
	9003304194308	2000148195	8.000	100	bela	p.p.
	9003304357932	2000148252	8.000	100	bela	p.p.
	9003304204458	2000148208	8.000	100	MV zelena	p.p.



RÖFIX STR Pokrivni element za STR-8Z 2G

Pokrivni element za zapiranje vložka sidra pri ugreznem sidru RÖFIX STR-8Z. Samo pri montaži v isti ravnini s površino.

	EAN	Številka artikla	Kom/pal.	Kos/EN	Barva	Cena/kos
	9003304216666	2000148218	96.000	500	bela	p.p.

Toplotnoizolacijski sistemi

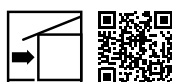
Udarne sidra



RÖFIX H3 Plastični moznik/žebelj

Udarne sidro z plastičnim klinom za beton in polne zidake, za mehan. pritrjevanje izolacijskih plošč za TIS. Tip: H1 eco 8Z. Kat. uporabe: A*/B*/C. Sidranje: 25 mm. ETA-11/0192. (*preizkus po ÖNORM B 6400-3).

	EAN	Številka artikla	Kom/pal.	Kos/EN	Barva	Dolžina	Cena/kos
	9003304452750	2000155975	6.000	200	bela	75 mm	p.p.
	9003304498055	2000569361	6.000	200	bela	95 mm	p.p.
	9003304500284	2000569362	5.400	200	bela	115 mm	p.p.
	9003304500277	2000569363	3.600	200	bela	135 mm	p.p.
	9003304500260	2000569364	3.600	200	bela	155 mm	p.p.
	9003304498062	2000569365	3.000	100	bela	175 mm	p.p.
	9003304500253	2000569366	2.000	100	bela	195 mm	p.p.
	9003304500246	2000569367	2.000	100	bela	215 mm	p.p.
	9003304500239	2000569368	2.000	100	bela	235 mm	p.p.



RÖFIX H1 eco Plastično sidro s jeklenim klinom

Udarne sidro z jeklenim klinom za beton in polne zidake, za mehan. pritrjevanje izolacijskih plošč za TIS. Tip: H1 eco 8Z. Kat. uporabe: A*/B*/C. Sidranje: 25 mm. ETA-11/0192. (*preizkus po ÖNORM B 6400-3).

	EAN	Številka artikla	Kom/pal.	Kos/kart.	Barva	Dolžina	Cena/kos
	9003304415601	2000153269	5.000	100	bela	95 mm	p.p.
	9003304415618	2000153270	4.000	100	bela	115 mm	p.p.
	9003304415625	2000153271	4.000	100	bela	135 mm	p.p.
	9003304415632	2000153272	3.000	100	bela	155 mm	p.p.
	9003304415649	2000153273	3.000	100	bela	175 mm	p.p.
	9003304415656	2000153274	3.000	100	bela	195 mm	p.p.
	9003304415663	2000153275	3.000	100	bela	215 mm	p.p.
	9003304415670	2000153276	2.000	100	bela	235 mm	p.p.

Udarna sidra



RÖFIX H4 pritrdilno sidro Plastično sidro s jeklenim klinom

Udarno sidro z jeklenim klinom za beton in polne zidake, za mehan. pritrjevanje izolacijskih plošč za TIS. Tip: H1 eco 8Z. Kat. uporabe: A*/B*/C. Sidranje: 25 mm. ETA-11/0192. (*preizkus po ÖNORM B 6400-3).

	EAN	Številka artikla	Kom/pal.	Kos/kart.	Barva	Dolžina	Cena/kos
	9003304542994	2000961102	4.000	100	bela	135 mm	p.p.
	9003304554638	2000960302	3.000	100	bela	155 mm	p.p.
	9003304554645	2000960303	3.000	100	bela	175 mm	p.p.
	9003304554652	2000960304	3.000	100	bela	195 mm	p.p.
	9003304543007	2000961103	3.000	100	bela	215 mm	p.p.
	9003304543014	2000961104	2.000	100	bela	235 mm	p.p.
	9003304543021	2000961105	2.000	100	bela	255 mm	p.p.
	9003304543038	2000961106	2.000	100	bela	275 mm	p.p.



RÖFIX NDS-8Z ISOFUX Plastično sidro s jeklenim klinom

Udarno sidro s profiliranim jeklenim žabljem 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 B 6400-3).

	EAN	Številka artikla	Kom/pal.	Kos/EN	Barva	Dolžina	Cena/kos
	9003304231065	2000148230	6.000	150	črna	80 mm	p.p.
	9003304231072	2000148231	6.000	150	bež	100 mm	p.p.
	9003304231089	2000148232	4.000	100	rumena	120 mm	p.p.
	9003304231096	2000148233	4.000	100	svetlo zelena	140 mm	p.p.
	9003304231102	2000148234	4.000	100	bela	160 mm	p.p.
	9003304231119	2000148235	4.000	100	oranžna	180 mm	p.p.
	9003304241194	2000148237	4.000	100	rjava	200 mm	p.p.
	9003304373994	2000148262	3.200	100	modra	220 mm	p.p.
	9003304374007	2000148263	3.200	100	rdeča	240 mm	p.p.

Toplotnoizolacijski sistemi

Pritrdilni elementi za les sidro s krožnikom



RÖFIX ROCKET WOOD Pritrdilni element za izolacijski material na lesenih podlagah

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

	EAN	Številka artikla	Kom/pal.	Kos/EN	Barva	Dolžina	Debelina toplotne izolacije	Debelina toplotne izolacije	Cena/kos
	9003304415182	2000148336	6.000	150	bež	90 mm	60 mm	80 mm	p.p.
	9003304415199	2000148337	6.000	150	rumena	110 mm	80 mm	100 mm	p.p.
	9003304415205	2000148338	6.000	150	zelena	130 mm	100 mm	120 mm	p.p.
	9003304415212	2000148339	6.000	150	bela	150 mm	120 mm	140 mm	p.p.
	9003304415229	2000148340	4.000	100	oranžna	170 mm	140 mm	160 mm	p.p.
	9003304415236	2000148341	4.000	100	rjava	190 mm	160 mm	180 mm	p.p.
	9003304415243	2000148342	4.000	100	modra	210 mm	180 mm	200 mm	p.p.
	9003304415250	2000148343	4.000	100	rdeča	230 mm	200 mm	220 mm	p.p.
	9003304415267	2000148344	4.000	100	svetlo siva	250 mm	220 mm	240 mm	p.p.



RÖFIX STR-H Sidrni vijak (les/pločevina)

Ugrezni sidrni krožnik z jeklenim vijakom za lesene podlage in pločevino do debeline 0,75 mm, za mehansko pritrjevanje izolacijskih plošč za TIS. Tip Ejot STR H. Globina sidranja: 30–40 mm.

	EAN	Številka artikla	Kom/pal.	Kos/EN	Barva	Dolžina	Cena/kos
	9003304216871	2000148219	7.200	100	bela	80 mm	p.p.
	9003304216888	2000148220	7.200	100	bela	100 mm	p.p.
	9003304216895	2000148221	7.200	100	bela	120 mm	p.p.
	9003304216901	2000148222	7.200	100	bela	140 mm	p.p.
	9003304216918	2000148223	7.200	100	bela	160 mm	p.p.

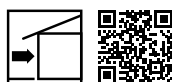
Udarna sidra



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
	9003304115341	2000568574	100	bela	60 mm	p.p.
	9003304152933	2000153007	100	bela	75 mm	p.p.



RÖFIX Garnitura za pritrjevanje podzidnih profilov Set za pričvrstitev profila za podnožje

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	Kos/EN	Cena/kos
	9003304154135	2000153008	15	1	28,25

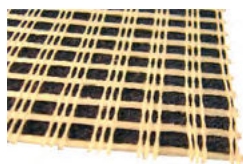
Armirne mreže



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	mm	Dimenzija	Cena/m ²
	9003304505098	2000951985	33	55	4 x 4	5000x110 cm	1,40



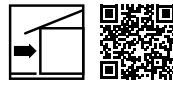
RÖFIX P10 Armirna mreža

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

	EAN	Številka artikla	EN/p	m ² /EN	mm	Dimenzija	Cena/m ²
	9003304113972	2000148135	30	25	6 x 6	2500x100 cm	6,86

Toplotnoizolacijski sistemi

Montažni kvader

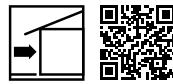
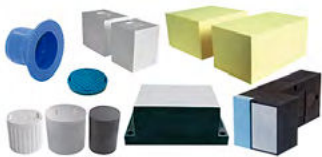


RÖFIX Quick-Quader EPS Montažni kvader

Trda pena EPS z visoko prostorninsko maso (140 kg/m³), kot montažna podlaga brez toplotnih 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 vrtno cevi, ipd.).

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	Kos/kart.	Dimenzija	Cena/EN
	9003304381982	2000148272	1	6	1000x160x120 mm	p.p.

Montažni cilindri



RÖFIX Različni montažni elementi

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

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	Cena/EN
	9003304415274	2000148345	1	p.p.

Dodatki za naknadno montažo

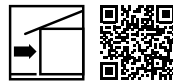


RÖFIX Spiralno sidro

Montažni element za naknadno pritrjevanje lahkih priključnih elementov na že ometan toplotnoizolacijski 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
	9003304173792	2000148164	250	10	60 mm	p.p.

Kotni profili



RÖFIX Odkapni profil enodelen, z vtičnim spojnikom

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN	Trakovi mreže	Dolžina	Cena/kos
	9003304501427	2000813342	40	62,5	2 x 12.5 cm	250 cm	p.p.

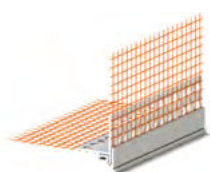
Kotni profili



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
	9003304116867	2000148143	50	125	11.5 x 13.5 cm	250 cm	0,93
	9003304116881	2000148144	50	125	11.5 x 21.5 cm	250 cm	0,93



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
	9003304117123	2000148145	10	25	10 x 15 cm	250 cm	3,64

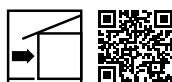
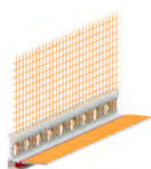


RÖFIX Vogalnik z mrežo v roli

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

	EAN	Številka artikla	tm/EN	Trakovi mreže	Dolžina	Cena/tm
	9003304151882	2000153005	25	12.5 x 12.5 cm	25 m	2,61

Priključni in zaključni profili



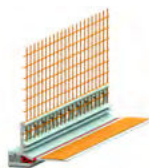
RÖFIX APL 3D Membran Reno Priključna tesnilna letev - letev z mrežico

Priključna letev z mrežo, gibljivo zaščito, senčeno 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
	9003304476794	2000155151	40	60	12.5 cm	240 cm	10,92

Toplotnoizolacijski sistemi

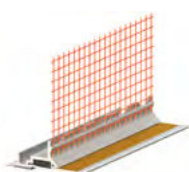
Priključni in zaključni profili



RÖFIX APL MINI 3D Membran Priključna tesnilna letev - letev z mrežico

Priključna 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
	9003304460052	2000148508	25	37,5	12.5 cm	150 cm	3,54
	9003304460038	2000148506	25	60	12.5 cm	240 cm	3,54



RÖFIX APL 3D PROFI PLUS Priključna tesnilna letev - letev z mrežico

Priključna 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).

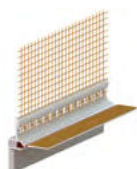
	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN	Trakovi mreže	Dolžina	Cena/tm
	9003304430505	2000148417	25	37,5	12.5 cm	150 cm	4,65
	9003304430512	2000148418	25	60	12.5 cm	240 cm	4,65



RÖFIX APL 3D STANDARD Priključna tesnilna letev - letev z mrežico

Priključna tesnilna letev za roletna vodila. Priključna 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
	9003304316120	2000153176	25	60	12.5 cm	240 cm	3,07
	9003304315949	2000153175	25	37,5	12.5 cm	150 cm	3,07



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

Priključna 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
	9003304460069	2000153425	25	37,5	12.5 cm	150 cm	4,30
	9003304460045	2000148507	25	60	12.5 cm	240 cm	4,30

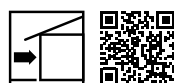
Priključni in zaključni profili



RÖFIX APL 3D STANDARD E Priključna tesnilna letev - letev z mrežico

Priključna 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/kos
	9003304544820	2000961307	25	60	125 mm	240 cm	p.p.



RÖFIX APL 3D ECO SL

Priključna letev z mrežo, gibljivo zaščito, senčno fugo in zaščitno prečko za oblikovanje vodotesnega fasadnega zaključka ob oknih, vratih in podobnih gradbenih elementih.

	EAN	Številka artikla	tm/EN	Kos/EN	Trakovi mreže	Dolžina	Cena/kos
	9003304546626	2000961791	60	25	12.5 cm	240 cm	p.p.
	9003304546633	2000961792	60	25	12.5 cm	240 cm	p.p.



RÖFIX BAP 45 Pločevinasti priključni profil

Priključni 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
	9003304412549	2000148300	25	50	13.5 cm	200 cm	5,22



RÖFIX Strešni zaključni profil Prezračevalni strešni profil

Zaključni ometni profil za strešno prezračevanje, za montažo na izolacijo. Pri stiku fasade s strešno konstrukcijo za prezračevanje strehe.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN	Dolžina	Cena/tm
	9003304117161	2000568575	20	50	250 cm	7,49

Toplotnoizolacijski sistemi

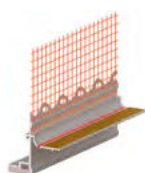
Priključni in zaključni profili



RÖFIX Zaključni profil U oblike za nosilne plošče

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

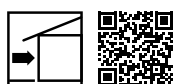
	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN	Debelina	Trakovi mreže	Dolžina	Cena/tm
	9003304457533	2000148494	25	50	20 mm	12 cm	2000x20 mm	19,49
	9003304451883	2000148477	15	37,5	30 mm	12 cm	2500x30 mm	21,83
	9003304406494	2000148287	25	62,5	12 mm	12 cm	2500x12 mm	17,54



RÖFIX 3D Priključna 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 lesenih in alu oknih. Razred 2.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN	Debelina	Dolžina	Cena/tm
	9003304433339	2000148432	25	37,5	16 mm	140 cm	4,65
	9003304433346	2000148433	25	37,5	18 mm	140 cm	4,65
	9003304454334	2000148488	25	60	18 mm	240 cm	4,65
	9003304454327	2000148487	25	60	16 mm	240 cm	4,65



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
	9003304451685	2000148476	25	62,5	12.5 cm	250 cm	5,20

Profil za preboj cevi



RÖFIX profil za preboj cevi Profil z mrežico

Profil za preboje cevi skozi TIS, na voljo v več premerih

	EAN	Številka artikla	Kos/kart.	Kos/EN	Debelina	Cena/kos
	9003304541010	2000960477	10	1	70 cm	p.p.
	9003304541027	2000960478	10	1	110 cm	p.p.



ProAttika® Block EPS/-Combi

EPS fazonski blok za izvedbo detajlov Roof ETICS. Blok Combi v kombinaciji EPS-a in mineralne volne (MW). Na voljo v dveh dimenzijah: 50 cm in 70 cm

	Številka artikla	Dolžina	Cena/kos
	2000960164	100 cm	p.p.
	2000960165	100 cm	p.p.
	2000957127	100 cm	p.p.
	2000957128	100 cm	p.p.



ProAttika® Profil

Zaključni profil pri izvedbi detajlov Roof ETICS atike ravne strehe. Sestavljen je iz osnovnega profila Pro Attika Basis, pokrivnega profila Pro Attika Top, spojnega profila Pro Attika Connector ter pritrditvenega fazonskega elementa Pro Attika Nail

	Številka artikla	Kos/kart.	Dolžina	Cena/kos
	2000957114	10	2,5 m	p.p.
	2000957118	10	2,5 m	p.p.
	2000957121	50	20 cm	p.p.
	2000957122	100	10 cm	p.p.



ProAttika® EPDM - close

Tesnilni trak za profile ProAttika

	Številka artikla	tm/EN	tm/EN	Cena/kos
	2000959497	100	50	p.p.



MS-Polymer Power Fix

MS-polimer za spajanje profilov ProAttika

	Številka artikla	Kos/kart.	m/EN	Cena/kos
	2000960750	20	290	p.p.

Toplotnoizolacijski sistemi

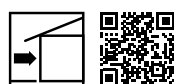
RoofEtics®



ProAttika® Cuttool Za sistemsko lepilo (TIS)
Orodje za rezanje profilov ProAttika.

	Številka artikla	Kos/kart.	Kos/EN	Cena/kos
	2000960498	6	1	p.p.

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
	9003304117482	2000148146	25	62,5	5-30 mm	250 cm	10,42
	9003304117499	2000148147	25	62,5	5-30 mm	250 cm	10,42

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, lesenih gredeh itd.). Tip 15/4 (HA).

