

Cjenik 2025.

Hrvatska
vrijedi od 24.ožujak 2025.

Poštovani čitatelji,

inovativna građevinska rješenja koja imaju jednostavnu primjenu u praksi, obilježavaju proizvode koje kontinuirano razvijamo u RÖFIX centru za istraživanje i razvoj. Nove tehnologije i zahtjevi tržišta diktiraju potrebu za visokoučinkovitim materijalima, sustavima i rješenjima koja istovremeno sadrže brojne pozitivne karakteristike.

RÖFIX Aerogel sustav izolacije, jedan je od zaista revolucionarnih sustava izolacije objekata. Ugradnjom se postiže toplinska provodljivost, značajno niža od one kod klasičnih toplinsko-izolacijskih žbuka. U ovu visoko učinkovitu izolacijsku žbuku, na bazi vapna, dodan je granulat aerogela u svojstvu laganog dodatka.

Zbog mineralnog sastava RÖFIX Aerogel sustav izolacije posjeduje optimalne građevinsko – fizikalne karakteristike. Paropropusnost je zajamčena, a zahvaljujući smanjenoj vodoupojnosti i hidrofobnim karakteristikama Aerogela, dugoročno je zajamčena izolacijska učinkovitost žbuke.

Sve ovo izdvaja novi sustav izolacije od klasičnih izolacija i donosi brojne prednosti izolacije starih arhitektonskih površina.

Uz učinkovitost ugrađenih materijala, ni estetska komponenta nije zanemariva. Kreativni reljeфи fasade jamče atraktivnost svakog objekta. Oduvijek su u svijetu umjetnosti i arhitekture, dekoracija i tekstura imale značajnu ulogu pri naglašavanju kreativnosti. Težnja za osobnim izražajem u kreiranju površina s naglašenijim ili decentnijim teksturama prisutna je i danas kod uređenja objekata.

Prirodno i zdravo stanovanje bez rasipanja resursa i odabir zdravih i ekološki proizvedenih materijala prioritet je svakog investitora.

Danas su nove tehnologije, stroži ekološki standardi i zahtjevi tržišta postavili visoke kriterije za građevinske materijale. RÖFIX kao lider u industriji prepoznaće te izazove te odgovara razvojem materijala i sustava koji objedinjuju performanse, održivost i dizajn.

S ponosom vam ove godine predstavljamo tri nova proizvoda koji utjelovljuju našu filozofiju inovativnosti i održivosti:

RÖFIX Color PRO - Mat, niskoemisijska unutarnja boja bez otapala, posebno dizajnirana za zidove i stropove u suhim prostorijama. Njena izvrsna pokrívna moć i ekološka svojstva čine je idealnim izborom za stvaranje zdravog životnog prostora. Color PRO pogodna je za mineralne podloge, kao što su vapnene i vapneno-cementne žbuke, kao i za organske podloge poput starih disperzivnih premaza.

RÖFIX Glet PRO - Gotova pastozna disperzivna glet masa, koja svojom univerzalnom primjenom pruža optimalne rezultate na unutarnjim zidovima i stropovima. Posebno je prilagođena za betonske, žbukane i gipskartonske podloge te je idealna za oblaganje i izravnavanje vapneno-cementnih žbuka. Njena prirodna bijela boja i izvrsna svojstva izrade omogućuju kvalitetnu i dugotrajnu završnu obradu.

RÖFIX 242 CalceClima Thermo Plus - Napredna toplinsko-izolacijska žbuka koja spaja izvrsna toplinsko-izolacijska svojstva s ekonomičnom učinkovitostu. Zahvaljujući recepturi na bazi vapna s dodatkom posebno obrađenog perlita, ova žbuka osigurava dugotrajnu izolaciju uz visoku paropropusnost i smanjenu vodoupojnost. Posebno je pogodna za primjenu na povijesnim objektima i zaštićenim građevinama, kao i za moderne projekte koji zahtijevaju održivu i funkcionalnu izolaciju.

Cjenik 2025. u digitalnom obliku potražite i na našoj **RÖFIX web** stranici.

Pročitajte novosti o trendovima i rješenjima, odaberite odgovarajuće proizvode i gradite po sistemu i u 2025. godini!

Vaš RÖFIX tim



GRADITI PO SISTEMU

RÖFIX u Hrvatskoj

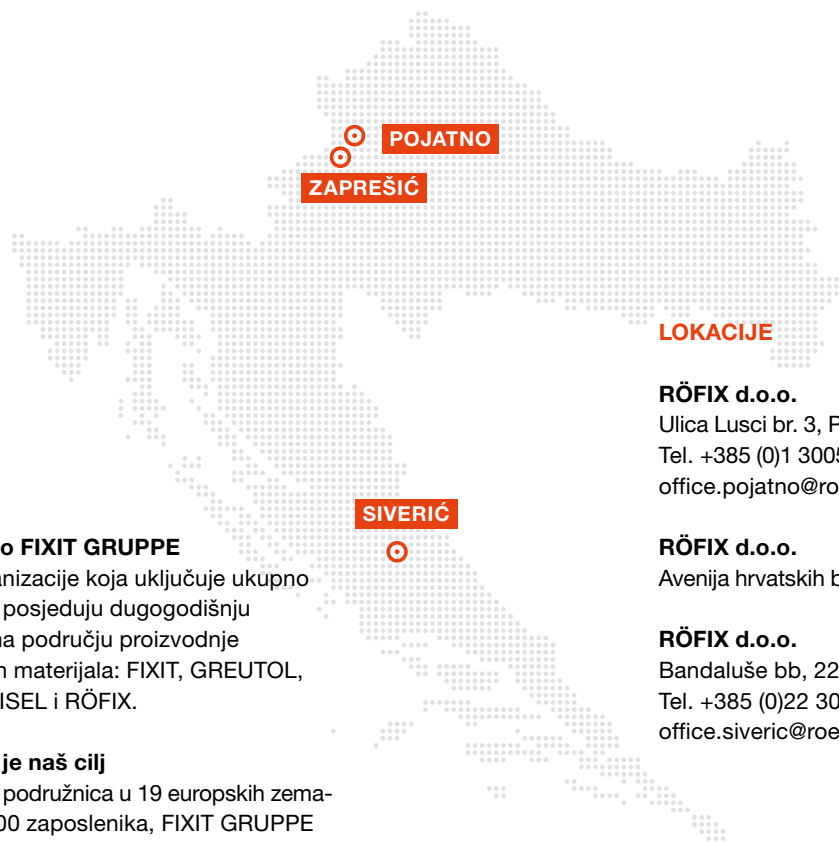
RÖFIX je u Hrvatskoj prisutan od 1994. godine, a u više od 20 godina postojanja uspjeli smo se razviti u jednu od vodećih tvrtki proizvodnje i prodaje građevinskih materijala. U Hrvatskoj imamo 3 proizvodna pogona, u Pojatnom, Zaprešiću i Siveriću, a zapošljavamo oko 109 zaposlenika.

RÖFIX je dio FIXIT GRUPPE

Krovne organizacije koja uključuje ukupno 5 tvrtki koje posjeduju dugogodišnju ekspertizu na području proizvodnje građevinskih materijala: FIXIT, GREUTOL, HASIT, KREISEL i RÖFIX.

Vaš uspjeh je naš cilj

Sa svojih 68 podružnica u 19 europskih zemalja i oko 2.500 zaposlenika, FIXIT GRUPPE se ubraja među najuspješnije proizvođače sistemskih rješenja na području graditeljstva. Grupacija je, uz inovativne proizvode, visoku kvalitetu i kontinuirani rast, uspjela osigurati velik udio na tržištima.



RÖFIX d.o.o.

Ulica Lusci br. 3, Pojatno, 10 294 Donja Pušća
Tel. +385 (0)1 3005 300
office.pojatno@roefix.com

RÖFIX d.o.o.

Avenija hrvatskih branitelja 19, 10 290 Zaprešić

RÖFIX d.o.o.

Bandaluše bb, 22 321 Siverić
Tel. +385 (0)22 300 500
office.siveric@roefix.com



1

REFERENTNI OBJEKT

Željeznički vijadukt Val Giuv: Obnova arhitektonskog remek-djela i vrhunskog inženjerskog postignuća

Obnova mosta prema načelu: „Očuvanje kulturne baštine uz vjernu rekonstrukciju izvornog izgleda“



Željeznički vijadukt Val Giuv – Ključni podaci i informacije

- Godina gradnje: 1913 do 1925
- Puštanje u promet: 1926
- Sanacija: 2008/2009
- Zadatak: Obnova kamenog zida novim mortnim fugama kako bi se osigurala dugotrajna stabilnost i funkcionalnost vijadukta za sljedećih 70 godina.
- Konstrukcija mosta: Duljina: 68 m, širina: 3 m, maksimalna visina: 18 m, lukovi: 4 luka, svaki sa rasponom od 12 m
- Površina kamenog zida: 960 m²
- Relacija: Disentis – Andermatt
- Vlasništvo: Matterhorn Gotthard Bahn
- Izvođač radova: Berther Bau und Industrie

Željeznički vijadukt Val Giuv predstavlja značajnu povijesnu građevinu u sklopu željezničke mreže Matterhorn Gotthard Bahn, smještenu u Tujetschu, u švicarskom kantonu Graubünden. Od svog završetka 1925. godine, ovaj impozantan most ostaje simbol vrhunske švicarske inženjerske stručnosti. Izgrađen između 1913. i 1925. godine, kameni vijadukt dugačak je 68 metara i odražava tehničku sofisticiranost svog vremena. Kako bi se očuvala njegova stabilnost, sigurnost i funkcionalnost, 2008. i 2009. godine provedena je opsežna sanacija, osiguravajući mu dugotrajan vijek trajanja uz zadržavanje autentičnog izgleda.

Sanacija i očuvanje kulturne baštine

Glavni razlozi za obnovu vijadukta Val Giuv bile su propuštanja i naslage kamenca koje su se nakupljale tijekom desetljeća. Kako bi se osigurala dugotrajna stabilnost mosta za sljedećih 70 godina, provedeni su opsežni radovi na njegovoj konstrukciji. Radovi su uključivali hidroizolaciju površine kamenog zida, uklanjanje istrošenih fuga te njihovu obnovu visokokvalitetnim materijalima. Za ovu zahtjevnu obnovu korišten je Creteo®Gala CC 649 tvrtke RÖFIX – optimalno rješenje za restauraciju povijesnih građevina.

Lukovi vijadukta također su prošli sveobuhvatnu sanaciju. U tu svrhu korišten je Creteo®Repair CC 194 M sanacijski špricani beton tvrtke RÖFIX – visokokvalitetni, jednokomponentni materijal razvijen posebno za strojnu primjenu suhim postupkom špricanja.



1 Vijadukt Val Giuv nalazi se na trasi Matterhorn Gotthard Bahn, između Disentisa i Andermatta.

2 Glavni razlozi za sanaciju bili su prodori vlage i nakupljanje naslaga kamenca, koji su se postupno taložili tijekom desetljeća, ugrožavajući stabilnost i dugovječnost konstrukcije.



Pri obnovi mosta korišteni su različiti RÖFIX sustavi, osiguravajući dugotrajnu stabilnost i otpornost konstrukcije.

- Creteo®Gala CC 649
Mort za fugiranje u kamenom opločenju - grubi
- Creteo®Repair CC 194 M – Špricani beton za saniranje

Vrhunsko rješenje za sanaciju lukova vijadukta Creteo®Repair CC 194 M omogućuje preciznu i učinkovitu obnovu kako vertikalnih, tako i površina ispod konstrukcije, što ga čini savršenim rješenjem za sanaciju donjih strana lukova vijadukta. Njegova visoka čvrstoća i prilagodljivost osiguravaju dugotrajan zaštitni sloj, čuvajući stabilnost konstrukcije čak i u ekstremnim klimatskim i mehaničkim uvjetima alpskog područja. Zahvaljujući vrhunskim svojstvima, ovaj sanacijski beton produljuje vijek trajanja vijadukta, pritom zadržavajući njegovu autentičnost i otpornost na vanjske utjecaje.

Očuvanje povijesnog izgleda

Jedan od ključnih ciljeva sanacije bio je očuvanje kulturne baštine uz istovremeno zadržavanje izvornog vanjskog izgleda vijadukta. Unatoč modernim intervencijama, bilo je neophodno sačuvati strukturu kamenog ziđa i prepoznatljiv dizajn mosta. Jedan od ključnih ciljeva sanacije bio je očuvanje kulturne baštine uz istovremeno zadržavanje izvornog vanjskog izgleda vijadukta. Unatoč modernim intervencijama, bilo je neophodno sačuvati strukturu kamenog ziđa i prepoznatljiv dizajn mosta. Tvrta RÖFIX pridonijela je ovom procesu pažljivim odabirom materijala, omogućujući da se sanacijski zahvati bespriječorno uklope u postojeću građevinsku strukturu. Time je povijesni izgled vijadukta sačuvan, dok je njegova stabilnost osigurana za buduće generacije.

Pouzdan partner u očuvanju švicarske infrastrukture RÖFIX aktivno sudjeluje u sanaciji ključnih infrastrukturnih objekata, osiguravajući sigurnost i kontinuitet željezničkog prometa. Preciznim planiranjem i suradnjom svih strana omogućuje očuvanje povijesnih objekata uz njihovu modernizaciju i dugoročnu sigurnost.

» Spoj inženjerske izvrsnosti i tehničke preciznosti željeznički vijadukt Val Giuv jedinstveno je arhitektonsko i inženjersko nasljeđe koje odražava vrhunsku preciznost i stručnost svog vremena. Naša pažljivo odabrana RÖFIX rješenja osiguravaju pouzdanu kvalitetu, neophodnu za očuvanje i dugovječnost ovakvih vrijednih građevinskih projekata.«

JOSEF SENNHAUSER
Uprava, RÖFIX AG Švicarska

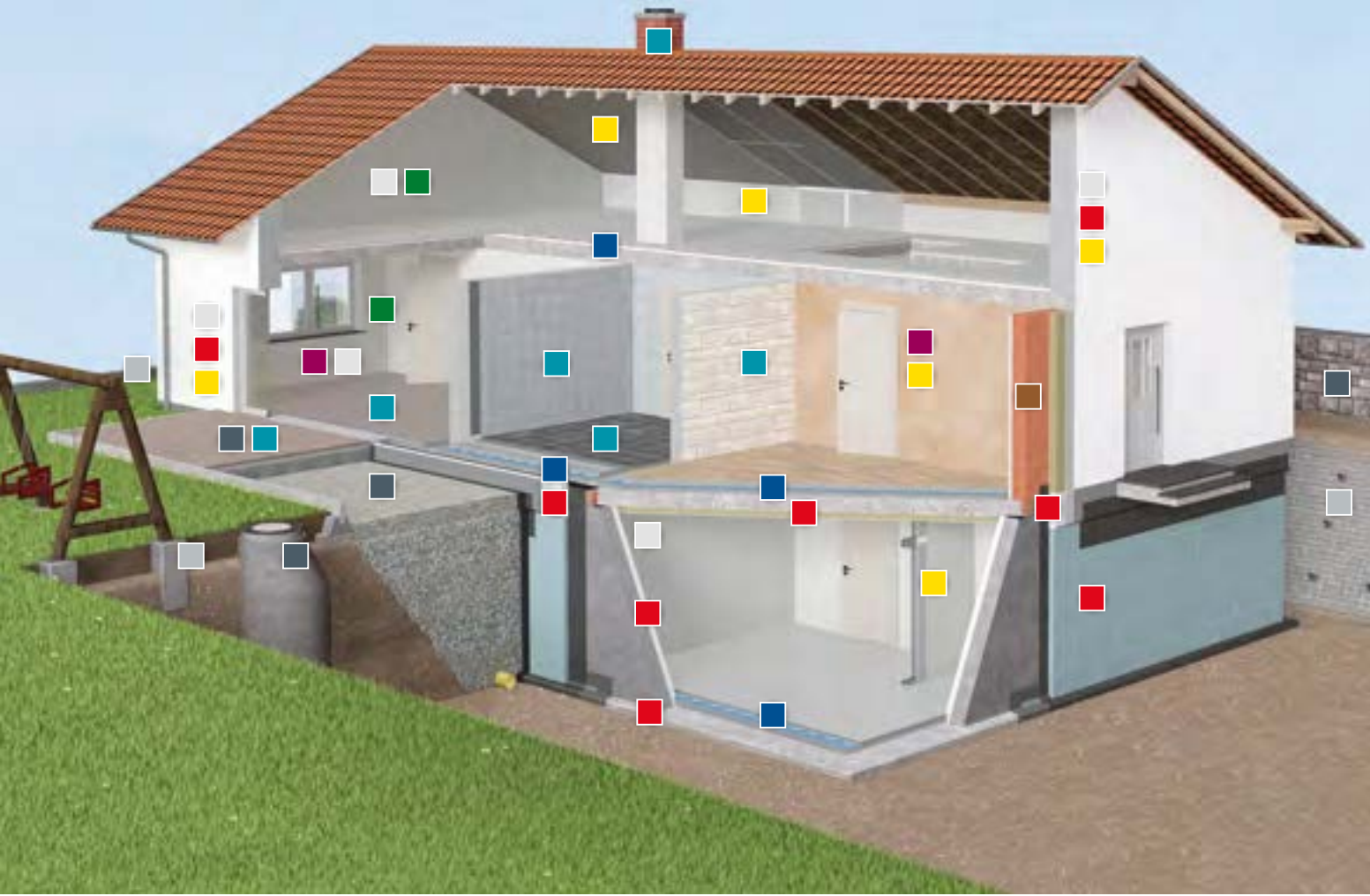




Zaštitu fasade ne prepušta slučaju

Mineralni mort za lijepljenje i armiranje
s najvećom otpornosti na udarce

Unistar® LIGHT



GRADITI PO SISTEMU

Pregled RÖFIX assortimenta

Idealna rješenja za svaki građevinski projekt

Inovativnim građevinskim rješenjima omogućavamo jednostavnu primjenu u praksi, a stručnim savjetovanjem osiguravamo podršku u svakoj fazi gradnje. U našem centru za istraživanje i razvoj kontinuirano razvijamo suvremene i moderne proizvode, te sustave izvrsne kvalitete.

Stabilnost, dugoročna postojanost, estetika i zaštita okoliša prioritetni su nam prilikom osmišljavanja novih proizvoda i sustava. Od izuzetne su nam važnosti također i kvaliteta stanovanja, niska potrošnja energije, te kvalitetna i zdrava klima prostora u kojima živite i boravite.

MORTOVI ZA ZIDANJE

Čvrsti, funkcionalni i lijepi zidovi pružaju dodatne prednosti u pogledu sigurnosti i kvalitete življenja.

- Mortovi za zidanje
- Mortovi za peći
- Specijalni mortovi za šliceve

CRETEO®GALA/UREĐENJE KRAJOBRAZA

Postavite kamen temeljac lijepe okućnice.

- Mortovi za postavljanje šahtova
- Mortovi za opločenja od prirodnog kamena
- Mortovi za fugiranje

ZAVRŠNE ŽBUKE

Postojanost boje fasade uglavnom ovisi o utjecajima iz okoliša i sastavu korištenih materijala u završnom sloju. S RÖFIX-om budite na sigurnoj strani.

- Pastozne završne žbuke
- Mineralne završne žbuke
- Designputz
- Dodaci sa svjetlucajućim efektom

TOPLINSKO-IZOLACIJSKI SUSTAVI

Energetska efikasnost, zdrava prostorna mikroklima i održiva gradnja = toplinsko-izolacijski sustavi.

- Toplinsko-izolacijski sustavi (TIS)
- Unutarnja izolacija
- Brtvljenje
- Kamene obloge
- Klinker

ESTRISI/PODNI SUSTAVI

Estrisi i podni sustavi stabilna su baza za postavljanje svih vrsta podnih obloga.

- Tankoslojni estrisi za podna grijanja
- Nasipi za izravnavanje
- Cementni estrisi
- Estrih za polaganje keramičkih obloga
- Brzovezujući estrih
- Mase za izravnavanje

CRETEO®BETON/NISKOGRADNJA

Beton je neizostavan materijal u svim oblicima gradnje. Creteo® assortiman proizvoda nudi pravo rješenje – od saniranja malih površina sve do velikih infrastrukturnih zahvata.

- Špricani betoni (stabilizacija klizišta i sl.)
- Suhi betoni za različita rješenja

PODLOŽNE ŽBUKE

Kvalitetne podložne žbuke omogućuju zaštitu i izravnavanje zidanih ili monolitnih betonskih konstrukcija.

- Vapneno-cementne žbuke
- Vapneno-gipsane žbuke
- Lagane podložne žbuke
- Toplinsko-izolacijske žbuke

PROIZVODI ZA SANIRANJE I RENOVIRANJE

Izazovi profesionalnih sanacija i renoviranja s nama su lakši. Po mjeri skrojeni RÖFIX proizvodi ispuniti će sve zahtjeve.

- Žbuke za renoviranje i izravnavanje
- Ekološke žbuke
- Proizvodi za saniranje
- Proizvodi za renoviranje i izravnavanje
- Kapilarno aktivna unutarnja izolacija
- Povijesni mortovi

GRAĐEVINSKE BOJE I PREMAZI

Boje imaju vrlo značajnu ulogu u našem životu jer izravno utječu na naše raspoloženje i ugođaj u prostoru.

- Unutarnje boje
- Fasadne boje
- Priprema podloge
- Glet mase

SUSTAVI POSTAVLJANJA KERAMIKE

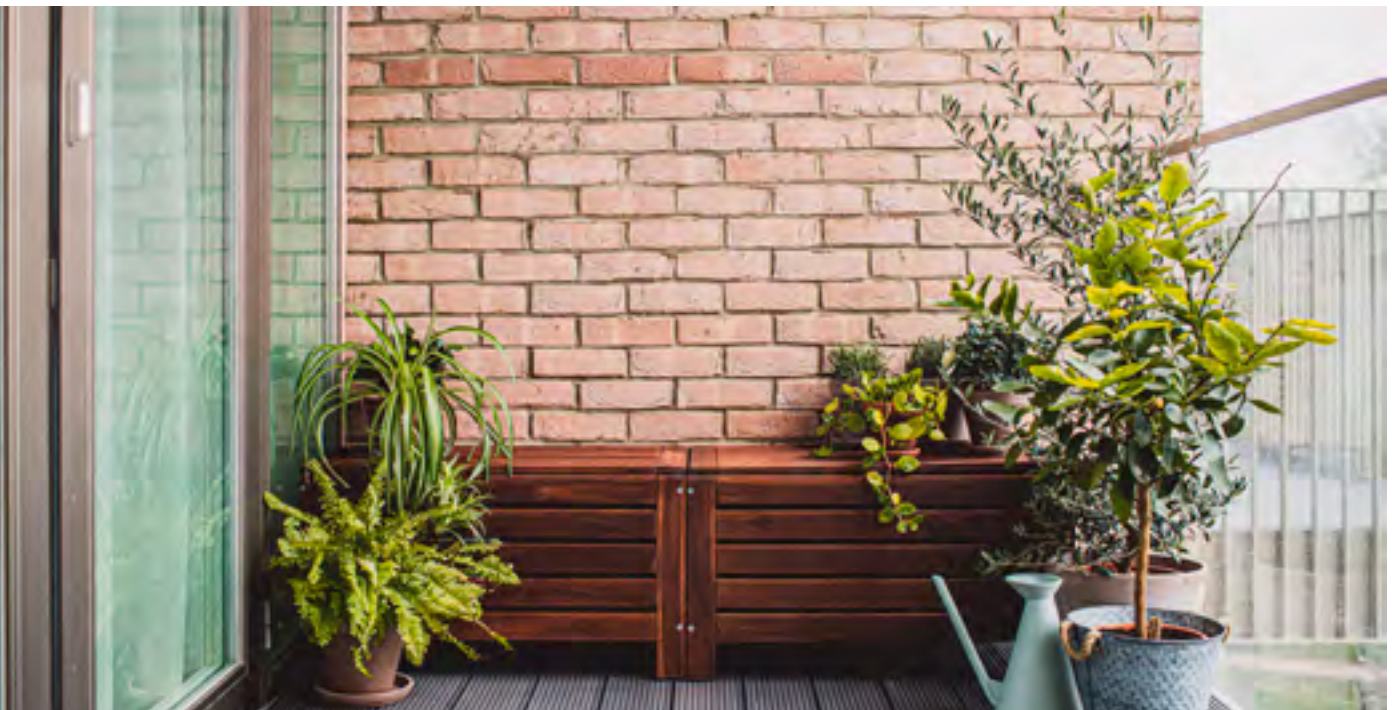
Naši su materijali za vlagu neprijatelj broj jedan.

- Ljepilo za keramiku
- Fleksibilno ljepilo za umjetni kamen
- Ljepilo za mramor
- Mase za fugiranje
- Mort za lijepljenje i fugiranje



MORTOVI ZA ZIDANJE

Vapneno – cementni mortovi za zidanje	12
Cementni mortovi za zidanje	12
Toplinsko – izolacijski mortovi za zidanje	12
Mortovi za zidanje vidljivih zidova	13
Mortovi za peći	13



Mortovi za zidanje

Kamen po kamen do gotovog zida

Zid općenito označava uspravan dio zgrade koji nosi kroviste ili pregrađuje unutarnji prostor, ili jednostavno vanjsku zidanu ogradu. Građevinska fizika igra veliku ulogu pri izgradnji zidova, a oni bi prije svega trebali biti stabilni, dugoročno izdržljivi, lijepa izgleda i ekološki prihvatljivi. RÖFIX prihvata zahtjeve struke i nudi sustave mortova za zidanje zidova najrazličitijih namjena.

» IZ ASORTIMANA IZDVAJAMO

RÖFIX 820

Toplinsko-izolacijski mort za zidanje – M5

- Za porozne zidove visokih izolacijskih svojstava
- Toplinska izolacija
- Dobra prionjivost na kamen
- Visoka izdašnost
- Otpornost od prodora vode
- Jednostavna ugradnja zidarskom žlicom



RÖFIX 980

Specijalni mort za zidanje vidljivih zidova

- Za jako upojnu opeku i kamen
- Jednostavna strojna ugradnja
- Visoka otpornost na vremenske utjecaje
- Visoka izdašnost
- Jednostavna ugradnja zidarskom žlicom
- Visoka otpornost na udarnu kišu





» IZRAČUN

Potrebne količine morta za zidanje po m² zida (orientacijske vrijednosti*)

	Debljina zida u cm	Potrebne količine morta za zidanje po m ²	Potrebne količine morta za pokrivanje po m ²
Šuplja opeka	–	Visina bloka 23,8 cm Debljina nanosa morta 12 mm	Visina bloka 24,9 cm Debljina nanosa morta 4 mm
	50	24 L	8 L
	38	19 L	6 L
	30	14,5 L	5 L
	25	12 L	4 L
	20	10 L	3,5 L
	17	8,5 L	3 L
	12	6 L	2 L
	10	5 L	1,8 L
	8	4 L	–
	6,5	3,5 L	–

* Potrebne količine morta su orientacijske. Obavezno obratiti pozornost na potrebne količine morta za zidanje koje je definirao proizvođač opeke.

Izračun potrebne količine morta

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

Mortovi za zidanje

Vapneno-cementni mortovi za zidanje



RÖFIX 950 Vapneno-cementni mort za zidanje - M5

Mort za zidanje uobičajenog zida bez izraženih toplinsko-izolacijskih svojstava (npr. opeka, cementni blokovi, vapneno-pješčani blokovi), kod normalnih statičkih zahtjeva. Grupa morta M5 prema EN 998-2.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000152383	48	25	0-3 mm	pribl. 15 l/jed.	3,26
	2000148115		1.000	0-3 mm	pribl. 600 l/t	130,40

Cementni mortovi za zidanje



RÖFIX 915 Cementni mort za zidanje - M10

Kao zidarski mort za zidanje svih vrsta zidova (od npr. opeke, cementnih blokova, vapnenopješčane opeke) u uvjetima povećanih statičkih zahtjeva. Grupa morta M10 prema EN 998-2.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000952013	48	25	0-3 mm	pribl. 15 l/jed.	4,20
	2000148105		1.000	0-3 mm	pribl. 600 l/t	132,00



RÖFIX 920 Cementni zidarski mort

Zidarski mort fine granulacije za zidanje zidova (od npr. opeke, cementnih blokova, vapneno-pješčane opeke) u uvjetima povećanih statičkih zahtjeva. Mort skupine M10 prema EN 998-2.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000583954	54	25	0-3 mm	pribl. 16 l/jed.	n.u.
	2000583717		1.000	0-3 mm	pribl. 625 l/t	n.u.

Toplinsko-izolacijski mortovi za zidanje



RÖFIX 820 Toplinsko-izolacijski zidarski mort - M5

Lagani mort visoke izolacijske moći za zidanje zidova s izrazitim toplinsko-izolacijskim svojstvima. Kod uobičajenih statičkih zahtjeva. Visoka moć toplinske izolacije s mineralnim laganim dodatkom. Koeficijent toplinske vodljivosti: oko 0,18 W/mK. Grupa morta M5 prema EN 998-2.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148095	50	20	0-2 mm	pribl. 40 l/jed.	n.u.

Mortovi za zidanje vidljivih zidova



RÖFIX 980 Specijalni mort za zidanje vidljivih zidova

Za vidljive i obložne zidove. Grupa morta M10 prema EN 998-2. Za izrazito upojnu opeku i blokove. Specijalni dodaci smiju se dodavati isključivo uz pretvodno odobrenje proizvođača.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000952015	48	25	0-3 mm	pribl. 15,6 l/jed.	n.u.