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN	Širina fuge	Dimenzija	Barya	Cena/tm
	9003304216529	2000148216	7	52,5	3-7 mm	7500x15x15 mm	siva	2,49
	9003304448111	2000148472	20	100	5-9 mm	5000x15x15 mm	siva	2,87
	9003304448128	2000148473	20	86	7-12 mm	4300x15x15 mm	siva	3,11

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
	9003304409402	2000148292	25	62,5	100 mm	2500x100 mm	11,22
	9003304409419	2000148293	25	62,5	120 mm	2500x55 mm	8,45
	9003304409426	2000148294	15	37,5	160 mm	2500x100 mm	15,58
	9003304409433	2000148295	10	25	240 mm	2500x160 mm	22,71



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.	Stk.	Tip	Debelina	Dolžina	Cena/kos
	9003304446032	2000148455	4	1	notranji kot	100 mm	100 mm	p.p.
	9003304446049	2000148456	4	1	zunanji kot	100 mm	100 mm	p.p.

RÖFIX SOL-PAD okenski sistem



RÖFIX SOL-PAD Tesnilni trak

Hidroizolacijski sistem za izdelavo tesnega korita pod ravnino, s katere odteka voda, kot je na primer aluminijasta ali kamnita 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
	9003304472635	2000153444	56	20	120 mm	20 m	p.p.
	9003304472642	2000153445	56	20	200 mm	20 m	p.p.

Toplotnoizolacijski sistemi

RÖFIX SOL-PAD okenski sistem



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	Kos/kart.	tm/EN	Višina	Dolžina	Cena/tm
	9003304472666	2000148514	25	37,5	20 mm	1,5 m	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 par/jed	Tip	Višina	Dolžina	Cena/kos
	9003304416882	2000148348	48	10	280/20 mm	20 mm	280 mm	20,30
	9003304457380	2000148493	30	8	420/20 mm	20 mm	420 mm	37,54
	9003304437573	2000148447	48	10	280/30 mm	30 mm	280 mm	20,50



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	Kom/pal.	Kos/kart.	Tip	Dolžina	Cena/kos
	9003304437542	2000148446	400	20	črna	150 cm	p.p.
	9003304437535	2000148445	400	20	bela	150 cm	p.p.



RÖFIX SOL-PAD Base Osnovni toplotnoizolacijski element za okenske police

Visokokavostna prilagojena toplotnoizolacijska zagozda iz hidrofofirane 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	Kom/pal.	Kos/kart.	Širina	Višina	Dolžina	Cena/kos
	9003304420056	2000148368	180	15	25 cm	6,4 cm	100 cm	p.p.

RÖFIX SOL-PAD okenski sistem



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
	9003304420063	2000148369	5	20 mm	63,86
	9003304445691	2000148452	4	30 mm	63,86

Nosilne plošče-gradbene plošče

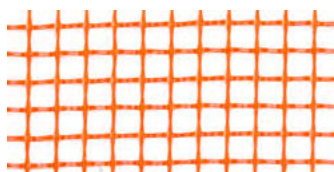


RÖFIX RENOTECT Univerzalna nosilna plošča

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	Kom/pal.	Kos/EN	Debelina	Dimenzija	Cena/kos
	9003304193004	2000148191	60	1	12 mm	2400x1200x12 mm	p.p.
	9003304193035	2000148192	36	1	20 mm	1200x800x20 mm	p.p.
	9003304193080	2000148193	36	1	20 mm	2500x1250x20 mm	p.p.

AeroCalce®



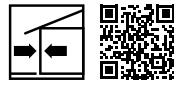
RÖFIX AeroCalce® IG 996 AR-Nosilna mreža

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	Zrnavost/Barva	Dimenzije plošče	Cena/m ²
	9003304381838	2000151808	12	50	oranžna	5000x100 cm	8,25

Toplotnoizolacijski sistemi

AeroCalce®



RÖFIX AeroCalce® IF 980 Pritrdilni komplet

Univerzalni pritrdilni komplet, sestavljen iz samonosilnega žebeljnega sidra (8x80 mm ali 8x120 mm), 2 sidrnih podložk (premera 55 in 60 mm), pritrdilne plošče (premera 120 mm) in ločenega plastičnega lamelnega žeblija (8x80 mm) za mehansko pritrdjevanje 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
	9003304411528	2000148298	5.400	100	Krožnik Isospider Ø 120 mm - oranžni	p.p.
	9003304383733	2000148273	10.000	100	RÖFIX HTK Krožnik Ø 55 mm - sivi	p.p.
	9003304384471	2000148280	24.000	50	RÖFIX BTH Krožnik za pritrdjevanje Ø 60 mm - siva	p.p.

Toplotno-izolacijska malta



Fixit 222 Aerogel visoko učinkovita toplotnoizolacijska malta

Inovativen NHL-Aerogel izolacijski omet za staro in novogradnjo. Odlične toplotnoizolacijske lastnosti. Možnost ročnega in strojnega nanašanja. Zelo izdaten. Toplotna prevodnost λ : približno 0,028 W/mK.

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304431779	2000148420	30	50	0-1,4 mm	pribl. 1 L/m ² /mm	p.p.



Fixit 223 Specialna armirna malta Za RÖFIX Aerogel izolacijski sistem ometov

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 zunanjo uporabo.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304540853	2000960170	40	25	0-1,4 mm	pribl. 1,25 kg/m ² /mm	p.p.

NOVO



242 CalceClima® Thermo Plus Apneni toplotnoizolacijski omet

Inovativen, visokoizolativen, toplotnoizolacijski omet na osnovi apna za staro in novogradnjo. Možnost strojnega in ročnega nanašanja. Zelo izdaten. Toplotna prevodnost λ : približno 0,042 W/mK.

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304541553	2000960683	30	60	pribl. 1,1 L/m ² /mm	67,30

Toplotno-izolacijska malta



267 CalceClima® Thermo Apneni toplotnoizolacijski omet

Toplotnoizolacijski omet na osnovi apna, priporočljiv za stanovanjske prostore, uravnava klimo v prostoru. Primeren za stene iz sodobnih materialov. Primeren za ročno in strojno nanašanje. Toplotna prevodnost λ : približno 0,067 W/mK. Toplotnoizolacijski omet na osnovi apna, priporočljiv za stanovanjske prostore, uravnava klimo v prostoru. Primeren za stene iz sodobnih materialov. Primeren za ročno in strojno nanašanje. Toplotna prevodnost λ : približno 0,067 W/mK.

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Zrnavost	Izkoristek/poraba	Cena/kos
	9003304542840	2000961027	48	30	0-4 mm	pribl. 1,1 L/m ² /mm	p.p.

Notranji izolacijski sistem-lepilo

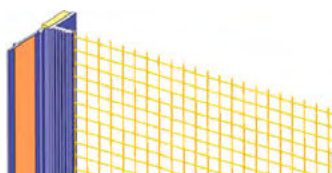


RÖFIX MINOSTAR® Lepilno-armirna malta

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
	9003304445769	2000148453	48	25	1,2 mm bela	pribl. 1 kg/m ² /mm	19,19

Profili za notranje izolacijske sisteme



RÖFIX APL 1D STANDARD Priključna 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
	9003304383467	2000153257	25	60	12.5 cm	240 cm	2,73

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	p.p.

Toplotnoizolacijski sistemi

Gladilke



RÖFIX R12 Zobata gladilka (TIS)

Specialna gladilka iz legiranega jekla, s polkrožnimi zobmi (12 x 20 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	26,57



RÖFIX R16 Zobata gladilka (TIS)

Specialna gladilka iz nerjavečega jekla, s polkrožnimi zobmi (16 x 20 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	26,57

Druga orodja



RÖFIX Kreativ Koffer

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	Cena/EN
	9003304519408	2000954813	1	p.p.





Premazi-Obloge

Utrjevalci podlag in razredčila	142
Dodatki	144
Silikatne notranje barve	144
Disperzijske notranje barve	145
Silikonske zunanje barve	146
Silikatne zunanje barve	146
Disperzijske in akrilne zunanje barve	147
Apnene zunanje barve	147
Zunanja barva po SiSi-tehnologiji	147
Laki	148
Apnene izravnalne mase	148





Gradbene barve in premazi

Ustvarjanje prijetnega vzdušja z uporabo barv RÖFIX

Barve imajo v našem življenju zelo pomembno vlogo, saj neposredno vplivajo na naše razpoloženje in vzdušje v prostoru. Pri tem ni bistvo v ustvarjanju pisanosti, temveč v doseganju skladja različnih barv, ki prebujajo čutila. V široki paleti barv in odtenkov RÖFIX boste našli prav tisto barvo, ki ustreza vašim zahtevam.

Asortiment barv pri RÖFIX-u se že vrsto let razvija in prilagaja zahtevam sodobnih podlag. Barve in premazi ustvarjajo prvi vtis in so izjemnega pomena, vendar poleg vizualnega učinka igrajo pomembno vlogo tudi njihovi gradbeno-fizikalni vidiki.

»» IZ ASORTIMENTA IZPOSTAVLJAMO

RÖFIX COLOR EASY Notranja barva za stene in strope

- Dobra prekrivnost
- Odlično razmerje med ceno in kakovostjo
- Brez škodljivih emisij in topil
- Odporna na mokro brisanj



NOVO



RÖFIX GLET PRO

Pastozna disperzijska gladilna masa

- Največja debelina nanosa: 2 mm na posamezni delovni korak
- Odlična oprijemljivost
- Brez razpok pri sušenju, ne drsi
- Možnost suhega brušenja, mokrega filcanja, zelo lahka za obdelavo



NOVO

RÖFIX COLOR PRO

Disperzijska notranja barva, odporna na mokro brisanje

- Visoka pokrivnost
- Optimizirano za dober razliv, enostaven nanos in obdelavo
- Z nizkimi emisijami, brez topil in mehčal
- Odporno na mokro brisanje



NOVO

RÖFIX COLOR PRO MAX

Disperzijska notranja barva, odporna na mokro brisanje

- Vezivo: tlačni polimer
- Pigmenti: titanov dioksid, sljuda, kalcijev karbonat, aluminijev silikat
- Dodatki: sredstva za zamreženje, sredstva proti penjenju
- Odporno na mokro brisanje



NOVO

» UPORABA NOTRANJNH BARVI

	RÖFIX izdelki	PI 223	PI 972	RÖFIX COLOR PRO MAX	RÖFIX COLOR EASY	RÖFIX COLOR PRO	CalceClima® Apnena barva	Glet PRO Pastozna izravnalna masa	PF 870	
		MINERAL Mineralna notranja barva	LATEX SG Lateks notranja barva (svilenkasti sijaj)						MANTECA® Pastozna apnena izravnalna masa	
	Vrsta barve	Silikatna	Specialna	Disperzijska			Apnena			
Sestava stenske podlage	Apnena malta	Priprava	PP 201	-	--	-	-	PP 215	PP 201	PP 201
		Primernost	++	-	○	○	○	+++	+++	+++
	Ometi na osnovi cementa ali apneno-cementni ometi	Priprava	PP 201	PP 301	Grund Pro	Grund Easy	Grund Pro	-	PP 201	PP 201
		Primernost	++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++
	Podlaga mora biti primerna za malto na osnovi mavca ali apna/mavca ("B" prema EN 13279)	Priprava	PP 301	PP 301	Grund Pro	Grund Easy	Grund Pro	PP 301	PP 301	PP 301
		Primernost	++	+++	+++	++	++	○	+++	+++
	Beton	Priprava	PP 201	PP 301	Grund Pro	Grund Easy	Grund Pro	-	-	-
		Primernost	++	+++	+++	++	++	++	+++	+++
	Apneno-peščna opeka	Priprava	PP 201	PP 301	Grund Pro	-	-	-	PP 201	PP 201
		Primernost	○	+++	+	○	○	++	+++	+++
Gradbene plošče	Mavčne plošče	Priprava	PP 301	PP 301	Grund Pro	Grund Easy	Grund Pro	-	PP 301	PP 301
		Primernost	++	++	+++	++	++	-	+++	+++
	Mavčno-kartonske plošče	Priprava	PP 307	PP 307	Grund Pro	Grund Easy	Grund Pro	-	PP 301	PP 301
		Primernost	+++	+++	+++	++	++	-	+++	+++
Primerno za lesene podlage	Priprava	PP 307	PP 307	PP 307	-	PP 307	-	-	-	
	Primernost	○**	++++	+	○	+	-	-	-	
Stari premazi	Disperzijska barva, omet na osnovi umetnih smol	Priprava	-	PP 301	Grund Pro	Grund Easy	Grund Pro	-	PP 301	PP 301
		Primernost	○	+++	+++	++	++	-	++	++
	Silikatna barva, silikatni ometi	Priprava	-	-	-	-	-	-	-	-
		Primernost	○	-	-	○	○	-	++	++
	Silikonske barve / ometi na osnovi silikonskih smol	Priprava	-	-	-	-	-	-	-	-
		Primernost	○	○	-	○	○	-	++	++
	Glinena barva	Priprava	-	-	-	-	-	-	-	-
		Primernost	-	-	-	○	○	-	-	-
	Grobe tapete z vlakni	Priprava	-	-	Grund Pro	-	-	-	-	-
		Primernost	+++	+++	+	○	○	-	-	-
Papirnate tapete	Priprava	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Primernost	-	-	-	○	○	-	-	-	
Voda, nikotin, saje (čada), rja (hrđa)	Priprava	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	-	-	-	
	Primernost	○**	++++	+++	+	++	-	-	-	

- +++ RÖFIX priporoča
- ++ Prikladan
- Tehnično deluje, vendar ne priporočamo.
- Odsvetovati uporabo

- Priprava podlage**
- Predpremaz na silikatni osnovi.
 - Predpremaz na disperzijski bazi

- * Predpostavlja primernost podlage.
- ** RÖFIX ISO-metoda: Če se PP 307 ISO LF uporablja kot izolacijski predpremaz, lahko služi tudi kot temeljni premaz za nadaljnje nanašanje barve. Z enim ali dvema nanosoma se dosežejo visokokakovostne podlage.

Opomba: Obvezno je treba pred vgradnjo materiala preveriti nosilnost podlage. Upoštevajte veljavni tehnični list.

» UPORABA ZUNANJI BARVI

		PE 229	PE 225	PE 312	PE 429	PE 419	PE 519	PE 519		
RÖFIX izdelki		SOL-SILIKAT Mineralna silikatna barva	RENO 1K Silikatna zunanja barva	OUT DOOR Disperzijska fasadna barva	SILOSAN Silikonska fasadna barva	ETICS® Silikonska fasadna barva	PREMIUM Zunanja barva na osnovi SISI tehnologije	PREMIUM DARK FZunanja barva na osnovi SISI tehnologije	CalceClima® Apena barva	
Vrsta barve		Silikatna		Disperzijska	Silikonska		SISI		Apena	
Sestava stenske podlage	Apena malta	Priprava	PP 201	PP 201	-	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	PP 215
		Primernost	+++	+++	-	○	○	○	○	+++
	Ometi na osnovi cementa ali apnenno-cementni ometi	Priprava	PP 201	PP 201	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	PP 215
		Primernost	+++	++	++	+++	++	+++	+++	+++
	Beton	Priprava	-	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Primernost	-	-	○	+++	++	+++	+++	-
Apnenno-peščna opeka	Priprava	PP 201	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-	
	Primernost	++	-	○	+++	++	+++	+++	-	
TIS	Sistemske komponente prema ETAG 004	Priprava	-	-	-	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Primernost	-	-	-	+++	+++	+++	+++	-
	Obdelava obstoječega TIS-a	Priprava	-	-	-	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Primernost	-	-	-	+++	++	+++	+++	-
Stari premazi	Disperzivna boja	Priprava	-	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Primernost	-	-	++	+++	++	+++	+++	-
	Omet na osnovi umetnih smol	Priprava	-	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Primernost	-	-	++	+++	++	+++	+++	-
	Silikatna boja	Priprava	PP 201	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Primernost	+++	-	○	○	○	+++	+++	-
	Silikatni zaključni ometi	Priprava	PP 201	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Primernost	+++	-	○	○	○	+++	+++	-
	Silikonska barva	Priprava	-	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Primernost	-	-	○	+++	++	+++	+++	-
	Silikonski zaključni ometi	Priprava	-	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
		Primernost	-	-	○	+++	++	+++	+++	-
Voda, nikotin, saje (čada), rja (hrđa)	Priprava	PP 307	-	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	-	
	Primernost	○**	-	○**	+++**	○**	+++**	+++**	-	

+++ RÖFIX priporoča
 ++ Primeren
 ○ Tehnično deluje, vendar ne priporočamo.
 - Priporočen prevod

Priprava podlage

■ Predpremaz na disperzijski osnovi.
 ■ Predpremaz na disperzijski osnovi.
 ■ Predpremaz na osnovi umetnih smol.

* Predpostavlja primernost podlage.

** Ob predpostavki, da je bila predhodno izvedena temeljna zaščita lesa in da les ni stalno izpostavljen obremenitvi z vodo, je uporaba izdelkov: RÖFIX PP 201 / 301 / 307 / 401 možna v okviru priprave podlage.

Opomba: Obvezno je treba pred vgradnjo materiala preveriti nosilnost podlage. Upoštevajte veljavni tehnični list.



Glet like a pro
Zapolnjevanje
Ravnjanje
Kitanje



RÖFIX GLET PRO
Pastozna disperzijska masa

**PRIPRAVLJENA ZA
UPORABO**

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.

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/L
	9003304103058	2000148696	60	10	transparentna	pribl. 0,2 L/m ²	3,57



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	L/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/L
	9003304103393	2000148697	60	10	transparentna	pribl. 0,2 L/m ²	4,15



RÖFIX PP 315 BETONGRUND Predpremaz za betonske barve

Univerzalni vezni predpremaz za betonske podlage, se nanaša pred nadaljnji premazi (npr. RÖFIX PE 519 PREMIUM, RÖFIX cc 173 in Color PRO).

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/L
	9003304427260	2000152040	60	10	transparentna	pribl. 0,1 L/m ² /prem.	3,83



RÖFIX PP 401 SILCO LF Silikonski utrjevalec podlage

Dubinski predpremaz (silikonska mikroemulzija) za manj trdne podlage pred disperzijskimi ali silikonskimi barvami.

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/L
	9003304103041	2000148695	60	10	transparentna	pribl. 0,2 L/m ²	5,31

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	L/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/L
	9003304374014	2000151749	24	15	transparentna	pribl. 0,15 L/m ² /prem.	4,23
	9003304376896	2000151769	60	4	transparentna	pribl. 0,15 L/m ² /prem.	4,29



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
	9003304100132	2000148028	24	20	bela	pribl. 0,2 kg/m ² /P	9,84
	9003304100125	2000148027	64	5	bela	pribl. 0,2 kg/m ² /P	9,84



RÖFIX Grund Easy Akrilni predpremaz

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

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/L
	9003304406807	2000569292	60	10	Naravno bela	pribl. 0,2 L/m ²	2,42
	9003304406814	2000569293	64	5	Naravno bela	pribl. 0,2 L/m ²	2,62



RÖFIX Grund Pro Mineralni predpremaz za notranje površine

Belo pigmentirana specialna barva za prekrivne premaze na notranjih zidovih pred nanosom zaključnih premazov na osnovi disperzije, SISI ali silikonskih barv ali ometov

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/L
	9003304530793	2000957299	24	15	bela	pribl. 0,2 L/m ²	p.p.

Premazi-Obloge

Utrjevalci podlag in razredčila



RÖFIX PP 807 ISO CALCE Predpremaz za pripravo podlag na osnovi apna

Univerzalni, nepigmentirani, prosojni specialni predpremaz brez topil za pripravo podlag iz kalcijevega karbonata za vgradnjo naslednjih slojev premazov. Namenjeno pripravi podlag iz malte in podlag na osnovi apna za vgradnjo naslednjih slojev premazov v temnih odtenkih z vrednostjo odbijanja svetlobe < 30 %. Namenjeno pripravi notranjih in zunanjih podlag. Za vrednost odbijanja svetlobe < 20 % uporabljati kot sestavni del sistema SycoTec.

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Barva	Cena/EN
	9003304540228	2000960044	36	10	transparentna	p.p.

Dodatki



RÖFIX PP 409 GraffitiStop Specialni 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	L/EN	Barva	Cena/L
	9003304479337	2000295662	72	5	brezbarvno	30,78



RÖFIX Algicidna zaščita EXTRA Dodatek algicidov/fungicidov za barve

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

	EAN	Številka artikla	L/EN	Barva	Cena/EN
	9003304268412	2000153132	1	brezbarvno	p.p.

Silikatne notranje barve



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. Doplačila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/L
	9003304379507	2000148267	24	15	bela	pribl. 0,15 L/m ² /prem.	3,69

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. Doplačila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/L
	9003304420568	2000148370	24	15	bela	pribl. 0,15 L/m ² /prem.	5,82



RÖFIX COLOR PRO Pralno obstojna akrilna barva za notranje površine

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

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/L
	9003304540969	2000960430	64	5	bela	pribl. 0,15 L/m ² /prem.	p.p.
	9003304540037	2000959967	24	15	bela	pribl. 0,15 L/m ² /prem.	44,27.



RÖFIX Color Pro Max Enoslojna barva za notranje površine

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

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/L
	9003304547203	2000961885	64	5	bela	pribl. 0,15 L/m ² /prem.	p.p.
	9003304547197	2000961883	24	15	bela	pribl. 0,15 L/m ² /prem.	p.p.



RÖFIX Color Easy Notranja barva za stene in strope

Mat notranja disperzijska barva za zid in strop brez topil z dobrimi značilnosti prekrivanja in nizkimi emisijami. Razred obrabne odpornosti 3 v skladu s standardom EN 13300. Gostota pribl. 1,5 kg/L.

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/L
	9003304540723	2000960120	64	5	bela	pribl. 0,15 L/m ² /prem.	p.p.
	9003304536818	2000958912	24	15	bela	pribl. 0,15 L/m ² /prem.	p.p.

Premazi-Obloge

Silikonske zunanje barve



RÖFIX PE 419 ETICS® Silikonska zunanja barva

Vodoodbojna fasadna barva na osnovi silikonskega veziva z izrazitim vodoodbojnim učinkom in zelo visoko paroprepustnostjo. Preizkušena sistemska komponenta toplotnoizolacijskih 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. Doplačila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/L
	9003304321896	2000151520	24	15	bela	pribl. 0,15 L/m ² /prem.	5,38
	9003304321957	2000151521	64	5	bela	pribl. 0,15 L/m ² /prem.	6,15



RÖFIX PE 429 SILOSAN Silikonska zunanja barva

Visokokakovostna, vodoodbojna čista silikonska barva za ometane fasade in TIS-fasade. Na mineralnih in organskih podlagah (npr. apneno-cementnih ometih, mineralnih in disperzijskih barvah, peščenjaku, betonu itd.). Vzpostavi homogeno površino mehkega videza. Videz površine je mogoče prilagajati z redčenjem in načinom obdelovanja barve.

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/L
	2000151519	2000151520	24	15	bela	pribl. 0,15 L/m ² /prem.	p.p.

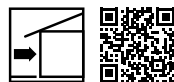
Silikatne zunanje barve



RÖFIX PE 225 RENO 1K Silikatna notranja in zunanja barva

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

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/L
	9003304322268	2000151526	24	15	bela	pribl. 0,15 L/m ² /prem.	5,93



RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralno-silikatna zunanja barva

Visoko pokrivna, visoko paroprepustna, vodoodbojna in vremensko obstojna koloidna silikatna barva po DIN 18363. Na osnovi vodnega stekla in koloidne raztopine kremenca. 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. Doplačila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/L
	9003304322206	2000151525	24	15	bela	pribl. 0,15 L/m ² /prem.	5,11

Disperzijske in akrilne zunanje barve



RÖFIX PE 312 OUT DOOR Fasadna barva

Visoko pokrivna, vodoodbojna disperzijska barva za zunanje zidove. Visoka pokrivnost in odpornost na vremenske vplive. Bela in barvna. Gostota pribl. 1,6 kg/l. Doplačila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/L
	9003304322077	2000151523	24	15	bela	pribl. 0,15 L/m ² /prem.	4,15

Apnene zunanje barve



RÖFIX CalceClima® Apnena barva

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

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/L
	9003304455553	2000148489	24	15	bela	pribl. 0,2 L/m ² /prem.	4,5

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. Doplačila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/L
	9003304321650	2000151517	24	15	bela	pribl. 0,15 L/m ² /prem.	6,29
	9003304321711	2000151518	64	5	bela	pribl. 0,15 L/m ² /prem.	6,92



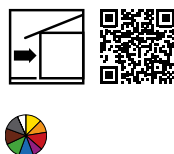
RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK SycoTec fasadna barva

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	L/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/L
	9003304559596	2000154426	24	15	barvna	pribl. 0,15 L/m ² /prem.	27,61
	9003304559589	2000154427	64	5	barvna	pribl. 0,15 L/m ² /prem.	27,61

Premazi-Obloge

Zunanja barva po SiSi-tehnologiji



RÖFIX PE 516 SISI MICRO Barva za saniranje razpok

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

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/L
	9003304321773	2000569269	24	15	bela	pribl. 0,15 L/m ² /prem.	6,15

Laki



RÖFIX ACRILACK SIJAJNI Akrilni lak za zidane podlage

Tovarniško pripravljen akrilni emajl na vodni osnovi, za notranje in zunanje zidane podlage. Površina materiala je gladka, sijoča in zaprta. Podlaga je odporna na mokro brisanje. Doplačila za barvni material po tabeli na koncu segmenta Premazi/Obloge.

	EAN	Številka artikla	EN/p	L/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304446278	2000694300	24	12,5	bela	0,08 L/m ² /prem.	p.p.
	9003304446285	2000694301	64	5	bela	0,08 L/m ² /prem.	p.p.

Apnene izravnalne mase



RÖFIX PF 870 MANTECA® Pastozna apnena izravnalna masa

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
	9003304106332	2000148089	24	25	Naravno bela	pribl. 1,6 kg/m ² /mm	1,64




RÖFIX Glet Pro Pastozna disperzijska masa

Končan tovarniško mešan omet, pripravljen za uporabo. Univerzalni, naravno bel omet in disperzijska polnilna masa za notranje stene in strope na podlagah iz betona, mavca in mavčnih plošč.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Izkoristek/poraba	Cena/EN
	9003304536825	2000958914	24	25	naravno bela	pribl. 1,2 kg/m ² /mm	p.p.

Gradbene barve in premazi

»» KLASIFIKACIJA BARV PO TONSKI KARTI

	Klasifikacija barv po tonski karti	Pastozne završne žbuke	Mineralne završne žbuke	Boje i premazi
Doplačilo za barvno tonirane izdelke po kategorijah	Cenovni razred I – 154 tona (nijanse)	0,20 eur/kg	p.p. eur/kg	0,82 eur/L
	Cenovni razred II – 150 tona (nijanse)	0,20 eur/kg	p.p. eur/kg	1,36 eur/L
	Cenovni razred III – 62 tona (nijanse)	0,20 eur/kg	p.p. eur/kg	2,00 eur/L
Dodatna cena za intenzivne odtenke	Cenovni razred IV – 23 tona (nijanse)	0,65eur/kg	Cena po ponudbi	2,65 eur/L
	Cenovni razred V – 7 tona (nijanse)	Cena po ponudbi	Cena po ponudbi	Cena po ponudbi
Doplačilo za barvno tonirane predpremake	VITAL, PREMIUM, UNI	0,68 eur/kg		
 <p>Obvestilo o cenah – Cenovni razredi Cenovni razredi se nahajajo na hrbtni strani nove tonske karte (ColorDesign), kjer je prav tako navedena oznaka možnosti izdelave določenega tona (odtenka) barve ter vrste zaključnega sloja. Simboli na tonski karti v tem ceniku prikazujejo več možnosti izbire barv. Opredeljeni so glede na cenovni razred in odstotek odbijanja sončne svetlobe.</p>	SISI, SHP	RÖFIX SiSi-Putz® in ostali ometi na osnovi silikonskih smol		
	KHP, AP	RÖFIX Omet 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 Disperzivne i ostale organski povezane boje		
	SHF, SF	RÖFIX Silikonske in silikatne barve		
	KF	RÖFIX Apnene barve		







Estrihi-Talni sistemi

Cementni vezni nanos	156
Izravnalna nasutja	156
Cementno-sulfatni estrihi CA-CT.	161
Cementni estrih CT	161
Epoksidni premazi	162
Cementno-sulfatne talne samorazlivne izravnalne mase.	163
Cementne talne izravnalne mase.	163
Ločilni sloji	164
Robni izolacijski trakovi za estrih.	164
Pomožni izdelki za estrihe	165
Toplotnoizolacijske plošče pod estrihom.	165





Estrihi-Talni sistemi

RÖFIX talni sistemi – varna podlaga za vse vrste talnih oblog

Estrihi so pomembna osnova za polaganje različnih zaključnih oblog na nosilno podlago. Lahko se uporabljajo tudi kot samostojna talna površina in zagotavljajo visoko kakovost bivanja. Če se vgrajuje talno ogrevanje, pravi estrih omogoča enakomerno porazdelitev temperature. Zato je še posebej pomembno, da se temu elementu konstrukcije – predvsem njegovi kakovosti, tehniki izvedbe in polaganju – posveti posebna pozornost.

RÖFIX ponuja tudi mase za niveliranje in izravnavanje, s katerimi se zapolnijo luknje in neravnine v podlagi. Te so pomembne, saj služijo za glajenje, izenačevanje in niveliranje tal. Pri vgradnji so potrebni znanje, izkušnje in obrtniška spretnost, pa tudi materiali in sistemi, ki najbolje delujejo v praksi.

» IZ PONUDBE IZPOSTAVLJAMO

POR® 8040

Penjena malta 400 kg/m³

- Izvrstne lastnosti zapolnjevanja in izravnavanja
- Možno prilagajanje gostote
- Dobra obdelava
- Ni potrebno zbiti
- Veliko možnosti uporabe
- Toplotno izolacijske lastnosti
- Na mineralni osnovi











RÖFIX ZS20

Cementno-sulfatni tekoči estrih CA/CT-C20-F5

- Dobra razlivnost
- Površina skoraj brez fug
- Ravna površina
- Visoka toplotna prevodnost
- Idealen kot ogrevani estrih



» UPORABA MAS ZA IZRAVNAVO IN NIVELIRANJE TAL

RÖFIX izdelki	RÖFIX FN 130 Talna izravnalna masa	RÖFIX FN 645 Univerzalna talna izravnalna masa	RÖFIX FN 690 Talna izravnalna masa	RÖFIX FS 630 Izravnalna masa z zmanjšanim zdrsom
				
Razred trdnosti EN 13813	CA/CT-C25-F6	CT-C30-F5	CT-C12-F4	CT-C25-F6
Dovoljene debeline nanosa	5–40 mm	3–30 mm	2–10 mm	5–30 mm
Področje uporabe				
Grundiranje (odvisno od vrste podlage)	Močno vpojne cementne podlage (omet, cementni estrihi); neogrevane/ogrevane			
	AP 300 Predpremaz (> 24 h)	AP 300 Predpremaz (> 24 h)	AP 300 Predpremaz (> 24 h)	AP 300 Predpremaz (> 24 h)
	Slabo vpojne cementne podlage, kot so beton, estrihi iz kalcijevega sulfata; podlage s starimi keramičnimi oblogami in kritične podlage			
	AP 320 Specialni predpremaz (> 6 h)	AP 320 Specialni predpremaz (> 6 h)	AP 320 Specialni predpremaz (> 6 h)	AP 320 Specialni predpremaz (> 6 h)
Poraba [kg/m ² /mm]	1,7	1,8	1,5	1,4
Možnost polaganja pri 20 °C, 60 % relativni zračni vlagi	5–10 mm: 6–7 d 10–15 mm: 11–12 d 15–20 mm: 16–17 d > 20 mm: > 21 d	poglej tehnični list	poglej tehnični list	poglej tehnični list

* Priprava, izvedba in podrobnosti o izdelkih so na voljo v aktualnih tehničnih listih, varnostnih listih in pravilnikih.

RÖFIX FN 130 Talna izravnalna masa

- Samorazlivna
- Primerno za talno gretje
- Za različne vrste oblog



RÖFIX FS 630 Izravnalna masa z zmanjšanim zdrsom

- Trdno
- Univerzalna uporaba
- Odporna na sol za posipanje



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
	9003304109357	2000148724	48	25	0-0,8 mm	pribl. 2,5 kg/m ²	11,21

Izravnalna nasutja



POR® 8030 Penjena malta 300 kg/m³

Penjena malta na mineralni osnovi, primerna za delo s črpalko. Za niveliranje in izravnavo podlage. Posebej primerna za popolno zapolnjevanje vgrajenih inštalacij pod estrihom pri sanacijah in novogradnjah. S toplotnoizolacijskim učinkom in samo za uporabo v notranjih prostorih.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN
	9003304524075	2000956031	48	25	0-1 mm	preglej tehnični list	p.p.
	9003304484478	2000564087		1.000	0-1 mm	preglej tehnični list	p.p.
	9003304548323	2000957036		25		preglej tehnični list	p.p.



POR® 8040 Penjena malta 400 kg/m³

Penjena malta na mineralni osnovi, primerna za delo s črpalko. Za niveliranje in izravnavo podlage. Posebej primerna za popolno zapolnjevanje vgrajenih inštalacij pod estrihom pri sanacijah in novogradnjah. S toplotnoizolacijskim učinkom in samo za uporabo v notranjih prostorih.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN
	9003304522934	2000955614	48	25	0-1 mm	preglej tehnični list	p.p.
	9003304484485	2000564088		1.000	0-1 mm	preglej tehnični list	262,28
	9003304548323	2000957036		25		preglej tehnični list	p.p.