Mortovi za peći



RÖFIX 961 Šamotni mort otporan na vatru

Šamotni mort otporan na visoke temperature, kod izgradnje kamina i peći, za postavljanje, žbukanje i fugiranje blokova za zidanje, pločica za oblaganje peći i šamot ploča u zoni ložišta, pri temperaturama do 1100 °C.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja	Cijena/jed.
	2000150790	42	25	0-1 mm	pribl. 10 kg/m ² /cm	70,00



Kada je u
temelju snaga
za beton ili estrih potrebna je samo voda

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



CRETEO®BETON/ NISKOGRADNJA

Creteo®Shot	18
Creteo®Repair	19
Creteo®Standard	22
Creteo®Special	23
Creteo®Inject	24
Tekući mortovi	25



Creteo® linija betona

Proizvodi za beton i od betona

Tvrtka RÖFIX je razvila novu liniju betona, RÖFIX Creteo®. Radi se o liniji proizvoda koja je u potpunosti posvećena betonu, te je savršeno prilagođena specifičnim razlikama u performansama i svojstvima betona. RÖFIX Creteo® linija temelji se na primjeni pravog materijala za različita rješenja. Cilj je ponuditi najučinkovitiju betonsku mješavinu.

Ovisno o primjeni materijala i vrsti betona razlikujemo:

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

» IZRAČUN IZDAŠNOSTI

Creteo®proizvodi

Opis	
Er = izdašnost [m ³ /to]	Koliko se m ³ može dobiti od 1 tone suhog materijala?
Ma = suhi materijal [kg]	
Wa = voda [kg]	Koliko litara [kg] vode je potrebno za 1 tonu suhog materijala?
Ro = nasipna gustoća [kg/m ³]	Nasipna gustoća svježeg morta: težina zamiješanog materijala u kg po m ³

Izračun – izdašnost [m ³ /to]		
Izdašnost Er [m ³ /to] = materijal Ma [kg] + voda [kg] / nasipna gustoća Ro [kg/m ³]		

Primjer izračuna

Suhu materijal	Ma =	1.000 [kg]
Voda	Wa =	250 [kg]
Nasipna gustoća	Ro =	1.850 [kg/m ³]
Izdašnost	Er = 1.000 Ma [kg] + 250 Wa [kg] / 1.850 Ro [kg/m ³]	0,676 [m ³ /to]
Materijal za 1 m ³	= 1,0 / 0,676 izdašnost [m ³ /to]	1,480 [to/m ³]

Creteo®Proizvodi – orientacijske vrijednosti za potrebne količine suhog materijala

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

Creteo®Beton-Niskogradnja

Creteo®Shot



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

Špricani beton s ubrzivačem SpC 25/30/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4 veličine zrna 4 mm za suho špricanje u tunelima, šahtovima, građevinskim jamama, na kosinama i dr.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148389	48	25	0-4 mm	pribl. 12 l/jed.	n.u.



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

Špricani beton s ubrzivačem SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4 za suho špricanje u tunelima, šahtovima, građevinskim jamama, na kosinama i dr.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000152043	48	25	0-4 mm	pribl. 12 l/jed.	n.u.



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

Špricani beton SpC 30/37/III/XC4/XF4/XA2/GK4 za suho špricanje u tunelima, šahtovima, građevinskim jamama, na kosinama i dr. Također, dostupan i u drugim razredima čvrstoće, ekspozicije i razredima špricanog betona.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148393	48	25	0-4 mm	pribl. 12 l/jed.	n.u.



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

Špricani beton SpC 30/37/II/XC3/XF3/XA1/GK8 za suho špricanje u tunelima, šahtovima, građevinskim jamama, na kosinama i dr. Također dostupan i u drugim razredima čvrstoće i ekspozicije.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148395	48	25	0-8 mm	pribl. 12 l/jed.	n.u.

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

Špricani beton sa ubrzivačem SpC 30/37/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK8 za suho špricanje u tunelima, šahtovima, građevinskim jamama, na kosinama i dr.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000152026	48	25	0-8 mm	pribl. 12 l/jed.	n.u.

Creteo®Repair**Creteo®Repair CC 100 Mort za reprofiriranje betona R4**

Visokokvalitetni mort s vlaknima za reprofiriranje betona na mineralnoj osnovi s dodacima sredstva za bolje prianjanje. Može se nanositi u jednom ili u više slojeva. Prema EN 1504-3. Debljina sloja: 10-60 mm.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148261	54	25	0-4 mm	pribl. 13,9 l/jed.	24,00

**Creteo®Repair CC 101 Mort za reprofiriranje betona R4**

Visokokvalitetni mort otporan na sulfate za reprofiriranje betona na mineralnoj osnovi s dodacima sredstva za bolje prianjanje. Može se nanositi u jednom ili u više slojeva. Prema EN 1504-3. Debljina sloja: 3 - 40 mm.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148396	54	25	0-1,2 mm	pribl. 14,3 l/jed.	24,00

**Creteo®Repair CC 101 Rapid Mort za reprofiriranje betona R4**

Visokokvalitetni mort za reprofiriranje betona na mineralnoj osnovi s dodacima sredstva za bolje prianjanje. Može se nanositi u jednom ili u više slojeva. Prema EN 1504-3. Debljina sloja: 3 - 40 mm.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000152503	24	20	0-1,2 mm	pribl. 11,5 l/jed.	n.u.

Creteo®Beton-Niskogradnja

Creteo®Repair



Creteo®Repair CC 130 Mort za reprofiliranje betona R3

Visokokvalitetni mort za reprofiliranje betona na mineralnoj osnovi s dodacima sredstva za bolje prianjanje. Može se nanositi u jednom ili u više slojeva. Prema EN 1504-3. Debljina sloja: 3 - 45 mm.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148186	54	25	0-1,2 mm	pribl. 14,3 l/jed.	17,00



Creteo®Repair CC 130 Rapid Mort za reprofiliranje betona R3

Visokokvalitetni mort za reprofiliranje betona na mineralnoj osnovi s dodacima sredstva za bolje prianjanje. Može se nanositi u jednom ili u više slojeva. Prema EN 1504-3. Debljina sloja: 3 - 45 mm.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000152505	24	20	0-1,2 mm	pribl. 20 l/jed.	n.u.



Creteo®Repair CC 150 Mort za reprofiliranje betona R2

Mort za reprofiliranje betona, oplemenjen umjetnim smolama na mineralnoj osnovi, s dodacima sredstva za bolje prianjanje. Može se nanositi u jednom ili u više slojeva. Prema EN 1504-3. Debljina sloja: 3 - 25 mm.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148462	24	20	0-0,8 mm	pribl. 14 l/jed.	n.u.
	2000148268	54	25	0-0,8 mm	pribl. 17,5 l/jed.	20,00



Creteo®Repair CC 151 Mort za reprofiliranje betona R2

Jednokomponentna masa za izravnavanje oplemenjena umjetnim smolama na mineralnoj osnovi. Koristi se za izravnavanje neravnina, šupljina/rupica, gnejzda u betonu te za izjednačavanje betonskih podloga. Prema EN 1504-3. Debljina nanosa: 1 - 4 mm.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148459	24	15	0-0,1 mm	pribl. 10,8 l/jed.	n.u.
	2000569334	54	25	0-0,1 mm	pribl. 17 l/jed.	23,00

Creteo®Repair



Creteo®Repair CC 164 Pump HS-Mort za izravnavanje betona R4

Visokokvalitetni mort za reprofiriranje betona, oplemenjen umjetnim smolama, otporan na sulfate, na mineralnoj osnovi s dodacima sredstva za bolje prijanje. Za horizontalnu primjenu. Prema EN 1504-3. Debljina sloja: 12 - 80 mm.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
✉	2000152496	54	25	0-4 mm	pribl. 14,1 l/jed.	n.u.



Creteo®Repair CC 170 Antikorozivna zaštita

Visokokvalitetna antikorozivna zaštita s proizvodima iz proizvodne linije Creteo®Repair. Može se koristiti i s odobrenim proizvodima za popravak betona na bazi cementa. Prema EN 1504-7.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
✉	2000148443	24	15	0-0,1 mm	pribl. 11 l/jed.	82,95
✉	2000148468	64	5	0-0,1 mm	pribl. 3,7 l/jed.	30,00



Creteo®Repair CC 171 Hidrofobirajuća impregnacija

Hidrofobirajuća impregnacija i predpremaz za beton i armirani beton. Može se koristiti i s odobrenim proizvodima za popravak betona na bazi cementa. Prema EN 1504-2.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.		Kg/jed.		Cijena/jed.
✉	2000149256	24		15		470,00



Creteo®Repair CC 173 Premaz XF4

Premaz za beton i armirani beton prema EN 1504-2 s CE oznakom. Proizvod je uskladen sa sigurnosnim normama (1.3), (2.2) i (8.2).



	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
✉	2000152522	24	15	bijela	pribl. 0,23 l/m ²	116,00
		24	15	u boji	pribl. 0,23 l/m ²	n.p.

Creteo®Beton-Niskogradnja

Creteo®Repair



Creteo®Repair CC 188 SM Špricani beton za saniranje R3

Tvornički pripremljen brzovezujući suhi špricani beton, otporan na smrzavanje i sol za posipanje. Za posebne namjene kod sanacije betona i nosivih konstrukcija prema smjernici Održavanje i sanacija elemenata od betona i armiranog betona. Prema EN 1504-3.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148285	48	25	0-8 mm	pribl. 12,2 l/jed.	n.u.



Creteo®Repair CC 194 M Špricani beton za saniranje R4

Tvornički pripremljena mješavina betona za ugradnju u postupku suhog špricanja, otporna na smrzavanje i sol za posipanje. Za posebne namjene: kod sanacije betona i nosivih konstrukcija prema smjernici Održavanje i sanacija elemenata od betona i armiranog betona. Za suho špricanje. Prema EN 1504-3.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148274	48	25	0-4 mm	pribl. 12,7 l/jed.	n.u.



Creteo®Repair CC 194 SM Špricani beton za saniranje R4

Tvornički pripremljen brzovezujući suhi špricani beton, otporan na smrzavanje i sol za posipanje. Za posebne namjene: kod sanacije betona i nosivih konstrukcija prema smjernici Održavanje i sanacija elemenata od betona i armiranog betona. Za suho špricanje. Prema EN 1504-3.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000571287	48	25	0-4 mm	pribl. 12,5 l/jed.	n.u.

Creteo®Standard



Creteo®Standard CC 254 Pump Špricani beton za saniranje C25/30 XF1

Beton za zapunjavanje - razred čvrstoće C25/30 prema EN 206-1. Primjenjuje se kod svih radova kod kojih je moguća primjena transportnih betona. Posebno prikladan za radove manjeg obujma, na teško pristupačnim mjestima i тамо gdje nisu poželjna duža čekanja da materijal osuši.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000583720	48	25	0-4 mm	pribl. 12,5 l/jed.	n.u.

Creteo®Standard



Creteo®Standard CC 267 F Suhi beton C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8 s vlaknima

Suhi beton klase čvrstoće C25/30 prema EN 206-1. Primjenjuje se svuda gdje se zahtijeva tlačna čvrstoća, kao npr. za zalijevanje oplatnog betona i manjih građevinskih elemenata, za temelje, zidove, stepenice, podnožja itd.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
🕒	2000583719	54	25	0-8 mm	pribl. 12,5 l/jed.	n.u.



Creteo®Standard CC 300 Pump Pumpani beton C30/37

Beton za zapunjavanje - razred čvrstoće C30/37 prema EN 206-1. Primjenjuje se kod svih radova kod kojih je moguća primjena transportnih betona. Posebno prikladan za radove manjeg obujma, na teško pristupačnim mjestima i тамо gdje nisu poželjna duža čekanja da materijal osuši.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
🕒	2000583721	54	25	0-4 mm	pribl. 12,5 l/jed.	n.u.



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

Beton: C20/25 / estrih: CT-C25-F4. Za postavljanje podnih ploča, malih temelja, nadvoja za vrata i prozore, zidova u vrtovima, kao i za vezane i plivajuće estrihe.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
🕒	2000569289	48	25	0-4 mm	pribl. 12,5 l/jed.	4,25

Creteo®Special



Creteo®Special CC 430 Betoncino Grubi reparturni mort

Reparturni mort za popravke velikog opsega na betonskim podlogama ili podlogama od kamenog zida. Nakon min. 6 tjedana, a max. 3 mjeseca na tretiranu podlogu ugrađuju se sljedeći slojevi. Preporučena struktura sljedećih slojeva: npr. RÖFIX 510 vapneno-cementna podložna žbuka s RÖFIX Renoplus® i RÖFIX P50 staklenom mrežicom za armiranje. Creteo®Special CC 430 Betoncino se u kombinaciji s armaturom primjenjuje za učvršćivanje zida. Betoncino se ne koristi kao podložna žbuka! TČ: $\geq 30,0$ MPa prema EN 998-1 i EN 998-2.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
🕒	2000569796	48	25	0-3 mm	pribl. 16 l/jed.	5,95
🕒	2000634089		1.000	0-3 mm	pribl. 580 l/t	238,00

Creteo®Beton-Niskogradnja

Creteo®Special



Creteo®Special CC 450 SCC Beton C 45/55, GK 4

SCC beton - razred čvrstoće C 45/55 prema EN 206-1. Primjenjuje se kod svih radova kod kojih je moguća primjena transportnih betona. Posebno prikladan za radove manjeg obujma, na teško pristupačnim mjestima, tamo gdje nisu poželjna duža čekanja da materijal osuši, te za betoniranje elemenata izduženog oblika.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000153383	42	25	0-4 mm	pribl. 14 l/jed.	n.u.

Creteo®Inject



Creteo®Inject CC 778 Mort za injektiranje

Mort za injektiranje za labava sidra potpuno obložena mortom, za učvršćivanje sidara ili mikropilote. Tlačna čvrstoća: $\geq 30,0$ MPa.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148316	54	25	0-0,09 mm	pribl. 17 l/jed.	n.u.



Creteo®Inject CC 782 Mort za injektiranje

Mort za injektiranje za nenapeta i prednapeta sidra potpuno obložena mortom, za učvršćivanje sidara ili mikropilote. S dodatkom za ekspanziju. Tlačna čvrstoća: $\geq 30,0$ MPa.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148301	48	25	0-0,09 mm	pribl. 17 l/jed.	9,50



Creteo®Inject CC 798 Mort za injektiranje

Mort za injektiranje s finim cementom za nenapeta i prednapeta sidra potpuno obložena mortom, za učvršćivanje sidara ili mikropilote. Zbog tiksotropnih svojstava, posebno prikladan u tlu punom šljunka i pukotina. Tlačna čvrstoća: $\geq 45,0$ MPa.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148320	48	25	0-0,09 mm	pribl. 17 l/jed.	n.u.

Creteo®Inject



Creteo®Inject CC 854 Mort za injektiranje geosondi

Mort za toplinsko injektiranje, specijalno prikladan za punjenje sondi u zemlji i sl. Optimalni vezivni spoj između sonde i zemlje. Koeficijent toplinske vodljivosti λ : oko 2,00 W/mK.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148318	48	25	0-0,09 mm	pribl. 25,9 l/jed.	5,80

Tekući mortovi



Creteo®Phalt CC 909 Visokoučinkoviti tekući mort

CC 909 je mort visokog protoka, razreda I, za asfaltne konstrukcije s velikim udjelom šupljina namijenjen izradi polukrutihih završnih obloga (HSD) prema smjernici RVS 08.16.03 izdanje 2014 i M HD izdanje 2010. Polukrute završne obloge s mortovima razreda 1 najčešće se koriste kao obloge bez fuga pri većim opterećenjima, a primjenu nalaze u skladišnim halama, radionicama, zračnim i brodskim lukama, cestogradnjama i sl. Prikladne su za primjenu u izradi javnih prometnica (kružni tokovi, autobusna stajališta, prometne trake za usporavanje i ubrzavanje...).

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000155110	48	25	0-0,25 mm	pribl. 15,7 l/jed.	n.u.





CRETEO®GALA

Creteo®Gala _____ 29
Creteo®Road _____ 30



Creteo®Gala

Okućnica i krajobraz – prirodni materijali za savršen sklad

Naš se assortiman Creteo®Gala proizvoda proširio i na područja primjene kod popločavanja betonskim opločnicima, sa izvrsnim novim proizvodima.

RÖFIX segment proizvoda Creteo®Gala kreiran je upravo za tu namjenu i obuhvaća proizvode:

- Za radove betoniranja krajobraza
- Za polaganje kamena/ploča
- Za zidanje zidova od prirodnog kamena
- Za radove u niskogradnji, polaganje kamenih opločenja, postavljanje rubnjaka, šahtova i td.

» IZ ASORTIMANA IZDVAJAMO

Creteo®Gala CC 645 fini

Mort za fugiranje u kamenom opločenju s dodatkom trasa

- Hidraulično vezivanje
- Smanjena sklonost iscvjetavanju
- Otpornost na smrzavanje i sol za posipanje
- Jednostavna ugradnja
- Iznimna otpornost na vremenske utjecaje
- Nizak modul elastičnosti



Creteo®Gala CC 600

Schachtfix

- Brzostvrđujući mort za brzu montažu
- Brzovezujući
- Za unutarnju i vanjsku primjenu u nisko- i visokogradnji
- Visoka tlačna čvrstoća i čvrstoća na savijanje
- Visoka otpornost u ciklusu smrzavanja i odmrzavanja



Creteo®Gala

Creteo®Gala



Creteo®Gala CC 631 Mort za kamenopločenja FTB

Tras mort za kamenopločenja, otporan na mraz i sol za posipanje, za polaganje opločnika od umjetnog i prirodnog kamena, kao i ploča od umjetnog i prirodnog kamena (kao što je granit, porfir), cotto-ploča i klinkera u debeloslojnom postupku postavljanja na podlogu zaštićenu od smrzavanja ili sl.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Cijena/jed.
	2000148303	48	25	0-4 mm	18,25



Creteo®Gala CC 632 Mort za kamenopločenja

Tras mort za kamenopločenja, otporan na mraz, za polaganje pločnika od umjetnog i prirodnog kamena.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148305	48	25	0-4 mm	pribl. 12,5 l/jed.	n.u.



Creteo®Gala CC 633 2-8 mm Tras drenažni beton

Vodopropustan proizvod, može se koristiti na odgovarajućim podlogama u unutarnjim i vanjskim prostorima kao drenažni beton, odnosno kao mort za polaganje kamenih opločenja, kao i za postavljanje rubnjaka u cestogradnji i gradnji puteva. Tlačna čvrstoća: $\geq 20,0 \text{ MPa}$.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148307	54	25	2-8 mm	pribl. 14,5 l/jed.	n.u.



Creteo®Gala CC 645 fini Mort za fugiranje u kamenom opločenju s dodatkom trasa

Otporan na mraz i sol za posipanje. Za opločenja i ploče od prirodnog kamena i betona. Proizvod se može koristiti u unutarnjim i vanjskim prostorima za popunjavanje širokih fuga kod svih uobičajenih opločenja ili podnih ploča.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148309	48	25	0-2 mm	pribl. 14,1 l/jed.	19,00

Creteo®Gala

Creteo®Gala



Creteo®Gala CC 645 grubi Mort za fugiranje u kamenom opločenju s dodatkom trasa

Otporan na mraz i sol za posipanje. Za opločenja i ploče od prirodnog kamena i betona. Proizvod se može koristiti u unutarnjim i vanjskim prostorima za popunjavanje širokih fuga kod svih uobičajenih opločenja ili podnih ploča.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148311	48	25	0-4 mm	pribl. 14 l/jed.	n.u.



Creteo®Gala CC 649 grubi Mort za fugiranje u kamenom opločenju

Otporan na smrzavanje i sol za posipanje. Za ispunjavanje fuga zidova od prirodnog i lomljenog kamena, rubnjaka i opločnih šavova.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148314	48	25	0-4 mm	pribl. 13,9 l/jed.	n.u.

Creteo®Road



Creteo®Road CC 600 Mort za postavljanje šahtova

Brzostvrđnjavajući cementni mort za brzu montažu u unutarnjem i vanjskom području u niskogradnji i visokogradnji. Posebice prikladan za postavljanje i pričvršćenje prstena i poklopaca šahtova. Zbog brzog vezanja proizvod se može primjenjivati u svim uvjetima u kojima su građevni elementi u kratkom roku nakon izvedbe izloženi težinskom opterećenju. Vrijeme obrade pri 20 °C: oko 20 min.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148458	24	20	0-0,8 mm	pribl. 11,3 l/jed.	n.u.



Creteo®Road CC 600 Rapid Mort za postavljanje šahtova

Brzostvrđnjavajući cementni mort za brzu montažu u unutarnjim i vanjskim prostorima, u niskogradnji i visokogradnji. Posebice prikladan za postavljanje i pričvršćenje prstena i poklopaca šahtova. Zbog brzog vezanja proizvod se može primjenjivati u svim uvjetima u kojima su građevni elementi u kratkom roku nakon izvedbe izloženi težinskom opterećenju. Vrijeme obrade pri 20 °C: oko 10 min.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148441	24	20	0-0,8 mm	pribl. 11,3 l/jed.	n.u.

Creteo®Road



Creteo®Road CC 603 Mort za šahtove

Brzovezujući tekući R4 mort za primjenu na vanjskim i unutarnjim podlogama u visoko- i niskogradnji. Posebno prikladan za zaljevanje poklopaca šahtova i fuga između okvira šahta i konusa odn. betonskih prstenova nakon podizanja okvira šahta.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000952401	24	20	0-0,25 mm	pribl. 12,1 l/jed.	n.u.

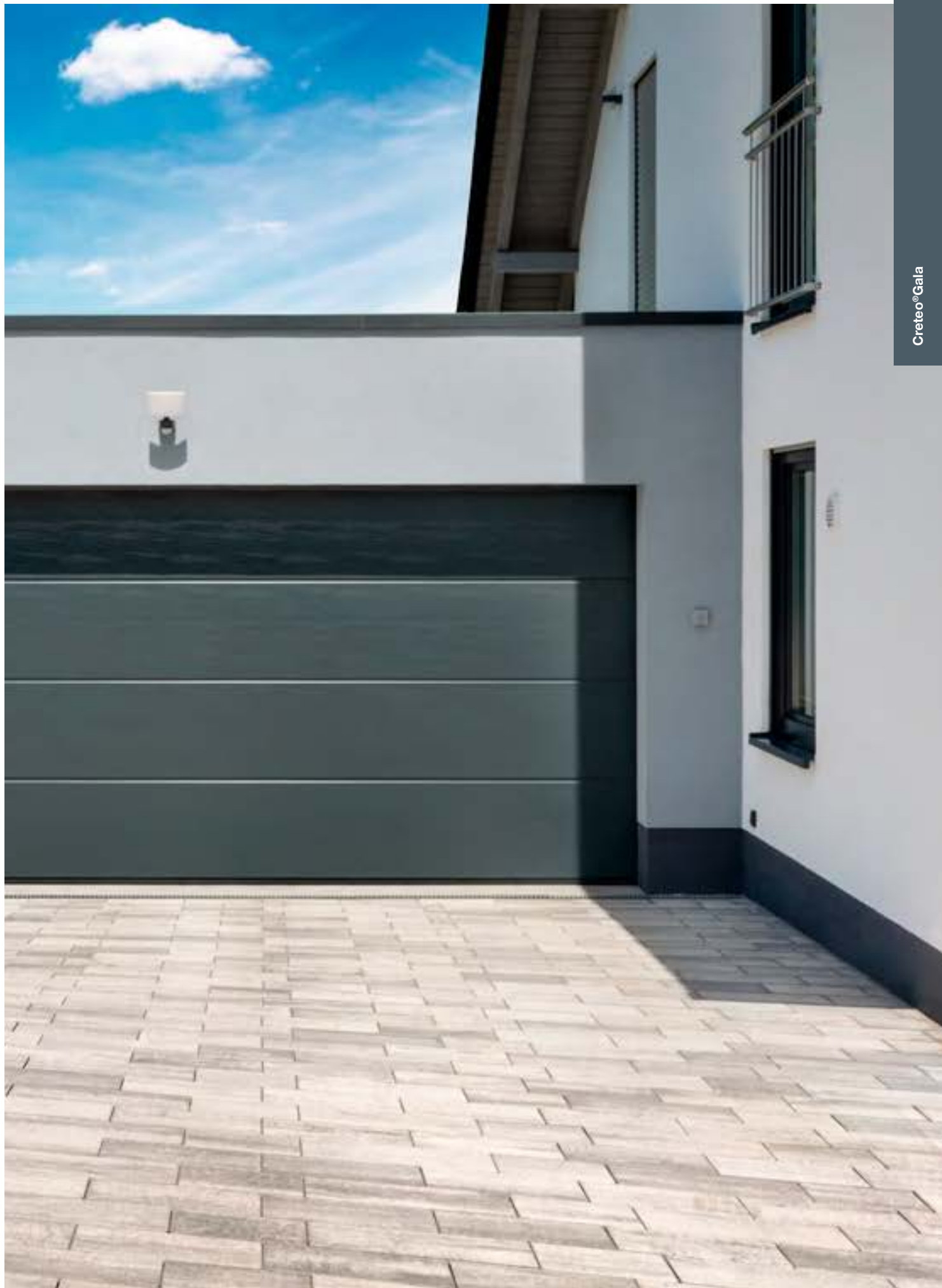


Creteo®Road CC 606 Brzovezujući beton za sanaciju R3

Visokokvalitetni, brzovezujući mort za sanaciju betonskih podloga R3 otporan na sulfate i obogaćen vlaknima. Prikladan za višeslojnu ručnu ugradnjnu na vodoravne podlove. Materijal je izrađen na mineralnoj bazi i sadrži dodatke za poboljšanje prionjivosti. Može se ugrađivati u jednom ili više slojeva prema EN 1504-3. Debljina sloja u jednom radnom koraku: 10 - 100 mm.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000952342	24	20	0-1,2 mm	pribl. 11,5 l/jed.	n.u.







Za alat je dilema,
žbuku biram
bez problema

Majstori nemaju dileme za izbor žbuke:
RÖFIX podložne žbuke su uvijek pouzdan izbor.

RÖFIX 150 | RÖFIX 180 | RÖFIX 510 | RÖFIX ZK-ECO

RÖFIX
Graditi po sistemu

PODLOŽNE ŽBUKE

Vezivni mostovi	38
Cementni špricevi	38
Vapneno – cementne podložne žbuke	39
Cementne žbuke za podnožja	39
Lagane podložne žbuke	40
Gipsano-vapnene gletane žbuke	40
Podložne žbuke na bazi gipsa i specijalnog cementa	41
Toplinsko – izolacijske žbuke	41
Rentgenske žbuke	42
Građevinska ljepila i mase za izravnavanje	42
Profili za podložne žbuke	43
Mrežice za podložne žbuke	44



Podložne žbuke

Provjereni sustavi žbuka za moderne zidove

Žbuka je smjesa vode, gašenog vapna i pijeska ili morta kojom se prekrivaju pročelja, zidovi i stropovi da bi se nakon njezina stvrdnjavanja postigla ravna površina. Može se koristiti na fasada i unutarnjim prostorima. Sustave žbuka razlikujemo prema vrsti primjenjenog materijala, načinu obrade i funkciji koje žbuke trebaju ispunjavati. S RÖFIX žbukama ste uvijek sigurni, jer, osim estetski atraktivnog elementa, služe i kao zaštita zidova od vremenskih utjecaja, kako u vanjskim tako i u unutarnjim prostorima.

» IZ ASORTIMANA IZDVAJAMO

RÖFIX 180

Unutarnja podložna žbuka Primo

- Ujednačeno vrijeme vezanja na različito upojnim podlogama
- Odlična za strojnu ugradnju
- Regulira vlažnost u prostoru
- Odlična površinska čvrstoća
- Vrlo izdašna



RÖFIX 150

Gipsano - vapneno unutarnja žbuka

- Vapno
- Odabrana vrsta gipsa
- Na mineralnoj bazi



RÖFIX 510

Vapneno-cementna podložna žbuka

- Lagani dodatak (mineralni)
- Dodaci za poboljšanje obradivosti
- Na mineralnoj bazi



» PRIMJENA PODLOŽNIH ŽBUKA NA RAZLIČITIM UNUTARNJIM I VANJSKIM ZIDOVIMA

RÖFIX proizvodi	Opeka Toplinska vodljivost (λ) < 0,15 W/mK		Opeka Toplinska vodljivost (λ) > 0,15 W/mK		Beton		Porobeton		Drvene građevinske ploče		Prirodni kamen		Mješoviti zid	
	Vani	Unutra	Vani	Unutra	Vani	Unutra	Vani	Unutra	Vani	Unutra	Vani	Unutra	Vani	Unutra
RÖFIX 670 Cementni špric	-	-	+++	+++	-	-	-	-	-	-	++	++	++	++
RÖFIX 670S Cementni špric Spezial	-	-	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	++	++	++	++
RÖFIX 673 Cementni špric s bijelim vapnom	+++	+++	+++	+++	-	-	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++
RÖFIX 510 Vapneno-cementna podložna žbuka	-	++	-	+++	-	++	-	++	-	++	-	++	-	++
RÖFIX 660 Cementno-vapnena gruba pod- ložna žbuka	-	-	+++	+++	++	++	-	-	-	-	++	++	-	-
RÖFIX ZK-eco Vapneno-cementna podložna žbuka	-	++	-	+++	-	++	-	++	-	++	-	++	-	++
RÖFIX 620 Cementna podložna žbuka, žbuka za podnožja	-	-	+++	++	+++	+++	-	-	-	-	++	++	++	-
RÖFIX 866 Vapneno-cementna lagana pod- ložna žbuka	+++	+++	+++	+++	++	++	+++	+++	+++	+++	++	++	++	++
RÖFIX 150 Gipsano-vapnena unutarnja žbuka	-	++	-	+++	-	++	-	++	-	+++	-	-	-	++
RÖFIX 180 Unutarnja podložna žbuka Primo	-	++	-	+++	-	++	-	++	-	+++	-	-	-	++
RÖFIX 850 Toplinsko-isolacijska žbuka	-	+++	++	++	-	++	-	+++	-	++	-	++	-	++
RÖFIX 888 Toplinsko-isolacijska žbuka	+++	+++	++	++	-	++	+++	+++	++	++	++	++	++	++
RÖFIX 840 Toplinsko-isolacijska žbuka	+++	+++	++	++	-	++	+++	+++	++	++	++	++	++	++
RÖFIX CalceClima® Thermo Vapnena toplinsko- izolacijska žbuka 	+++	+++	++	++	-	++	+++	+++	++	++	++	++	++	++

+++ Prikladno
++ Primjenjivo samo uz određene
mjere kao što su priprema
površine ili uz ograničenja
- Nije prikladno

Tablica sadrži pojednostavljene informacije pregleda proizvoda te njihovo područje primjene.
Ukoliko se navedeni proizvodi žele primijeniti u praksi, obavezno se nalaže uzimanje u obzir
podataka u tehničkim listovima, te ostaloj RÖFIX tehničkoj dokumentaciji.