Izravnalna nasutja



POR® 8060 Penjena malta 600 kg/m³

Penjena malta na mineralni osnovi, primerna za delo s črpalko. Za niveliranje in izravnavo podlage. Posebej primerna za popolno zapolnjevanje vgrajenih inštalacij pod estrihom pri sanacijah in novogradnjah. S toplotnoizolacijskim učinkom in samo za uporabo v notranjih prostorih.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN
	9003304524082	2000956032	48	25	0-1 mm	preglej tehnični list	p.p.
	9003304484492	2000564089		1.000	0-1 mm	preglej tehnični list	256,61
	9003304548323	2000957036		25		preglej tehnični list	p.p.



POR® 8080 Penjena malta 800 kg/m³

Penjena malta na mineralni osnovi, primerna za delo s črpalko. Za niveliranje in izravnavo podlage. Posebej primerna za popolno zapolnjevanje vgrajenih inštalacij pod estrihom pri sanacijah in novogradnjah. S toplotnoizolacijskim učinkom in samo za uporabo v notranjih prostorih.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN
	9003304522941	2000955615	48	25	0-1 mm	preglej tehnični list	p.p.
	9003304484508	2000564090		1.000	0-1 mm	preglej tehnični list	248,68
	9003304548323	2000957036		25		preglej tehnični list	p.p.



POR® 8100 Penjena malta 1000 kg/m³

Penjena malta na mineralni osnovi, primerna za delo s črpalko. Za niveliranje in izravnavo podlage. Posebej primerna za popolno zapolnjevanje vgrajenih inštalacij pod estrihom pri sanacijah in novogradnjah. S toplotnoizolacijskim učinkom in samo za uporabo v notranjih prostorih.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN
	9003304524099	2000956033	48	25	0-1 mm	preglej tehnični list	p.p.
	9003304484515	2000564091		1.000	0-1 mm	preglej tehnični list	248,23
	9003304548323	2000957036		25		preglej tehnični list	p.p.

Estrihi-Talni sistemi

Izravnalna nasutja



POR® 8120 Penjena malta 1200 kg/m³

Penjena malta na mineralni osnovi, primerna za delo s črpalko. Za niveliranje in izravnavo podlage. Posebej primerna za popolno zapolnjevanje vgrajenih inštalacij pod estrihom pri sanacijah in novogradnjah. S toplotnoizolacijskim učinkom in samo za uporabo v notranjih prostorih.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN
	9003304535408	2000958489	48	25	0-1 mm	preglej tehnični list	p.p.
	9003304484522	2000564092		1.000	0-1 mm	preglej tehnični list	246,45
	9003304548323	2000957036		25		preglej tehnični list	p.p.



POR® 8140 Penjena malta 1400 kg/m³

Penjena malta na mineralni osnovi, primerna za delo s črpalko. Za niveliranje in izravnavo podlage. Posebej primerna za popolno zapolnjevanje vgrajenih inštalacij pod estrihom pri sanacijah in novogradnjah. S toplotnoizolacijskim učinkom in samo za uporabo v notranjih prostorih.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN
	9003304535415	2000958490	48	25	0-1 mm	preglej tehnični list	p.p.
	9003304484539	2000564093		1.000	0-1 mm	preglej tehnični list	245,16
	9003304548323	2000957036		25		preglej tehnični list	p.p.



POR® 9030 Penjeni beton 300 kg/m³

Mineralni penobeton, primeren za črpanje, namenjen za izenačevanje višinskih razlik, višinskih zamikov/stopnic in votlih lukenj zunaj objekta. S toplotnoizolacijskim učinkom.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN
	9003304524112	2000956035	48	25	0-1 mm	preglej tehnični list	p.p.
	9003304484386	2000564072		1.000	0-1 mm	preglej tehnični list	321,97
	9003304548323	2000957036		25		preglej tehnični list	p.p.

Izravnalna nasutja



POR® 9040 Penjeni beton 400 kg/m³

Mineralni penobeton, primeren za črpanje, namenjen za izenačevanje višinskih razlik, višinskih zamikov/stopnic in votlih lukenj zunaj objekta. S toplotnoizolacijskim učinkom.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN
	9003304522958	2000955616	48	25	0-1 mm	preglej tehnični list	p.p.
	9003304484393	2000564074		1.000	0-1 mm	preglej tehnični list	314,42
	9003304548323	2000957036		25		preglej tehnični list	p.p.



POR® 9060 Penjeni beton 600 kg/m³

Mineralni penobeton, primeren za črpanje, namenjen za izenačevanje višinskih razlik, višinskih zamikov/stopnic in votlih lukenj zunaj objekta. S toplotnoizolacijskim učinkom.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN
	9003304524129	2000956036	48	25	0-1 mm	preglej tehnični list	p.p.
	9003304484409	2000564076		1.000	0-1 mm	preglej tehnični list	307,63
	9003304548323	2000957036		25		preglej tehnični list	p.p.



POR® 9080 Penjeni beton 800 kg/m³

Mineralni penobeton, primeren za črpanje, namenjen za izenačevanje višinskih razlik, višinskih zamikov/stopnic in votlih lukenj zunaj objekta. S toplotnoizolacijskim učinkom.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN
	9003304522965	2000955617	48	25	0-1 mm	preglej tehnični list	p.p.
	9003304484416	2000564077		1.000	0-1 mm	preglej tehnični list	302,84
	9003304548323	2000957036		25		preglej tehnični list	p.p.

Estrihi-Talni sistemi

Izravnalna nasutja



POR® 9100 Penjeni beton 1000 kg/m³

Mineralni penobeton, primeren za črpanje, namenjen za izenačevanje višinskih razlik, višinskih zamikov/stopnic in votlih lukenj zunaj objekta. S toplotnoizolacijskim učinkom.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN
	9003304524136	2000956037	48	25	0-1 mm	preglej tehnični list	p.p.
	9003304484423	2000564078		1.000	0-1 mm	preglej tehnični list	301,67
	9003304548323	2000957036		25		preglej tehnični list	p.p.



POR® 9120 Penjeni beton 1200 kg/m³

Mineralni penobeton, primeren za črpanje, namenjen za izenačevanje višinskih razlik, višinskih zamikov/stopnic in votlih lukenj zunaj objekta. S toplotnoizolacijskim učinkom.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN
	9003304537747	2000959164	48	25	0-1 mm	preglej tehnični list	p.p.
	9003304484430	2000564079		1.000	0-1 mm	preglej tehnični list	299,17
	9003304548323	2000957036		25		preglej tehnični list	p.p.



POR® 9140 Penjeni beton 1400 kg/m³

Mineralni penobeton, primeren za črpanje, namenjen za izenačevanje višinskih razlik, višinskih zamikov/stopnic in votlih lukenj zunaj objekta. S toplotnoizolacijskim učinkom.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN
	9003304537754	2000959165	48	25	0-1 mm	preglej tehnični list	p.p.
	9003304484447	2000564080		1.000	0-1 mm	preglej tehnični list	300,44
	9003304548323	2000957036		25		preglej tehnični list	p.p.



RÖFIX 831 Vezivo

Specialno vezivo za izdelavo izravnalnih nasutij iz stiropora.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Poraba	Cena/EN
	9003304188703	2000150871	48	25	pribl. 80 kg/m ³	18,46

Cementno-sulfatni estrihi CA-CT



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: $\geq 20,0$ N/mm².

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Zrnavost	Poraba	Cena/EN
	9003304473120	2000296051	48	25	siva	0-4 mm	pribl. 18 kg/m ² /cm	8,23
	9003304155668	2000149315	42	30	siva	0-4 mm	pribl. 18 kg/m ² /cm	9,76
	9003304150939	2000149271		1.000	siva	0-4 mm	pribl. 18 kg/m ² /cm	325,17



RÖFIX ZS30 Cementno-sulfatni samorazlivni 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
	9003304481095	2000296034	48	25	siva	0-4 mm	pribl. 18 kg/m ² /cm	8,58
	9003304184200	2000150840	42	30	siva	0-4 mm	pribl. 18 kg/m ² /cm	10,29

Cementni estrih CT



RÖFIX 970 CT 20 Cementni estrih CT-C20-F4

Cementni suhi estrih. Za vse običajne vrste estrihov po EN 13813. Uporablja se v zunanjih in notranjih prostorih. TT $\geq 20,0$ N/mm².

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN
	9003304446742	2000569353	48	25	0-4 mm	pribl. 20 kg/m ² /cm	5,19
	9003304109302	2000148722		1.000	0-4 mm	pribl. 20 kg/m ² /cm	207,60



RÖFIX 970 CT 30 Cementni 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 $\geq 30,0$ N/mm².

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN
	9003304467174	2000569485	54	25	0-3 mm	pribl. 20 kg/m ² /cm	5,91
	9003304234189	2000151290		1.000	0-3 mm	pribl. 20 kg/m ² /cm	236,45

Estrihi-Talni sistemi

Cementni estrih CT



RÖFIX 973 CT 20 Hitro sušeci cementni estrih CT-C20-F4 SE7

Pripravljen za oblaganje po pribl. 7 dneh. Za vse običajne vrste estrihov po EN 13813 in ONORM B3732. 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
	9003304376957	2000151770	48	25	0-4 mm	pribl. 20 kg/m ² /cm	7,48
	9003304485413	2000578920	48	25	0-8 mm	pribl. 20 kg/m ² /cm	7,48
	9003304138234	2000149236		1.000	0-4 mm	pribl. 20 kg/m ² /cm	299,10
	9003304485420	2000578921		1.000	0-8 mm	pribl. 20 kg/m ² /cm	299,10



RÖFIX 973 F CT 20 Hitrosušeci 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 ONORM B 3732. Uporablja se v zunanjih in notranjih prostorih.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost	Poraba	Cena/EN
	9003304378487	2000151778	48	25	0-4 mm	pribl. 20 kg/m ² /cm	7,60



RÖFIX 975 CT 20 Hitrosušeci cementni estrih CT-C20-F4 SE2

Pripravljen za oblaganje po pribl. 36 urah. Za vse običajne vrste estrihov po EN 13813 in ONORM 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
	9003304109418	2000148727	48	25	0-4 mm	pribl. 20 kg/m ² /cm	p.p.

Epoksidni premazi



EP 51 Rapid S Smola za zalivanje in injektiranje za močan oprijem

Dvokomponentna injekcijska epoksidna smola, neobčutljiva za vlago.

	EAN	Številka artikla	EN/kart.	kg/EN	Barva	Cena/kg
	9003304151097	2000149273	12	1	transparentna	p.p.

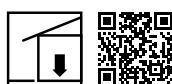
Epoksidni premazi



EP 52 Specialni predpremaz, odporen proti vlagi
Dvokomponentna epoksidna smola brez topil, visoka odpornost na vlago.

	EAN	Številka artikla	kg/EN	Barva	Cena/kg
	9003304280919	2000151375	10	transparentna	p.p.
	9003304282159	2000568668	30	transparentna	p.p.

Cementno-sulfatne samorazlivne talne izravnalne mase



RÖFIX FN 130 Talna izravnalna masa na cement-sulfatnoj osnovi

Samorazlivna, univerzalno uporabna talna izravnalna masa, na cemento-sulfatnoj osnovi. Za notranje površine. CA-C25-F6 po EN 13813. Višina vgradnje: 5-40 mm.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnastost	Poraba	Cena/EN
	9003304538461	2000959436	48	25	0-0,5 mm	pribl. 1,7 kg/m ² /mm	12,76
	9003304320462	2000151498	48	25	0-0,8 mm	pribl. 1,7 kg/m ² /mm	12,76

Cementne talne izravnalne mase



RÖFIX FN 645 Univerzalna talna izravnalna masa

Samorazlivna, hitrovezoča cementna talna izravnalna masa, izboljšana z umetnimi dodatki, za notranje površine. CT-C30-F5 po EN 13813. Višina vgradnje: 3-30 mm.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnastost	Poraba	Cena/EN
	9003304320448	2000151496	48	25	0-0,6 mm	pribl. 1,8 kg/m ² /mm	38,10



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	Zrnastost	Poraba	Cena/EN
	9003304382309	2000569281	48	25	0-0,5 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	16,98

Estrihi-Talni sistemi

Cementne talne izravnalne mase



RÖFIX FS 630 Izravnalna masa z zmanjšanim zdrsom

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
	9003304320455	2000151497	48	25	0-1 mm	pribl. 1,8 kg/m ² /mm	51,18

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
	9003304196326	2000150990	75	50	5000x150x0,02 cm	p.p.



RÖFIX Fleksibilna parna zapora

Prilagodljiv priključni trak, art.št. 2000154020 = 30 m/EN (cena po m). Sd-vrednost > 1500 m.

	EAN	Številka artikla	m ² /EN	tm/EN	Dimenzija	Cena/tm
	9003304216239	2000151174	50	50	5000x100 cm	p.p.
	9003304216833	2000154020	30	30	3000x20 cm	p.p.

Robni izolacijski trakovi za estrih



RÖFIX Robni izolirni trak

Za polaganje samorazlivnih estrihov ter za ločevanje estriha od ostalih gradbenih teles. Zlasti učinkovita za preprečevanje prenosa udarcev (korakov).

	EAN	Številka artikla	tm/EN	Dimenzija	Cena/tm
	9003304181681	2000568629	50	5000x10x1 cm	p.p.
	9003304224982	2000633793	50	5000x12x1 cm	p.p.
	9003304225910	2000633794	50	5000x14x1 cm	p.p.

Pomožni izdelki za estrihe



RÖFIX Ločilni kotnik

RÖFIX Kotnik se uporablja za izdelavo spojev in razmejevanje pri vgradnji estriha.

	EAN	Številka artikla	Kos/EN	tm/EN	Dimenzija	Cena/tm
	9003304357451	2000151556	25	50	200x5x7 cm	p.p.

Toplotnoizolacijske plošče pod estrihom



RÖFIX Kaširan sistemski trak v roli

Kaširan toplotnoizolacijski in zvočnoizolacijski trak v roli. Primerno kot podloga za sisteme talnega gretja.

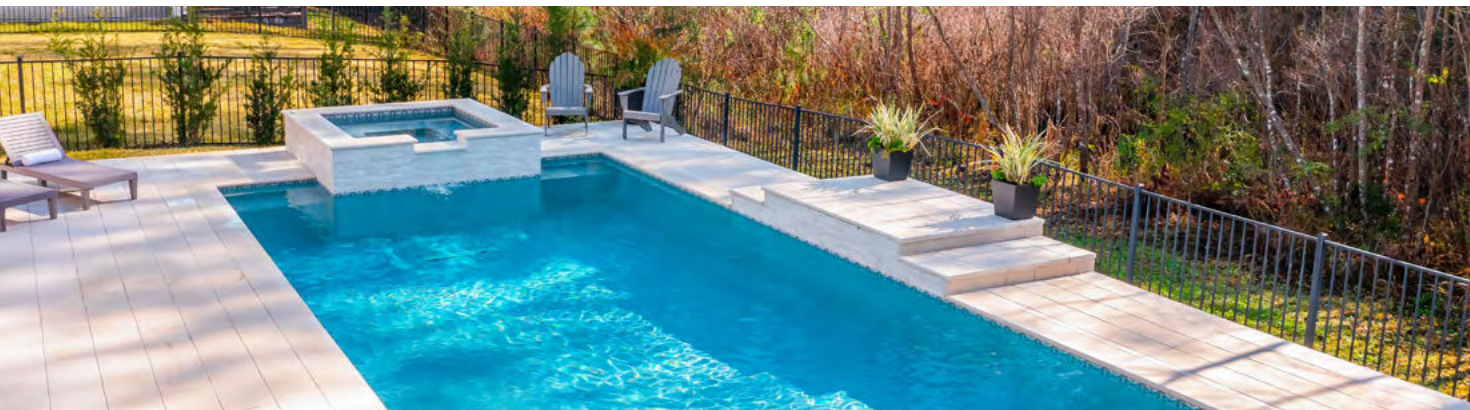
	EAN	Številka artikla	m ² /EN	tm/EN	Dimenzija	Debelina	Cena/m ²
	9003304208920	2000153074	10	10	1000x100x2 cm	23/20	p.p.
	9003304208937	2000153075	10	10	1000x100x2,5 cm	28/25	p.p.
	9003304208944	2000153076	10	10	1000x100x3 cm	33/30	p.p.



Sistemi za polaganje keramike

Predpremaži	170
Tesnilne mase	170
Tankoslojna lepila za keramiko	171
Tankoslojna fleksibilna lepila za keramiko	172
Specialna lepila	173
Srednjelosjna fleksibilna lepila za keramiko	174
Fugirne mase	174
Pomožni izdelki za polaganje keramike	176
Silikoni	178





Sistemi za polaganje keramike

Izberite kakovostne in obstojne izdelke pri polaganju keramike

Polepšajte svoj bivalni in delovni prostor z izbiro atraktivnih ploščic, saj je izbira barv, formatov in raznolikost dizajna tisto, kar bo omogočilo prav takšno atmosfero, kot si jo želite.

Z uporabo naših izdelkov oziroma sistema polaganja keramike zagotavljate odlično kakovost in obstojnost položene keramike.

» IZ PONUDBE IZPOSTAVLJAMO

RÖFIX AS 345 Optiseal® 1K CM 01 P

Enokomponentna cementno-disperzijska fleksibilna masa za hidroizolacijo po standardu EN 14891

- Univerzalno uporabna
- Zelo fleksibilna
- Paroprepustna
- Odporna proti zmrzovanju
- Primerna za talno ogrevanje
- Prikladno za bazene
- Uporabna na mineralnih in organskih podlagah
- Netopna v vodi



RÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1 Fleksibilno ljepilo za keramiku C2 TE S1

- Fleksibilno (S1)
- Zmanjšano drsenje
- Podaljšan odprti čas
- Primerno za velike formate (glej RÖFIX smernice)

- Univerzalna uporaba
- Naravno bele barve



RÖFIX AJ 315 EP Dvokomponentna epoksidna malta za lepljenje in fugiranje

- Izjemna obdelovalnost in enostavno čiščenje
- Visoka kemična in mehanska trdnost
- 100 % vodotesno
- Maksimalna obstojnost barve
- Odpornost proti zmrzovanju in soli za posipanje
- Primerno za lepljenje in fugiranje oblog





Bazen ni le prostor za osvežitev, temveč tudi prostor za sprostitev, rekreacijo in druženje. Moderni bazeni se odlikujejo s čistimi linijami, kakovostnimi materiali in skrbno izbranimi sistemi, ki zagotavljajo dolgotrajnost in varnost. Nevturalen dizajn omogoča, da se bazen zlije z različnimi ambientmi – od zasebnih dvorišč do hotelskih kompleksov – ter ustvari harmonično atmosfero brez vsiljivih podrobnosti. Posebna pozornost je namenjena hidroizolaciji, odpornosti na vremenske vplive in enostavnemu vzdrževanju, da lahko uporabniki uživajo v brezskrbni izkušnji. Keramične ploščice, fleksibilna lepila in epoksidne mase za fugiranje prispevajo k estetiki in funkcionalnosti, medtem ko sistemi filtracije in tesnjenja zagotavljajo kristalno čisto vodo. RÖFIX ima v svoji ponudbi kakovosten in zanesljiv sistem za bazene.

Komponente RÖFIX sistema za bazene:

- Antikorozijska zaščita in izravnava betonske površine:
CC 170 Antikorozijska zaščita, FS630 Izravnalna masa z zmanjšanim zdrsom
- Predpremaz: AP 300 Koncentrat
- Masa za hidroizolacijo: AS 341 Optilastic® 2K ili AS 345 Optiseal® 1K
- Izolacijski trak/kotnik/manšeta:
AS 910 Tesnilni trak ali AS 911 Samolepilni butilni izolirni trak
AS 915 / AS 935 Manšete za tesnjenje, As 950 / AS 955 Kotniki za tesnjenje
- Steklena mrežica za armiranje: P50
- Masa za hidroizolacijo: AS 341 Optilastic® 2K ali AS 345 Optiseal® 1K
- Lepilo za keramiko: AG 685 SUPERFLEX C2 TE S2 ali AG 610 Bianco FLEX C2 TE S1
- Keramične ploščice
- Fugirna masa: AJ315EP dvokomponentna epoksidna malta za fugiranje
- Silikon: AJ 450 Sanitarni silikon Neutral

Sistemi za polaganje keramike

Predpremazi



RÖFIX AP 300 Predpremaz

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	L/EN	Poraba	Cena/L
	9003304452842	2000569369	360	1	pribl. 0,2 L/m ²	p.p.
	9003304378456	2000151776	90	5	pribl. 0,2 L/m ²	6,99



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	L/EN	Poraba	Cena/L
	9003304452743	2000568969	360	1	pribl. 0,2 L/m ²	5,47
	9003304378432	2000151774	64	5	pribl. 0,2 L/m ²	4,74
	9003304378449	2000151775	36	10	pribl. 0,2 L/m ²	4,89

Tesnilne mase



RÖFIX AS 341 Optilastic® 2K 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	Zrnastost	Poraba	Cena/kg
	9003304320493	2000153186	36	35	0-0,5 mm	pribl. 1,95 kg/m ² /mm	2,90



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. Za notranje in zunanje površine.



	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnastost	Poraba	Cena/kg
	9003304428564	2000153316	48	15	0-0,5 mm	pribl. 1,45 kg/m ² /mm	2,68

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
	9003304428489	2000569345	72	7,5	pribl. 1,2 kg/m ² /2P	4,63

Tankoslojna lepila za keramiko



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	Cena/EN
	9003304320608	2000151509	48	25	siva	9,73



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	Cena/EN
	9003304320622	2000569260	48	25	siva	13,48



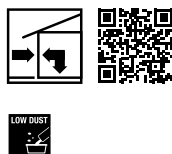
RÖFIX AG 686 MOSAIK Lepilna in fugirna malta C1 TE

Enokomponentno, fleksibilno tankoslojno lepilo po EN 12004. Za izravnavanje, polaganje in fugiranje mozaika (steklo, keramika ipd.) na tleh in zidovih. Za notranjo in zunanjo 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	Cena/EN
	9003304476169	2000155118	24	15	siva	30,98
	9003304476176	2000155119	24	15	bela	30,98

Sistemi za polaganje keramike

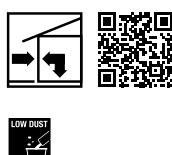
Tankoslojna fleksibilna lepila za keramiko



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 in obloge velikog formata

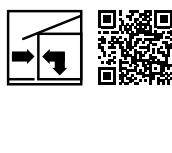
	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Cena/EN
	9003304410149	2000151890	48	25	naravno bela	20,61



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. Primerno za obloge velikog formata.

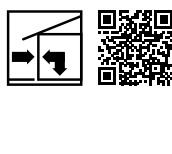
	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Cena/EN
	9003304320592	2000151508	48	25	siva	20,33



RÖFIX AG 660 DBM RAPID Hitro elastično lepilo C2 F

Hitrovezoče, 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	Cena/EN
	9003304320639	2000151511	48	25	siva	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	Cena/EN
	9003304429561	2000569348	48	25	siva	15,44

Tankoslojna fleksibilna lepila za keramiko



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, za notranjo in zunanjo uporabo, in posebej primerno za talne obloge naravno bele barve.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Cena/EN
	9003304458158	2000583546	48	25	naravno bela	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 estrije s talnim gretjem, bazene in mokre prostore, pa tudi za polaganje na vseh tradicionalnih zidnih konstrukcijah (opeka, beton).

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Cena/EN
	9003304423781	2000155944	48	25	naravno bela	p.p.

Specialna lepila



RÖFIX AG 656 MK RAPID Lepilo za marmor C2 FT

Hitrovezoče, naravno belo elastično lepilo, z zmanjšanim drsenjem, za tankoslojno 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	Cena/EN
	9003304320646	2000151512	48	25	naravno bela	75,97

Sistemi za polaganje keramike

Specialna lepila



RÖFIX AG 687 StoneColl Elastično tankoslojno lepilo za umetni kamen

Lepilo za lepljenje umetnega kamna iz lahkega betona (gostote okoli < 1.200 kg/m³). 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	Cena/EN
	9003304472680	2000155104	48	25	naravno bela	p.p.



RÖFIX AG 689 STONEFLEX Lepilna malta

Fleksibilno in stabilno tankoslojno lepilo za polaganje keramičnih oblog ter naravnega kamna, ki ni občutljiv na spremembo barve – posebej primerno za fasadne površine na vseh tradicionalnih zidnih konstrukcijah (opeka, beton ipd.), kot tudi za oblaganje na preizkušene RÖFIX toplotnoizolacijske sisteme StoneEtics® (glejte tehnični list).

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Barva	Cena/EN
	9003304540433	2000960071	48	25	naravno bela	37,43

Srednjeslojna fleksibilna lepila za keramiko



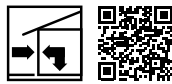
RÖFIX AG 670 FLEX S1 MBM SPEZIAL Srednjeslojno lepilo C2 TE S1

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	Cena/EN
	9003304320677	2000151513	48	25	siva	18,67

Fugirne mase



RÖFIX AJ 315 EP Dvokomponentna epoksidna malta za lepljenje in fugiranje

Izredno močno lepilo (R2T v skladu z EN12004) za polaganje keramičnih elementov, mozaikov ter marmorja in naravnega kamna po stenah in tleh. Vodotesna fugirna malta (RG v skladu z EN1388) za visoke zahteve, z visoko kemično in mehansko odpornostjo.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Cena/kg
	9003304488889	2000633741	100	3	siva	p.p.
	9003304488896	2000633742	100	3	bela	p.p.
	9003304494460	2000635529	100	3	modra	p.p.

Fugirne mase



RÖFIX FUGA 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	Cena/kg
	9003304495672	2000639270	240	2	bahama 11A 7007	p.p.
	9003304495689	2000639271	240	2	bež 12A 7008	p.p.
	9003304495726	2000639275	240	2	karamelna 13A 7009	p.p.
	9003304495764	2000639279	240	2	graphit 8A 9011	p.p.
	9003304495771	2000639280	240	2	siva 7A 9012	p.p.
	9003304495825	2000639285	240	2	jasmin 17A 7010	p.p.
	9003304495832	2000639286	240	2	manhattan 5A 9013	p.p.
	9003304495870	2000639290	240	2	črna 24A 9010	p.p.
	9003304495887	2000639291	240	2	srebrno siva 4A 9014	p.p.
	9003304495894	2000639292	240	2	bela 2A 8005	p.p.
	9003304494903	2000639098	128	5	bela 2A 8005	p.p.
	9003304494910	2000639099	128	5	srebrno siva 4A 9014	p.p.
	9003304494927	2000639100	128	5	graphit 8A 9011	p.p.
	9003304494934	2000639101	128	5	siva 7A 9012	p.p.
	9003304498925	2000639102	128	5	manhattan 5A 9013	p.p.
	9003304498918	2000639103	128	5	karamelna 13A 7009	p.p.
	9003304494941	2000639104	128	5	bež 12A 7008	p.p.
	9003304494958	2000639105	128	5	bahama 11A 7007	p.p.
	9003304494965	2000639106	128	5	črna 24A 9010	p.p.
	9003304494972	2000639107	128	5	jasmin 17A 7010	p.p.

Sistemi za polaganje keramike

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 zunanjo uporabo.

	EAN	Številka artikla	EN/p	kg/EN	Zrnavost/Barva	Cena/kg
	9003304476244	2000155124	44	15	0-2 mm temno siva 9006	p.p.
	9003304476251	2000155125	44	15	0-2 mm zemeljsko rjava 6003	p.p.
	9003304476299	2000155129	44	15	0-2 mm siva 9007	p.p.
	9003304476282	2000155128	44	15	0-2 mm peščena 7006	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	Cena/kg
	9003304541638	2000960508	44	15	0-1,2 mm naravno bela 8004	1,85
	9003304476138	2000155115	44	15	0-1,2 mm temno siva 9008	1,84
	9003304477081	2000155155	44	15	0-1,2 mm siva 9009	1,85

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	tm/EN	Dimenzija	Cena/tm
	9003304414864	2000153268	5	5000x12 cm	2,31
	9003304320486	2000153185	50	5000x12 cm	1,45

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
	9003304449576	2000569356	1	20	2000x10x0,7 cm	4,82



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
	9003304320530	2000153190	10	12x12 cm	4,07



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
	9003304320523	2000153189	10	35x35 cm	11,33



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
	9003304320509	2000153187	10	4,21

Sistemi za polaganje keramike

Pomožni izdelki za polaganje keramike



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
	9003304320516	2000153188	10	4,21



RÖFIX AB 950 Ločilni flis

Za ločitev keramičnih oblog in oblog iz naravnega kamna na obstoječih estrihih in uporabnih površinah.

	EAN	Številka artikla	m ² /EN	Dimenzija	Cena/EN
	9003304320547	2000153191	50	5000x100x0,08 cm	p.p.

Silikoni



RÖFIX AJ 450 Sanitarni tesnilni silikon Neutral

Trajno elastično, nevtravno tesnilo z odličnim oprijemom na vse gradbene materiale (keramika, steklo, različne vrste plastike, aluminij, beton, opeka, les, jeklo, penjeni beton, mavčne plošče, klinker, kovina, porcelan, stiropor, emajl...).

	EAN	Številka artikla	EN/kart.	ml/EN	Barva	Cena/EN
	9003304321278	2000569261	12	280	bela	p.p.
	9003304321285	2000569262	12	280	bež	p.p.
	9003304407583	2000569295	12	280	bahama bež	p.p.
	9003304321292	2000569263	12	280	karamelna	p.p.
	9003304535330	2000958355	12	280	črna	p.p.
	9003304321308	2000569264	12	280	srebrno siva	p.p.
	9003304321315	2000569265	12	280	manhattan	p.p.
	9003304321322	2000569266	12	280	siva	p.p.
	9003304321353	2000569267	12	280	transparentna	p.p.
	9003304536504	2000958763	12	280	graphit	p.p.
	9003304483242	2000569188	12	280	jasmin	p.p.



Prodajni in dobavni pogoji

1. Definicije in področje uporabe

- 1.1. **Uvodna določila**
Splošni pogoji prodaje in dobave blaga RÖFIX d.o.o. (v nadaljevanju: Pogoji) vsebujejo splošna pravila in pogoje, pod katerimi podjetje RÖFIX d.o.o., Cikava 55, 1290 Grosuplje kot prodajalec prodaja in dobavlja blago kupcem na podlagi posameznih pogodb.
- 1.2. **Uporaba pogojev**
Pogoji so sestavni del vsake pogodbe, ki jo prodajalec sklene s kupcem, če je bil kupec s pogoji seznanjen in se uporabljajo za vsa vprašanja, ki niso urejena s posamezno Pogodbo. Šteje se, da je bil kupec s pogoji seznanjen, če se na uporabo pogojev prodajalec sklicuje v ponudbi, ki jo je podal kupcu, ali v drugih dokumentih. Morebitna odstopanja od teh Pogojev in uporaba pogojev druge pogodbene stranke so veljavna le, če so pisno potrjena s strani prodajalca.
- 1.3. **Pomen izrazov**
Poleg izrazov, opredeljenih v posamezni pogodbi, imajo naslednji izrazi in izrazi pomen glede na kontekst:
Cena - predstavlja specifično vrednost blaga, določeno v skladu s temi pogoji.
Prodajalec - je RÖFIX d.o.o., Cikava 55, 1290 Grosuplje, Matična številka: 5921236000, Davčna številka: SI 56384157, ki na podlagi pogodbe prodaja in dostavlja blago kupcu.
Kupec - je vsaka oseba, ki kupi blago od prodajalca na podlagi pogodbe.
Izvajalec - je vsaka oseba, ki uporablja oz. vgrajuje izdelke, ki jih je kupec kupil pri prodajalcu.
Blago - predstavlja vse artikle, ki jih prodaja prodajalec in so predmet prodajnega programa prodajalca.
Pogodba - predstavlja vsak sporazumni dogovor pogodbenih strank, sklenjen v pisni obliki med prodajalcem in kupcem, bodisi s podpisom dokumenta s strani prodajalca in kupca, bodisi z oddajo naročilnice ali kakršnim koli drugim veljavnim sprejemom ponudbe, s katerim kupec sprejme ponudbo prodajalca, na podlagi katere se prodajalec zaveže dobaviti, kupec pa kupi in prevzame blago ter plača ceno, vključno z vsemi posameznimi pogodbami, sklenjenimi med pogodbenima strankama na podlagi že obstoječih pogodb ali preko naročila kupca.

2. Ponudba in sklenitev pogodbe

- 2.1. **Ponudba prodajalca**
Ponudba, ki jo prodajalec da kupcu, ni zavezujoča in se šteje kot vabilo k oddaji ponudbe pod objavljenimi pogoji v smislu določil Obligacijskega zakona (OZ), naročilo, ki ga kupec poda po prejemu ponudbe, pa se šteje za ponudbo v smislu določil OZ. Ponudba prodajalca je zavezujoča le v primeru, če je tako izrecno navedeno v ponudbi. Naknadne spremembe ponudbe so veljavne le v pisni obliki.
- 2.2. **Kako se lahko naročila oddajo in kako se štejejo za sprejeta**
Šteje se, da je pogodba sklenjena in ima pravne učinke, ko prodajalec potrdi naročilo kupca, ti pogoji pa so sestavni del sklenjene pogodbe. V primeru, da prodajalčeva potrditev naročila vsebinsko odstopa od kupčevega naročila, se šteje, da je sprememba odobrena, če kupec zoper njo ne vloži pisnega ugovora takoj, najkasneje pa v roku 5 delovnih dni od poslanih potrditve naročila.
- 2.3. **Kasnejše spremembe pogodb**
Prodajalec si po sklenitvi pogodbe pridržuje pravico do tehničnih sprememb blaga, kakor tudi do spremembe njihove barve, oblike in teže, ki so v razumnih mejah.