Za proizvode označene s +++, potrebna je posebna kontrola primjene i mogućnosti nanošenja
proizvoda direktno na navedenu podlogu ili u kombinaciji s drugim proizvodima (npr. cementni
špric, vezivni most za žbuke, mase za izravnavanje itd.).

Podložne žbuke

Vezivni mostovi



RÖFIX Premaz za neutraliziranje

Predpremaz i usporivač sušenja za ujednačavanje neravnomjerno ili jako upojnih podloga, prije nanošenja podložnih žbuka na bazi gipsa, vapna i cementa. RÖFIX premaz za neutraliziranje smanjuje upojnost mineralnih podloga.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148128	24	15	pribl. 0,2 kg/m ²	34,00



RÖFIX Betonkontakt Vezivni most

Vezivni most za gipsano-vapnene i cementno-vapnene podložne žbuke na betonu. Za poboljšanje prionjivosti podložnih žbuka na kritičnim, neujednačeno upojnim i vrlo glatkim betonskim podlogama.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000295867	24	25	0-1,2 mm	pribl. 0,3 kg/m ²	44,00

Cementni špricevi



RÖFIX 670 Cementni špric

Cementni špric i vezivni most za jako upojne i kritične podlove kao što su opeka, mješoviti zidovi, blokovi od drvene strugotine, izolacijske ploče od drvene vune i slično. Cementni špric kod toplinsko-izolacijskih žbuka na jako upojnim, robusnim podlogama.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000583180	48	25	0-4 mm	pribl. 5 kg/m ²	4,50
	2000154694		1.000	0-4 mm	pribl. 5 kg/m ²	180,00



RÖFIX 670 S Cementni špric Spezial

Cementni špric i vezivni most s dodacima za prianjanje, za jako upojne i kritične podlove. Posebice kod glatkih betonskih površina i vapneno-pješčanog kamena. Mogućnost nanošenja valjkom i špricanjem.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000952159	48	25	0-4 mm	pribl. 5 kg/m ²	6,80
	2000148065	36	40	0-4 mm	pribl. 5 kg/m ²	10,88

Vapneno-cementne podložne žbuke



RÖFIX 510 Vapneno-cementna podložna žbuka

Lako obradiva podložna i filcana žbuka. Za unutarnje zidove, stropove i fasade s malim opterećenjem vlagom.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
(2000583182	48	25	0-1,5 mm	pribl. 1,3 kg/m ² /mm	4,40
(2000148049		1.000	0-1,5 mm	pribl. 1,3 kg/m ² /mm	176,00



RÖFIX 660 Cementno-vapnena gruba podložna žbuka

Krupnozrnata podložna žbuka za fasade i unutarnje zidove na svim uobičajenim podlogama. Za veće debeljine slojeva - do 30 mm u jednom radnom koraku.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
(2000583186	48	25	0-4 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	4,00



RÖFIX ZK-ECO Vapneno-cementna podložna žbuka

Podložna i filcana žbuka. Za unutarnje zidove i stropove s niskim opterećenjem vlagom.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
(2000569484	48	25	0-1,3 mm	pribl. 1,3 kg/m ² /mm	4,10
(2000569333		1.000	0-1,3 mm	pribl. 1,3 kg/m ² /mm	164,00

Cementne žbuke za podnožja



RÖFIX 620 Cementna podložna žbuka, žbuka za podnožja

Vodoodbojna podložna žbuka za podnožja. Podložna žbuka za fasade i unutarnje zidove kod veće opterećenosti vlagom (mokri čvorovi). Kod povećanih zahtjeva na tlačnu čvrstoću ili opterećenost vlagom (W6 prema ON B 3346). Nije prikladna kao žbuka za zidove od laganog materijala.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
(2000583188	48	25	0-1,4 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	5,20

Podložne žbuke

Lagane podložne žbuke



RÖFIX 866 Vapneno-cementna lagana žbuka

Lagana podložna žbuka za fasade i unutarnje zidove na svim poroznim podlogama s visokim izolacijskim svojstvima kao što su šuplja opeka, porozni blokovi za zidanje, ploče od drvene vune i sl. S laganim dodatkom granula EPS-a. Vrlo izdašna.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000952011	48	25	0-1,6 mm	pribl. 1 kg/m ² /mm	6,70
	2000148100	42	30	0-1,6 mm	pribl. 1 kg/m ² /mm	8,04
	2000148099		1.000	0-1,6 mm	pribl. 1 kg/m ² /mm	268,00

Gipsano-vapnene gletane žbuke



RÖFIX 150 Gipsano-vapnena unutarnja žbuka

Podložna i gletana žbuka. Za unutarnje zidove i stropove na svim uobičajenim podlogama za žbuku.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000952007	48	25	0-0,8 mm	pribl. 1,1 kg/m ² /mm	6,30
	2000148033		1.000	0-0,8 mm	pribl. 1,1 kg/m ² /mm	252,00

Podložne žbuke na bazi gipsa i specijalnog cementa



RÖFIX 180 Primo unutarnja podložna žbuka

Podložna i filcana žbuka na bazi gipsa i specijalnog cementa. S laganim dodatkom perlita. Za unutarnje zidove i stropove na svim uobičajenim podlogama za žbuku.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
(i)	2000952019	48	25	0-1,2 mm	pribl. 1,2 kg/m ² /mm	5,75
(i)	2000148210		1.000	0-1,2 mm	pribl. 1,2 kg/m ² /mm	230,00

Toplinsko-izolacijske žbuke



RÖFIX 888 Toplinsko-izolacijska žbuka

Toplinsko-izolacijska podložna žbuka za fasade i unutarnje zidove. S laganim dodatkom perlita. Za ručno i strojno nanošenje. Visoka toplinska izolacija. Koeficijent toplinske vodljivosti: oko 0,063 W/mK.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
(i)	2000148101	50	50	0-2 mm	pribl. 1,25 l/m ² /mm	n.u.



263 EcoClima® Thermo Toplinsko-izolacijska žbuka

Toplinsko-izolacijska podložna žbuka za fasade i unutarnje zidove. S laganim dodatkom perlita. Za ručno i strojno nanošenje. Visoka toplinska izolacija. Koeficijent toplinske vodljivosti: oko 0,063 W/mK.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
(i)	2000960684	50	50	0-2 mm	pribl. 1,25 l/m ² /mm	n.u.

NOVO

Podložne žbuke

Toplinsko-izolacijske žbuke



RÖFIX 840 Toplinsko-izolacijska žbuka

Toplinsko-izolacijska podložna žbuka za fasade i unutarnje zidove. S laganim dodatkom granula EPS-a. Za ručno i strojno nanošenje. Koeficijent toplinske vodljivosti: oko 0,086 W/mK. Prema EN 998-1.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000569214	45	50	0-0,8 mm	pribl. 12,5 l/m ² /cm	13,40

Rentgenske žbuke



RÖFIX Rentgenska žbuka

Žbuka s povišenom zaštitom od rentgenskog zračenja, s baritnim pijeskom. Žbuka za prostore s rentgenskom dijagnostikom nazivnog napona do 250 kV.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148045	36	40	0-2 mm	pribl. 3 kg/m ² /mm	n.u.

Građevinska ljepila i mase za izravnavanje



RÖFIX Universalkleber Građevinsko ljepilo na bazi cementa

Mineralno, sivo ljepilo i masa za armiranje bijelih fasadnih ploča od stiropora (EPS-F).

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000692564	48	25	0-0,8 mm siva	8,5 kg/m ²	9,50
	2000952192		1000	0-0,8 mm siva	8,5 kg/m ²	380,00

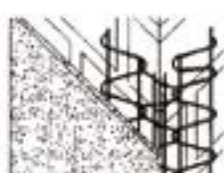
Profil za podložne žbuke



RÖFIX Letvica za žbuke P

Letvica od tvrdog PVC-a, za brtvljenje i zaštitu. Kod spojeva žbuke s vratima, prozorima i sl.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m/jed.	Debljina žbuke	Dužina	Cijena/jed.
📎	2000148140	20	48	9 mm	240 cm	n.u.
📎	2000148142	50	130	15 mm	260 cm	n.u.



RÖFIX Widra Žičani kutnik APE (nehrđajući čelik)

Za stručno izvođenje rubova žbuke. Omogućava ravno izvlačenje mineralnih podložnih žbuka na rubovima u unutarnjem i vanjskom području. Za vanjske i unutarnje žbuke. Također, primjenjiv za žbuke za saniranje kao i u podnožju fasada.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m/jed.	Debljina žbuke	Dužina	Cijena/jed.
	2000148405	40	118	≥ 15 mm	295 cm	n.u.



RÖFIX Kutni profil 1007 Profil

Kutni profil za unutarnje žbukanje od pocijančanog čeličnog lima.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m/jed.	Debljina žbuke	Dužina	Cijena/jed.
📎	2000148138	25	62,5	10 mm	250 cm	n.u.
📎	2000569437	25	68,75	10 mm	275 cm	n.u.
📎	2000148792	25	75	10 mm	300 cm	n.u.



RÖFIX Brzoučvrsna lajsna 1105

Vodilica za unutarnje žbukanje od pocijančanog čeličnog lima.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m/jed.	Debljina žbuke	Dužina	Cijena/jed.
📎	2000148793	50	125	10 mm	250 cm	n.u.

Podložne žbuke

Profil za podložne žbuke



RÖFIX Brzočvrsna lajsna 1106

Vodilica za unutarnje žbukanje od pocijančanog čeličnog lima.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m/jed.	Debljina žbuke	Dužina	Cijena/ jed.
	2000148794	50	125	6 mm	250 cm	n.u.

Mrežice za podložne žbuke



RÖFIX P100 Gruba staklena mrežica za armiranje

Alkalno otporna mrežica za armiranje od grubih staklenih vlakana. Koristi se za armiranje u sustavu RÖFIX Aerogel i RÖFIX StoneEtics® 50. Također upotrebljiva za utiskivanje u gipsane žbuke i žbuke s udjelom gipsa (prije RÖFIX P80).

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m/jed.	Debljina žbuke	Dužina	Cijena/ jed.
	2000148434	1.200	50	7 x 7 mm	50000x1000 mm	n.u.





ZAVRŠNE ŽBUKE

Predpremazi	50
Vapneno-cementne završne žbuke	51
Vapnene završne žbuke (praškaste)	54
Silikonske završne žbuke	55
Silikatne završne žbuke	57
Završne žbuke na bazi umjetnih smola	57
Mozaične žbuke	59
Vapnene završne žbuke (pastozne)	59
Efektni premazi	60
Dodaci/aditivi za završne žbuke	60
Gleteri	61
Alati za strukturiranje	61
Dodaci/aditivi za završne žbuke - Granulati	62



Završne žbuke

Reljefi fasade – jedinstven pečat atraktivnosti

Oduvijek su u svijetu umjetnosti i arhitekture, dekoracija i tekstura imale značajnu ulogu pri naglašavanju kreativnosti. Težnja za osobnim izražajem u kreiranju površina s naglašenijim ili decentnijim teksturama prisutna je i danas kod uređenja objekata.

RÖFIX KREATIV kreativne tehnike strukturiranja s vrhunskim, kvalitetnim i izdašnim žbukama lako dizajniraju iznimno kreativne i jedinstvene površine fasada. U taktičnom doživljaju trodimenzionalnih struktura odražava se umjetnička crta izvođača, uvjek iznova posebna i drugačija – neponovljiva.

RÖFIX KREATIV kreativne tehnike strukturiranja nisu, dakle, konvencionalne tehnike, već široka paleta dodatnih efekata i dekorativnih detalja, potpuno prilagođenih indivi-

dualnim željama investitora. Varijante predložene u našoj KREATIV brošuri osnova su za bezbrojne kombinacije i mogućnosti primjene, ovisno o individualnim zamislima, vrsti fasade, ali i o toplinskoj izolaciji objekta.

Odabir posebno obrađenih tekstura uz igru svjetlosti staklenih dodataka i čestica, upotpunjениh lijepom bojom, jamče posebnost i atraktivnost fasade svakog objekta.

SAVJET Pronadite inspiraciju u našoj brošuri "KREATIV – kreativne tehnike strukturiranja" na www.roefix.hr



» IZ ASORTIMANA IZDVAJAMO

RÖFIX DESIGNPUTZ – Specijalna završna žbuka na bazi NHL-a

- Odlična obradivost
- Ekološki preporučljiva (na bazi prirodnog hidrauličnog vapna NHL5)
- Vodooodbojna (pri korištenju na fasadama, podlogu prethodno premazati RÖFIX predpremazom)
- Primjenjiva na toplinsko-izolacijske sustave
- Odlična obradivost
- Mogućnost strojnog nanošenja



>> PODRUČJE PRIMJENE

	RÖFIX proizvodi	Primjena	Vrsta žbuke u mm R = žljebasta struktura V = puna struktura	Tonovi boja	Vapnene podložne žbuke	Vapneno cementne podložne žbuke	Lagane podložne žbuke	Toplinske žbuke	Betoni	Toplinsko - izolacijski sustavi	Mineralna stara žbuka bez premaza	Stara žbuka s mineralnim premazom	Organske stare žbuke	Podložne gipsane žbuke suhe
Završne žbuke na bazi silikonskih smola/silikatne žbuke	RÖFIX SHP Silikonska završna žbuka PREMIUM		1,5 V / 2 V / 3 V	bijela, u boji, svijetli tonovi boja	-	1	2	2	3	1	4	4	4	-
	RÖFIX SiSi-PUTZ® VITAL Silikonsko-silikatna završna žbuka		0,7 / 1 V / 1,5 V / 2 R / 2 V / 3 R / 6 / 3 V	bijela, u boji, svijetli tonovi boja	-	1	2	2	3	1	4	4	4	-
	RÖFIX SP Silikatna završna žbuka		0,7 / 1 V / 1,5 V / 2 R / 2 V / 3 R / 3 V	bijela, u boji, ograničeno	-	1	2	2	3	1	4	4	-	-
	RÖFIX DESIGNPUTZ Specijalna završna žbuka na bazi NHL-a*		1,2	bezbojni	1	1	2	2	3	1	4	4	4	1
	RÖFIX 773 Srednjeslojna kamena žbuka		2 / 4	bijela, u boji, ograničeno	-	1	4	4	7	6	4	4	4	-
Završne žbuke na bazi umjetnih smola	RÖFIX KHP Žbuka na bazi umjetnih smola		0,5 / 1 V / 1,5 V / 2 R / 2 V / 3 R / 3 V / 6 V	bijela, u boji, svijetli tonovi boja	-	1	2	-	3	1	4	4	4	-
	RÖFIX Strukturna unutarnja završna žbuka INNEN		0,7 V / 1 V / 1,5 R / 1,5 V / 1,5 S / 2 V / 2 R / 3 R / 3 V	bijela, u boji, ograničeno	-	1	2	-	3	-	4	4	4	1
	RÖFIX Žbuka za nanošenje valjkicom ili kistom		0-0,5	bijela, u boji, svijetli tonovi boja	2	2	2	2	3	-	2	2	2	2
Plemenite žbuke	RÖFIX 700 Plemenita bijela žbuka		0,5 / 1 V / 1,5 V / 2 V / 3 V	bijela	1	1	2	2	3	-	4	4	4	1
	RÖFIX 713 Plemenita mineralna strukturalna završna žbuka		1 V / 1,5 V / 2 R / 2 V / 3 V	prirodno bijela	1	1	2	2	3	-	4	4	4	1
	RÖFIX 715 Specijalna plemenita žbuka		0,5 / 0,7 / 1 V / 1,5 V / 2 V / 3 V / 4 V	bijela, u boji, ograničeno	1	1	2	2	3	1	4	4	4	1
	RÖFIX 750 Krupnozrnata završna žbuka		4-7 / 7-10	bijela, u boji, ograničeno	-	1	1	1	5	6	4	4	-	-
Zaribane žbuke/Masa za zaglađivanje/Fine žbuke	RÖFIX 300 Fina vapnena unutarnja žbuka		0,8 / 1	prirodno bijela	1	1	2	-	-	-	4	4	-	1
	RÖFIX 360 Bijela vapnena strukturalna završna žbuka		0,7 / 1 V / 1,5 V / 2 V	bijela	1	1	2	2	5	-	4	4	-	1
	RÖFIX Malta Fina unutarnja žbuka		0,6	prirodno bijela	1	1	2	2	-	-	4	-	-	1

* prikladno 2 na masi za izravnavanje (RÖFIX Renostar®) 3 na ravne podloge 4 na masi za renoviranje (RÖFIX Renostar®, RÖFIX Renoplus®) 5 na vezivnom mostu (RÖFIX R57 svježe u svježe) 6 na srednjeslojne sisteme (RÖFIX Unistar® LIGHT) 7 na vezivnom mostu

* pri korištenju na fasadama, podlogu prethodno premazati RÖFIX predpremazom

Završne žbuke

Predpremazi



RÖFIX Predpremaz Vital

Predpremaz na vodenoj bazi (bez otapala) za pastozne završne žbuke na podložnim žbukama i mortovima za lijepljenje i armiranje. Nadoplata za tonirani materijal na kraju kategorije „Završne žbuke“.



	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
✉	2000569416	24	20	bijela	0,23 kg/m ²	68,00
✉		24	20	u boji	0,23 kg/m ²	n.u.
✉	2000569417	64	5	bijela	0,23 kg/m ²	18,50
✉		64	5	u boji	0,23 kg/m ²	n.u.



RÖFIX Aktivni predpremaz PREMIUM

Mineralizirajući aktivni predpremaz za pastozne završne žbuke na podložnim žbukama i mortovima za lijepljenje i armiranje. Komponenta RÖFIX SycoTec toplinsko-isolacijskih sustava. Nadoplata za tonirani materijal prema tablici na kraju kategorije „Završne žbuke“.



	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
✉	2000148291	24	18	bijela	pribl. 0,18 kg/m ²	88,60
✉	2000148284	64	5	bijela	pribl. 0,18 kg/m ²	26,10

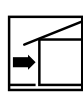


RÖFIX Predpremaz UNI

Predpremaz na vodenoj bazi (bez otapala) za pastozne završne žbuke na podložnim žbukama i mortovima za lijepljenje i armiranje. Nadoplata za tonirani materijal na kraju kategorije „Završne žbuke“.



	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
✉	2000150766	24	20	bijela	pribl. 0,23 kg/m ²	62,30
✉	2000150767	64	5	bijela	pribl. 0,23 kg/m ²	17,60



RÖFIX SA 922 X-DRY Ubrzivač sušenja pastoznih završnih žbuka

Dodatno sredstvo za završne žbuke na bazi silikonskih i umjetnih smola, za ubrzanje procesa vezivanja u uvjetima vlažnog i hladnog vremena. Ubrzivač sušenja i vezanja za RÖFIX KHP, silikonske i silikonsko-silikatne završne žbuke.

	Šifra proizvoda	Jed/kut.	ml/jed.	Boja	Cijena/jed.
⌚	2000155157	24	250	Bezbojno	n.u.

Predpremazi



RÖFIX Unutarnji predpremaz IN

Predpremaz na vodenoj bazi (bez otapala) za pastozne unutarnje i završne žbuke na podložnim žbukama i specijalno kod masa za fugiranje/izravnavanje s udjelom gipsa.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148178	24	20	bijela	pribl. 0,23 kg/m ²	n.u.



RÖFIX Gika-Grund Izolacijski predpremaz za gips-kartonske ploče

Izolacijski predpremaz na vodenoj bazi (bez otapala) na gips-kartonskim pločama prije nanošenja mineralnih završnih žbuka. Upozorenje: obratiti pozornost na uvjete obrade i sušenja.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148028	24	20	bijela	pribl. 0,2 kg/m ² /P	n.u.
	2000148027	64	5	bijela	pribl. 0,2 kg/m ² /P	n.u.

Završne žbuke

Vapneno-cementne završne žbuke



RÖFIX 700 Plemenita bijela žbuka

Mineralni, oplemenjeni i paropropusni strukturalni završni dekorativni malter (bijeli kreč, bijeli cement, mramorni pjesak) na temeljnim malterima.

	Šifra proizvoda	Jed/pal.	Kg/jed	Granulacija/boja	Potrošnja	Cijena/jed
0	2000148069	54	25	0,5 mm bijela	pribl. 1,5 kg/m ²	14,50
0	2000148071	54	25	1 mm V bijela	pribl. 1,9 kg/m ²	14,50
0	2000148072	54	25	1,5 mm V bijela	pribl. 2,35 kg/m ²	14,50
0	2000148073	54	25	2 mm V bijela	pribl. 3,1 kg/m ²	14,50
0	2000149258	48	25	2 mm R bijela	pribl. 2,8 kg/m ²	14,50
0	2000148074	48	25	3 mm V bijela	pribl. 4,05 kg/m ²	n.u.
0	2000150798	48	25	3 mm R bijela	pribl. 3,5 kg/m ²	n.u.
0	2000148708	48	25	4 mm V bijela	pribl. 5,15 kg/m ²	n.u.
0	2000148709	48	25	7 mm V bijela	pribl. 6,85 kg/m ²	n.u.



RÖFIX 715 Specijalna mineralna plemenita žbuka

Mineralna, paropropusna, oplemenjena strukturalna završna žbuka (bijelo vapno, bijeli cement, mramorni pjesak) na toplinsko-izolacijskim i podložnim žbukama. Kod toplinsko-izolacijskih i obojenih žbuka, kao dodatnu zaštitu od vremenskih utjecaja nanijeti naknadni premaz odgovarajuće RÖFIX fasadne boje.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja	Cijena/jed.
0	2000148265	48	25	0,5 mm bijela	pribl. 1,5 kg/m ²	16,00
0	2000148070	54	25	0,7 mm V bijela	pribl. 1,5 kg/m ²	16,00
0	2000148075	42	25	1 mm V bijela	pribl. 1,9 kg/m ²	16,00
0	2000148076	42	25	1,5 mm V bijela	pribl. 2,35 kg/m ²	16,00
0	2000148077	54	25	2 mm V bijela	pribl. 3,1 kg/m ²	16,00
0	2000148078	48	25	3 mm V bijela	pribl. 4 kg/m ²	n.u.
0	2000148079	48	25	4 mm V bijela	pribl. 5,15 kg/m ²	n.u.
0	2000148080	48	25	7 mm V bijela	pribl. 6,85 kg/m ²	n.u.

Vapneno-cementne završne žbuke



RÖFIX 750 Krupnozrnata završna žbuka

Mineralna, oplemenjena, krupnozrnata završna žbuka za nanošenje zidarskom žlicom (vapno, cement, plovučac) na podložne žbuke i specijalno prethodno pripremljeni toplinsko-izolacijski sustav. Kod toplinsko-izolacijskih sustava i obojenih žbuka, kao dodatnu zaštitu od vremenskih utjecaja, nanijeti naknadni premaz odgovarajuće RÖFIX fasadne boje. Moguće tonirati u pastelnim bojama >75 % VOSS. Pozor: kod toniranih materijala obratiti pozornost na vrijeme isporuke. RÖFIX 750 siva nije prikladna za toplinsko-izolacijske sustave.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja	Cijena/jed.
(1)	2000952163	48	25	4-7 mm siva	pribl. 10 kg/m ²	n.u.
(1)	2000952164	48	25	7-10 mm siva	pribl. 10 kg/m ²	n.u.
(1)	2000952165	48	25	4-7 mm bijela	pribl. 10 kg/m ²	n.u.
(1)	2000952166	48	25	7-10 mm bijela	pribl. 10 kg/m ²	n.u.



RÖFIX 772 Šerana žbuka

Mineralna, oplemenjena, debeloslojna završna žbuka (bijelo vapno, bijeli cement, mramorni pjesak) na toplinsko-izolacijskim sustavima i podložnim žbukama. Moguće tonirati u pastelnim tonovima boja > 75% VOSS. Pozor: kod toniranih materijala obratiti pozornost na vrijeme isporuke i minimalnu količinu narudžbe (500 kg).

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja	Cijena/jed.
(1)	2000148086	48	25	0-2 mm bijela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	n.u.
(1)	2000148088	48	25	0-4 mm bijela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	n.u.



RÖFIX 773 Srednjeslojna kamena žbuka

Mineralna, hidrofobirana, srednjeslojna, plemenita, higroskopna završna žbuka (bijelo vapno, bijeli cement, latentno hidraulično vezivo, odabrana granulacija) na toplinsko-izolacijskim sustavima i podložnim žbukama. Kamene žbuke su specijalni proizvodi dostupni po narudžbi nakon izrade uzorka i odobrenja istog. Pozor: obratiti pozornost na vrijeme isporuke i minimalnu količinu narudžbe.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja	Cijena/jed.
(1)	2000151605	48	25	0-2 mm bijela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	n.u.
(1)	2000151606	48	25	0-4 mm bijela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	n.u.
(1)	2000151376	48	25	0-2 mm bijela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	n.u.
(1)	2000151377	48	25	0-4 mm bijela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	n.u.

Završne žbuke

Vapneno-cementne završne žbuke



RÖFIX 775 Rijetka rustikalna žbuka

Mineralna, modelirajuća vezivna žbuka (bijelo vapno, bijeli cement, mramorni pjesak) na podložnim žbukama. Moguće tonirati u pastelnim tonovima boja > 75% VOSS. Pozor: kod toniranih materijala obratiti pozornost na vrijeme isporuke i minimalnu količinu narudžbe (500 kg).

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja	Cijena/jed.
⌚	2000148152	48	25	0-2 mm bijela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	n.u.
⌚	2000148153	48	25	0-3 mm bijela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	n.u.



RÖFIX 793 SalePepe Prana žbuka s dodatnim efektima

Mineralna, strukturalna polugotova završna žbuka otporna na vremenske uvjete. Koristi se na toplinsko-izolacijskim sustavima i vapneno-cementnim vanjskim podložnim žbukama. U SalePepe se dodaje 40% odgovarajućih dodataka (na vapneno-cementnoj bazi u željenoj granulaciji). Ugradnja i naknadna obrada je kao kod vapnenih žbuka.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Cijena/jed.
⌚	2000154830	54	25	0-0,8 mm prirodno bijela	n.u.



RÖFIX DESIGNPUTZ Specijalna završna žbuka na bazi NHL-a

Mineralna, paropropusna, oplemenjena strukturalna završna žbuka (NHL, bijelo vapno) na toplinsko-izolacijskim sustavima i podložnim žbukama. Za posebne tehnike strukturiranja žbuke kao što je pročešljavanje, modeliranje, strukturiranje pomoću metlice, zidarske žlice ili tehnikom čupanja. Kod toplinsko -izolacijskih i obojenih žbuka, kao dodatnu zaštitu od vremenskih utjecaja, nanijeti naknadni premaz odgovarajuće RÖFIX fasadne boje.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja	Cijena/jed.
⌚	2000148496	54	25	1,2 mm	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	20,00

Vapnene završne žbuke praškaste



RÖFIX 300 Fina vapnena unutarnja žbuka

Mineralna fina unutarnja zaribavajuća žbuka (vapno) na podložnim žbukama.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja	Cijena/jed.
⌚	2000156038	48	25	0-0,8 mm prirodno bijela	pribl. 1,75 kg/m ² /mm	4,75
⌚	2000569256	42	35	0-0,8 mm prirodno bijela	pribl. 1,75 kg/m ² /mm	6,65

Silikonske završne žbuke



RÖFIX SHP PREMIUM Silikonska završna žbuka

Vodooodbojna strukturalna završna žbuka otporna na vremenske utjecaje (silikonske smole, smanjuje rizik od stvaranja mahovine, algi i gljivica), na toplinsko-izolacijskim sustavima i podložnim žbukama. Komponenta RÖFIX SycoTec toplinsko-izolacijskih sustava. Podlogu prethodno pripremiti s RÖFIX Predpremazom PREMIUM. Bijela i u boji. Nadoplata za tonirani materijal prema tablici na kraju kategorije „Završne žbuke“.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja	Cijena/jed.
	2000148283	24	25	0-1,5 mm V bijela	pribl. 2,4 kg/m ²	61,00
	2000148281	24	25	0-2 mm V bijela	pribl. 3 kg/m ²	61,00
	2000148282	24	25	0-3 mm V bijela	pribl. 3,8 kg/m ²	61,00



RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV Silikonsko-silikatna završna žbuka

Vodooodbojna, paropropusna strukturalna završna žbuka otporna na vremenske utjecaje (silikonske smole, silikat, organska) na toplinsko-izolacijskim sustavima i podložnim žbukama. Komponenta RÖFIX SycoTec toplinsko-izolacijskih sustava. Podlogu prethodno pripremiti s RÖFIX Predpremazom PREMIUM. Bijela i u boji. Nadoplata za tonirani materijal prema tablici na kraju kategorije „Završne žbuke.“

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja	Cijena/jed.
	2000296154	24	25	0,5 mm bijela	pribl. 1,7 kg/m ² /P	69,00
	2000296160	24	25	0,7 mm bijela	pribl. 1,7 kg/m ² /P	69,00
	2000583558	24	25	1-2-3 mm bijela	pribl. 3 kg/m ² /P	n.u.
	2000296158	24	25	u boji	pribl. 1,7 kg/m ²	n.u.

Završne žbuke

Silikonske završne žbuke



RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Silikonsko-silikatna završna žbuka

Vodoodbojna, paropropusna strukturalna završna žbuka otporna na vremenske utjecaje (silikonske smole, silikat, organska) na toplinsko-izolacijskim sustavima i podložnim žbukama. Komponenta RÖFIX SycoTec toplinsko-izolacijskih sustava. Bijela i u boji. Podlogu prethodno pripremiti s RÖFIX Predpremazom PREMIUM. Nadoplata za tonirani materijal prema tablici na kraju kategorije, „Završne žbuke.“

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja	Cijena/jed.
	2000148090	24	25	1 mm V bijela	pribl. 2 kg/m ²	58,00
	2000148091	24	25	1,5 mm V bijela	pribl. 2,4 kg/m ²	58,00
	2000148094	24	25	2 mm V bijela	pribl. 3 kg/m ²	58,00
	2000148093	24	25	2 mm R bijela	pribl. 2,7 kg/m ²	58,00
	2000148097	24	25	3 mm V bijela	pribl. 3,8 kg/m ²	58,00
	2000148096	24	25	3 mm R bijela	pribl. 3,5 kg/m ²	58,00
	2000148190	24	25	6 mm V bijela	pribl. 4,75 kg/m ²	58,00
		24	25	u boji	pribl. 1,7 kg/m ²	n.u.



RÖFIX SiSi-Putz® Futura Lagana pastozna žbuka visoke izdašnosti

Hidrofobirana, paropropusna završna žbuka nove generacije otporna na vremenske utjecaje. Za grundirane ožbukane i toplinsko-izolacijske fasade prema EN 15824. Idealna za podloge koje su izložene ekstremnim vremenskim utjecajima. Zbog dodatka vakuumskih laganih punila ujednačeno je smanjeno zagrijavanje fasade.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja	Cijena/jed.
	2000956707	24	20	0-1,5 mm V bijela	pribl. 1,9 kg/m ²	60,00
	2000956708	24	20	0-1,5 mm V u boji	pribl. 1,9 kg/m ²	n.u.
	2000956709	24	20	0-2 mm V bijela	pribl. 2,4 kg/m ²	60,00
	2000956710	24	20	0-2 mm V u boji	pribl. 2,4 kg/m ²	n.u.

Silikatne završne žbuke



RÖFIX SP Silikatna struktura završna žbuka

Mineralna, paropropusna strukturalna završna žbuka (silikat) na toplinsko-izolacijske sisteme i podložnim žbukama. Bijela i u boji. Podlogu prethodno pripremiti s RÖFIX Predpremazom PREMIUM. Nadoplata za tonirani materijal prema tablici na kraju kategorije, "Završne žbuke."

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja	Cijena/jed.
✉	2000148051	24	25	1 mm V bijela	pribl. 2 kg/m ²	53,00
✉	2000148053	24	25	1,5 mm V bijela	pribl. 2,4 kg/m ²	53,00
✉	2000148057	24	25	2 mm V bijela	pribl. 3 kg/m ²	53,00
✉	2000148056	24	25	0-2 mm R bijela	pribl. 2,7 kg/m ²	53,00
✉	2000148059	24	25	3 mm V bijela	pribl. 3,8 kg/m ²	53,00
✉	2000568560	24	25	0-3 mm R bijela	pribl. 3,5 kg/m ²	53,00
✉		24	25	u boji	pribl. 1,4 kg/m ²	n.u.

Završne žbuke na bazi umjetnih smola



RÖFIX INNEN Struktura unutarnja završna žbuka

Dekorativna, strukturalna završna žbuka (organska), otporna na habanje, za unutarnje prostore na podložnim žbukama, masama za izravnavanje i gips-kartonskim pločama. Bijela i u boji > 75% VOSS. Podlogu prethodno pripremiti s RÖFIX Predpremazom IN. Nadoplata za tonirani materijal prema tablici na kraju kategorije „Završne žbuke.“

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja	Cijena/jed.
✉	2000148155	24	25	0-0,7 mm V bijela	pribl. 1,5 kg/m ²	n.u.
✉	2000148104	24	25	0-1 mm V bijela	pribl. 2 kg/m ²	n.u.
✉	2000148108	24	25	0-1,5 mm V bijela	pribl. 2,4 kg/m ²	n.u.
✉	2000148156	24	25	0-1,5 mm R bijela	pribl. 2,1 kg/m ²	n.u.
✉	2000148112	24	25	0-2 mm V bijela	pribl. 3 kg/m ²	n.u.
✉	2000148111	24	25	0-2 mm R bijela	pribl. 2,7 kg/m ²	n.u.
✉	SPI-PK I	24	25	u boji	pribl. 1,4 kg/m ²	n.u.

Završne žbuke

Završne žbuke na bazi umjetnih smola



RÖFIX KHP Završna žbuka na bazi umjetnih smola

Otporna, elastična, strukturalna, završna žbuka (organska) na toplinsko-izolacijskim sustavima i podložnim žbukama. Bijela i u boji. Podlogu prethodno pripremiti s RÖFIX Predpremazom PREMIUM. Nadoplata za tonirani materijal prema tablici na kraju kategorije „Završne žbuke.“

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja	Cijena/jed.
✉	2000148103	24	25	1 mm V bijela	pribl. 2 kg/m ²	53,00
✉	2000148106	24	25	1,5 mm V bijela	pribl. 2,4 kg/m ²	53,00
✉	2000148110	24	25	2 mm V bijela	pribl. 3 kg/m ²	53,00
✉	2000148109	24	25	2 mm R bijela	pribl. 2,7 kg/m ²	53,00
✉	2000148114	24	25	3 mm V bijela	pribl. 3,8 kg/m ²	53,00
✉	2000148113	24	25	3 mm R bijela	pribl. 3,5 kg/m ²	53,00
✉		24	25	u boji	pribl. 1,4 kg/m ²	n.u.



RÖFIX Žbuka za nanošenje valjkom ili četkom

Tvornički zamiješana, strukturalna dekorativna žbuka bez otapala (organska). Nanošenje valjkom ili četkom. Lako obradiva, armirana vlaknima, lako zapunjiva žbuka za nanošenje valjkom ili četkom, za unutranje zidove, stropove i fasade. Naplata za tonirani materijal prema tablici na kraju kategorije „Završne žbuke.“

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja	Cijena/jed.
✉	2000148032	24	20	0-0,5 mm bijela	pribl. 0,8 kg/m ²	n.u.

Mozaične žbuke



RÖFIX BSP Mozaična i dekorativna žbuka za podnožja

Otporna žbuka za podnožja i ukrase (organska, obojeni kvarcni pjesak) s Multi kolor efektom za vanjske i unutarnje zidove na podložnim žbukama i masama za izravnavanje. Podlogu prethodno pripremiti s RÖFIX predpremazom PRE-MIUM. Paleta boja prema RÖFIX mapi uzoraka za žbuke.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja	Cijena/jed.
✉	2000149534	24	25	0-1,8 mm V u boji (K4)	pribl. 5 kg/m ²	63,00
✉	2000149535	24	25	0-1,8 mm V u boji (K5)	pribl. 5 kg/m ²	63,00
✉	2000150733	24	25	0-1,8 mm V u boji (K6)	pribl. 5 kg/m ²	63,00
✉	2000150734	24	25	0-1,8 mm V u boji (K8)	pribl. 5 kg/m ²	63,00
✉	2000150735	24	25	0-1,8 mm V u boji (K9)	pribl. 5 kg/m ²	63,00
✉	2000150737	24	25	0-1,8 mm V u boji (K21)	pribl. 5 kg/m ²	63,00
✉	2000150738	24	25	0-1,8 mm V u boji (K23)	pribl. 5 kg/m ²	63,00
✉	2000150739	24	25	0-1,8 mm V u boji (K29)	pribl. 5 kg/m ²	63,00
✉	2000152133	24	25	0-1,8 mm V u boji (K31)	pribl. 5 kg/m ²	63,00
✉	2000152134	24	25	0-1,8 mm V u boji (K32)	pribl. 5 kg/m ²	63,00
✉	2000152135	24	25	0-1,8 mm V u boji (K33)	pribl. 5 kg/m ²	63,00
✉	2000152136	24	25	0-1,8 mm V u boji (K34)	pribl. 5 kg/m ²	63,00
✉	2000152137	24	25	0-1,8 mm V u boji (K35)	pribl. 5 kg/m ²	63,00
✉	2000152138	24	25	0-1,8 mm V u boji (K36)	pribl. 5 kg/m ²	63,00
✉	2000150740	24	25	0-1,8 mm V u boji (K50)	pribl. 5 kg/m ²	63,00
✉	2000150741	24	25	0-1,8 mm V u boji (K52)	pribl. 5 kg/m ²	63,00
✉	2000150743	24	25	0-1,8 mm V u boji (K109)	pribl. 5 kg/m ²	63,00

Vapnene završne žbuke pastozne



RÖFIX Malta Fina Unutarnja vapnena žbuka

Mineralna, pastozna, prirodno bijela fina unutarnja žbuka (gašeno vapno) za unutarnju upotrebu na podložnim žbukama.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja	Cijena/jed.
✉	2000148177	45	25	0-0,6 mm F prirodno bijela	pribl. 3,5 kg/m ²	9,00

Završne žbuke

Efektni premazi



RÖFIX Mirror/Lucid glass Završni premaz s efektom sjaja

Visokokvalitetan premaz s efektom sjaja za dekorativno oblikovanje fasada i unutarnjih zidova. Primjenom efekta loma svjetlosti (apsorpcija i refleksija) dobiva se vrlo individualan efekt sjaja. Kao visokokvalitetan efektni premaz za dekorativnu završnu obradu završnih žbuka. Broj artikla 2000156040 = Mirror glass, broj artikla 2000156039 = Lucid glass

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja	Cijena/jed.
	2000156040	24	15	0,6-1,25 mm svjetlucavo sjajna	pribl. 0,2 kg/m ²	n.u.
	2000156039	24	15	0,6-1,25 mm transparentna	pribl. 0,2 kg/m ²	n.u.

Dodaci-aditivi za završne žbuke



RÖFIX COLORGLOW Dodatak sa svjetlujućim efektom za RÖFIX PP 403 i RÖFIX mozaičnu žbuku, u boji

Svetlujući dodatak za RÖFIX PP 403 i RÖFIX mozaičnu žbuku za dekoriranje podnožja fasade i unutarnjih prostorija.

	Šifra proizvoda	I/jed.	Boja	Cijena/jed.
	2000152084	15	svjetlujuće	n.u.



RÖFIX SILVERGLOW Dodatak sa svjetlujućim srebrnim efektom

Svetlučavi dodatak za RÖFIX PP 403 MULTI za dekoriranje fasada i unutarnjih prostorija.

	Šifra proizvoda	I/jed.	Boja	Cijena/jed.
	2000155954	15	svjetlujuće	n.u.
	2000155955	4	svjetlujuće	n.u.



RÖFIX PP 403 MULTI Univerzalni silikonski premaz

Univerzalni premaz. Primjenjiv je i kao podloga za materijale s posebnim efektima (RÖFIX COLORGLOW) i kao zaštitni premaz mineralnih i organskih površina. Kod vanjske primjene proizvodu dodati RÖFIX Algicidnu/ fungicidnu zaštitu.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000151749	24	15	transparentna	pribl. 0,15 l/m ² /P	52,00
	2000151769	60	4	transparentna	pribl. 0,15 l/m ² /P	16,20

Dodaci-aditivi za završne žbuke



RÖFIX PP 405 HYDROPHOB Silikonska zaštita

Transparentna, vodooodbojna zaštita površina (na bazi silikonske nano-emulzije). Jako hidrofobirajuće sredstvo za mineralne površine.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000151109	60	10	transparentna	pribl. 0,2 l/m ² /P	46,00



RÖFIX Algicidna i fungicidna zaštita EXTRA Algicidna/fungicidna zaštita

Dodata na zaštita za pastozne završne žbuke za poboljšanje otpornosti na alge i gljivice. Dodaje se u žbuku ili boju isključivo u tvornici proizvođača.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Boja	Cijena/jed.
	2000152959	60	10	bezbojno	n.u.

Gleteri



RÖFIX S6 Zupčasti gleter šiljastog vrha

Specijalni gleter od plemenitog čelika s oštrim, jednostranim ozubljenjem (6 x 6 mm) i praktičnom, stabilnom drvenom ručkom. Koristi se za češljjanje i izbijanje zraka iz šerane ili kamene žbuke.

	Šifra proizvoda	Kom./kart.	Kom./jed.	Dimenzija	Cijena/jed.
	2000151458	6	1	480x130x0,7 mm	n.u.

Alati za strukturiranje



RÖFIX Enduvit 3 Stroj za ugradnju žbuke tip 380 za zidove

Stroj za ugradnju žbuka s kompresorom, za špricanje grubih, krupnozrnatih završnih žbuka i podložnih žbuka. Dodatno je potrebno instalirati kompresor jačine 4,5 bara. Rok isporuke na upit.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	Cijena/jed.
	2000148495	1	n.u.

Završne žbuke

Alati za strukturiranje

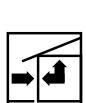


RÖFIX Strugalica

Alat za brušenje i struganje, za obradu kamenih srednjeslojnih žbuka, u sustavu ispitanih mortova za lijepljenje i armiranje, vapnenih/cementnih/gipsanih podložnih žbuka, raznih izolacijskih ploča (kao što su npr. polistiren, lamela od mineralne vune, stirodur, ploče od mekih drvenih vlakana itd.) kao i blokova od porobetona.

	Šifra proizvoda	Jed/kut.	Kom./jed.		Dimenzija	Cijena/jed.
	2000148244	16	1		325x150 mm	n.u.

Dodaci/aditivi za završne žbuke - Granulati



RÖFIX granulat Madreperla Granello

	Šifra proizvoda	Kom./vreća		Granulat	Cijena/jed.
	2000579256	10		1,8-3,0 mm	n.u.



RÖFIX granulat Giallo Siena

	Šifra proizvoda	Kom./vreća		Granulat	Cijena/jed.
	2000634020	10		1,8-3,0 mm	n.u.
	2000634021	10		4-6 mm	n.u.



RÖFIX granulat Bianco Verona

	Šifra proizvoda	Kom./vreća		Granulat	Cijena/jed.
	2000634018	10		1,8-3,0	n.u.
	2000634018	10		4,0-6,0	n.u.



RÖFIX granulat Grigio Venato

	Šifra proizvoda	Kom./vreća	Granulat	Cijena/jed.
	2000634022	10	1,9-4,0	n.u.
	2000634023	10	4,0-6,0	n.u.



RÖFIX granulat Nero Ebano

	Šifra proizvoda	Kom./vreća	Granulat	Cijena/jed.
	2000634028	10	1,8-3,0	n.u.
	2000634029	10	4,0-6,0	n.u.

» KLASIFIKACIJA BOJA PREMA TONKARTI

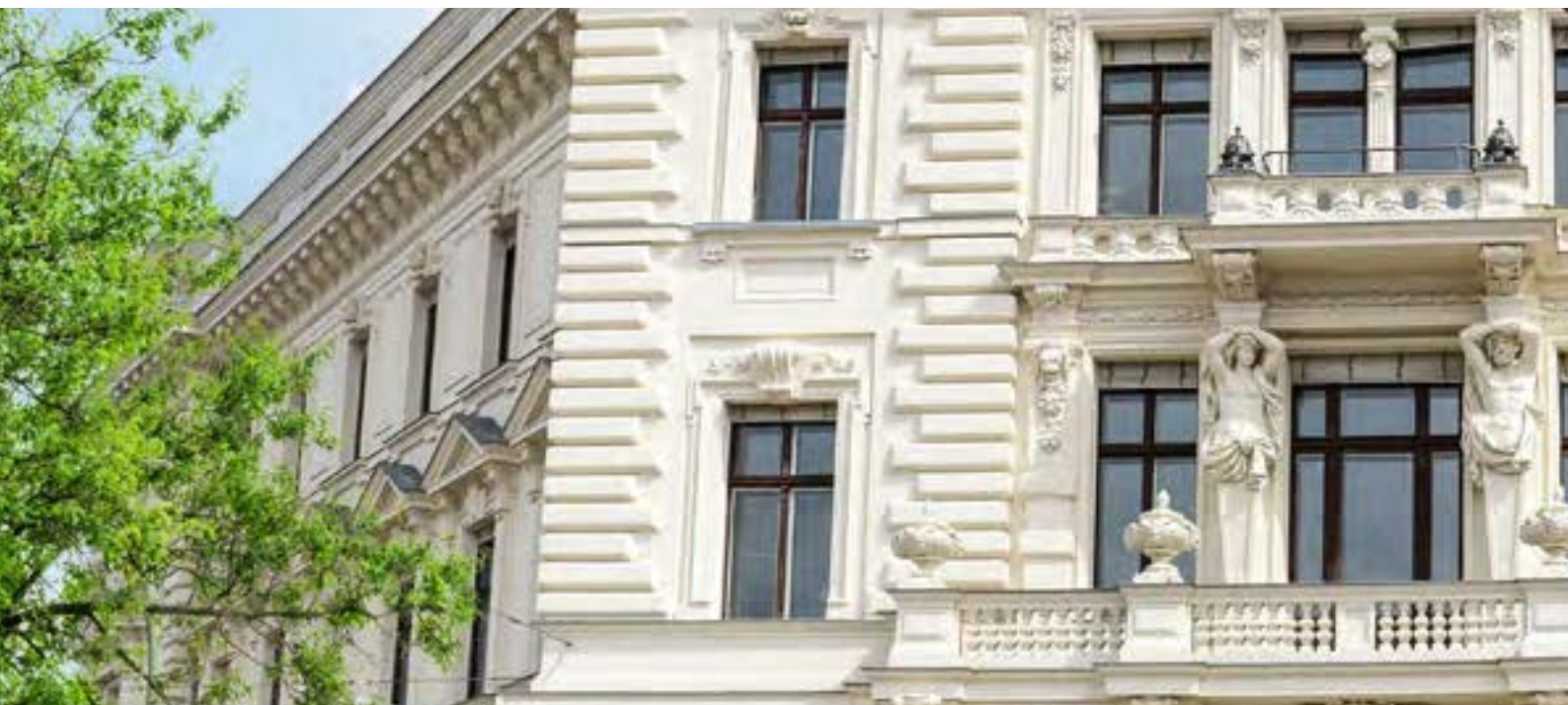
	Klasifikacija boja prema tonkarti	Pastozone završne žbuke	Mineralne završne žbuke	Boje i premazi
Nadoplata za tonirane proizvode prema kategorijama	Cjenovni razred I – 154 tona (nijanse)	0,19 eur/kg	0,41 eur/kg	0,57 eur/L
	Cjenovni razred II – 150 tona (nijanse)	0,19 eur/kg	0,41 eur/kg	1,43 eur/L
	Cjenovni razred III – 62 tona (nijanse)	0,19 eur/kg	0,41 eur/kg	2,20 eur/L
Dodatna cijena za intenzivne tonove	Cjenovni razred IV – 23 tona (nijanse)	0,90 eur/kg	Cijena na upit	4,05 eur/L
	Cjenovni razred V – 7 tona (nijanse)	Cijena na upit	Cijena na upit	Cijena na upit
Nadoplata za tonirane pred-premaze	VITAL, PREMIUM, UNI			0,68 eur/kg
Obavijest o cijenama – Cjenovni razredi nalaze se na poledini nove tonkarte (ColorDesign), gdje se također nalazi i oznaka mogućnosti izrade određenog tona (nijanse) boje i vrsta završnog sloja. Simboli na ton karti u ovome cjeniku pokazuju više mogućnosti odabira boja. Oni su definirani prema cjenovnom razredu i postotku odbijanja sunčeve svjetlosti.	<p>Obavijest o cijenama – Cjenovni razredi nalaze se na poledini nove tonkarte (ColorDesign), gdje se također nalazi i oznaka mogućnosti izrade određenog tona (nijanse) boje i vrsta završnog sloja. Simboli na ton karti u ovome cjeniku pokazuju više mogućnosti odabira boja. Oni su definirani prema cjenovnom razredu i postotku odbijanja sunčeve svjetlosti.</p>	SISI, SHP	RÖFIX SiSi-Putz® i ostale žbuke na bazi silikonskih smola	
		KHP, AP	RÖFIX Žbuka na bazi umjetnih smola i ostale organske RÖFIX-žbuke	
		SP	RÖFIX Silikatne žbuke	
		MEP	RÖFIX Mineralne žbuke (715 / 750 / 773 / 775)	
		SiSi F	RÖFIX Boje na bazi SISI tehnologije	
		EF, AF, KHF	RÖFIX Disperzivne i ostale organski povezane boje	
		SHF, SF	RÖFIX Silikonske i silikatne boje	
		KF	RÖFIX Vapnene boje	





PROIZVODI ZA SANIRANJE I RENOVIRANJE

Predšpric	72
Priprema podloge	73
Horizontalne blokade i injektacije	74
Izolacije	74
Žbuke za saniranje	75
Renopor®	77
Povjesni mortovi	77
Povjesne žbuke na bazi vapna	79
Veziva za povjesne objekte	80
Mase za renoviranje i izravnavanje	82
Vapnene žbuke	83
Premazi za renoviranje	85
Dodatni pribor za renoviranje i saniranje	87
Žbuke na bazi NHL-a/cementa	87
Žbuke na NHL bazi	89
Dodatni pribor za renoviranje i saniranje	89



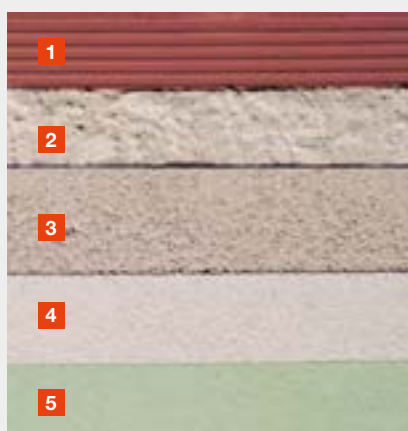
Proizvodi za saniranje i renoviranje

Ugodna klima počinje odabirom RÖFIX CalceClima® materijala

Veliku većinu života provodimo u zatvorenim prostorima. Ljudi sve više senzibilno reagiraju na različite građevinske materijale. Ovdje se prvenstveno misli na ljudе koji boluju od različitih vrsta alergija. U tehnologiji građevinskih materijala, se skoro ni o čemu tako intenzivno i emocionalno ne raspravlja, kao o ekološkoj, ekonomskoj i građevinsko biološkoj kvalificiranosti različitih osnovnih sirovina za zdravu gradnju i stanovanje.

RÖFIX CalceClima® proizvodi potvrđuju važnost održive zdrave gradnje. Biramo sirovine koje najviše odgovaraju stvaranju i očuvanju zdrave klime unutar-

njeg prostora, i koje nude posebno dobru ekološku bilancu i ekonomski isplativu ugradnjу. Vapno se koristi već tisućećima u žbukama i premazima. Ovo povjesno dokazano vezivo ima mnoga svojstva koja ga čine održivim građevinskim materijalom. S jedne strane je u stanju, zbog svoje kapilarne provodljivosti omogućiti da voda i vodena para nesmetano prolaze. Na taj se način vlaga iz zraka može apsorbirati u vapnu i ponovo brzo napustiti. Rezultat je dobro reguliranje vlage zraka unutarnjeg prostora. S druge strane vapno "dezinficira". Zbog svog visokog udjela alkala, ono stvara okruženje u kojem alge i gljivice ne mogu postojati.

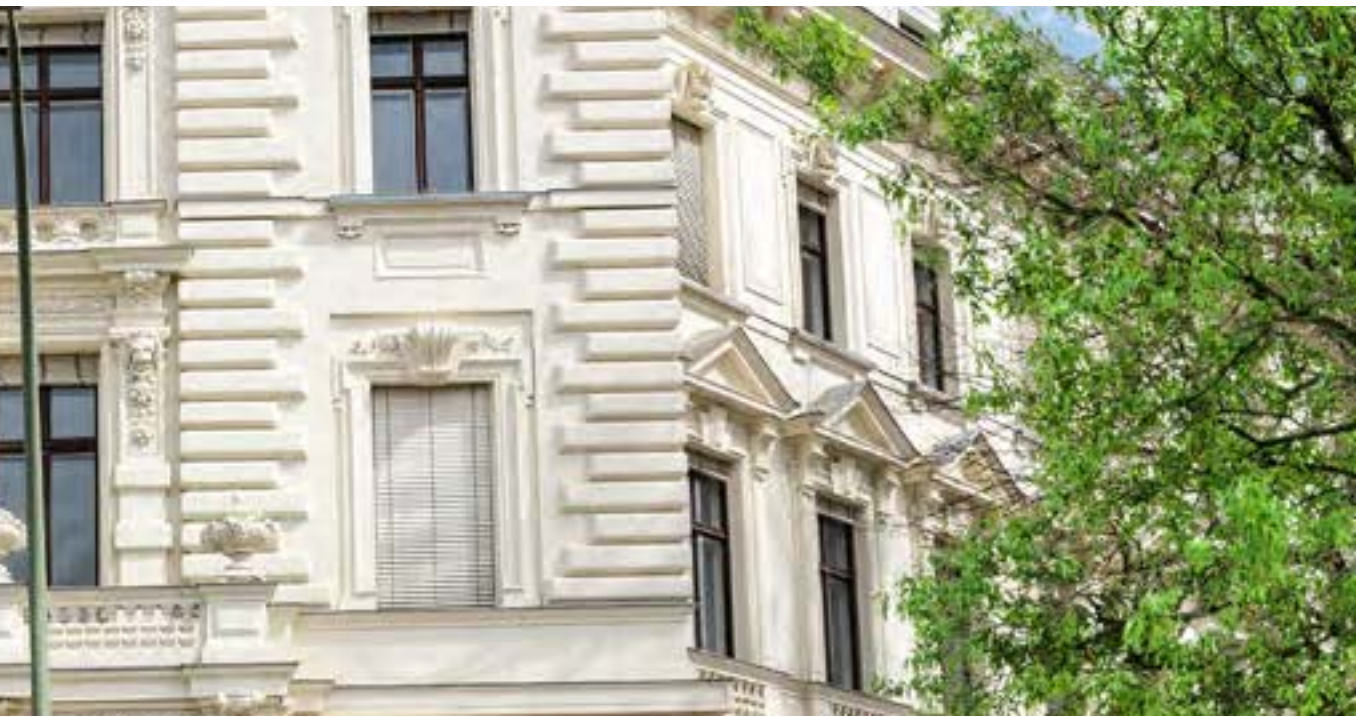


Sustav koji osigurava ugodnu klimu prostora

RÖFIX CalceClima® Sustav unutarnjih žbuka

- 1 Zid
- 2 RÖFIX CalceClima® Vapneni špric
- 3 RÖFIX CalceClima® Ambiente
- 4 RÖFIX CalceClima® Fino
- 5 RÖFIX CalceClima® Ekološka vapnena boja





» Osvježite svoj dom uz snagu prirodnih materijala! «

» IZ ASORTIMANA IZDVAJAMO

RÖFIX CalceClima® Thermo Toplinsko-izolacijska žbuka na bazi vapna

- Visoka izolacijska vrijednost
- Prirodna, ekološka sirovina
- Visoka zaštita od požara
- Reguliranje vlage
- Ekološki preporučljivo
- Vrlo visoka paropropusnost



>> PREGLED RÖFIX RENOPOR® SUSTAVA U JEDNOM

Primjena	RÖFIX Renopor® I	
Sustavi za saniranje		 
Opis sustava	Kapilarno aktivna, paropropusna unutarnja izolacija	
Područje primjene		
Opterećenje vlagom	Visoko	
Opterećenje solima	Nisko	
Primjena	Protiv unutarnje kondenzacije, protiv pljesni; Novogradnja ili sanacija objekata	
Priprema podloge	Labave dijelove starih žbuka potrebno je u potpuno obiti; Površine napadnute pljesinama potrebno je prethodno tretirati, te potom očetkati	
Izravnavanje podloge	Veće neravnine mogu se izravnati RÖFIX Renoplus® Univerzalnom žbukom za renoviranje i izravnavanje (do 30 mm u jednom radnom koraku)	
Vrijeme mirovanja/sušenja	1 dan/mm deblijine žbuke	
Lijepljjenje ploča	RÖFIX Renopor® I Izolacijska ploča 060 Punoplošno lijepljjenje s RÖFIX Renopor® Specijalnim ljepilom	
Vrijeme mirovanja/sušenja	Oko 2 sata	
Armiranje ploča	Punoplošno armiranje s RÖFIX Renopor® s specijalnim ljepilom i RÖFIX P50 Staklenom mrežicom	
Debljina žbuke	Najmanje 4 mm	
Vrijeme stajanja/sušenja	Oko 1 dan	
Obrada i nanošenje završne žbuke	Mineralne paropropusne završne žbuke kao RÖFIX 715 Specijalna plemenita žbuka**	
Vrijeme mirovanja/sušenja	Najmanje 7 dana	Nema
Boja/premaz	RÖFIX PE 225 Reno 1K	RÖFIX PE 819 Sesco Ekološka vapnena boja

* Postavljanje RÖFIX Renopor® s ploča na način da oznaka s crvenom točkom bude vidljiva s vanjske strane.