3. Cene in dostava

- 3.1. **Kako so določene cene in kako se te lahko spremenijo**
Vse cene so določene na podlagi tekočih stroškov, taks in drugih dajatev, pri čemer v kupnini ni vključen zakonsko predpisani davek na dodano vrednost (DDV). Vse cene so v EUR. Prodajalec si pridržuje pravico do zvišanja cene v primeru zvišanja elementov, ki vplivajo na izračun cene (kot so energenti, surovine, gorivo, davki in druge dajatve, valutne spremembe in nadomestila), o čemer mora kupca obvestiti.
- 3.2. **Roki dobave**
Če v ponudbi prodajalca ali v teh pogojih ni drugače določeno, je rok dobave za dostavo blaga do 3 delovne dni, razen:
– mokri program (barvni) do 5 delovnih dni,
– plemeniti ometi (barvni) standard do 7 delovnih dni,
– plemeniti ometi (barvni) po naročilu do 10 delovnih dni.
Za zagotovitev točnosti dobav, kupec ob naročilu uskladi terminski rok z dobaviteljem. Za prodajalca velja pridržek pravilne in pravočasne samodejne dobave s strani dobaviteljev prodajalca, kar pomeni, da prodajalec ni odgovoren za zamudo pri dobavi blaga, če je dobavitelj prodajalca zamudil z dobavo. V tem primeru je dolžan prodajalec kupca nemudoma obvestiti o zamudi in razlogu za zamudo.
- 3.3. **Dostava blaga**
Prodajalec bo blago dostavil kupcu v skladu z naročilom kupca, navedenim v naročilnici in potrjenim s strani prodajalca, pod pogojem, da ima kupec poravnane obveznosti do prodajalca. Pri dobavi blaga z dogovorjenim dobavnim rokom kupec nima pravice do zamudnih ali podobnih zahtevkov do prodajalca, razen če je rok bistvena sestavina pogodbe med prodajalcem in kupcem, kar mora biti izrecno navedeno. Če v potrditvi naročila ali v ceniku ni navedeno drugače, je dostava blaga bruto teže 24 ton ali več brezplačna, pri čemer se prodajalec zavezuje, da bo blago dostavil kupcu na lastne stroške na določenem mestu ob dogovorjeni uri. Cena za dostavo blaga, katerega bruto teža je manjša od 24 ton, je oblikovana po principu "franko tovarna", pri čemer se prodajalec zavezuje, da bo blago dal na voljo kupcu na lokaciji prodajalčevih poslovnih prostorov. V primeru, da prodajalec dostavi blago, katerega bruto teža je manjša od 24 ton, se cena prevoza oblikuje glede na tržne stroške prevoza. V primeru, da kupec blago dobi na paletah, je te dolžan nemudoma vrniti, če pa tega ne stori, je dolžan prodajalcu plačati tržno ceno palet, ki jih ni vrnil. Če prodajalec brez svoje krivde ne more pravočasno izpolniti svojih obveznosti iz pogodbe, se rok za dostavo kupcu samodejno podaljša za navedeno trajanje objektivne nezmožnosti. Enako velja tudi v primeru, če prodajalec zamuja z dobavo iz razlogov, ki jih ni mogel predvideti ali preprečiti, kamor sodijo primeri višje sile, zastoja proizvodnje, okvare, stavke ali druge izredne okoliščine. V tem primeru je dolžan prodajalec obvestiti kupca o nezmožnosti dobave blaga v prvotno dogovorjenem roku in navede nov rok dobave. Če prodajalec tudi po poslanem zgornjem obvestilu ne dostavi blaga kupcu v ustreznem roku, ima kupec pravico odstopiti od pogodbe, v tem primeru pa je upravičen do povračila morebitne predhodno plačane kupnine ali njenega dela. V primeru nezmožnosti izpolnitve s strani prodajalca prenehajo obveznosti obeh pogodbenih strank, prodajalec pa je dolžan o takšni okoliščini brez odlašanja obvestiti kupca. Če kupec po lastni krivdi odloži prevzem blaga ali krši druge obveznosti iz pogodbe, ima prodajalec poleg pravice do povrnitve vseh dodatnih stroškov pravico do povrnitve škode, ki jo povzroči takšno ravnanje kupca.

4. Plačilni Pogoji

- 4.1. **Plačilo**
Če v ponudbi prodajalca, potrditvi naročila ali pogodbi ni drugače navedeno, je kupec dolžan opraviti avansno plačilo. Šteje se, da je plačilo izvršeno, ko kupnina prispe na dobaviteljev račun. Naslednji dan po izvršitvi plačila začne teči rok za dobavo blaga.
- 4.2. **Zamuda**
Če kupec ne plača na dan zapadlosti računa, kadar ni dogovorjeno avansno plačilo, je dolžan plačati prodajalcu zakonske obresti za čas od dneva zapadlosti do dneva plačila celotnega dolgovanega zneska na račun prodajalca po stopnji, ki je 50% višja od zakonskih zamudnih obresti. V primeru, da sta se prodajalec in kupec dogovorila za popust, je kupec upravičen do popusta le v primeru, da kupec pravilno izpolnjuje vse svoje plačilne obveznosti do prodajalca. V kolikor je dogovorjeno obročno odplačevanje in kupec pride v zamudo s plačilom posameznega obroka, preneha veljati dogovorjeni popust in je dolžan kupec plačati ceno blaga brez popusta.
- 4.3. **Pobot**
Pobot medsebojnih terjatev s strani kupca je izrecno izključen, razen v primeru, ko so terjatve kupca pisno potrjene s strani prodajalca ali so ugotovljene s pravno močno sodno odločbo.
- 4.4. **Pridržek lastninske pravice in uveljavitev pridržka**
Prodano blago ostane last prodajalca do poravnave kupnine za celoten račun, ki je bil kupcu izstavljen za prodano blago in do poravnave vseh povezanih stroškov ter zamudnih obresti. Kupec je dolžan poskrbeti, da tretje osebe v času trajanja pridržka lastninske pravice ne morejo razpolagati z blagom, o morebitnem razpolaganju tretjih oseb z blagom v času trajanja pridržka lastninske pravice pa je dolžan nemudoma obvestiti prodajalca. Blago, na katerem ima prodajalec lastninsko pravico na podlagi pridržka, lahko prodajalec kadarkoli odvzame kupcu, če je kupec v zamudi s plačilom za to blago.

5. Nalaganje in raztovarjanje blaga

- 5.1. **Prevoz organizira kupec**
V primerih, ko kupec organizira prevoz, mora kupec oz. njegov prevoznik samostojno zagotoviti ustrezno prevozno sredstvo za prevoz tovora (prikolica in druge transportne naprave) ter vse ostalo, kar je potrebna za nalaganje in prevoz blaga. Kupec je odgovoren za pravilno nakladanje in razkladanje ter varen transport in tovor. Prodajalec je v tem primeru dolžan blago pripraviti za nakladanje in zagotoviti najmanj enega zaposlenega in tehnično podporo za nakladanje. Kupec je dolžan preveriti težo blaga pred nakladanjem, v kolikor teža ni razvidna iz pogodbene dokumentacije, je prodajalec dolžan kupcu na njegovo zahtevo sporočiti težo. Kupec ali prejemnik blaga je odgovoren za vso škodo, stroške in kazni, ki nastanejo zaradi preobremenitve, nepravilnega nakladanja ali nezadostnega zavarovanja tovora itd.
- 5.2. **Prevoz organizira prodajalec**
V primeru dostave blaga kupcu s strani prodajalca, je kupec dolžan zagotoviti pogoje, ki omogočajo pravočasno in urejeno dostavo blaga z dostavnimi vozili do kraja razkladanja – namembnega kraja, predvsem pa je dolžan zagotoviti prehod in varen dostop dostavnega vozila.
- 5.3. **Prevzem blaga in prehod nevarnosti**
Blago se šteje za prejeto v trenutku, ko kupec ali prevoznik, ki ga najame kupec, soprodpíše dobavnico, ki jo izda prodajalec. Če prodajalec blago dostavi na dogovorjeno mesto ob dogovorjenem času in na namembnem kraju dostave ni pooblaščen osebe kupca, se šteje, da je blago dostavljeno po dostavi/raztovoru blaga s strani prevoznika. Tveganje nenamerne izgube ali poškodbe blaga preide na kupca v trenutku, ko je blago izročeno njemu ali osebi, ki jo imenuje ta oseba, ki ni prevoznik, kar velja tako za osebni prevzem blaga kot za dostavo s strani prodajalca. Če je bil prevoznik izbran na predlog kupca, preide nevarnost nenamerne izgube ali poškodbe blaga na stranko v trenutku, ko je blago izročeno prevozniku. Če dostava blaga ni opravljena zaradi kupčeve zamude, preide tveganje nenamerne izgube ali poškodbe blaga na kupca v trenutku, ko kupec zamudi.
- 5.4. **Embalaža**
Kupec ne vrača transportne in druge embalaže, razen Euro-palet, pod pogojem, da je popolnoma izpraznjena, čista in suha. Kupec je dolžan embalažo odstraniti na lastne stroške.

6. Pregled blaga, obvestilo o napakah in škoda

- 6.1. **Pregled blaga in vidne napake**
Kupec je dolžan prejeti blago nemudoma pregledati na običajen način ali ga dati na pregled takoj, ko je to po rednem poteku stvari mogoče, ter o vidnih napakah nemudoma obvestiti prodajalca, sicer izgubi pravico uveljavljati zahteve iz naslova vidnih napak. Kadar kupec blago prevzame pri prodajalcu, je dolžan svoje ugovore zaradi vidnih napak nemudoma pisno sporočiti prodajalcu, sicer izgubi pravico, ki mu na tej podlagi pripada. Navedeno velja tudi v primeru, kadar za kupca blago prevzame prevoznik.
- 6.2. **Skrite napake**
Kadar se po prevzemu blaga s strani kupca izkaže, da ima blago kakšno napako, ki je ni bilo mogoče odkriti z običajnim pregledom ob prevzemu artikla, je kupec dolžan prodajalca o skriti napaki obvestiti nemudoma po tem, ko napako odkrije, obvestilu pa je dolžan priložiti dokazilo o napaki in po potrebi prodajalcu poslati tudi vzorec blaga z napako.
- 6.3. **Obvestilo o napakah**
Obvestilo kupca o napakah mora biti pisno in mora vsebovati jasne podatke o dobavljenem blagu, navedbo dneva dostave blaga in jasen opis napake, če gre za skrito napako pa obvestilo, kdaj je bila napaka odkrita. Kupec mora obstoj napake tudi ustrezno dokumentirati (npr. fotografija, posnetek,...). Kupec mora blago, v zvezi s katerim je prodajalca obvestil o napaki, obdržati in z blagom ne sme na noben način razpolagati, dokler ne prejme odgovora prodajalca o napaki, v katerem se nahaja tudi navodilo za nadaljnje ravnanje z blagom, če pa kupec blaga ne obdrži, izgubi pravice iz naslova stvarne napake na blagu in odgovarja prodajalcu za nastale stroške.
- 6.4. **Izključitev odgovornosti za napake**
V primeru, da je napaka na blagu nastala zaradi nepravilne manipulacije, transporta, nepravilnega skladiščenja blaga ali drugo ravnanje z blagom, ki predstavlja kakršno koli malomarnost ali uporabo in/ali predelavo blaga v nasprotju z njegovim namenom in lastnostmi, navodili prodajalca in drugo dokumentacijo za pravilno hrambo, uporabo, uporabo in obdelavo blaga, kupec ni upravičen uveljavljati zahtevkov iz naslova napak na blagu.
- 6.5. **Rok uporabe blaga in napake**
Prodajalec ne odgovarja za napake, ki se pojavijo na blagu po preteku roka uporabnosti blaga, ki je naveden na tehnični dokumentaciji, ki se nanaša na to blago, v nobenem primeru pa ne odgovarja za takšne napake po preteku šestih mesecev od prejema blaga in tudi ne v primeru, če kupec ni obvestil prodajalca o napakah na blagu skladno z določili teh pogojev.
- 6.6. **Ravnanje prodajalca v primeru prejema obvestila o napaki**
V primeru, da kupec ni pravočasno obvestil o napaki ali če ne gre za napako, za katero bi bil odgovoren prodajalec, je dolžan prodajalec pisno zavrniti zahtevo kupca. V primeru, da je kupec prodajalca pravočasno obvestil o ugotovljenih vidnih in skritih napakah blaga in ob predpostavki, da lahko kupec uveljavlja pravice iz naslova napak na blagu na podlagi določil teh pogojev, se prodajalec zavezuje odpraviti napake ali zamenjati blago z novim blagom brez napak. Če prodajalec ne more odpraviti napak ali zamenjati blaga, lahko kupec po lastni presoji zahteva sorazmerno znižanje cene ali izjavi, da odstopa od pogodbe. Kupec lahko odstopi od pogodbe le, če je prodajalcu predhodno dal naknadni ustrezen rok za izpolnitev pogodbe.
- 6.7. **Povračilo škode**
Odgovornost prodajalca za škodo, povzročeno zaradi pomanjkanja blaga, količinske pomanjkljivosti ali drugih kršitev določil pogodbe, je omejena na dvakratnik zneska blaga z napako. Odgovornost prodajalca za posredno škodo (izgubljeni dobiček, škoda zaradi zamude ipd.) je izključena.

7. Posebnosti posameznih materialov

7.1. Material v silosih

Kupec lahko dobi material v 18 m³ silosu, silos pa lahko uporablja samo za RÖFIX material. Kupec mora zagotoviti dober in varen dostop do mesta postavitve silosa in nadaljnje polnitve silosa, ki ga lahko izvaja le prodajalec oz. iz njegove strani pooblaščen oseba. Kupec mora preveriti in zagotoviti ustrezno trdnost tal, glede na to, da lahko silos z materialom tehta cca. 32 t. Ponoči mora biti silos osvetljen. Silos tudi po plačilu materiala ostane v lasti prodajalca. Pred postavitvijo silosa mora kupec pridobiti dovoljenje lastnika nepremičnine za postavitve, urediti pa mora tudi potreben prostor 2,5x2,5 m ter ustrezen podložni material za postavitve silosa (npr. les). Kot postavitve silosa je mišljena postavitve silosa in silosa s pretočnim mešalcem. Ostala oprema oziroma pribor, kot je električna inštalacija, cevi, idr. ne spada v dobavo silosa. Ko kupec naroči material v silosu, bo prodajalec v prvem roku dobave najprej dostavil silos, nato pa v drugem roku dobave silos napolnil še z materialom. Najmanjša količina naročanja materiala v silosu je 20 ton, če ni drugače dogovorjeno. Prestavitve silosov prodajalec zaračunava po veljavnem ceniku, in sicer 100,00 EUR po postavitvi ali prestavitvi. Silos lahko prestavi le prodajalec oz. z njegove strani pooblaščen tretja oseba. Prodajalec lahko v primeru, da se silos ne uporablja več kot 15 dni, zaračuna stojnino silosa skladno z veljavnim cenikom. Za postavitve in uporabo silosa odgovarja kupec, tudi če ga prevzame tretja oseba (npr. lastnik objekta, drug izvajalec, itd.) Kupec odgovarja tudi za nastalo škodo, ki bi pri uporabi silosa nastala tretji osebi. Odgovornost kupca začne teči s postavitvijo silosa na gradbišču in traja do naložitve silosa na vozilo prodajalca za prevoz silosov. Kupec je dolžan po zaključku uporabe silosa izvesti zaključno čiščenje silosa in opreme. Če tega kupec ne izpolni, silos na stroške kupca očisti prodajalec. V primeru, da zaradi tega, ker kupec ni očistil silosa, povzroči prodajalcu zastoj ali okvaro silosa oziroma silomata, je dolžan kupec prodajalcu povrniti vso nastalo škodo. Prodajalec obdrži posest na silosu in ostali opremi, ki jo da v uporabo kupcu in lahko v primeru neplačila, zamude s plačilom ali nedovoljenega ravnanja s silosom ta silos kadarkoli odpelje, brez da bi za to potreboval soglasje kupca.

7.2. Izolacijski materiali

Dobava izolacijskih materialov (EPS, mineralna volna,...) se izvaja po posebnih pogojih, ki so predmet posebne ponudbe oziroma po pogojih, ki jih dobavitelj in kupec uskladiata v pisnem dogovoru, ki zajemajo cene, pariteto ter druge obvezne pogoje. Prevoz izolacijskih materialov se obračunava posebej.

7.3. Barve

Pri naknadnih naročilih barv ali zaključnih ometov mora kupec obvezno navesti datum prvotnega naročila, številko barvnega odtenka ter številko serije, sicer lahko pride do manjših odstopanj v barvnih odtenkih, ki niso predmet reklamacije. Če teh podatkov kupec ne navede, se šteje, da gre za barvo aktualne serije, ki jo prodaja prodajalec. Kupec je opozorjen, da lahko prodajalec popolnoma enak barvni odtenek zagotovi samo znotraj iste proizvodne serije. Pred nanosom barve ali zaključnega ometa mora kupec oz. oseba, ki izvaja barvanje, preveriti ustreznost barvnega odtenka. Kupec je opozorjen, da v skladu s splošnimi smernicami ter priporočili prodajalca uporaba temnih zaključnih slojev (z vrednostjo odboja sončeve svetlobe HBW < 25 odstotkov) ni priporočljiva. Opomba: za temnejše barve fasadnih sistemov prodajalec nudi poseben sistem SycoTec®.