** RÖFIX Renopor® specijalno ljepilo može se direktno strukturirati i naknadno premazati bojom.

» PREGLED RÖFIX SUSTAVA ZA SANIRANJE U JEDNOM

Primjena	RS1	RS2	RS3	SanoCalce
Sustavi za saniranje				
Opis sustava	Jednoslojni sustav za saniranje žbuke	Dvoslojni sustav za saniranje žbuke	Jednoslojni sustav za saniranje žbuke	Jednoslojni sustav za saniranje žbuke
Područje primjene				
Opterećenje vlagom	Visoko	Visoko	Visoko	Srednje
Opterećenje solima	Nisko	Visoko	Nisko	Srednje
Priprema podloge	Staru žbuku obiti do oko 1 m iznad vidljive granice oštećenja; fuge zida izdubiti oko 2 cm; Obijeni stari materijal odmah ukloniti s gradilišta; Površine suho ocistiti i pustiti da se osuše; Fuge i izbijeno kamenje prethodno zatvoriti npr. s RÖFIX 648 Podložnom žbukom s porama			
Zatvaranje	RÖFIX 648 Podložna žbuka s porama	RÖFIX 648 Podložna žbuka s porama	RÖFIX 648 Podložna žbuka s porama	RÖFIX SanoCalce Fondo
Tretiranje podloge	RÖFIX Sanir grund	–	–	–
Upute	Očekati ili pošpricati	–	–	–
Vrijeme mirovanja/sušenja	nema	–	–	–
Špic	RÖFIX 671 Sanir špic			RÖFIX SanoCalce Fondo
Upute	Prekrivanje oko 60 % površine			Prekrivanje 100 % površine
Vrijeme stajanja/sušenja	Najmanje 7 dana, štititi od prebrzog isušivanja			
Podložna žbuka s porama	–	RÖFIX 648 Podložna žbuka s porama	–	RÖFIX SanoCalce Fondo
Upute	–	Jednoslojno najmanje 20 mm	–	Jednoslojno najviše 15 mm
Vrijeme mirovanja/sušenja	–	1 dan/mm deblijine žbuke	–	1 dan/mm deblijine žbuke
Upute	–	Površinu ogrubiti	–	Površinu ogrubiti
Žbuka za saniranje*	RÖFIX 640 Žbuka za saniranje R-W siva*		RÖFIX 650 Žbuka za saniranje bijela	RÖFIX SanoCalce Intonaco
Upute	Najmanje 20 mm/najviše 40 mm	Najmanje 15 mm	Najmanje 20 mm/najviše 40 mm	Najmanje 20 mm/najviše 40 mm
Vrijeme sušenja	1 dan/mm deblijine žbuke			
Žbuka za saniranje iznad oštećene zone (najmanje 1 m iznad vidljive granice oštećenja)	RÖFIX 680 Žbuka za saniranje R-L Jedno- ili višeslojno ovisno o ukupnoj deblijini žbuke			Tradicionalne žbuke kompatibilne sa žbukama na osnovi prirodnog hidrauličnog vapna
Vrijeme sušenja	1 dan/mm deblijine žbuke			
Završne žbuke	RÖFIX 340 Završna žbuka za saniranje RÖFIX 341 Završna bijela žbuka za saniranje RÖFIX 345 Završna žbuka za saniranje Jedno- ili višeslojno ovisno o ukupnoj deblijini žbuke		–	RÖFIX SanoCalce Finitura
Vrijeme sušenja**	Najmanje 7 dana prije sljedećeg premaza			
Premazi***	RÖFIX Silikatna vanjska boja		–	RÖFIX Silikatna vanjska boja

* Moguća obrada RÖFIX žbuka za saniranje s različitim mineralnim završnim žbukama: Paropropusnost: ≤ 15 ; Tlačna čvrstoća: $\leq 3,5 \text{ N/mm}^2$; Vodoupojnost: $\leq 0,2 \text{ kg/m}^2 \times \sqrt{24 \text{ h}}$

** Na vlažne zidove preporuča se nanošenje boje znatno kasnije.

*** Stoga se kao zamjenski proizvod mogu koristiti hidrofilne vaspene žbuke ili vaspene boje, najviše nakon 3 dana mirovanja žbuke za saniranje, ali nikada na suhu žbuku za saniranje. Žbuke za saniranje su hidrofobne.

>> RÖFIX SUSTAVI U NJEZI SPOMENIKA

Primjena	RÖFIX NHL-sustav	RÖFIX Tras vapneni sustav	RÖFIX Baukasten-sustav	RÖFIX HL-sustav (samo u IT)
Sustavi za renoviranje				
Naziv sustava	Vapneni sustav na bazi prirodnog hidrauličnog vapna	Prirodni tras vapneni sustav	Sustav mješavine na bazi prirodnog hidrauličnog vapna	Vapneni sustav na bazi hidrauličnog vapna
Područje primjene				
Opterećenje solima	Srednje	Srednje	Slabo	Srednje
Podloga	Zid od pune opeke ili prirodnog kamena (ne na laganim građevinskim materijalima).			
Priprema podloge	<p>Odstraniti labave i nenosive ožbukane dijelove – ostrugati fuge do oko 2 cm dubine – suho očistiti površinu – vlažni zid pustiti da se osuši.</p> <p>Prema mogućnosti praznine ispuniti istim materijalom (opekom) i RÖFIX 951/RÖFIX 952, RÖFIX 954. Ne koristiti lagano šupljino opeku!</p> <p>Prema potrebi ubrizgati RÖFIX Hidraulično-vapneni mort za injektiranje za zapunjavanje šupljina. Izbjegite dijelove kamenih blokova stabilizirati pomoću RÖFIX 665 Morta za popunjavanje.</p>			
Tretiranje podloge	<p>RÖFIX Glinena otopina za pripremu postojeće vapnene žbuke (jetkanje sinteriranog površinskog sloja, povećanje vlaženja). RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikatni dubinski predpremaz i razrjeđivač za silikatne proizvode za učvršćivanje mineralnih podloga.</p>			
Špic	RÖFIX 675/RÖFIX 695	RÖFIX 675/RÖFIX 691	RÖFIX 675	RÖFIX 675
	<p>100 %- tno prekrivanje oko 3–5 mm (na mješoviti zid i zid od prirodnog kamena načelno koristiti RÖFIX 675). Vrijeme stajanja: najmanje 5–6 sati (samo sušenje šprica) – štititi od prebrzog isušivanja.</p>			
Podložna žbuka*	RÖFIX 695/RÖFIX 696	RÖFIX 691	RÖFIX 697 + RÖFIX Gašeno vapno	RÖFIX 694
	0–4 mm	0–1,4 odnosno 0–4 mm	0–4 mm	0–3 odnosno 0–1,4 mm
	<p>Višeslojno, MDŽ: 15 mm (po sredini 20 mm) po sloju – između slojeva prethodno i naknadno navlažiti – razvući drvenom letvom. Vrijeme stajanja između slojeva žbuke: oko 1 dan (štítiti od prebrzog isušivanja).</p>			Minimalna debljina žbuke (MDŽ): 10 mm po sloju
Fina završna žbuka**	RÖFIX 380	RÖFIX 380	RÖFIX 397 + RÖFIX Gašeno vapno	RÖFIX 380
	<p>MDŽ: 1–2 mm po sloju – 2-slojno – za fino obradivanje površina korištenjem filcane letve, spužve i sl.</p> <p>Vrijeme stajanja silikatnih boja: oko 4 tjedna. Vrijeme stajanja vapnenih boja: nema (štítiti od prebrzog isušivanja).</p>			
Gruba završna žbuka	RÖFIX 765	RÖFIX 691/RÖFIX 692	RÖFIX 397 + RÖFIX Gašeno vapno	–
	MDŽ: 6 mm	MDŽ: 10 mm po sloju	MDŽ: 3 mm po sloju	–
Premaz	RÖFIX PE 225 RENO 1K Silikatna boja/RÖFIX PE 819 SESCO Ekološka vapnena boja			

Tablica sadrži pojednostavljene informacije pregleda proizvoda te njihovo područje primjene. Ukoliko se navedeni proizvodi žele primjeniti u praksi, obavezno se nalaže uzimanje u obzir podataka u tehničkim listovima te ostaloj RÖFIX tehničkoj dokumentaciji.

* Kod svih sustava se za podnožja primjenjuje RÖFIX Hidraulično-vapnena žbuka za podnožja

** Kao zamjenski proizvod za unutarnje prostore može se koristiti RÖFIX 350 Vapnena glet masa

» PREGLED SUSTAVA RÖFIX EKOLOŠKIH ŽBUKA U JEDNOM

Primjena	RÖFIX CalceClima® Sustav unutarnjih žbuka	RÖFIX CalceClima® Vanjski sustav žbuka (samo IT)	RÖFIX CalceClima® Thermo Sustav izola- cijskih žbuka	RÖFIX 530 Sustav unutarnjih žbuka (samo IT/SOE)
Sustavi ekoloških žbuka				
Opis sustava	Sustav vapnenih unutarnjih žbuka na bazi prirodnog hidrauličnog vapna prema EN 459-1	Sustav vapnenih vanjskih žbuka na bazi prirodnog hidrauličnog vapna prema EN 459-1	Sustav vapnenih izolacijskih žbuka na bazi prirodnog hidrauličnog vapna prema EN 459-1	Sustav vapnenih unutarnjih žbuka na bazi CL90 prema EN 459-1
Područje primjene				
Priprema podloge	Kod neupijajućih i glatkih podloga kao betonske nužno je nanijeti RÖFIX Renoplus® kao vezivni most te u njega aplicirati podložnu žbuku sistemom "svježe u svježe". Na podlogama sa standardnim upijanjem vrijede dolje navedena pravila:			
Priprema podloge	RÖFIX CalceClima® Vapneni špric		RÖFIX 530 u prvom tankom sloju	
Debljina nanosa	5 mm			5 mm
Vrijeme sušenja	Najmanje 3 dana			Nema
Podložna žbuka	RÖFIX CalceClima® Ambiente	RÖFIX CalceClima® Progetto	RÖFIX CalceClima® Thermo	RÖFIX 530
Debljina nanosa po sloju	15–20 mm		20–50 mm (armiranje vidi pojašnjenje ispod tablice)*	15–20 mm
Vrijeme sušenja	Najmanje 1 tjedan		Najmanje 2 tjedna	1 tjedan po cm debljine nanosa
Završna žbuka**	RÖFIX CalceClima® Fino	RÖFIX CalceClima® Fino E	RÖFIX CalceClima® Fino	RÖFIX 360
Debljina nanosa	Dva puta 1–2 mm		Dva puta 1–2 mm	U veličini zrna
Vrijeme sušenja	Nema		Najmanje 2 tjedna	Najmanje 1 tjedan
Premaz***/****	RÖFIX PE 819 Sesco Vapnena boja		RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT	RÖFIX PI 262 Ökosil Plus

* Armirni sloj s RÖFIX Renoplus® ili Renostar® ili Unistar POR® (najmanje 5 mm debljine nanosa) s umetnutom RÖFIX P100 Staklenom mrežicom za armiranje

** Kao zamjenski proizvod mogu se koristiti ostale paropropusne završne žbuke

*** Kao zamjenski proizvod mogu se koristiti ostali paropropusni premazi

**** Ovi sustavi žbuka nisu prikladni za područje špricanja vode ili za polaganje keramičkih obloga

Proizvodi za renoviranje i saniranje

Predšpric



RÖFIX Hidraulično-vapneni mort za injektiranje

Bezcementni mort za učvršćivanje starih, oslabljenih zidova. Posebno prikladan za održavanje spomenika. Na bazi prirodnog hidrauličnog vapna prema EN 459-1 i finog vapnenog pijeska.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
⌚	2000150818	42	25	0-0,5 mm	pribl. 1,4 kg/l	n.u.



RÖFIX 671 Sanir špric

Špric za prethodnu obradu podloge kod vlažnih zidova i/ili zidova koji sadrže sol. Nanosi se mrežasto - prekrivanje oko 60%. Otporan na štetne soli. Odgovara WTA-smjernici za sustave žbuka za saniranje 2004.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
⌚	2000583192	42	25	0-4 mm	pribl. 3 kg/m ²	n.u.



RÖFIX 675 Hidraulično-vapneni špric

Mort za pripremu površine za ugradnju žbuka za renoviranje, na upojnim, mineralnim podlogama kao što su zidovi od opeke u staro- i novogradnji. 100% -tno prekrivanje. Ne sadrži cement. Na bazi prirodnog hidrauličnog vapna prema EN 459-1 i prirodnog pijeska.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
⌚	2000583195	48	25	0-4 mm	pribl. 7,5 kg/m ²	8,00



RÖFIX SanoCalce Fondo Vapneni špric na bazi NHL5

Žbuka za izravnavanje i/ili žbuka s porama za taloženje soli (npr. kod opterećenja nitratima, kloridima, sulfatima). Prema ÖNORM B3345. Odgovara WTA-smjernici za sustave saniranja žbuka 2004.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
⌚	2000569414	54	25	0-1,5 mm	pribl. 1 kg/m ² /mm	8,00

Predšpric



RÖFIX CalceClima® Vapneni špric

Ekološki vapneni špric, biološki preporučljiv za stambene prostore i sve mineralne, upojne podloge. 100 %-tno pokrivanje. Certificirani RÖFIX-proizvod s natureplus oznakom ispitivanja.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000151332	54	25	0-3 mm	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	n.u.

Priprema podloge



RÖFIX Algenkiller Specijalni predpremaz

Gotova biocidna otopina za nanošenje kistom, za saniranje fasada i drugih površina napadnutih algama, lišajevima, gljivicama i pljesni. Također se može primjenjivati i u unutarnjim prostorima. Nije klasificirano u otrovne tvari, ne sadrži otapala. Testiran i odobren prema EU smjernici za biocide 98/8/EG.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000955458	96	5	transparentna	pribl. 0,15 kg/m ²	27,50



RÖFIX Antisalz sredstvo za zaštitu od prodiranja soli

Predpremaz za sanaciju zidova s funkcijom pripreme i zaštite od soli kod sulfatnog i kloridnog opterećenja.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148808	60	12	svijetlo zelena	pribl. 0,8 kg/m ²	n.u.



RÖFIX Sanacijski predpremaz

Za učvršćivanje starih podloga, poboljšanje vodooodbojnosti stare žbuke i smanjenje prodiranja soli u RÖFIX sustave za saniranje. Na bazi kalijeva vodenog stakla.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148692	60	10	transparentna	pribl. 0,5 kg/m ²	n.u.

Proizvodi za renoviranje i saniranje

Priprema podloge



RÖFIX Glinena otopina

Mineralna otopina, ekološki neškodljiva, neutralnog mirisa. Za poboljšanje prionjivosti novih vapnenih žbuka i premaza na staroj vapnenoj podlozi. Poboljšanje otvorenosti pora starih vapnenih žbuka.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148699	60	10	svijetlo žuta	pribl. 0,25 l/m ²	n.u.

Horizontalne blokade i injektacije



RÖFIX Cavastop Sredstvo za zaustavljanje kapilarne vlage

Naknadna, horizontalna izolacija za isušivanje, sprječavanje povećanja vlage i iscvjetavanja soli u zidu. Trajno elastična, hidrofobirajuća, organska otopina na bazi umjetnih smola i kaučuka, s visokom moći prodiranja i odgodenom reakcijom. Upotrebljivo do vlažnosti od oko 85%. Odgovara WTA-smjernici za sustave saniranja žbuka 2004.

	Šifra proizvoda	Jed/kut.	I/jed.	Cijena/jed.
	2000148809	40	0,45	n.u.

Izolacije



RÖFIX 635 Hidroizolacijska žbuka

Mineralna izolacijska žbuka ispod razine terena za vertikalnu izolaciju protiv vode bez tlaka i vode pod tlakom do 1,5 bara na bazi tras cementa. Kao vertikalna izolacija kod sanacija unutarnjih i vanjskih zidova kao i za zaštitu spomenika.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja	Cijena/jed.
	2000639181	48	25	0-1,4 mm	pribl. 1,9 kg/m ² /mm	9,50



RÖFIX 636 Hidroizolacijska masa

Mineralna, kruta masa za izolaciju površina na cementnoj osnovi. Izolacija protiv vlage iz tla i površinske, te podzemne vode bez tlaka, prije svega u starog radnji i za sanacije.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja	Cijena/jed.
	2000152961	48	25	0-1 mm	pribl. 5 kg/m ²	12,50

Žbuke za saniranje



RÖFIX SanoCalce Intonaco Žbuka za saniranje na bazi NHL5

Žbuka za saniranje kod zidova opterećenih vlagom i solima (npr. kod opterećenja nitratima, kloridima, sulfatima). Zahvaljujući finom bijelom zrnu može se strukturirati na više načina. Odgovara WTA-smjernici za sustave saniranje žbuka 2004. Žbuka za saniranje R-W prema ÖNORM B3345. Žbuka za saniranje R prema EN 998-1.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
⌚	2000569413	54	25	0-1,5 mm	pribl. 1,22 kg/m ² /mm	14,75



RÖFIX SanoCalce Finitura Sanacijska završna žbuka na bazi NHL-a

Sanacijska završna žbuka na bazi hidrauličnog vapna sa vapnenim pjeskom.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
⌚	2000569415	54	25	0-0,8 mm	pribl. 1,9 kg/m ²	8,30



RÖFIX 340 Sanacijska završna žbuka

Završna žbuka za žbuke za saniranje. Na bazi portland cementa i prirodnog pjeska okruglog zrna. Uskladena sa sustavima za saniranje RÖFIX RS1 i RÖFIX RS2 - dovoljna prionjivost, paropropusnost kao i vodoodbojnost.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
⌚	2000150239	42	25	0-0,8 mm	pribl. 1,7 kg/m ²	n.u.

Proizvodi za renoviranje i saniranje

Žbuke za saniranje



RÖFIX 341 Završna bijela žbuka za saniranje

Završna žbuka za žbuke za saniranje. Na bazi portland cementa i bijelog mramornog pjeska. Uskladena sa sustavima za saniranje RÖFIX RS1 i RÖFIX RS2 - dovoljna prionjivost, paropropusnost kao i vodoodbojnost.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000149231	48	25	0-1 mm	pribl. 2,1 kg/m ²	27,00



RÖFIX 640 Žbuka za saniranje R-W

Žbuka za saniranje kod zidova opterećenih vlagom i solima (npr. kod opterećenja nitratima, kloridima, sulfatima). Zahvaljujući finom zrnu može se strukturirati na više načina. Odgovara WTA-smjernici 2004 za sustave sanacijskih žbuka, Žbuka za saniranje R-W prema ÖNORM B3345, Žbuka za saniranje R prema EN 998-1.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000639160	48	25	0-1,5 mm	pribl. 1,22 kg/m ² /mm	n.u.



RÖFIX 648 Podložna žbuka s porama

Žbuka za izravnavanje i/ili žbuka s porama za taloženje soli (npr. kod opterećenja nitratima, kloridima, sulfatima). Odgovara WTA-smjernici 2004 za sustave sanacijskih žbuka. Prema EN B3345.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000149280	48	25	0-1,5 mm	pribl. 1 kg/m ² /mm	n.u.



RÖFIX 650 Bijela žbuka za saniranje

Žbuka za saniranje kod zidova opterećenih vlagom i solima (npr. kod opterećenja nitratima, kloridima, sulfatima). Zahvaljujući finom bijelom zrnu može se strukturirati na više načina. Odgovara WTA-smjernici 2004 za sustave sanacijskih žbuka. Žbuka za saniranje R-W prema ÖNORM B3345, Žbuka za saniranje R prema EN 998-1.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000639165	48	25	0-1,5 mm	pribl. 1,22 kg/m ² /mm	13,50

Renopor®



RÖFIX Renopor® Predpremaz

Predpremaz i usporivač sušenja za RÖFIX Renopor-ploče. Prije obrade i nanošenja tapeta. Opcija u RÖFIX Renopor® sustavu za lakšu obradu.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Cijena/jed.
(2000953208	60	5	16,00
(2000153104	60	10	28,60



RÖFIX Renopor® Spezial Specijalno ljepljivo

Mineralno, paropropusno, ljepljivo/masa za zaglađivanje i modelirajuća žbuka za RÖFIX Renopor® sustav. Istovremeno masa za izravnavanje - u spoju s RÖFIX P50 staklenom mrežicom i finom žbukom za modeliranje koja se može filcati. Granulacija: 1 mm.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Cijena/jed.
(2000153103	54	25	33,00



RÖFIX Renopor® I Izolacijska ploča za unutarnju upotrebu 060

Paropropusna, kapilarno aktivna ploča za unutarnju izolaciju 060 za RÖFIX Renopor® sustav. Negoriva, mineralna, ekološka, izrazito paropropusna. Isporuka samo u punim jedinicama pakiranja. Certificirani proizvod s IBR oznakom ispitivanja.

	Šifra proizvoda	m ² /jed	Kom./jed.	Debljina	Veličina ploča	Cijena/jed.
(2000153099	3	6	25 mm	1000x500 m	n.u.
(2000153100	2,5	5	30 mm	1000x500 m	n.u.
(2000153101	1,5	3	50 mm	1000x500 m	n.u.

Povjesni mortovi



RÖFIX 952 Mort u boji na bazi hidrauličnog vapna

Mort za zidanje u boji na bazi prirodnog hidrauličnog vapna NHL5 prema EN 459-1. Za zidanje i žbukanje dekorativnog zida od prirodnog kamenja. U prirodno svjetloj nijansi, žućkastog podtona. Grupa M5 prema EN 998-2.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
(2000583723	54	25	0-1,4 mm	pribl. 15 l/jed.	n.u.

Proizvodi za renoviranje i saniranje

Povjesni mortovi



RÖFIX 954 Univerzalni hidraulični mort - M5

Kao univerzalni mort za zidanje za zid kao i za popravni mort kod radova na renoviranju. M5 prema UNI EN 998-2.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000295769	48	25	0-2,8 mm	pribl. 15 l/jed.	n.u.



RÖFIX Belit Mort za odljevke

Zamjenski mort za površine od povjesnog rimskog cementa. Na bazi NHL15 i prirodnog pjeska, usporenog vezivanja. Mort za odljevke (silikonske ili dvodjelne forme), mort za postavljanje i masa za nadomjestak kamena u održavanju spomenika.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000639173	48	25	0-4 mm	pribl. 18,45 l/jed.	n.u.



RÖFIX Belit Fini mort

Zamjenski mort za površine od povjesnog rimskog cementa. Na bazi NHL15, prirodnog pjeska, usporenog vezivanja. Kao fini mort za nanošenje četkom, masa za nadomjestak kamena i mort za odljevke u održavanju spomenika. Za završnu obradu profilacija na fasadama.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148236	50	20	0-0,4 mm	pribl. 13,6 l/jed.	n.u.



RÖFIX Belit Solido 12

Mort za konsolidiranje na bazi prirodnog hidrauličnog vapna i izrazito kvalitetnog prirodnog lomljjenog vaspneca 0–3 mm. Tlačna čvrstoća: oko 12 N/mm².

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000569794	54	25	0-3 mm	pribl. 16,5 l/jed.	n.u.

Povjesni mortovi



RÖFIX Belit Mort Solido 15

Mort za konsolidiranje na bazi prirodnog hidrauličnog vapna i izrazito kvalitetnog prirodnog lomljenog vaspneca 0–3 mm. Tlačna čvrstoća: oko 15 N/mm².

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
⌚	2000152218	54	25	0-3 mm	pribl. 16,5 l/jed.	n.u.



RÖFIX PRONTO Univerzalni brzovezujući mort na bazi prirodnog vapna

Univerzalni brzovezujući mort od prirodnog hidrauličnog vapna i rimskega cementa za sve vrste brzog učvršćivanja na vertikalnim i horizontalnim podlogama od cementa, pune ili šuplje opeke, lomljenog kamena i slično. Idealan za učvršćivanje rukohvata, okvira prozora i vrata, okova, izolacijskih traka i ormarića za struju. Posebno prikladan za renoviranje i ekološku gradnju.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
⌚	2000583724	54	25	0-1 mm	pribl. 15 l/jed.	n.u.

Povjesne žbuke na bazi vapna



RÖFIX CalceClima® Hidraulično-vapnena žbuka za saniranje

Ekološka hidraulično-vapnena žbuka za saniranje, biološki preporučljiva za stambene prostore. Žbuka za saniranje u sustavu za saniranje RÖFIX CalceClima®. Certificirani RÖFIX proizvod s natureplus oznakom ispitivanja.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
⌚	2000569257	54	25	0-1,4 mm	pribl. 1,35 kg/m ² /mm	n.u.



RÖFIX Hidraulično-vapnena žbuka za podnožja

Žbuka za podnožja. Na bazi prirodnog hidrauličnog vapna prema EN 459-1 i prirodnog pijeska. Posebno prikladna za renoviranje starih objekata, kao i za održavanje spomenika.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
⌚	2000583234	48	25	0-4 mm	pribl. 1,45 kg/m ² /mm	n.u.
⌚	2000639175	48	25	0-8 mm	pribl. 1,45 kg/m ² /mm	n.u.

Proizvodi za renoviranje i saniranje

Povijesne žbuke na bazi vapna



RÖFIX 695 Hidraulično-vapnena žbuka za renoviranje

Mineralna, podložna žbuka. Primjenjuje se kao špric i kao završna žbuka. Za ručno nanošenje. Na bazi prirodnog hidrauličnog vapna prema EN 459-1 i prirodnog pjeska. Posebno prikladna za renoviranje starih objekata kao i za održavanje spomenika.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
🕒	2000583203	48	25	0-4 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	6,10



RÖFIX 696 Hidraulično-vapnena strojna žbuka

Mineralna, podložna žbuka na bazi prirodnog hidrauličnog vapna prema EN 459-1, prirodnog pjeska s dodacima za strojnu obradu. Primjenjuje se i kao špric ili završna žbuka. Posebno prikladna za renoviranje starih objekata, kao i za održavanje spomenika. Prema EN 459-1.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
🕒	2000583205	48	25	0-4 mm	pribl. 1,45 kg/m ² /mm	6,30



RÖFIX 697 Baukasten Vapnena mješavina za žbuke za renoviranje

Mineralna, podložna žbuka na bazi prirodnog hidrauličnog vapna prema EN 459-1 i prirodnog pjeska. Uz dodatak gašenog vapna obrađuje se po uzoru na povijesne žbuke za ručno nanošenje. Primjenjuje se i kao špric ili završna žbuka. Prema EN 459-1.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
🕒	2000639177	48	25	0-4 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	n.u.

Veziva za povijesne objekte



RÖFIX Gašeno vapno Povijesni mortovi

Gašeno vapno za izradu visokokvalitetnih vapnenih premaza, žbuka i mortova od gašenog vapna. Paljeno pomoću plina, visokokvalitetno vapno skladišteno u komadima, CL 90-S prema EN 459-1. Skladišteno najmanje 3 mjeseca. Posebno namijenjeno održavanju spomenika.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Cijena/jed.
🕒	2000153017	50	11	n.u.
🕒	2000152977	25	33	n.u.
✉	2000153026	4	250	n.u.

Veziva za povijesne objekte



RÖFIX NHL2 Prirodno hidraulično vapno prema EN 459-1

Bezcementno vezivo za žbuke i mortove, posebno se preporučuje za održavanje spomenika. Prirodno hidraulično vapno prema EN 459-1, paljeno na nižim temperaturama. Za izradu posebno paropropusnih, vapnenih žbuka smanjene napetosti.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Cijena/jed.
🕒	2000148189	40	25	n.u.



RÖFIX NHL5 Prirodno hidraulično vapno prema EN 459-1

Bezcementno vezivo za žbuke i mortove, posebno se preporučuje za održavanje spomenika. Prirodno hidraulično vapno prema EN 459-1, paljeno na nižim temperaturama. Za izradu posebno paropropusnih, vapnenih žbuka i mortova, smanjene napetosti.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Cijena/jed.
🕒	2000154697	40	25	19,00



RÖFIX SEMIBELIT Substitutivno vezivo za rimske cemente

Brzovezujuće vezivo za pripremu rimskega cementa. Posebno namijenjeno održavanju spomenika.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Cijena/jed.
✉	2000153179	36	15	n.u.



RÖFIX Trass

Čisto trasno brašno. Bezcementni, latentni hidraulični dodatak za žbuke i mortove. Dodatak za beton i mort za smanjivanje iscvjetavanja i za poboljšanje obradivosti. Posebno namijenjeno održavanju spomenika.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Cijena/jed.
🕒	2000154777	40	25	n.u.

Proizvodi za renoviranje i saniranje

Mase za renoviranje i izravnavanje



RÖFIX Renostar® Univerzalna masa za renoviranje i izravnavanje

Mineralna masa za renoviranje i izravnavanje, univerzalna primjena. Moguća debljina nanosa u jednom sloju 1 do 10 mm. Armaturna masa za renoviranje toplinsko-izolacijskih sustava ili armiranja fasadne žbuke u kombinaciji s RÖFIX P50 staklenom mrežicom.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
⌚	2000148044	42	25	0-0,5 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	15,75



RÖFIX Renoplus® Univerzalna žbuka za renoviranje i izravnavanje

Mineralna žbuka za renoviranje i izravnavanje univerzalne primjene. Moguća debljina nanosa u jednom sloju 3 do 30 mm. Armaturna masa za izravnavanje kod sanacije fasadne žbuke u kombinaciji s RÖFIX P50 staklenom mrežicom. Žbuka za izravnavanje za obradu uobičajenih, nosivih, mineralnih podloga.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
⌚	2000148206	42	25	0-1 mm	pribl. 1,45 kg/m ² /mm	10,75



RÖFIX Renofinish® Univerzalna masa za renoviranje i gletanje

Mineralna masa za renoviranje i gletanje univerzalne primjene. Moguća debljina nanosa u jednom sloju od 1 do 2 mm. Masa za gletanje na mineralnim podlogama kao što su npr. vapneno-cementna žbuka, vapneno-gipsana žbuka, nosiva stara žbuka, betoni i suhe građevinske ploče. Mineralna masa za gletanje za objekte.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
⌚	2000148381	48	25	0-0,1 mm	pribl. 1 kg/m ² /mm	n.u.



RÖFIX 350 Masa za izravnavanje na bazi vapna

Čista vapnena glet masa za izradu glatkih unutarnjih površina na bazi vapna i mramornog brašna. Ne sadrži cement, kao i organske i sintetičke dodatke. Ekološka, biološki preporučljiva za stambene prostore u novogradnji i povijesnim objektima.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
⌚	2000148159	54	15	0-0,2 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	n.u.

Mase za renoviranje i izravnavanje



RÖFIX 380 Fina mineralna žbuka na bazi hidrauličnog vapna

Mineralna, fina žbuka na bazi prirodnog hidrauličnog vapna prema EN 459-1 i prirodnog finog pjeska. Ne sadrži cement. Analogno povijesnoj vapnenoj finoj žbuci, načelno se nanosi u dva sloja. Posebno prikladna za renoviranje starih objekata, kao i za održavanje spomenika.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000583235	48	25	0-0,8 mm	pribl. 1,75 kg/m ² /mm	7,00

Vapnene žbuke



RÖFIX 530 Vapnena žbuka

Vapnena žbuka za suvremene građevne komponente. Sadrži bijelo vapno, vapneni pjesak i hidraulične dodatke.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000694560	48	25	0-1,4 mm	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	5,15
	2000569210		1.000	0-1,4 mm	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	206,00



RÖFIX CalceClima® Vapneni špric

Ekološki vapneni špric, biološki preporučljiv za stambene prostore i sve mineralne, upojne podloge. 100 %-tno pokrivanje. Certificirani RÖFIX-proizvod s natureplus oznakom ispitivanja.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000151332	54	25	0-3 mm	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	n.u.

Proizvodi za renoviranje i saniranje

Vapnene žbuke



RÖFIX CalceClima® Ambiente Žbuka za unutarnje zidove na bazi vapna

Ekološka vapnena unutarnja žbuka, bioški preporučljiva za stambene prostore, regulira klimu u prostoriji, za zidove od modernih materijala. Ne sadrži cement. Certificirani RÖFIX-proizvod s natureplus oznakom ispitivanja.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000151333	54	25	0-1,4 mm	pribl. 1,35 kg/m ² /mm	n.u.



RÖFIX CalceClima® Canapa Finitura Fina vapnena žbuka obogaćena vlaknima konoplje

Ekološka vapnena fina žbuka, bioški preporučljiva za stambene prostore, regulira klimu u prostoriji. Ne sadrži cement. Idealna podloga za premaze s vapnenim ili silikatnim bojama. Certificirani RÖFIX-proizvod s natureplus označkom ispitivanja.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000569410	54	25	0-0,8 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	n.u.



RÖFIX CalceClima® Canapa Intonaco Unutarnja žbuka na bazi vapna obogaćena vlaknima konoplje

Ekološka vapnena unutarnja žbuka, bioški preporučljiva za stambene prostore, regulira klimu u prostoriji, za zidove od modernih materijala. Ne sadrži cement. Certificirani RÖFIX-proizvod s natureplus označkom ispitivanja.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000569409	54	25	0-1,4 mm	pribl. 1,35 kg/m ² /mm	n.u.



RÖFIX CalceClima® Fino Fina žbuka na bazi vapna

Ekološka vapnena fina žbuka, bioški preporučljiva za stambene prostore, regulira klimu u prostoriji. Ne sadrži cement. Idealna podloga za premaze s vapnenim ili silikatnim bojama. Certificirani RÖFIX-proizvod s natureplus označkom ispitivanja.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000151334	54	25	0-0,8 mm	pribl. 1,2 kg/m ² /mm	n.u.

Vapnene žbuke



RÖFIX CalceClima® Thermo Toplinsko-izolacijska žbuka na bazi vapna

Ekološka vapnena toplinsko-izolacijska žbuka, biološki preporučljiva za stambene prostore, regulira klimu u prostoriji. Za zidove od modernih materijala. Za ručno i strojno nanošenje. Koeficijent toplinske vodljivosti λ : oko 0,067 W/mK. Certificirani RÖFIX-proizvod s natureplus oznakom ispitivanja.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
()	2000148247	54	30	0-4 mm	pribl. 1,1 l/m ² /mm	n.u.

Premazi za renoviranje



RÖFIX CalceClima® Ekološka vapnena boja

Visokovrijedna ekološka vapnena boja, za široku primjenu u unutarnjem i vanjskom području. Moguće raditi Secco i Fresco tehniku. Posebno prikladna za premazivanje ekoloških podloga (npr. vapnenih). Bijela i u boji.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
()	2000148489	24	15	bijela	pribl. 0,2 l/m ² /P	74,00
()		24	15		pribl. 0,2 l/m ² /P	n.u.



RÖFIX Vapnena boja za saniranje

Vapneni premaz za unutarnju i vanjsku uporabu na bazi 3 godine skladištenog gašenog vapna. Za učvršćivanje i pripremu premaza na starim podlogama. Isporuka u bijeloj boji ili tonirano prema RÖFIX koferu s uzorcima vapnenih boja. Moguće je toniranje pomoći uobičajenih, pravih pigmenata za vaspene boje.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
()	2000149296	24	15	bijela	pribl. 0,19 kg/m ² /P	n.u.
()	2000149297	24	15	u boji	pribl. 0,19 kg/m ² /P	n.u.



RÖFIX Sesco Ekološka boja na bazi vapna

Visoka pokrivenost. Za Secco i Fresco tehniku. Za unutarnju i vanjsku upotrebu. Posebno prikladna za održavanje kulturno-povjesnih spomenika. Bijela i u boji ili prema vlastitim uzorcima (kod šifre pr. 2000151693 obratiti pozornost na rok isporuke). 100% čisti ekološki proizvod. Gustoća oko 1,3 kg/l.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
()	2000151692	24	20	bijela	pribl. 0,3 kg/m ² /P	n.u.
()	2000151693	24	20	u boji	pribl. 0,3 kg/m ² /P	n.u.

Proizvodi za renoviranje i saniranje

Premazi za renoviranje



RÖFIX Gašeno vapno za bojanje

Za izradu visokokvalitetnih vapnenih premaza. Posebno za održavanje spomenika. Skladišteno min. 3 godine (2000153019), odnosno 6 godina (2000152978). Isporuka u bijeloj boji. Moguće je toniranje pomoću uobičajenih, pravih pigmenata za vapnene boje.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
✉	2000152978	24	20	bijela	pribl. 0,19 kg/m ² /P	n.u.
✉	2000153019	24	20	bijela	pribl. 0,19 kg/m ² /P	n.u.



RÖFIX PE 225 RENO 1K Silikatna unutarnja i vanjska boja

Jednokomponentna, ekološki prihvatljiva silikatna boja (kalijevo vodeno staklo). Bijela i u boji. Nadoplata za tonirani materijal prema tablici na kraju kategorije „Građevinske boje i premazi“. Gustoća oko 1,6 kg/l.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	l/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
✉	2000151526	24	15	bijela	pribl. 0,15 l/m ² /P	84,00
✉		24	15		pribl. 0,15 l/m ² /P	n.u.



RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralna silikatna vanjska boja

Sol - Silikatni premaz visokog stupnja pokrivenosti, visoke paropropusnosti, vodooodbojan i postajan na vremenske utjecaje, prema DIN-u 18363. Na bazi kalijevega vodenog stakla i disperzije silicija. Za premazivanje vezanih, suhih žbuka od vapna i cementa kao i betona, starih silikatnih i organskih podloga. Bijela i u tonovima silikata. Gustoća oko 1,5 kg/L. Nadoplata za tonirani materijal prema tablici na kraju kategorije „Građevinske boje i premazi“.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	l/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
✉	2000151525	24	15	bijela	pribl. 0,15 l/m ² /P	65,00
✉	2000151565	64	5	bijela	pribl. 0,15 l/m ² /P	23,00



RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikatni dubinski predpremaz i razrjeđivač

Razrjeđivač koji sadrži vodeno staklo za silikatne boje. Izjednačavajući, transparentni predpremaz za učvršćivanje mineralnih podloga prije nanošenja silikatne boje.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	l/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
✉	2000148696	60	10	transparentna	pribl. 0,2 l/m ²	34,00

Dodatni pribor za renoviranje i saniranje



RÖFIX Traka za saniranje pukotina

Visokovrijedna, samoljepljiva traka za premošćivanje pukotina na bazi butil-kaučuka presvučena filcom. Za smanjivanje pukotina u sustavu renoviranja fasada kao i kod obrade pukotina ili spojeva građevinskih dijelova. Širina 10 cm, debљina 1,5 mm.

	Šifra proizvoda	Kom./kart.	m/rola	Dimenzija	Cijena/jed.
	2000148154	3	15	1500x10 cm	n.u.



RÖFIX Stucanet Nosač žbuke

Pocinčana žičana rešetka s umetnutim kartonom za apsorbiranje. Za mineralne žbuke u zonama u kojima postoji opasnost od nastanka pukotina. Za unutarnju i vanjsku upotrebu.

	Šifra proizvoda	m ² /jed	Kom./jed.	Dimenzija	Cijena/jed.
	2000148784	25,2	15	240x70 cm	n.u.

Žbuke na bazi NHL-a/cementa



RÖFIX SismaDur FRCM Tankoslojni mort za konsolidiranje na bazi NHL-a za FRCM sustave

Paropropusni mort za sanaciju na bazi hidrauličnog veziva i prirodnog hidrauličnog vapna prema EN 459-1. Namijenjen statičkom ojačavanju velikih oštećenih površina od betona, pečene opeke, šuplje opeke, cementnog kamena, mješovitih i kamenih zidova, u kombinaciji s mrežicom za armiranje prikladan i za seizmičko ojačavanje.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000952134	54	25	0-0,8 mm	pribl. 1,75 kg/m ² /mm	11,10



RÖFIX SismaCalce® Podložna žbuka na bazi NHL-a

Mineralni, paropropusni mort sa smanjenim naprezanjem za armiranje RÖFIX SismaProtect® mrežicom u sustavu RÖFIX SismaCalce®. Za strojnu i ručnu ugradnju na fasadne podloge od opeke i prirodnog kamena svih vrsta. Prikidan za primjenu u staro- i novogradnji.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000583549	54	25	0-1,2 mm	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	14,50

Proizvodi za renoviranje i saniranje

Žbuke na bazi NHL-a/cementa



RÖFIX SismaDur 10 Mort za konsolidiranje na bazi NHL-a

Paropropusni mort za sanaciju na bazi hidrauličnog veziva i prirodnog hidrauličnog vapna prema EN 459-1. Namijenjen statičkom ojačavanju velikih oštećenih površina od betona, pečene opeke, šuplje opeke, cementnog kamena, mješovitih i kamenih zidova, u kombinaciji s mrežicom za armiranje prikladan i za seizmičko ojačavanje.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000694606	54	25	0-4 mm	pribl. 1,75 kg/m ² /mm	n.u.



RÖFIX SismaDur 18 Mort za konsolidiranje na bazi NHL-a

Paropropusni mort za sanaciju na bazi hidrauličnog veziva i prirodnog hidrauličnog vapna prema EN 459-1 namijenjen statičkom ojačavanju velikih oštećenih površina od betona, pečene opeke, šuplje opeke, cementnog kamena, mješovitih i kamenih zidova. U kombinaciji s mrežicom za armiranje prikladan i za seizmičko ojačavanje.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000694605	54	25	0-3 mm	pribl. 1,75 kg/m ² /mm	n.u.



RÖFIX SismaDur 20 Mort za konsolidiranje na bazi NHL-a

Reparaturni mort na bazi NHL-a obogaćen vlaknima. U kombinaciji s mrežicom za seizmičko ojačavanje konstrukcije prikladan za ojačavanje zidova i krovnih konstrukcija. Na temelju zajamčene tlačne čvrstoće ≥ 20 MPa klasificiran kao mort za zidanje razreda M20 prema EN 998-1 i 2.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000634392	54	25	0-3 mm	pribl. 1,75 kg/m ² /mm	7,80



RÖFIX SismaDur 30 Mort za konsolidiranje na bazi NHL-a

Reparaturni mort na bazi NHL-a obogaćen vlaknima. U kombinaciji s mrežicom za seizmičko ojačavanje konstrukcije prikladan za ojačavanje zidova i krovnih konstrukcija. Na temelju zajamčene tlačne čvrstoće ≥ 30 MPa klasificiran kao mort za zidanje razreda M30 prema EN 998-1 i 2.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000694604	54	25	0-3 mm	pribl. 1,75 kg/m ² /mm	8,50

Žbuke na bazi NHL-a/cementa



RÖFIX SismaDur Iniezione 15 Mort za injektiranje na bazi NHL-a

Za konsolidiranje oslabljenog zida. Na bazi prirodnog hidrauličnog vapna prema EN 459-1 i finog vapnenog pijeska. Bezcementni mort za učvršćivanje starih zidova. Posebno prikladan za održavanje spomenika.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000296350	54	20	0-0,1 mm	pribl. 1,5 kg/dm ³	9,00

Žbuke na NHL bazi



RÖFIX Belit Iniezione 8 Hidraulično-vapneni mort za injektiranje na bazi NHL5

Za konsolidiranje oslabljenog zida. Na bazi prirodnog hidrauličnog vapna prema EN 459-1 i finog vapnenog pijeska. Bezcementni mort za učvršćivanje starih zidova. Posebno prikladan za održavanje spomenika.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000583725	54	25	0-0,5 mm	pribl. 1,25 kg/dm ³	n.u.

Dodatni pribor za renoviranje i saniranje



RÖFIX SismaProtect® Protupotresna mrežica za armiranje

Alkalno postojana, pojačana mrežica za armiranje od staklenih vlakana. Težine površine: >275 g/m²

	Šifra proizvoda	m ² /jed	Dimenzija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000153281	37,5	3000x125 cm	pribl. 0,88 g/m ²	n.u.
	2000569790	18,75	3000x62 cm		n.u.





TOPLINSKO- IZOLACIJSKI SUSTAVI



Mineralni mortovi za lijepljenje i armiranje	102
Organske mase za lijepljenje, armiranje i brtvljenje	104
Mase za lijepljenje, armiranje i brtvljenje (praškaste)	105
Mase za lijepljenje, armiranje i brtvljenje (pastozne)	106
EPS izolacijske ploče	106
EPS-P Izolacijske ploče za podnožja	107
Izolacijske ploče od mineralne vune	108
Izolacijske ploče i lamele od mineralne vune	108
Mineralne izolacijske ploče	109
Izolacijske ploče od pluta	109
Teleskopske pričvrsnice (ISOFUX)	110
Pričvrsnice (tanjurić pričvrsnice)	112
Udarni vijak (tanjur vijka)	114
Pričvrsnice za drvene podloge	115
Izolacijski tanjurić	115
Udarne pričvrsnice	116
Mrežice za armiranje	116
Montažni kvadar	117
Montažni cilindri	117
Pomoćni materijal za naknadnu montažu	117
Kutni profili	117
Spojni i završni profili	118
Dilatacijski profili	121
Profil za prodror cijevi	122
Izolacijske trake za fuge	122
Profili za podnožja	122
RÖFIX SOL-PAD sustav prozorskih klupčica	124
Nosive ploče/gradičinske ploče	126
AeroCalce®	126
Toplinsko-izolacijske žbuke	126
Ljepila za sustave unutarnje izolacije	127
Profili za sustave unutarnje izolacije	127
Alati za rezanje	128
Gleteri	128
Ostali alati	128

Toplinsko-izolacijski sustavi

Toplinska izolacija u simbiozi sa zaštitom okoliša

» IZ ASORTIMANA IZDVAJAMO

RÖFIX Unistar® LIGHT – Mort za lijepljenje i armiranje Nazivna debljina armaturnog sloja 5 mm (ND)

- Visoka paropropusnost
- Vrlo visoka izdašost
- Izvanredna obradivost
- Univerzalna primjenjivost
- Dugo otvoreno vrijeme

RÖFIX Poly LIGHT – Mort za lijepljenje i armiranje

- Za armaturne slojeve debljine 3 i 5 mm
- Univerzalna primjena
- Izvrsna obradivost
- Produceno otvoreno vrijeme
- Komponenta sustava RÖFIX FIRESTOP I RÖFIX LIGHT EPS ETA, ETAG 004 certifikat

FIXIT 222 – Aerogel Visoko učinkovita izolacijska žbuka

- Visoko izolaciona λ 0,028 W/mK
- Paropropusna – vodena para može cirkulirati
- Vodooodbojni aerogel – ne gubi izolacijske karakteristike upijanjem vlage
- Visoka otpornost na alge, gljivice i ostale mikroorganizme – ne sadrži biocidne materije zahvaljujući mineralnoj komponenti
- Nezapaljiva – zagarantirana zaštita od aktivnog požara

- Pridonosi dobroj akustici prostora, zahvaljujući visoko poroznoj mikrostrukturi
- Vrlo visoka izdašnost, samo 2 kg/m²/cm

RÖFIX 242 CalceClima Thermo Plus

- Visoko izolaciona λ 0,042 W/mK
- Paropropusna – vodena para može cirkulirati
- Specijalno obrađeni perlit – za viskoučinkovita izolacijska svojstva
- Visoka otpornost na alge, gljivice i ostale mikroorganizme – ne sadrži biocidne materije zahvaljujući mineralnoj komponenti
- Vatrootpornost A2

>> PREGLED TOPLINSKO-IZOLACIJSKIH SUSTAVA

	RÖFIX Proizvodi	RÖFIX LIGHT	RÖFIX POLY	RÖFIX FIRESTOP	RÖFIX MINOPOR®	RÖFIX COR-KTHERM	RÖFIX WOFITHERM
	Slikovni prikaz RÖFIX sustava						
Lepilo	RÖFIX Polystar® Mort za ljepljenje i armiranje	-	✓	✓	-	-	-
	RÖFIX Poly LIGHT Ljepilo i masa za armiranje	✓	-	✓	-	-	-
	RÖFIX Unistar® LIGHT Mort za ljepljenje i armiranje	✓	-	✓	-	✓	✓
	RÖFIX Unistar® POR Mort za ljepljenje i armiranje	-	-	-	✓	-	-
Izolacijski materijal	RÖFIX EPS-F 031 Compact RELAX Fasadna izolacijska ploča siva, s prorezima	✓	✓	-	-	-	-
	RÖFIX EPS-F 031 take-it ALPIN® RELAX Fasadna izolacijska ploča siva, nazubljena, s prorezima	✓	✓	-	-	-	-
	RÖFIX EPS-F 031 RELAX Fasadna izolacijska ploča siva, s prorezima	✓	✓	-	-	-	-
	RÖFIX EPS-F 031 Silver Reflex EPS Fasadna izolacijska ploča siva, s prorezima, probušena	✓	✓	-	-	-	-
	RÖFIX EPS-F 031 Fasadna izolacijska ploča, siva	✓	✓	-	-	-	-
	RÖFIX EPS-F 040 Fasadna izolacijska ploča bijela	✓	✓	-	-	-	-
	RÖFIX MINOPOR® 045 Mineralne izolacijske ploče	-	-	-	✓	-	-
	RÖFIX FIRESTOP 019 RÖFIX FIRESTOP 034 RÖFIX FIRESTOP 036 Fasadna izolacijska ploča od mineralne vune	-	-	✓ ✓ ✓	-	-	-
	RÖFIX Corktherm 040 Fasadna izolacijska ploča od pluta	-	-	-	-	✓	-
	RÖFIX EPS-S Izolacijska ploča za podnožja	✓	✓	✓	✓ ***	✓	✓
Pričvrstnice**	RÖFIX STR-8Z 2G	✓	✓	✓ ***	-	✓ ***	✓ ***
	RÖFIX EASY G2 Dual	✓	✓	✓	-	✓	-
	RÖFIX ROCKET	✓	✓	✓ ***	✓ ***	✓ ***	✓ ***
Armatski sloj	RÖFIX Polystar® & RÖFIX P50	-	✓	✓	-	-	-
	RÖFIX Poly LIGHT & RÖFIX P50	✓	-	✓	-	-	-
	RÖFIX Unistar® LIGHT & RÖFIX P50	✓	-	✓	-	✓	✓
	RÖFIX Unistar® POR & RÖFIX P50	-	-	-	✓	-	-
Mineralne završne žbuke	RÖFIX 715 Specijalna plemenita žbuka & premaz* (npr. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX 750 Krupozrnata završna žbuka & premaz* (npr. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	✓	-	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX DESIGNPUTZ Specijalna završna žbuka na bazi NHL* (npr. RÖFIX PE 519 PREMIUM)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pastozone završne žbuke	RÖFIX SISI-Putz® Kreativ završna dekorativna žbuka RÖFIX Predpremaz PREMIUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX SiSi-Putz® VITAL & RÖFIX Predpremaz PREMIUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX Aktivni predpremaz PREMIUM & RÖFIX Predpremaz PREMIUM	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	RÖFIX Silikatna žbuka & RÖFIX Predpremaz PREMIUM	✓	✓	✓	-	✓	-
	RÖFIX KHP & RÖFIX Predpremaz PREMIUM	✓	✓	-	-	-	-

* Podrazumijeva pogodnost podloge

** Odabir pričvrstica ovisi o vrsti podloge

*** Uronjena montaža pričvrstica nije moguća odnosno pritom obvezno savjetovanje o mogućnosti ugradnje uronjenom montažom pričvrstica

**** Ugradnja RÖFIX Unistar® POR samo u kombinaciji s vezivnim mostom (RÖFIX Polystar® ili RÖFIX Unistar® LIGHT)

>> PREGLED KOMPONENTI TOPLINSKO-IZOLACIJSKIH SUSTAVA

Mortovi i njihove karakteristike	ND – Nazivna debljina armatur- nog sloja	Otpornost na udarce s jednim slojem sta- klene mrežice	Otpornost na udarce s dva sloja staklene mrežice	Boja	Lakoća/finoća i način obrade
RÖFIX IA 622 Mort za lijepljenje i armiranje	3 mm	II (3–6 Joule)	I (>10 Joule)	siva	++
RÖFIX Polystar® Mort za lijepljenje i armiranje	3 mm	II (4–8 Joule)	I (>10 Joule)	bijela	++
RÖFIX Unistar® LIGHT Mort za lijepljenje i armiranje	5 mm	I (10–15 Joule)	I (>15 Joule)	prirodno bijela	+++
RÖFIX Unistar® POR Mort za lijepljenje i armiranje	5 mm	II (3–6 Joule)	I (>10 Joule)	bijela	++
RÖFIX Unistar® BASIC Mort za lijepljenje i armiranje	5 mm	II (3–6 Joule)	I (>10 Joule)	siva	++
Izolacijske ploče i njihove karakteristike	Debljina izolacije	Format ploče	Koeficijent toplinske provodljivosti	Narezanje	Gustoća
RÖFIX EPS-F 031 take-it RELAX Fasadna izolacijska ploča, siva, nazubljena, s prerezima	100 do 300 mm	1.000×500 mm	0,031 W/mK	+++	~ 15 kg/m ³
RÖFIX EPS-F 031 RELAX Fasadna izolacijska ploča, siva, s prerezima	100 do 300 mm	1.000×500 mm	0,031 W/mK	+++	~ 15 kg/m ³
RÖFIX EPS-F 033 Fasadna izolacijska ploča, siva	40 do 240 mm	1.000×500 mm	0,031 W/mK	+	~ 15 kg/m ³
RÖFIX EPS-F 040 Fasadna izolacijska ploča, bijela	20 do 300 mm	1.000×500 mm	0,040 W/mK	+	~ 15 kg/m ³
RÖFIX MINOPOR® 045 Mineralna izolacijska ploča	60 do 300 mm	600×390 mm	0,045 W/mK	+++	~ 115 kg/m ³
RÖFIX FIRESTOP 034 RÖFIX FIRESTOP 035 RÖFIX FIRESTOP 036 RÖFIX FIRESTOP 040 RÖFIX SPEED 040	60 do 200 mm 80 do 200 mm 60 do 200 mm 30 do 200 mm 50 do 200 mm	1.000×600 mm 1.000×600 mm 1.000×600 mm 1.000×600 mm 1.200×200 mm	0,034 W/mK 0,035 W/mK 0,036 W/mK 0,040 W/mK 0,040 W/mK	+++ +++ +++ +++ +++	~ 110 kg/m ³ ~ 110 kg/m ³ ~ 110 kg/m ³ ~ 130 kg/m ³ ~ 130 kg/m ³
RÖFIX Corktherm 040 Fasadna izolacijska ploča od pluta	30 do 300 mm	1.000×500 mm	0,040 W/mK	+++	~ 120 kg/m ³
RÖFIX EPS-P 035 Izolacijska ploča za podnožja do 300 mm	20 do 300 mm	1.000×500 mm	0,035 W/mK	+	~30 kg/m ³
Pričvrstnice i njihove karakteristike	Dubina sidrenja (DD)	Način montaže	Uronjiva od 8 cm TI ploče	Brzina/vrijeme potrebno za ugradnju	Univerzalnost primjene u sanaciji
RÖFIX STR-8Z Uronjiva pričvrstica s vijkom	do 360 mm	vijci	automatska (EPS)	+++	+++
RÖFIX H1 eco-8Z Pričvrstica s plastičnim dijelom i čeličnim čavлом	do 260 mm	čavli	ručno uvrtanje	+++	+++
RÖFIX ROCKET Teleskopska uronjiva pričvrstica s čeličnim vijkom	do 360 mm	vijci	samouronjiva (EPS)	+++	+++
Pregled završnih slojeva i njihove karakteristike	RÖFIX ton karta ColorDesign	Struktura i povr- šina	Otpornost na zapr- ljanja	Vodooot- pornost	Paropropusnost
Mineralne završne žbuke	RÖFIX 715 Specijalna plemenita žbuka premaz* (npr. PE 519 PREMIUM)	SPŽ* & boja	Puna i žljebasta 0,7 do 7 mm**	+++	+++
	RÖFIX 750 Krupnozrnata završna žbuka & premaz* (npr. PE 519 PREMIUM)	SPŽ* & boja	Nanos zidarskom žlicom 4–7 mm i 7–10 mm	+++	+++
Pastozne završne žbuke	RÖFIX SiSi-Putz® KREATIV (dvoslojna RÖFIX SiSi-Putz® 1,5 mm) uključujući RÖFIX Predpremaz PREMIUM	Posebna kolekcija	Filcana i gletana površina	+++	+++
	RÖFIX Predpremaz PREMIUM i SiSi-Putz® VITAL	SiSi	Puna i žljebasta 0,5 do 6 mm***	+++	+++
	RÖFIX Predpremaz PREMIUM i SHP PREMIUM	SHP	Puna 1,5 do 3 mm	+++	+++
	RÖFIX Predpremaz PREMIUM i RÖFIX Silikatna žbuka	SP	Puna i žljebasta 1 do 3 mm***	+++	++
	RÖFIX Predpremaz PREMIUM i RÖFIX Žbuka na bazi umjetnih smola	KHP	Puna i žljebasta 1 do 3 mm***	+++	++