8. Kakovost in garancija

8.1. Informacije o standardih kakovosti gradbenega materiala

Kakovost in količine blaga so navedene v veljavnih tehničnih listih in varnostnih listih. Natančna navodila o uporabi so na embalaži, tehničnih listih posameznih proizvodov ter v katalogu proizvodov RÖFIX. Vse navedene porabe materialov so okvirne in nezavezujoče. Dejanska poraba materiala je odvisna od podlage ter načina obdelave oz. dela z materialom.

8.2. Omejitve

Tehnične informacije in tehnični listi, pa tudi aplikacijsko-tehnične izjave/ navodila za proizvode, ki jih prodaja prodajalec, temeljijo na splošno priznanem stanju trenutne tehnike in vrednostih iz dosedanjih praktičnih izkušenj. Kljub skrbni izdelavi navedenega prodajalec ne prevzemamo jamstva za pravilnost, popolnost, kakovost in aktualnost tehnične dokumentacije in informacij. Kupec je sam dolžan preveriti ustreznost proizvodov in silosne/strojne tehnike za konkreten namen uporabe v okviru individualnih pogojev objekta in pogojev na gradbišču. Pri obarvanih zaključnih ometih lahko pride do odstopanja barve. Na barvni karti so barvni vzorci na papirju, obarvan zaključni omet ima lahko zaradi različne zrnivosti drugačno barvno nianso. Kupec oziroma izvajalec mora izdelke uporabljati z vso skrbnostjo in dosledno v skladu z navodili prodajalca oziroma proizvajalca in navodilih za uporabo, ki so na voljo na embalaži, na tehničnih listih, v katalogu RÖFIX in na spletni strani prodajalca roefix.com. Prodajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi neupoštevanja navodil.

8.3. Pogoje garancije in možne izključitve iz garancije

Prodajalec jamči za kvaliteto proizvodov skladno z navodili in ostalo dokumentacijo, če so ti uporabljeni v skladu z navodili proizvajalca. Ugovori kupca v zvezi s kvaliteto vgrajenih materialov in uveljavljanje garancije na vgrajene materiale niso možni v naslednjih primerih:

- v primerih kupčevega nedovoljenega posega v materiale in njihov sestavo;
- pri delu z materiali, ki niso v skladu z navodili proizvajalca;
- v primerih, ko se blago vgrajuje v kateri koli kombinaciji z izdelki drugih proizvajalcev gradbenih materialov;

Prodajalec prav tako ne odgovarja za neustreznost 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.

8.4. Uveljavljanje garancije

V primeru uveljavljanja garancije mora kupec prodajalcu predhodno posredovati dokumente (dobavnice, račune, potrdila o plačilu ter druge dokumente) in ostale dokaze, ki nedvoumno dokazujejo nakup/vgradnjo RÖFIX sistemov. 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.

9. 9. Vračilo blaga

9.1. Postopek za vračila blagaž

Vračilo obarvanih zaključnih ometov in barv ni možno. Ostalo blago je ob pisnem soglasju dobavitelja mogoče vrniti, vendar le v primeru nepoškodovane embalaže in nepoškodovanega blaga ter da blago ni starejše od 6 tednov. Od vrednosti vrnjene blaga prodajalec odbije 30 % zneska za stroške manipulacije

10. Ostala določila

- 10.1. **Pravice intelektualne lastnine**
Vsi modeli, profili, načrti, listi s standardnimi specifikacijami, ilustracije, risbe, izračuni in drugi materiali, ki jih zagotovi prodajalec, so njegova intelektualna lastnina in so namenjeni le kupcu, ki jih brez njegovega predhodnega pisnega soglasja ne smejo dati na voljo tretji osebi, uporablja pa jih lahko le za namen, za katerega so bili dani.
- 10.2. **Svetovalne storitve**
Vse svetovalne in dodatne storitve, opravljene v okviru prodaje blaga oz. dobav blaga so brezplačne in ne predstavljajo niti zagotovila niti posebne ločene pogodbe. Kupec potrjuje, da so te storitve le svetovalne narave in je v odnosu do svojega kupca sam odgovoren za vse svetovalne ali druge dodatne storitve, prodajalec pa za te brezplačne storitve ne prevzema nobene odgovornosti, ki je za prodajalca v celoti izključena.
- 10.3. **Skrbnost kupca**
Kupec je dolžan za vse naprave, ki so last dobavitelja in jih ima v uporabi, skrbeti kot dober gospodarstvenik. Vse poškodbe in okvare je dolžan takoj sporočiti dobavitelju. Strošek odprave poškodb in okvar nosi kupec.
- 10.4. **Vzorci**
Če želi kupec predhodno prejeti vzorce, jih je dolžan plačati po ceni iz cenika, če ni drugačnega dogovora. Najmanjša količina za vzorce zaključnih ometov je 5 kg in za barve 2 l.
- 10.5. **Pisna komunikacija**
Kadar je v teh pogojih navedeno, da je dolžna ena stranka drugo stranko pisno obvestiti, se kot pisno obvestilo šteje tudi obvestilo, ki je poslano iz elektronske pošte ene stranke, na elektronsko pošto druge stranke.
- 10.6. **Veljavno pravo in reševanje sporov**
Vsa razmerja, za katera veljajo ti splošni pogoji, se presojujejo po pravu Republike Slovenije. Za reševanje sporov, ki izhajajo iz pogodb, za katere se uporabljajo ta splošna pravila, je pristojno stvarno pristojno sodišče v Ljubljani.
- 10.7. **Nasprotje določil in salvatorična klavzula**
V primeru nasprotja med določili pogodbe in določili Pogojev se uporabljajo določila pogodbe. Ugotovitev ene od določb teh Splošnih pogojev za neveljavno ne vpliva na veljavnost ostalih določb Splošnih pogojev. Pogodbeni stranki bosta nično določbo nadomestili z veljavno določbo, ki bo v največji možni meri omogočala uresničitev gospodarskega namena pogodbe, ki se je želela doseči z nično določbo OU.
- 10.8. **Odpoved pogodbe**
Prodajalec lahko s pisnim obvestilom kupcu enostransko prekine pogodbo s takojšnjim učinkom v naslednjih primerih:
- če je račun kupca blokiran;
- če kupec nima računa v Republiki Sloveniji;
- če je zoper kupca uveden insolvenčni postopek, postopek likvidacije ali če je zoper kupca začel postopek izbrisa ne glede na razlog;
- v drugih primerih, ki jih določajo ta splošna pravila in predpisi.
- 10.9. **Določbe o veljavnosti pogojev**
Ti splošni pogoji veljajo od 15.02.2024 in veljajo do spremembe. Objavljeni so v katalogu izdelkov RÖFIX in na spletnih straneh roefix.com.

Indeks

1		
RÖFIX 150	Mavčno-apneni notranji omet	42
RÖFIX 164	Uni notranji osnovni omet	43
RÖFIX 165	Spezial notranji osnovni omet	43
RÖFIX 180	Primo notranji osnovni omet	43
2		
RÖFIX 224	Tankoslojni omet za strope	43
242 CalceClima® Thermo Plus	Apneni toplotnoizolacijski omet	130
263 EcoClima® Thermo	Toplotnoizolacijski omet	44
267 CalceClima® Thermo	Apneni toplotnoizolacijski omet	131
3		
RÖFIX 300	Apneni notranji fini omet	56
RÖFIX 340	Sanacijski zaključni omet	78
RÖFIX 341	Zaključni beli sanacijski omet	78
RÖFIX 350	Apnena gladilna masa	85
RÖFIX 360	Beli apneni strukturni zaključni omet	56
RÖFIX 380	Fini zaribani omet na osnovi hidravličnega apna	86
RÖFIX 3D	Priključna tesnilna letev	124
5		
RÖFIX 510	Apneno-cementni osnovni omet	41
RÖFIX 525	Elastični omet za podzidke	42
RÖFIX 530	Apneni omet	86
6		
RÖFIX 610	Cementno-apneni osnovni omet	41
RÖFIX 620	Cementni osnovni omet, omet za podzidke	42
RÖFIX 635	Omet za zatesnitev	76
RÖFIX 636	Vodotesna malta	77
RÖFIX 640	Sanacijski omet R-W	78
RÖFIX 648	Sanacijski osnovni omet s porami	78
RÖFIX 650	Beli sanacijski omet	79
RÖFIX 660	Grobi cementno-apneni osnovni omet	41
RÖFIX 665	Malta za zapolnjevanje	80
RÖFIX 670	Cementni obrizg	40
RÖFIX 670 S	Specialni cementni obrizg	40
RÖFIX 673	Cementni obrizg na osnovi belega apna	41
RÖFIX 671	Sanacijski obrizg	74
RÖFIX 675	Obrizg na osnovi hidravličnega apna	74
RÖFIX 695	Renovirni omet na osnovi hidravličnega apna	82
RÖFIX 696	Omet na osnovi hidravličnega apna za strojno nanašanje	83
RÖFIX 697	Apneni osnovni omet za renoviranje	83
7		
RÖFIX 700	Plemeniti beli omet	53
RÖFIX 715	Specialni mineralni plemeniti omet	54
RÖFIX 750	Grobo zrnati zaključni omet	54
RÖFIX 760	Grobi zaključni omet	54
RÖFIX 765	Hidravlični apneni grobi strukturni omet	86
RÖFIX 772	Prskani omet	55
RÖFIX 773	Srednjelosjni zaključni omet	55
RÖFIX 775	Redki rustikalni omet	55
RÖFIX 793 SalePepe	Pralni omet z dodatnimi efekti	55
8		
RÖFIX 820	Toplotnoizolacijska malta za zidanje - M5	12
RÖFIX 831	Vezivo	160
RÖFIX 840	Toplotnoizolacijski omet	44
RÖFIX 866	Apneno-cementni lahki osnovni omet	42
9		
RÖFIX 915	Cementna malta za zidanje - M10	12
RÖFIX 920 M10	Cementna malta za zidanje	12
RÖFIX 950	Apneno-cementna malta za zidanje - M5	12
RÖFIX 952	Barvna malta na osnovi hidravličnega apna	80
RÖFIX 954	Univerzalna malta iz hidravličnega apna - M5	80
RÖFIX 961	Ognjeodporna pečarska malta	13
RÖFIX 970 CT 20	Cementni estrih CT-C20-F4	161
RÖFIX 970 CT 30	Cementni estrih CT-C30-F6	161
RÖFIX 972	Vezni nanos	156
RÖFIX 973 CT 20	Hitro sušeci cementni estrih CT-C20-F4 SE7	162
RÖFIX 975 CT 20	Hitrosušeci cementni estrih CT-C20-F4 SE2	162
RÖFIX 973 F CT 20	Hitrosušeci cementni estrih z vlakni CTC20-F4 SE7	162
RÖFIX 980	Specialna malta za zidanje vidnih zidov	13
RÖFIX 993	Hidravlično apno-malta za fuge	80
A		
RÖFIX AB 950	Ločilni flis	178
RÖFIX ACRILACK SJAJNI	Akrilni lak za zidane podlage	148
RÖFIX AeroCalce® IG 996	AR-Nosilna mreža	129
RÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1	Fleksibilno lepilo za keramiko C2 TE S1	172
RÖFIX AG 650 FLEX S1	Fleksibilno lepilo za keramiko C2 TE S1	172
RÖFIX AG 653 STANDARD	Lepilo za keramiko C1 T	171
RÖFIX AG 654 INNEN	Notranje lepilo za keramiko C1	171
RÖFIX AG 656 MK RAPID	Lepilo za marmor C2 FT	173
RÖFIX AG 660 DBM RAPID	Hitro elastično lepilo C2 F	172
RÖFIX AG 663 FLEX ECO	Lepilo za keramiko C2 TE	172
RÖFIX AG 664 Bianco FLEX ECO	Lepilo za keramiko C2 TE	173
RÖFIX AG 670 FLEX S1 MBM SPEZIAL	Srednjelosjno lepilo C2 TE S1	174
RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2	Elastično lepilo C2 TE S2	173
RÖFIX AG 686 MOSAIK	Lepilna in fugirna malta C1 TE	171
RÖFIX AG 687 StoneColl	Elastično tankoslojno lepilo za umetni kamen	174
RÖFIX AG 689 STONEFLEX	Lepilna malta	174
RÖFIX AJ 315 EP	Dvokomponentna epoksidna malta za lepljenje in fugiranje	174
RÖFIX AJ 618	Lahka fugirna malta CG 1	176
RÖFIX AJ 690	Masa za fugiranje klinkerja CG2 WA	176
RÖFIX Algenkiller	Uničevalec alg	75
RÖFIX Algicidna zaščita EXTRA		63
RÖFIX Algicidna zaščita EXTRA		144
RÖFIX Antisalz		75
RÖFIX AP 300	Predpremaz	170
RÖFIX AP 320	Specialni predpremaz	170
RÖFIX APL 1D STANDARD	Priključna letev za fasadne sisteme	131
RÖFIX APL 3D Membran Reno	Priključna tesnilna letev - letev z mrežico	121
RÖFIX APL 3D Membran Rolladen	Priključna tesnilna letev za roletna vodila	122
RÖFIX APL 3D STANDARD E	Priključna tesnilna letev - letev z mrežico	123
RÖFIX APL 3D PROFIL PLUS	Priključna tesnilna letev - letev z mrežico	122
RÖFIX APL 3D STANDARD	Priključna tesnilna letev - letev z mrežico	122
RÖFIX APL 3D ECO SL	Priključna tesnilna letev - letev z mrežico	123
RÖFIX APL MINI 3D Membran	Priključna tesnilna letev - letev z mrežico	122
RÖFIX AeroCalce® IF 980	Pritrdilni komplet	130
RÖFIX Armanet-ISO (Wenet)	Mrežni nosilec ometa	46
RÖFIX AS 340	Tekoča folija	171
RÖFIX AS 341	Optilastic® 2K CM P	170
RÖFIX AS 345	Optiseal® 1K CM O1 P	170
RÖFIX AS 910	Tesnilni trak	176
RÖFIX AS 911	Samolepilni butilni izolirni trak	177
RÖFIX AS 915	Majhne tesnilne manšete	177
RÖFIX AS 935	Velike tesnilne manšete	177
RÖFIX AS 950	Tesnilni kotni profili za notranje kote	177
RÖFIX AS 955	Tesnilni kotni profili za zunanje kote	178
RÖFIX AJ 450	Sanitarni tesnilni silikon Neutral	178
B		
RÖFIX BAP 45	Pločevinasti priključni profil	123
RÖFIX Belit	Fina malta za zapolnjevanje	81
RÖFIX Belit Iniezione 8	Malta za injektiranje na NHL5 osnovi	91
RÖFIX Belit	Sanacijska malta za zapolnjevanje	81
RÖFIX Belit Solido 12		81
RÖFIX Belit Solido 15		81
RÖFIX Betonkontakt	Vezni predpremaz	40
RÖFIX BSP	Mozaični omet za podzidke in dekorativni omet	61
C		
RÖFIX CalceClima® Ambiente	Apneni notranji omet	86
RÖFIX CalceClima® Canapa Finitura	Fini apneni omet, obogaten s konopljinimi vlakni	87
RÖFIX CalceClima® Canapa Intonaco	Apneni notranji omet s konopljinimi vlakni	87
RÖFIX CalceClima®	Apnena barva	87
RÖFIX CalceClima®	Apnena barva	147
RÖFIX CalceClima® Fino	Fini apneni notranji omet	87
RÖFIX CalceClima®	Apneni obrizg	75
RÖFIX CalceClima®	Hidravlično apneni sanacijski omet	82
RÖFIX Collstar	Lepilna malta	107
RÖFIX Color PRO	Pralno obstojna akrilna barva za notranje površine	145