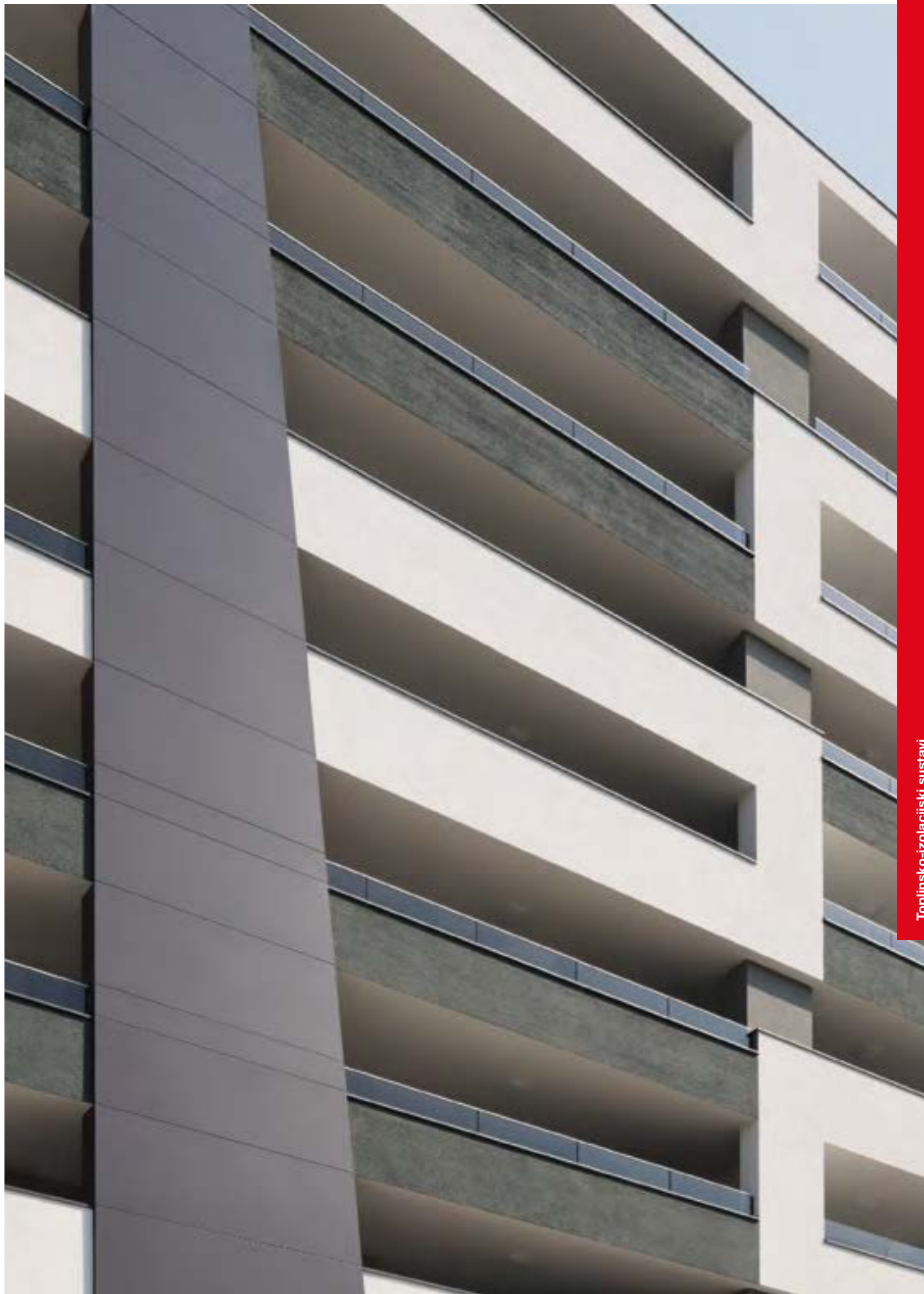
+++ RÖFIX preporučuje

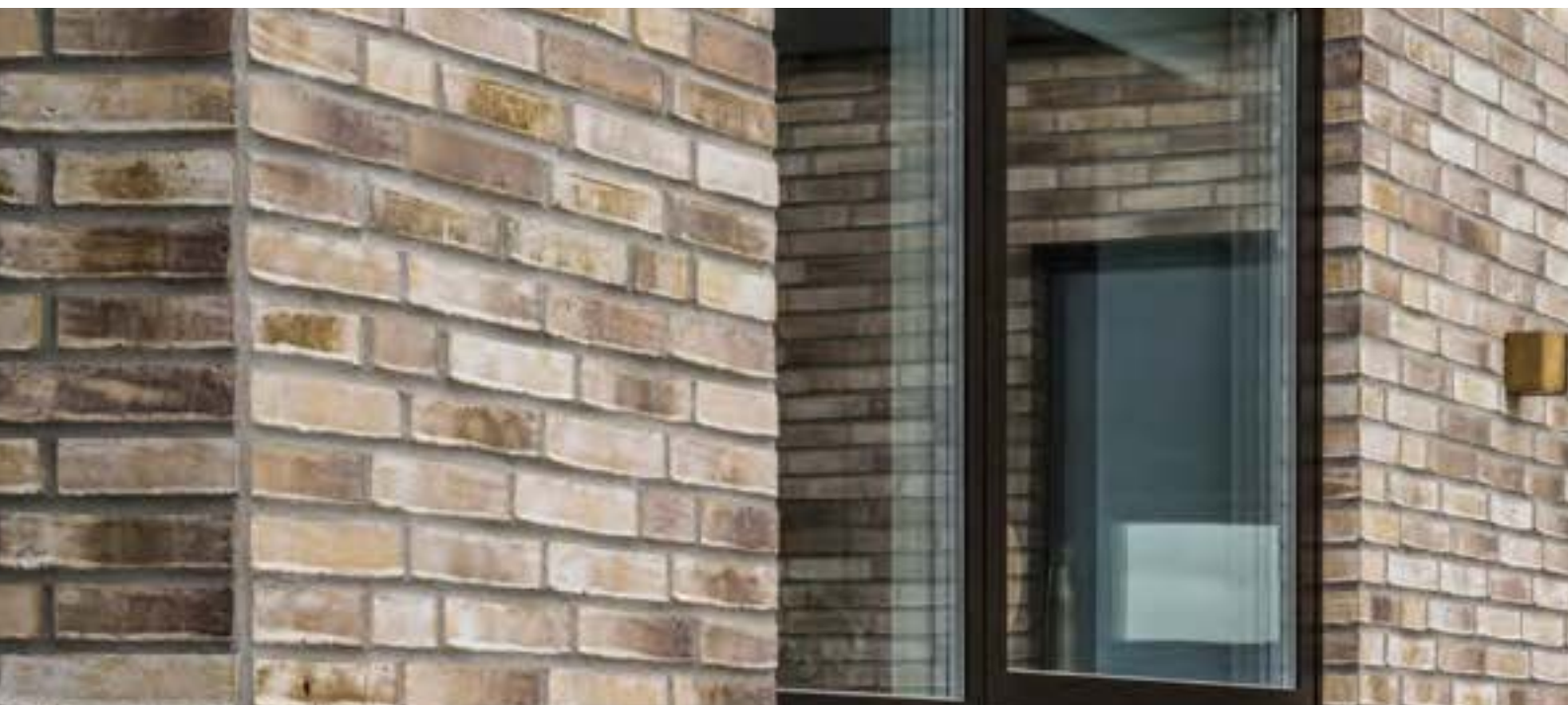
++ Prikladan

+ Funkcionira

* Kriterij za izbor određene boje ovisi o vrsti upotrijebljenog premaza (Silikat, SiSi, itd.); Mineralna završna žbuka mora se uskladiti s premazom koji se naknadno nanosi

** Samo puna struktura (V) 0,7/1,5/2/3/4 i 7 mm *** U punoj strukturi (V) 1/1,5/2/3 mm i u žljebastoj strukturi (R) 2 mm; Preostale granulacije vidjeti u segmentu RÖFIX završne žbuke





RÖFIX StoneEtics®

Sve prednosti na jednom mjestu

RÖFIX StoneEtics® pruža mogućnost izbora obloga koje zadovoljavaju najrazličitije potrebe. Možete se odlučiti za mozaik, klinker pločice, tanke ciglene pločice, keramičke pločice, prirodni ili umjetni kamen. Time se ispunjavaju prednosti jednostavne ugradnje toplinsko-isolacijskih sustava, uz proširenu mogućnost dizajniranja težih obloga i obloga velikih formata.



FUNKCIONALNOST I ESTETIKA

- Sloboda dizajniranja na objektima u kombinaciji sa sustavom toplinske izolacije
- Moguća je primjena različitih obloga: mozaik, klinker i keramičke pločice, prirodni i umjetni kamen
- Fleksibilnost
- Mogućnost kombiniranja obloga i završne žbuke



SIGURNOST I STATIKA

- Statička potvrda: do 103 kg/m² težine sustava
- Kontinuirana kontrola kvalitete svih komponenti sustava
- Ispitani sustavi
- Sigurnost od požara



ODRŽIVOST I MIKROKLIMA

- Ušteda energije: grijanje zimi/hlađenje ljeti – ugodna mikroklima prostora radi ujednačene temperature na površini zidova
- Manja emisija CO₂ pomaže u zaštiti okoliša
- RÖFIX StoneEtics® sustav omogućuje trajno povećanje vrijednosti nekretnine



LOKALNI MATERIJALI

- Integracija arhitekture u okoliš
- Primjena tradicionalnih tehniki oblaganja na moderan i inovativan način
- Korištenjem lokalnih obloga postiže se autentičnost



» RÖFIX STONEETICS® POUZDANI SUSTAVI ZA DEKORATIVNO OBLAGANJE FASADA

	RÖFIX StoneEtics® 50			RÖFIX StoneEtics® 103	
	Klinker	Mozaik	Keramika	Umjetni kamen	Prirodni kamen
Težina sustava		do 50 kg/m ²		do 103 kg/m ²	
Podloga	Masivni zid od opeke ili betona, starogradnja s nosivom masivnom podlogom* prionjivost 0,25 N/mm ² **				
Lijepljenje	RÖFIX Unistar® LIGHT nanosi se rubno-linijskom metodom lijepljenja sa 6 točaka ili 3 linije po sredini (kontaktna površina min. 60 % – ploča i podloga) Kod izolacijskih lamela od mineralne vune ili pluta, ljepilo se nanosi punoplošno (kontaktna površina min. 80 %)				
Izolacijski materijal	U sustavu ispitane izolacijske ploče: EPS-F, MW-PT (min. TR 7,5), MW-L (min. TR 80), PUR (min. TR 80), Pluto (min. TR 50)				
Armaturalni sloj	RÖFIX Unistar® LIGHT / Nazivna debљina 5 mm uklj. P100 grubu staklenu mrežicu u gornjoj trećini (pribl. 5,5 kg/m ²); Svi spojevi moraju biti izvedeni odgovarajućim profilima i izolacijskim trakama			RÖFIX Unistar® LIGHT / Nazivna debљina 5 mm uklj. P50 staklenu mrežicu u gornjoj trećini (pribl. 5,5 kg/m ²); Svi spojevi moraju biti izvedeni odgovarajućim profilima i izolacijskim trakama	
Dodatno armiranje zaštitnom mrežicom	Nije potrebno			RÖFIX AG 687 StoneColl uklj. RÖFIX IG 996 zaštitnu mrežicu (15x15 mm)	RÖFIX AG689 STONEFLEX uklj. RÖFIX IG 996 zaštitnu mrežicu (15x15 mm)
Mehaničko pričvršćivanje	RÖFIX ROCKET ili STR U 2G teleskopska uronjava pričvrsnica kroz RÖFIX P100 grubu staklenu mrežicu za armiranje			RÖFIX ROCKET teleskopska uronjava pričvrsnica kroz RÖFIX IG 996 zaštitnu mrežicu	
Ljepilo za obloge	AG 610 BIANCO FLEX	RÖFIX AG 686 MOSAIK	RÖFIX AG689 STONEFLEX	RÖFIX AG 687 StoneColl	RÖFIX AG 689 STONEFLEX
Završna obloga	Klinker pločice	Mozaik pločice	Keramičke pločice (+PK ***)	Umjetni kamen od laganog betona***	Prirodni kamen***
Masa za fugiranje	RÖFIX AJ 690	RÖFIX AG 686	RÖFIX NANOTECH 730	RÖFIX AJ 618	RÖFIX AJ 690

* U fazi planiranja obavezno izraditi izračun pričvrsnica kao i ispitivanje podlage

** Moguća kod izolacijskih materijala \geq TR 80 i punoplošnog lijepljenja \geq 0,15 N/mm²

*** Moguće i kod \leq 50 kg/m² težine sustava



RÖFIX RenEtics®

Debeloslojni fasadni sustav i sustav za sanaciju fasada

Toplinsko-izolacijski sustavi (TIS) su u vrlo kratkom periodu postali rasprostranjeni. Na samom početku nedostajalo je iskustva, kako ovakvi izolacijski sustavi mogu reagirati na vremenske uvjete. Danas možemo reći da imamo potrebno iskustvo i znanje o tome kakvi će toplinsko-izolacijski sustavi biti za 20, 30, 40 ili 50 godina, ali i na koji način ih je moguće najučinkovitije sanirati. Nažalost, teško je ne primjetiti, da se neke stare fasade raspadaju, kao i porozne i popucale završne žbuke. RÖFIX vam omogućava da stare fasade sa toplinsko-izolacijskom zaštitom vrlo lako i brzo sanirate.

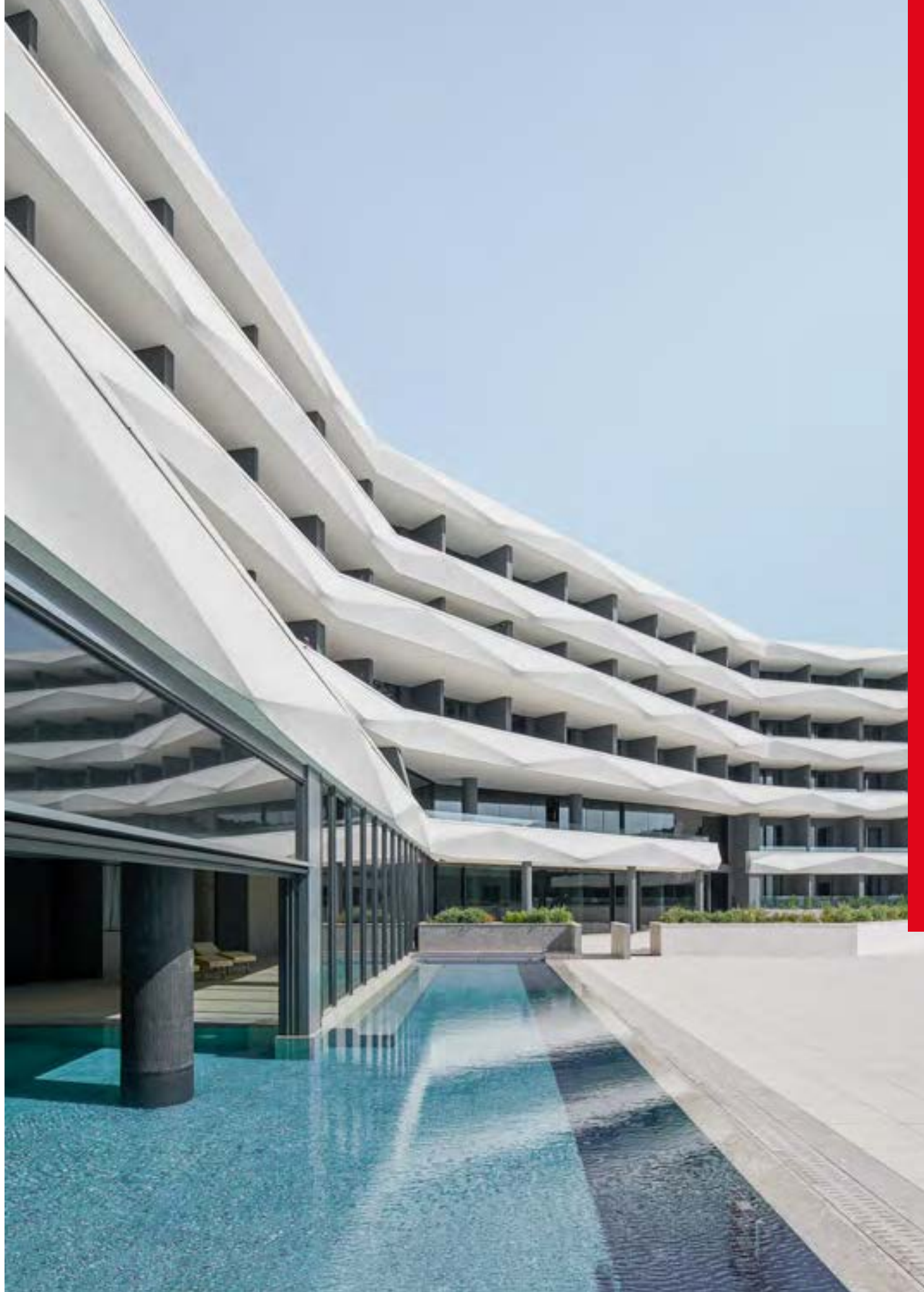
Izvođači radova se danas u velikoj mjeri bave sanacijom toplinsko-izolacijskih fasada. Kada govorimo o sanaciji, tu postoji mogućnost kao što je, na primjer, ugradnja novog toplinsko-izolacijskog sustava. Međutim, ukoliko je postojeća izolacija adekvatna, u potpunosti je nepotrebno mijenjati cijeli sustav. Nitko zasigurno, ne želi razmišljati o scenarijima poput kompletne demontaže ili uklanjanja postojeće fasade. Zato je poželjno razmisiliti o alternativnom rješenju koje bi zadovoljilo visoke kriterije održivosti i kvalitete.



RÖFIX RenEtics® sa
RenEtics® 3D armaturen mrežom

Na postojećem ili novom TIS-u.

- 1 RÖFIX RenEtics® 3D Armatura mreža
- 2 RÖFIX ROCKET Teleskopska pričvrstica
- 3 RÖFIX RenEtics® Lagana podložna žbuka na bazi NHL-a i specijalnog cementa
- 4 RÖFIX Renostar® Univerzalna masa za renoviranje i izravnavanje
- 5 RÖFIX P50 Staklena mrežica za armiranje
- 6 RÖFIX Završna žbuka



Toplinsko-izolacijski sustavi

Mineralni mortovi za lijepljenje i armiranje



RÖFIX Unistar® LIGHT Mort za lijepljenje i armiranje

Mineralni, u sustavu ispitani (prema ETAG-u 004) mort za lijepljenje i armiranje (bijeli cement, EPS) za armaturne slojeve debljine 5 mm. Za EPS, MV, pluto, WF i RÖFIX IB 015 Aerogel presvučenu izolacijsku ploču. Prikladan za RÖFIX StoneEtics® sustav.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148160	48	25	1,2 mm prirodno bijela	pribl. 1 kg/m ² /mm	15,00
	2000148161		1.000	1,2 mm prirodno bijela	pribl. 1 kg/m ² /mm	600,00



RÖFIX Unistar® POR Mort za lijepljenje i armiranje

Mineralni, u sustavu ispitani (prema ETAG-u 004) mort za lijepljenje i armiranje (bijeli cement/vapno, s dodatkom perlita) za armaturne slojeve debljine 5 mm. Za mineralne izolacijske ploče.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148169	54	25	1,2 mm bijela	pribl. 1 kg/m ² /mm	n.u.
	2000148170		1.000	1,2 mm bijela	pribl. 1 kg/m ² /mm	n.u.



RÖFIX Unistar® BASIC Mort za lijepljenje i armiranje

Mineralni, u sustavu ispitani (prema ETAG-u 004) mort za lijepljenje i armiranje (vapno/cement) za armaturne slojeve debljine 5 mm. Za pluto i mineralnu vunu.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000569241	48	25	1,2 mm siva	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	11,50
	2000148181		1.000	1,2 mm siva	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	460,00

Mineralni mortovi za lijepljenje i armiranje



RÖFIX Polystar® Mort za lijepljenje i armiranje bijeli

Mineralni, u sustavu ispitani (prema ETAG-u 004) mort za lijepljenje i armiranje (bijeli cement) za armaturne slojeve debljine 3 mm. Za EPS i MW fasadne toplinsko-izolacijske ploče.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
(2000569242	48	25	0-1,2 mm prirodno bijela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	14,00
(2000148182		1.000	0-1,2 mm prirodno bijela	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	560,00



RÖFIX Poly LIGHT Mort za lijepljenje i armiranje

Mineralni, u sustavu ispitani (prema ETAG-u 004) mort za lijepljenje i armiranje (bijeli cement, EPS) za armaturne slojeve debljine 5 mm. Za EPS, MV, pluto, WF i RÖFIX IB 015 Aerogel presvučenu izolacijsku ploču.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
(2000154806	48	25	0-1,2 mm prirodno bijela	pribl. 1,1 kg/m ² /mm	14,50
(2000152609		1.000	0-1,2 mm prirodno bijela	pribl. 1,1 kg/m ² /mm	580,00



RÖFIX Collstar Mort za lijepljenje i armiranje

Mineralni, u sustavu ispitani (prema ETAG-u 004) mort za lijepljenje i armiranje (bijeli cement) za armaturne slojeve debljine 3 mm. Za EPS fasadne toplinsko-izolacijske ploče. Posebno prikladan za drvene podlove i podlove od bitumena.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
(2000148513	48	25	1,3 mm siva	pribl. 1,3 kg/m ² /mm	31,00



RÖFIX IA 622 Mort za lijepljenje i armiranje

Mineralni, u sustavu ispitani (prema ETAG-u 004) mort za lijepljenje i armiranje (cement) za armaturne slojeve debljine 3 mm.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
(2000569272	48	25	0-0,8 mm siva	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	9,75
(2000569157		1.000	0-0,8 mm siva	pribl. 1,4 kg/m ² /mm	390,00

Toplinsko-izolacijski sustavi

Mineralni mortovi za lijepljenje i armiranje



RÖFIX RenEtics® Lagana podložna žbuka na bazi NHL-a i specijalnog cementa

Mineralna lagana podložna žbuka na bazi NHL-a i specijalnog cementa za blokadu kapilarne vlage, komponenta RÖFIX RenEtics® debeloslojnog sanacijskog toplinsko-izolacijskog sustava.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148474	54	25	0-1,6 mm siva	pribl. 1,2 kg/m ² /mm	n.u.



RÖFIX RenEtics® 3D armatura mreža

Nosiva armatura mreža. Koristi se u kombinaciji s pričvršnicama s vijkom i tanjurićem kod sanacija postojećeg toplinsko-izolacijskih sustava kao komponenta RÖFIX RenEtics® toplinsko-izolacijskih sustava.
Dimenzije role: 33,3x1,50m.

	Šifra proizvoda		m ² /jed		Granulacija/boja	Cijena/jed.
	2000148510		50		antracit	n.u.

Organske mase za lijepljenje, armiranje i brtvljenje



RÖFIX ELASTIC Masa za armiranje bez cementa

Organska bezcementna masa za utiskivanje (akrilna smola), za armaturne slojeve debljine 2,5 mm. Za EPS izolacijske ploče i izolacijske ploče od staklene pjene.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148047	24	25	0-0,5 mm prirodno bijela	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	n.u.



RÖFIX UNICOLL Univerzalno ljepilo

Specijalno bezcementno ljepilo (disperzija), za problematične podloge. Nosivi sloj za sustavna ljepila na metalnim i drvenim elementima.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148046	24	20	prirodno bijela	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	n.u.

Organske mase za lijepljenje, armiranje i brtvljenje



RÖFIX Polymer Višenamjenska masa za brtvljenje i lijepljenje

Elastično, jednokomponentno ljepilo i brtviло (bez otapala) s trenutnim početnim prianjanjem. Za lijepljenje rubova izolacijskih ploča kod velikih debljina izolacije (npr. EPS, pluto itd.) i za lijepljenje različitih materijala (za lagana opterećenja) na cijelom području objekta.

	Šifra proizvoda	Jed/kut.	ml/jed.	Granulacija/boja	Cijena/jed.
	2000958353	12	280	bijela	n.u.



RÖFIX IF 300 PURCOLL Pjena za lijepljenje

Jednokomponentna poliuretanska pjena za popunjavanje uskih fuga i šupljina kao i zapunjavanje i brtvljenje sitnih rupa svih vrsta. Za obradu pištoljem. Reakcija na požar B2.

	Šifra proizvoda	Jed/kut.	ml/jed.	Granulacija/boja	Cijena/jed.
	2000148421	12	750	žuta	n.u.



RÖFIX IF 301 1K-pištoljska pjena za popunjavanje B1

Jednokomponentna siva poliuretanska pjena za popunjavanje uskih fuga i šupljina kao i zapunjavanje i brtvljenje sitnih rupa svih vrsta. Za obradu pištoljem. Reakcija na požar B1.

	Šifra proizvoda	Jed/kut.	ml/jed.	Granulacija/boja	Cijena/jed.
	2000148245	12	750	siva	n.u.

Mase za lijepljenje, armiranje i brtvljenje praškaste



RÖFIX Optiflex® 1K LIGHT Izolacijska masa za izravnavanje

Jednokomponentna fleksibilna hidroizolacija građevinskog objekta od vode pod tlakom i procijedne vode u podnožju na prethodno pripremljenom toplinsko-izolacijskom sustavu.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000953077	42	20	0-0,5 mm siva	pribl. 1,2 kg/m ² /mm	80,00

Toplinsko-izolacijski sustavi

Mase za lijepljenje, armiranje i brtvljenje pastozne



RÖFIX OPTIFLEX® 2K Izolacijska masa za izravnavanje

Dvokomponentna cementna/disperzijska masa za izravnavanje i hidroizolaciju podnožja i u području ispod nivoa tla. Hidroizolacija podnožja prethodno pri-premljenog TIS-a i armiranih perimetarnih izolacijskih ploča i izolacijskih ploča za podnožje u području zidova i podova.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148175	18	20	siva	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	n.u.

EPS izolacijske ploče



RÖFIX EPS-F 031 RELAX Fasadna izolacijska ploča, siva, s prorezima

Toplinsko-izolacijska ploča (siva) od ekspandirane polistirolske tvrde pjene EPS-F15 (WLS 031) za toplinsko-izolacijske sustave prema EN 13163.S prorezima za rasterećenje na vanjskoj strani. Strana koja se lijevi nazubljena. EPS-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100. Ostale debljine ploča na upit.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m ² /jed	Debljina	Veličina ploča	Cijena/jed.
	2000148256	5	2,5	100 mm	1000x500 m	n.u.
	2000151660	4	2	120 mm	1000x500 m	n.u.
	2000151661	4	2	140 mm	1000x500 m	n.u.
	2000151662	3	1,5	160 mm	1000x500 m	n.u.
	2000151663	3	1,5	180 mm	1000x500 m	n.u.



RÖFIX EPS-F 031 Fasadna izolacijska ploča, siva

Toplinsko-izolacijska ploča (siva) od ekspandirane polistirenske tvrde pjene EPS-F15 (WLS 031) za toplinsko-izolacijske sustave prema EN 13163. EPS-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100. Ostale debljine ploča

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m ² /jed	Debljina	Veličina ploča	Cijena/jed.
	2000148203	16	8	30 mm	1000x500 m	n.u.
	2000150985	12	6	40 mm	1000x500 m	n.u.
	2000150986	10	5	50 mm	1000x500 m	n.u.
	2000150933	8	4	60 mm	1000x500 m	n.u.
	2000150934	6	3	80 mm	1000x500 m	n.u.

EPS izolacijske ploče



RÖFIX EPS-F 040 Fasadna izolacijska ploča, bijela

Toplinsko-izolacijska ploča od ekspandirane polistirenske tvrde pjene EPS-F15 (WLS 040) za toplinsko-izolacijske sustave prema EN 13163. EPS-EN 13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-TR150-BS100. Ostale debljine ploča

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m ² /jed	Debljina	Veličina ploča	Cijena/jed.
█	2000148747	24	12,5	20 mm	1000x500 m	n.u.
█	2000148748	16	8	30 mm	1000x500 m	n.u.
█	2000148749	12	6	40 mm	1000x500 m	n.u.
█	2000148750	10	5	50 mm	1000x500 m	n.u.
█	2000148751	8	4	60 mm	1000x500 m	n.u.
█	2000148753	6	3	80 mm	1000x500 m	n.u.
█	2000148133	5	2,5	100 mm	1000x500 m	n.u.
█	2000148756	4	2	120 mm	1000x500 m	n.u.
█	2000148757	4	1,5	140 mm	1000x500 m	n.u.
█	2000148759	3	1,5	160 mm	1000x500 m	n.u.
█	2000148760	2	1	180 mm	1000x500 m	n.u.
█	2000148761	2	1	200 mm	1000x500 m	n.u.

EPS-P Izolacijske ploče za podnožja



RÖFIX EPS-P 035 Izolacijska ploča za podnožja

Izolacijska ploča od visokoekspandirane, hidrofobirane, tvrde polistirenske pjene EPS-F30 (WLG 035) za podnožje i perimetarnu izolaciju. EPS-EN13163-L1-W2-T2-S2-P4-DS(N)2-DS(70,-)1-DLT(1)5-CS(10)150-TR150. Ostale debljine ploča na upit.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m ² /jed	Debljina	Veličina ploča	Cijena/jed.
█	2000148134	5	2,5	100 mm	1000x500 m	n.u.
█	2000148771	4	2	120 mm	1000x500 m	n.u.
█	2000148772	3	1,5	140 mm	1000x500 m	n.u.
█	2000148773	3	1,5	160 mm	1000x500 m	n.u.
█	2000150873	2	1	180 mm	1000x500 m	n.u.

Toplinsko-izolacijski sustavi

Izolacijske ploče od mineralne vune



RÖFIX FIRESTOP 036 (OB) Izolacijska ploča od mineralne vune

Negoriva, jednostrano slojna lamelska izolacijska ploča nosača žbuke (WLG 035) u skladu sa EN13162. Upotreba WDV. Tip: COMPACT_035, COVER-ROCK_035, WVP1_035.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m ² /pal.	Debljina	Veličina ploča	Cijena/jed.
	2000569331	4	24	60 mm	1000x600 mm	n.u.
	2000693964	3	18	80 mm	1000x600 mm	n.u.
	2000569328	2	14,4	100 mm	1000x600 mm	n.u.
	2000569330	2	12	120 mm	1000x600 mm	n.u.
	2000568829	2	9,6	140 mm	1000x600 mm	n.u.
	2000568838	2	7,2	160 mm	1000x600 mm	n.u.
	2000568839	2	7,2	180 mm	1000x600 mm	n.u.
	2000568840	2	7,2	200 mm	1000x600 mm	n.u.