Indeks

RÖFIX Color Pro Max Enoslojna barva za notranje površine	145
RÖFIX Color Easy Notranja barva za stene in stropne	145
RÖFIX COLORGLOW Dodatek s svetlečim učinkom za RÖFIX PP 403 in za RÖFIX mozaični omet	62
RÖFIX CORKTHERM 040 Fasadna izolacijska plošča iz plute (ICB)	112
Creteo®Gala CC 631 Malta za polaganje tlakovcev/ z dodatkom tufa FTB	29
Creteo®Gala CC 632 Malta za polaganje tlakovcev FB	29
Creteo® Gala CC 633 2-8 mm Drenažni beton z dodatkom tufa/podložni beton	29
Creteo®Gala CC 645 fina Fugirna malta za tlakovce z dodatkom tufa	29
Creteo®Gala CC 645 groba Fugirna malta za tlakovce z dodatkom tufa	30
Creteo®Gala CC 649 groba Fugirna malta za tlakovce	30
Creteo®Inject CC 778 Injekcijska malta	24
Creteo®Inject CC 782 Injekcijska malta	24
Creteo®Inject CC 798 Injekcijska malta	25
Creteo®Inject CC 854 Geotermična injekcijska malta	25
Creteo®Inject CC 854 HS Geotermična injekcijska odporna proti sulfatom	25
Creteo®Phalt CC 909 Visoko učinkovita samorazlivna malta	25
Creteo®Repair CC 100 Sanacijska malta za beton R4	19
Creteo®Repair CC 101 Sanacijska malta za beton R4	19
Creteo®Repair CC 101 Rapid Sanacijska malta za beton R4	19
Creteo®Repair CC 130 Sanacijska malta za beton R3	20
Creteo®Repair CC 150 Malta za reprofiliranje betona R2	20
Creteo®Repair CC 151 Sanacijska masa za beton R2	20
Creteo®Repair CC 164 Pump Betonska sulfatnoobstojna sanacijska malta R4	20
Creteo®Repair CC 170 Antikorozijska zaščita	21
Creteo®Repair CC 171 Hidrofobna impregnacija	21
Creteo®Repair CC 173 Premaz XF4 po EN 1504-2	21
Creteo®Repair CC 188 SM Sanacijski brizgani beton R3	21
Creteo®Repair CC 194 M Sanacijski brizgani beton R4	22
Creteo®Road CC 600 Hitra malta za montažo jaškov	30
Creteo®Road CC 600 Rapid Hitra malta za montažo jaškov	30
Creteo®Road CC 603 Malta za zapolnjevanje pokrovov jaškov	31
Creteo®Road CC 606 Hitrostrdljivi beton za popravila R3	31
Creteo®Shot CC 541 J2 SpC 25/30/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4	18
Creteo®Shot CC 575 SpC 30/37/III/XC3/XF4/XA1/GK4	18
Creteo®Shot CC 575 J2 SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4	18
Creteo®Shot CC 578 SpC 30/37/III/XC4/XF4/XA2/GK4	18
Creteo®Shot CC 585 J2 SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK8	19
Creteo®Shot CC 585 SpC 30/37/II/XC3/XF3/XA1/GK8	18
Creteo®Special CC 430 Betoncino Reparaturna malta groba	24
Creteo®Special CC 450 SCC beton C 45/55, GK 4	24
Creteo®Standard 999 Beton/Estrih C20/25 - CT C20-F4	23
Creteo®Standard 990 - B20 Suhi beton C16/20 / GK4	23
Creteo®Standard 990 - B20 Suhi beton C16/20 / GK8	23
Creteo®Standard 990 - B30 Suhi beton C25/30 0-8 mm	23
Creteo®Standard CC 254 Pump Beton C25/30 XF1	22
Creteo®Standard CC 267 F Mikroarmirani suhi beton C30/37/ XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8	22
Creteo®Standard CC 300 Pump	22
D	
RÖFIX DESIGNPUTZ Specialni zaključni omet na NHL-osnovi	56
RÖFIX Dilatacijski profil E- in V-oblike	126
E	
RÖFIX ELASTIC Armirna masa brez cementa	108
RÖFIX Enduvit 3 Orodje za nanos ometa tip 380 za zidove	63
RÖFIX EP 51 Rapid S za zalivanje in injektiranje za močan oprijem	162
RÖFIX EP 52 Specialni predpremaz, odporen proti vlagi	163
RÖFIX EPS-F 031 Izolacijska plošča iz stiropora, siva	110
RÖFIX EPS-F 031 RELAX Izolacijska plošča iz stiropora	110
RÖFIX EPS-F 040 Izolacijska plošča iz stiropora, bela	110
RÖFIX EPS-P 035 Izolacijska plošča za podzidek	111
F	
RÖFIX FIRESTOP 036 (OB) Izolacijska plošča iz mineralne volne	111
RÖFIX FIBRA Silikonski zaključni omet	58
FIXIT 222 Aerogel visoko učinkovita toplotnoizolacijska malta	130
FIXIT 223 Specialna armirna malta	130
RÖFIX Fleksibilna parna zapora	164
RÖFIX FN 130 Talna izravnalna masa na cement-sulfatni osnovi	163
RÖFIX FN 645 Univerzalna talna izravnalna masa	163
RÖFIX FN 690 Talna izravnalna masa	163
RÖFIX FS 630 Izravnalna masa z zmanjšanim zdrsom	164
G	
RÖFIX Garnitura za pritrjevanje podzidnih profilov Set za pričvrstitev profila za podnožje	119
RÖFIX Gašeno apno	83
RÖFIX Gika-Grund Zaporni predpremaz za mavčno-kartonske plošče	143
RÖFIX Gika-Grund Zaporni predpremaz za mavčno-kartonske plošče	53
RÖFIX Grund Easy Akrilni predpremaz	143
RÖFIX Grund Pro Mineralni predpremaz za notranje površine	143
RÖFIX GREEN Silikatni omet	59
RÖFIX Glinena raztopina	76
RÖFIX Glet PRO Pastozna disperzijska masa	148
H	
RÖFIX H1 eco Plastično sidro s jeklenim klinom	116
RÖFIX H3 Plastični moznik/žebelj	116
RÖFIX H4 pritrdilno sidro Plastično sidro s jeklenim klinom	117
HASIT CALSOL® OPTICREME Injekcijska masa za prekinitev kapilarne vlage	76
HASIT CALSOL® Šoba Nastavek za kartušo	76
RÖFIX Hitropritrdilni profil - vodilo za omete 1105	45
RÖFIX Hitropritrdilni profil - vodilo za omete 1106	45
I	
RÖFIX IA 622 Lepilno-armirna malta	107
RÖFIX IF 300 PURCOLL Enokomponentna polnilna pena	109
RÖFIX IF 301 Enokomponentna polnilna pena za pištolo B1	109
RÖFIX INNEN Strukturni notranji zaključni omet	59
RÖFIX ISOFUX OPTI Nastavek za orodje za vrtnje	113
K	
RÖFIX Kaširan sistemski trak v roli	165
RÖFIX KHP Dekorativni omet na osnovi umetnih smol	60
RÖFIX Kotni profili za omete 1007	45
RÖFIX Kreativ Koffer	132
L	
RÖFIX Ločilni kotnik	165
M	
RÖFIX Malta za injektiranje	74
RÖFIX Malta Fina Notranji apneni omet	61
RÖFIX MINOPOR® 045 Mineralna izolacijska plošča	111
RÖFIX MINOSTAR® Lepilno-armirna malta	131
RÖFIX Mirror/Lucid glass Efekt s steklenim učinkom	62
RÖFIX MW CUP Sidrni krožnik za ugrezno montažo sider RÖFIX ROCKET	113
MS-Polymer Power Fix	125
N	
RÖFIX Nanotech 730 Elastična cementna fugirna masa na osnovi nanotehnologije	175
RÖFIX ND-K Žebeljno sidro	119
RÖFIX NDS-8Z ISOFUX Plastično sidro s jeklenim klinom	117
RÖFIX Neutralizacijski premaz	40
RÖFIX NHL 2 Naravno hidravlično apno po EN 459-1	83
RÖFIX NHL 3,5 Naravno hidravlično apno po EN 459-1	84
RÖFIX NHL 5 Naravno hidravlično apno po EN 459-1	84
O	
RÖFIX Odkapni profil	121
RÖFIX Odkapni profil enodelen, z vtičnim spojnikom	120
RÖFIX Omet za nanašanje z valjčkom ali čopičem	60
RÖFIX Omet za podzidke na osnovi hidravličnega apna	82
RÖFIX OPTIFLEX® 1K LIGHT Tesnilna izravnalna masa	109
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Tesnilna izravnalna masa	110
RÖFIX Orodje za brušenje in praskanje	64
P	
RÖFIX P10 Armirna mreža	119
RÖFIX P50 Armirna mreža	119
RÖFIX P100 Groba armirna mreža	46
RÖFIX Parozaporna folija	164
RÖFIX PE 225 RENO 1K Silikatna notranja in zunanja barva	88
RÖFIX PE 225 RENO 1K Silikatna notranja in zunanja barva	146
RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralno-silikatna zunanja barva	88

Indeks

RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralno-silikatna zunanja barva	146
RÖFIX PE 312 OUT DOOR Fasadna barva	147
RÖFIX PE 419 ETICS® Silikonska zunanja barva	146
RÖFIX PE 429 SILOSAN Silikonska zunanja barva	146
RÖFIX PE 516 SISI MICRO Barva za saniranje razpok	148
RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK Sycotec fasadna barva	147
RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Fasadna barva	147
RÖFIX PF 870 MANTECA® Pastozna apnena izravnalna masa	148
RÖFIX PI 223 MINERAL Mineralna notranja barva	144
RÖFIX PI 972 LATEX Barva za notranje površine, svilnati sijaj	145
RÖFIX Podzidni vtični profil in osnovni profil	127
RÖFIX Podzidni vtični profil in osnovni profil za kote	127
RÖFIX Poly LIGHT Lepilno-armirna malta	107
RÖFIX Polymer Večnamenska teshilna in lepilna masa	109
RÖFIX Polystar® Lepilno-armirna malta bela	106
RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikatni utrjevalec podlage in razredčilo	89
RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikatni utrjevalec podlage in razredčilo	142
RÖFIX PP 301 HYDRO LF Utrjevalec podlage Hydrosol	142
RÖFIX PP 315 BETONGRUND Predpremaz za betonske barve	142
RÖFIX PP 401 SILCO LF Silikonski utrjevalec podlage	142
RÖFIX PP 403 MULTI Lazura na silikonski osnovi	62
RÖFIX PP 403 MULTI Lazura na silikonski osnovi	143
RÖFIX PP 405 HYDROPHOB Silikonska impregnacija	63
RÖFIX PP 409 GraffitiStop Srečni premaz	144
RÖFIX PP 807 ISO CALCE	
Predpremaz za pripravo podlag na osnovi apna	144
RÖFIX Priključna letev za omete P	44
RÖFIX Predpremaz PREMIUM	52
RÖFIX Predpremaz UNI	52
RÖFIX Predpremaz Vital	52
RÖFIX Predpremaz IN	53
RÖFIX Profil za atiko z mrežico	124
RÖFIX profil za preboj cevi	124
RÖFIX Profilne škarje PRO Za plastične profile (TIS)	131
RÖFIX PRONTO Univerzalna hitrovezojoča malta	82
ProAttika® Block EPS/-Combi	125
ProAttika® Profil	125
ProAttika® EPDM - close	125
ProAttika® Cuttool Za sistemsko lepilo (TIS)	126
RÖFIX POR® 8030 Penjena malta 300 kg/m ³	156
RÖFIX POR® 8040 Penjena malta 400 kg/m ³	156
RÖFIX POR® 8060 Penjena malta 600 kg/m ³	157
RÖFIX POR® 8080 Penjena malta 800 kg/m ³	157
RÖFIX POR® 8100 Penjena malta 1000 kg/m ³	157
RÖFIX POR® 8120 Penjena malta 1200 kg/m ³	158
RÖFIX POR® 8140 Penjena malta 1400 kg/m ³	158
RÖFIX POR® 9030 Penjeni beton 300 kg/m ³	158
RÖFIX POR® 9040 Penjeni beton 400 kg/m ³	159
RÖFIX POR® 9060 Penjeni beton 600 kg/m ³	159
RÖFIX POR® 9080 Penjeni beton 800 kg/m ³	159
RÖFIX POR® 9100 Penjeni beton 1000 kg/m ³	160
RÖFIX POR® 9120 Penjeni beton 1200 kg/m ³	160
RÖFIX POR® 9140 Penjeni beton 1400 kg/m ³	160
Q	
RÖFIX Quick-Quader EPS Montažni kvader	120
R	
RÖFIX R12 Zobata gladilka (TIS)	132
RÖFIX R16 Zobata gladilka (TIS)	132
RÖFIX Različni montažni elementi	120
RÖFIX RenEtics® 3D armaturna mreža	108
RÖFIX RenEtics® Lahki osnovni omet na osnovi naravnega hidravličnega apna (NHL)/specialnega cementa	108
RÖFIX Renofinish® Univerzalna renovirna in gladilna masa	85
RÖFIX Renoplus® Univerzalni renovirni in izravnalni omet	85
RÖFIX Renopor® I Notranja izolacijska plošča 080	79
RÖFIX Renopor® G Predpremaz	79
RÖFIX Renopor® Spezial Izravnalno lepilo	79
RÖFIX Renostar®	
Univerzalna renovirna, vezna in izravnalna masa	85
RÖFIX RENOTECT Univerzalna nosilna plošča	129
RÖFIX Rentgenski omet	44
RÖFIX Robni izolirni trak	164
RÖFIX ROCKET Pokrivalna rondela	113
RÖFIX ROCKET Teleskopsko sidro, ugrezno	112
RÖFIX ROCKET WOOD	
Pritrdilni element za izolacijski material na lesenih podlagah	118
S	
RÖFIX navojni pritrilni element S1 plastičnim navojem in ploščo	114
RÖFIX S6 Zobata gladilka z ostrimi vrhovi	63
RÖFIX Sanacijski trak za razpoke	89
RÖFIX Saniergrund	75
RÖFIX Sanier-Kalkfarbe Sanacijska apnena barva	88
RÖFIX SanoCalce Finitura	
Sanacijski zaključni omet na osnovi NHL-a	77
RÖFIX SanoCalce Fondo	
Sanacijski osnovni omet na osnovi NHL5	74
RÖFIX SanoCalce Fondo	
Sanacijski osnovni omet na osnovi NHL5	77
RÖFIX SanoCalce Intonaco Sanacijski omet na osnovi NHL5	77
RÖFIX SA 922 X-DRY	
Pospeševalec sušenja za pastozne zaključne omete	52
RÖFIX SEMIBELIT Nadomestno vezivno sredstvo za rimski cement	84
RÖFIX SESCO Apnena barva	88
RÖFIX SHP PREMIUM Silikonski zaključni omet	57
RÖFIX SILVERGLOW Dodatek s svetlečim srebrnim učinkom	62
RÖFIX SIL Silikonski zaključni omet	58
RÖFIX SiSi-Putz® Kreativ Silikonsko-silikatni zaključni omet	57
RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Silikonsko-silikatni zaključni omet	57
RÖFIX SiSi-Putz® FUTURA Lahek pastozen omet visoke izdatnosti	58
RÖFIX SismaCalce® Osnovni omet na bazi NHL-a	90
RÖFIX SismaDur 10 Malta za konsolidacijo na NHL-osnovi	90
RÖFIX SismaDur 18 Malta za konsolidacijo na NHL-osnovi	90
RÖFIX SismaDur 20 Malta za konsolidacijo na NHL-osnovi	90
RÖFIX SismaDur 30 Malta za konsolidacijo na NHL-osnovi	91
RÖFIX SismaDur Iniezione 15	
Injekcijska malta na NHL osnovi	91
RÖFIX SismaDur FRCM	
Tankoslojna reparaturna malta na NHL osnovi za FRCM sisteme	89
RÖFIX SOL-PAD Base	
Osnovni toplotnoizolacijski element za okenske police	128
RÖFIX SOL-PAD Sistem priključnih letev za okenske police	128
RÖFIX SOL-PAD Tesnilni trak	127
RÖFIX SOL-PAD Tesnilna letvica za kamnite okenske police	128
RÖFIX SOL-PAD	
Tesnilna letvica za kamnite okenske police debeline 20–30 mm	128
RÖFIX SOL-PAD Tool Orodje za rezanje in brušenje	129
RÖFIX SPEED 040 (OB) Izolacijske lamele od mineralne vune	111
RÖFIX SP Silikatni strukturni zaključni omet	59
RÖFIX SP Spiralno sidro	120
RÖFIX STR 2GS-Setztool Set nastavkov za vrtnje	115
RÖFIX STR-8Z 2G Potopno vijajno sidro	114
RÖFIX STR-H Sidrni vijak (les/pločevina)	118
RÖFIX STR-Rondelle Izolacijska rondela	115
RÖFIX STR Pokrivalni element za STR-8Z 2G	115
RÖFIX Strešni zaključni profil Prezračevalni strešni profil	123
RÖFIX Stucanet Nosilec ometa	46
RÖFIX Stucanet SB Podložka za vijak	46
T	
RÖFIX Tesnilni trak za fuge	126
RÖFIX Trass	84
U	
RÖFIX UNICOLL Univerzalno lepilo	108
RÖFIX Unistar® BASIC Lepilno-armirna malta	106
RÖFIX Unistar® LIGHT Lepilno-armirna malta	106
RÖFIX Unistar® POR Lepilno-armirna malta	106
V	
RÖFIX Vogalnik z mrežo	121
RÖFIX Vogalnik z mrežo v roli	121
W	
RÖFIX W50 Lepilno-armirna malta	107
RÖFIX Kotni žični profil Widra	45
Welnet podložka z nosilno ploščo	47
Z	
RÖFIX Zaključni profil U oblike za nosilne plošče	124
RÖFIX ZS20 Cementno-sulfatni samorazlivni estrih CA/CT-C20-F5	161
RÖFIX ZS30 Cementno-sulfatni samorazlivni estrih CA/CT-C30-F6	161