Izolacijske ploče i lamele od mineralne vune



RÖFIX SPEED 040 (OB) Izolacijske lamele od mineralne vune

Negoriva lamela od mineralne vune (WLG 040) prema EN13162. MV-EN 13162-T5-CS(10)40-TR80-WS-WL(P)-MU1. Prikladna za protupožarnu pregradu u toplinsko-izolacijskom sustavu.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m ² /pal.	Debljina	Veličina ploča	Cijena/jed.
	2000569724	4	0,96	120 cm	1200x200 mm	n.u.
	2000569668	4	0,96	160 cm	1200x200 mm	n.u.
	2000569682	4	0,96	200 cm	1200x200 mm	n.u.
	2000583726	4	0,96	220 cm	1200x200 mm	n.u.
	2000569709	2	0,48	240 cm	1200x200 mm	n.u.
	2000583727	1	0,24	280 cm	1200x200 mm	n.u.

Mineralne izolacijske ploče



RÖFIX MINOPOR® 045 Mineralna izolacijska ploča

Mineralna, negoriva izolacijska ploča bez vlakana (WLS 045) iz hidrata kalcijeva silikata (jako hidrofobirana). ETA-05/0093. Reakcija na požar: A1 nezapaljivo. Obratiti pozornost na rok isporuke. Certificirani RÖFIX-proizvod s natureplus oznakom ispitivanja.

	Šifra proizvoda	m ² /pal.	m ³ /pak.	Debljina	Veličina ploča	Cijena/jed.
	2000148172	16,85	1,685	100 mm	600x390 mm	n.u.

Izolacijske ploče od pluta



RÖFIX CORKTHERM 040 Izolacijske ploče od pluta (ICB)

Prirodna ekološka izolacijska ploča (WLS 040) od čistog ekspandiranog pluta (ICB prema EN 13170). Rubovi zaobljeni. ICB-EN13170-L1-W1-T1-CS(10)100-TR50. Obratiti pozornost na rok isporuke. Ostale debljine ploča na upit.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m ² /jed	Debljina	Veličina ploča	Cijena/jed.
	2000148744	3	1,5	100 mm	1000x500 m	n.u.
	2000148745	2	1	120 mm	1000x500 m	n.u.
	2000155328	2	1	140 mm	1000x500 m	n.u.
	2000149267	2	1	160 mm	1000x500 m	n.u.
	2000155341	2	1	180 mm	1000x500 m	n.u.
	2000150778	1	0,5	200 mm	1000x500 m	n.u.

Toplinsko-izolacijski sustavi

Teleskopske pričvrsnice ISOFUX



RÖFIX ROCKET Teleskopska uronjiva pričvrsnica

Uronjiva pričvrsnica s mogućnošću produživanja. Univerzalno primjenjiva u novo-/starogradnji, posebno za žbukani i neožbukani beton, puni kamen, opeku i plinobeton. Tip: ISOFUX. Kategorija korištenja: A/B/C/E. Dubina sidrenja 25 mm odnosno 50 mm (plinobeton). *Izračun deblijine izolacije ovisi o primjeni u starogradnji (oko 2 cm stare žbuke) ili o uronjenoj montaži s rondelama. U novogradnji se nakon stručne procjene mogu primjeniti pričvrsnice u manjem rasteru. Ako se radi o površinskoj izolaciji raster mora biti veći.

	Šifra proizvoda	Kom./pal.	Kom./jed.	Tip	Boja	Debljina površinske izolacije-starogradnja	Debljina uronjene izolacije-starogradnja	Debljina uronjene izolacije-novogradnja	Cijena/jed.
1	2000148322	4.000	100	ROCKET 60	bež	60 mm	80 mm	100 mm	n.u.
2	2000148323	4.000	100	ROCKET 80	žuta	80 mm	100 mm	120 mm	n.u.
3	2000148324	4.000	100	ROCKET 100	zelena	100 mm	120 mm	140 mm	n.u.
4	2000148325	4.000	100	ROCKET 120	bijela	120 mm	140 mm	160 mm	n.u.
5	2000148326	4.000	100	ROCKET 140	narančasta	140 mm	160 mm	180 mm	n.u.
6	2000148327	4.000	100	ROCKET 160	smeđa	160 mm	180 mm	200 mm	n.u.
7	2000148328	3.200	100	ROCKET 180	plava	180 mm	200 mm	220 mm	n.u.
8	2000148329	3.200	100	ROCKET 200	crvena	200 mm	220 mm	240 mm	n.u.
9	2000148330	1.800	100	ROCKET 220	svijetlo siva	220 mm	240 mm	260 mm	n.u.
10	2000148331	1.800	100	ROCKET 240	crna	240 mm	260 mm	280 mm	n.u.
11	2000148332	1.800	100	ROCKET 260	ljubičasta	260 mm	280 mm	300 mm	n.u.
12	2000148333	1.800	100	ROCKET 280	tamnosiva	280 mm	300 mm	320 mm	n.u.
13	2000148334	1.800	100	ROCKET 320	tamno zelena	320 mm	340 mm	360 mm	n.u.
14	2000148335	1.800	100	ROCKET 360	prirodno bijela	360 mm	380 mm	400 mm	n.u.



RÖFIX ROCKET Izolacijska rondela

Izolacijska rondela za upušteno postavljanje ROCKET pričvrsnica, s navojem za EPS-toplinsko-izolacijske sustave i toplinsko-izolacijske sustave od mineralne vune (koristiti RÖFIX Isofux Opti).

	Šifra proizvoda	Kom./pal.	Kom./jed.	Boja	Cijena/jed.
1	2000148213	16.200	300	Bijeli EPS	n.u.
2	2000148278	16.200	300	EPS sivi	n.u.
3	2000148435	9.600	100	MV zelena	n.u.

Teleskopske pričvršnice ISOFUX



RÖFIX ISOFUX OPTI Alat za spuštanje teleskopskog vijka

Alat za postavljanje teleskopskih vijaka (NDT) s dubinskom pločom. Uključujući 3 komada bitova TX 40 / 25 mm i 1 bit TX 25 / 50 mm.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	Cijena/jed.
	2000148279	1	n.u.



RÖFIX MW CUP Tanjurić za uronjivu montažu RÖFIX ROCKET pričvršnica

Dodatni tanjurić pričvršnice za lamele od mineralne vune u kombinaciji s pričvršnicom. Promjer tanjurića 140 mm.

	Šifra proizvoda	Kom./pal.	Kom./jed.	Cijena/jed.
	2000148450	3.200	100	n.u.

Toplinsko-izolacijski sustavi

Pričvrsnice tanjurić pričvrsnice



RÖFIX STR-8Z 2G Uronjiva pričvrsnica s vijkom

Uronjiva univerzalna navojna pričvrsnica za beton, punu opeku, šuplju opeku, laki beton za mehaničko pričvršćenje toplinsko-izolacijskog sustava u starogradnji i novogradnji. Tip: STR U 2G. Kategorija uporabe: A*/B/C*/D/E (*ispitano prema ÖNORM B6124). Dubina sidrenja: 25 mm (E = 65 mm). (Debljina izolacije u novogradnji). *Obratite pozornost na vrijeme isporuke. Upotrebljava isključivo kod izolacijskih ploča od mineralne vune i EPS-a. Kod tvrdih izolacijskih ploča poput EPS-P ili ploča od mineralne pjene pričvrsnicu treba postaviti površinski.

	Šifra proizvoda	Kom./pal.	Kom./jed.	Boja	Dužina	Cijena/jed.
	2000148350	5.000	100	bijela	115 mm	n.u.
	2000148351	4.000	100	bijela	135 mm	n.u.
	2000148352	4.000	100	bijela	155 mm	n.u.
	2000148353	3.000	100	bijela	175 mm	n.u.
	2000148354	3.000	100	bijela	195 mm	n.u.
	2000148355	3.000	100	bijela	215 mm	n.u.
	2000148356	2.000	100	bijela	235 mm	n.u.
	2000148357	2.000	100	bijela	255 mm	n.u.
	2000148358	2.000	100	bijela	275 mm	n.u.
	2000148359	2.000	100	bijela	295 mm	n.u.
	2000148360	2.000	100	bijela	315 mm	n.u.
	2000148361	2.000	100	bijela	335 mm	n.u.
	2000148362	1.600	100	bijela	355 mm	n.u.
	2000148363	1.600	100	bijela	375 mm	n.u.
	2000148364	1.600	100	bijela	395 mm	n.u.



RÖFIX STR Izolacijska rondela

Izolacijska rondela za upušteno postavljanje ROCKET pričvrsnica, s navojem za EPS toplinsko-izolacijske sustave u toplinsko-izolacijske sustave od mineralne vune (koristiti RÖFIX Isofux Opti).

	Šifra proizvoda	Kom./pal.	Kom./jed.	Boja	Cijena/jed.
	2000148195	8.000	100	Bijeli EPS	n.u.
	2000148252	8.000	100	EPS sivi	n.u.
	2000148208	8.000	100	MV zelena	n.u.

Pričvrsnice tanjurić pričvrsnice



RÖFIX S1 plastična pričvrsnica sa plastičnim vijkom

Univezalna navojna pričvrsnica za beton, punu opeku, šuplju opeku, laki beton za mehaničko pričvršćenje TIS a u staro i novogradnji.

Površinska ugradnja bez toplotnog mosta (plastični vijak).

Kategorija upotrebe: A/B/C/D/E. (ispitano prema EAD u 330196-01-0604).
Dubina sidrenja 30 mm.

	Šifra proizvoda	Kom./pal.	Kom./jed.	Boja	Dužina	Cijena/jed.
█	2000634331	5.000	100	bijela	100 mm	n.u.
█	2000634332	4.000	100	bijela	120 mm	n.u.
█	2000634333	4.000	100	bijela	140 mm	n.u.
█	2000634334	4.000	100	bijela	160 mm	n.u.
█	2000634335	3.000	100	bijela	180 mm	n.u.
█	2000634336	3.000	100	bijela	200 mm	n.u.
█	2000634337	2.700	100	bijela	220 mm	n.u.
█	2000634338	2.000	100	bijela	240 mm	n.u.
█	2000634339	2.000	100	bijela	260 mm	n.u.
█	2000634340	1.600	100	bijela	280 mm	n.u.
█	2000634341	1.600	100	bijela	300 mm	n.u.



RÖFIX STR 2GS Set alata za montiranje

Alat za STR-8Z uronjive pričvrsnice s izmjenjivim kutom za rezanje, nastavkom za bušilicu i pločicom za utiskivanje.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.			Cijena/jed.
█	2000148349		1		n.u.



RÖFIX Završni izolacijski element za STR-8Z 2G

Element za zatvaranje čahure pričvrsnice kod RÖFIX STR-8Z 2G uronjive pričvrsnice. Samo kod montaže u ravnini s površinom.

	Šifra proizvoda	Kom./pal.	Kom./jed.	Boja	Cijena/jed.
█	2000148218	96.000	500	bijela	n.u.

Toplinsko-izolacijski sustavi

Udarni vijak tanjur vijka



RÖFIX H1 eco Plastična pričvršnica

Udarne pričvršnice s plastičnim dijelom za montažu, ojačana vlaknima i s galvaniziranim pocićanim čeličnim čavljom za beton, punu i šuplju opeku, za mehaničko učvršćivanje toplinsko-izolacijskih ploča. Tip: H1 eco 8Z. Kategorija uporabe: A*/B*/C. Dubina sidrenja: 25 mm. ETA-11/0192. (*ispitano prema ÖNORM B6124).

	Šifra proizvoda	Kom./pal.	Kom./kart.	Boja	Dužina	Cijena/jed.
	2000153269	5.000	100	bijela	95 mm	n.u.
	2000153270	4.000	100	bijela	115 mm	n.u.
	2000153271	4.000	100	bijela	135 mm	n.u.
	2000153272	3.000	100	bijela	155 mm	n.u.
	2000153273	3.000	100	bijela	175 mm	n.u.
	2000153274	3.000	100	bijela	195 mm	n.u.
	2000153275	3.000	100	bijela	215 mm	n.u.
	2000153276	2.000	100	bijela	235 mm	n.u.
	2000153277	2.000	100	bijela	255 mm	n.u.
	2000153278	2.000	100	bijela	275 mm	n.u.
	2000153279	2.000	100	bijela	295 mm	n.u.



RÖFIX H4 Plastična pričvršnica

Udarne pričvršnice sa čeličnim čavljem namijenjen mehaničkom učvršćivanju toplinsko-izolacijskih ploča na podlogama od betona i betonskim blokovima (*važno: voditi računa o nacionalnim normama!). Tip: H4. Za površinsko montiranje svih standardnih kvalitetnih izolacija u TIS-u

	Šifra proizvoda	Kom./pal.	Kom./jed.	Boja	Dužina	Cijena/jed.
	2000961102	4.000	100	zelena	135 mm	n.u.
	2000960302	3.000	100	zelena	155 mm	n.u.
	2000960303	3.000	100	zelena	175 mm	n.u.
	2000960304	3.000	100	zelena	195 mm	n.u.
	2000961103	3.000	100	zelena	215 mm	n.u.
	2000961104	2.000	100	zelena	235 mm	n.u.
	2000961105	2.000	100	zelena	255 mm	n.u.
	2000961106	2.000	100	zelena	275 mm	n.u.

Pričvrsnice za drvene podloge



RÖFIX STR-H Pričvrsnica za izolacijske ploče (drvo/lim)

Uronjiva izolacijska pričvrsnica s čeličnim vijkom za drvene podloge i limove debljine do 0,75 mm za mehaničko pričvršćivanje toplinsko-izolacijskih ploča.
Tip: Ejot STR H. Dubina sidrenja: 30 - 40 mm.

	Šifra proizvoda	Kom./pal.	Kom./jed.	Boja	Dužina	Cijena/jed.
()	2000148219	7.200	100	bijela	80 mm	n.u.
()	2000148220	7.200	100	bijela	100 mm	n.u.
()	2000148221	7.200	100	bijela	120 mm	n.u.
()	2000148222	7.200	100	bijela	140 mm	n.u.
()	2000148223	7.200	100	bijela	160 mm	n.u.
()	2000148224	7.200	100	bijela	180 mm	n.u.
()	2000148225	7.200	100	bijela	200 mm	n.u.
()	2000148226	7.200	100	bijela	220 mm	n.u.

Izolacijski tanjurić



RÖFIX DTL-90 Dodatni tanjurić pričvrsnice

Dodatni tanjurić za kombinaciju s pričvrsnicom kod mehaničkih izolacijskih materijala (npr. mineralna vuna). Promjer tanjurića 90 mm.

	Šifra proizvoda	Kom./pal.	Kom./jed.	Boja	Cijena/jed.
()	2000568573	14.400	100	bež	n.u.



RÖFIX DTL-140 plus Dodatni tanjurić pričvrsnice

Dodatni tanjurić pričvrsnice za lamele od mineralne vune u kombinaciji s pričvrsnicom. Promjer tanjurića 140 mm.

	Šifra proizvoda	Kom./pal.	Kom./jed.	Boja	Cijena/jed.
()	2000153003	5.000	100	bež	n.u.

Toplinsko-izolacijski sustavi

Udarne pričvrstnice



RÖFIX ND-K Vijak za pričvršćivanje

Udarna pričvrstnica za pričvršćenje toplinsko-izolacijskog profila za podnožja.
Promjer: 6 mm i 8 mm. Tip ND-K.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	Boja	Dužina	Cijena/ jed.
	2000568574	100	bijela	60 mm	n.u.
	2000153007	100	bijela	75 mm	n.u.



RÖFIX Set za pričvršćivanje profila za podnožje

Kompletni set za pričvršćivanje profila za podnožja. Sadrži: 75 kom. pričvrstnica (SD-6/60), 10 kom. spojnica (PV30), 50 elemenata za izjednačenje (AS3).

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	Cijena/ jed.
	2000153008	10	n.u.

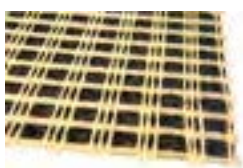
Mrežice za armiranje



RÖFIX P50 Staklena mrežica za armiranje

Visokokvalitetna staklena mrežica, alkalno otporna, za armiranje toplinsko-izolacijskih sustava. Površinska težina: 160 g/m².

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	m ² /jed	Otvor oka	Dimenzija	Cijena/ jed.
	2000957470	33	55	4 x 4 mm	5000x110 cm	n.u.



RÖFIX P10 Pancir mrežica

Pojačana mrežica za armiranje od staklenih vlakana, alkalno otporna. Površinska težina > 275 g/m².

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	m ² /jed	Otvor oka	Dimenzija	Cijena/ jed.
	2000148135	30	25	6 x 6 mm	2500x100 cm	n.u.

Montažni kvadar



RÖFIX Quick-Quader EPS Montažni kvadar, 120x160x1000 mm

EPS-čvrsta pjena s velikom vlastitom težinom (140 kg/m^3) za montažu, bez toplinskih mostova lakih opterećenja na već izvedeni toplinsko-izolacijski sustav s EPS-F, mineralnom vunom, plutom i pločama od drvenih vlakana (npr. montaža vješalica, poštanskih sandučića, lampi za osvjetljenje, nosača za vrtne crijeva itd.). Rezati EPS pilom ili ručnom pilom.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	Kom./kart.	Dimenzija	Cijena/jed.
	2000148272	1	6	1000x160x120 mm	n.u.

Montažni cilindri



RÖFIX Različiti montažni elementi

Montažni elementi bez toplinskog mosta za toplinsko-izolacijske sustave. Za lagana, srednja i teška opterećenja.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	Cijena/jed.
	2000148345	1	n.u.

Pomoći materijal za naknadnu montažu



RÖFIX Spiralne pričvrsnice

Montažni element za naknadno pričvršćivanje lakih građevinskih elemenata u već ožbukani toplinsko-izolacijski sustav (neovisno o debeljинama izolacije). Preporučeno opterećenje po točki pričvršćivanja iznosi pribl. 50 N (5 kg). Upotrebljava se za učvršćivanje znakova iznad vrata, poštanskih sandučića, vješalica, svjetiljki i sl.

	Šifra proizvoda	Kom./kart.	Kom./jed.	Dimenzija	Cijena/jed.
	2000148164	250	10	60 mm	n.u.

Kutni profili



RÖFIX Kutni profil s mrežicom

PVC Kutni profil (kut 90°) s mrežicom od staklenih vlakana za toplinsko-izolacijske sustave.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m/jed.	Širina mrežice	Dužina	Cijena/jed.
	2000148143	50	125	11.5 x 13.5 cm	250 cm	n.u.

Toplinsko-izolacijski sustavi

Kutni profili



RÖFIX Kutni profil s mrežicom u roli

PVC Kutni profil s mogućnošću odmatanja (varijabilni kut) sa staklenom mrežicom za toplinsko-izolacijske sustave.

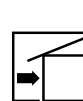
	Šifra proizvoda	m/jed.	Širina mrežice	Dužina	Cijena/ jed.
	2000153005	25	12.5 x 12.5 cm	25 m	n.u.



RÖFIX Okapni profil s mrežicom

Završni profil za izvođenje rubova okapnice s mrežicom od staklenih vlakana (narančasta). Za izolirane nadvoje prozora, donje dijelove balkona, kutije za rolete, završetke podnožja bez profila i sl.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m/jed.	Širina mrežice	Dužina	Cijena/ jed.
	2000148145	10	25	10 x 15 cm	250 cm	n.u.

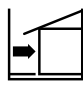


RÖFIX Okapni profil s mrežicom jednodijelni, s utičnom poveznicom

Završni profil sa mrežicom od staklenog vlakna (narančasta) za izvođenje rubova okapnica. Za zadane debeljine od 5 i 3 mm. Okapnim profilima formiraju se precizni i stabilni završeci na spojevima žbuke s kutijama za rolete, donjim dijelovima balkona, prozorima i sl.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m/jed.	Širina mrežice	Dužina	Cijena/ jed.
	2000813342	10	25	10 x 15 cm	250 cm	n.u.

Spojni i završni profili



RÖFIX APL 3D Membran Reno

Priklučni profil s mrežicom
Izolacijska letvica s mrežicom, pokretnom spojnicom, skrivenom fugom i zaštitnom trakom za spoj žbuke i prozora, vrata i sličnih elemenata, s trajnom zaštitom od kiše (s 3D-preuzimanjem pokreta).

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m/jed.	Širina mrežice	Dužina	Cijena/ jed.
	2000155151	25	60	12.5 cm	240 cm	n.u.

Spojni i završni profili



RÖFIX APL 3D STANDARD E

Izolaciona letvica sa mrežicom, pokretnom spojnicom, skrivenom fugom i zaštitnom trakom za spoj maltera i prozora, vrata i sličnih elemenata, sa trajnom zaštitom od kiše (sa 3D-preuzimanjem pokreta). Razred 2. Mrežična lajsna opremljena je fleksibilnom, anekstrudirnom TPE-vezicom koja se aktivira otklanjanjem zaštitne trake. Preko TPE- vezice primaju se dinamični pokreti građevinskih dijelova, koji nastaju radi preoblikovanja i širenja..

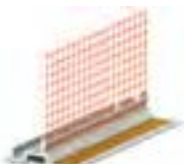
	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m/jed.	Širina mrežice	Dužina	Cijena/jed.
	2000961307	25	60	12.5 cm	240 cm	n.u.



RÖFIX APL MINI 3D Membran

Priključni profil s mrežicom
Izolacijska letvica s mrežicom, pokretnom spojnicom, skrivenom fugom i zaštitnom trakom za spoj žbuke i prozora, vrata i sličnih elemenata, s trajnom zaštitom od kiše (s 3D-preuzimanjem pokreta).

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m/jed.	Širina mrežice	Dužina	Cijena/jed.
	2000148508	25	37,5	12.5 cm	150 cm	n.u.
	2000148506	25	60	12.5 cm	240 cm	n.u.



RÖFIX APL 3D PROFI PLUS

Priključni profil s mrežicom, izolacijskom trakom za fuge, skrivenom fugom i zaštitnom trakom za spoj žbuke i prozora, vrata i sličnih elemenata, s trajnom zaštitom od kiše (s aktivnim 3D-preuzimanjem pokreta).

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m/jed.	Širina mrežice	Dužina	Cijena/jed.
	2000148417	25	37,5	12.5 cm	150 cm	n.u.
	2000148418	25	60	12.5 cm	240 cm	n.u.



RÖFIX APL 3D Membran Rolladen

Priključni profil za spoj vodilice za rolete

Priključni profil za žbukanje s mrežicom, pokretnom spojnicom, skrivenom fugom i zaštitnom trakom za spoj žbuke i vodilice za rolete, s trajnom zaštitom od kiše (s 3D-preuzimanjem pokreta).

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m/jed.	Širina mrežice	Dužina	Cijena/jed.
	2000153425	25	37,5	12.5 cm	150 cm	n.u.
	2000148507	25	60	12.5 cm	240 cm	n.u.

Toplinsko-izolacijski sustavi

Spojni i završni profili



RÖFIX APL 3D STANDARD Priključni profil s mrežicom

Priključni profil s mrežicom, pokretnom spojnicom, skrivenom fugom i zaštitnom trakom za spoj žbuke u prozora, vrata i sličnih elemenata, s trajnom zaštitom od kiše (s 3D-preuzimanjem pokreta).

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m/jed.	Širina mrežice	Dužina	Cijena/jed.
	2000153432	25	37,5	125 mm	150 cm	n.u.
	2000153433	25	60	125 mm	240 cm	n.u.



RÖFIX BAP 45 Završni profil za limene opšave

Spojni profil za pokretnе, vodoodbojne spojeve lima i žbuke sa spojnicima (npr. završetak podnožja, spoj s vertikalnim limom, rubni završetak krova, limenih opšava, itd.).

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m/jed.	Širina mrežice	Dužina	Cijena/jed.
	2000148300	25	50	13.5 cm	200 cm	n.u.



RÖFIX Završni profil krova (profil krovnog odzračnika)

Završni profil za prozračivanje krova, za montažu na toplinsku izolaciju. Ugradnja prema krovnom opšavu, između rogova za sistemsko prozračivanje.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m/jed.	Dužina	Cijena/jed.
	2000568575	20	50	250 cm	n.u.



RÖFIX Završni profil U-forme za nosive ploče

Ovaj završni profil U forme sa zavarenim dijelom mreže formira optimalan završetak nosivih izolacijskih ploča na dijelovima fasade oko otvora na toplinsko-izolacijske sustave.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m/jed.	Debljina	Širina mrežice	Dužina	Cijena/jed.
	2000148494	25	50	20 mm	12 cm	2000x20 mm	n.u.
	2000148477	15	37,5	30 mm	12 cm	2500x30 mm	n.u.
	2000148287	25	62,5	12 mm	12 cm	2500x12 mm	n.u.

Spojni i završni profili



RÖFIX 3D priključni profil za prozore - Profil za žbukanje s mrežicom za drvene i aluminijuske prozore

Plastični profil s mrežicom i zaštitnom trakom za čisti spoj prozora i vrata u kombinaciji s RÖFIX SOL-PAD kod drvenih i aluminijuskih prozora. Razred 2.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m/jed.	Debljina	Dužina	Cijena/jed.
█	2000148432	25	37,5	16 mm	140 cm	n.u.
█	2000148433	25	37,5	18 mm	140 cm	n.u.
█	2000148488	25	60	18 mm	240 cm	n.u.
█	2000148487	25	60	16 mm	240 cm	n.u.



RÖFIX Profil za atiku s mrežicom

Profil za atiku sa zavarenom mrežicom. Za uredne žbukane završetke završnih slojeva na toplinsko-izolacijskom sustavu u spoju s limom atike.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m/jed.	Širina mrežice	Dužina	Cijena/jed.
█	2000148476	25	62,5	12,5 cm	250 cm	n.u.

Dilatacijski profili



RÖFIX Dilatacijski profil E i V oblik

Dilatacijski profil za izradu pokretne fuge u toplinsko-izolacijskom sustavu. Šifra pr. E-oblik -2000148146 V - oblik 2000148147.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m/jed.	Širina fuga	Dužina	Cijena/jed.
█	2000148146	25	62,5	5-30 mm	250 cm	n.u.
█	2000148147	25	62,5	5-30 mm	250 cm	n.u.

Toplinsko-izolacijski sustavi

Profil za prođor cijevi



RÖFIX Profil za prođor cijevi Profil s mrežicom

Profil za prođor cijevi kroz TIS otporan na udarnu kišu, izrađen od plastičnog prstenastog profila i brtvenog prstena s integriranim staklenom mrežicom.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kom./kart.	Promjer	Cijena/jed.
	2000960477	1	10	75 mm	n.u.
	2000960478	1	10	110 mm	n.u.

Izolacijske trake za fuge

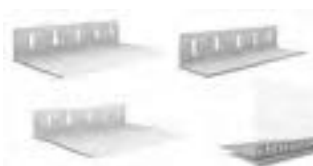


RÖFIX Traka za brtvljenje fuga

Izolacija svih spojnih fuga protiv udara kiše do 600 Pa (kao npr. prozori, prozorske klupčice, drvene grede itd.). Tip 15/4 (HA).

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m/jed.	Širina fuga	Dimenzija	Boja	Cijena/jed.
	2000148216	7	52,5	3-7 mm	7500x15x15 mm	siva	n.u.
	2000148472	20	100	5-9 mm	5000x15x15 mm	siva	n.u.
	2000148473	20	86	7-12 mm	4300x15x15 mm	siva	n.u.

Profili za podnožja



RÖFIX Bazni i priključni profil za podnožje-teleskopski

Varijabilni, dvodijelni, profil za podnožja i spojni plastični profil U-oblike. Neovisan o debjinama izolacijskog materijala. Pomoću kombinacije ova 4 profila moguće je napraviti profil za podnožja debeline izolacije od 80 – 240 mm.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m/jed.	Debljina	Dužina	Cijena/jed.
	2000148292	25	62,5	100 mm	2500x100 mm	n.u.
	2000148293	25	62,5	120 mm	2500x55 mm	n.u.
	2000148294	15	37,5	160 mm	2500x100x160 mm	n.u.
	2000148295	10	25	240 mm	2500x160x240 mm	n.u.

Profili za podnožja



RÖFIX Bazni i priključni profil za unutarnji i vanjski kut

Varijabilni, dvodijelni, plastični profil za podnožja i spojni profil unutarnjih i vanjskih kutova U oblika. Ne ovisi o debeljinama izolacije.

	Šifra proizvoda	Kom./kart.	Kom	Tip	Debljina	Dužina	Cijena/jed.
█	2000148455	4	1	unutarnji kut	100 mm	100 mm	n.u.
█	2000148456	4	1	vanjski kut	100 mm	100 mm	n.u.

Profili za podnožja



RÖFIX ALU završni profil za podnožje U - oblika

Aluminijski profil za podnožja s okapnicom i prema gore savijenim graničnikom.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m/jed.	Debljina	Dužina	Cijena/jed.
█	2000152966	10	25	30 mm	2500x30 mm	n.u.
█	2000152967	20	50	40 mm	2500x40 mm	n.u.
█	2000152968	10	25	50 mm	2500x50 mm	n.u.
█	2000152969	20	50	60 mm	2500x60 mm	n.u.
█	2000152970	10	25	70 mm	2500x70 mm	n.u.
█	2000152971	20	50	80 mm	2500x80 mm	n.u.
█	2000152973	20	50	100 mm	2500x100 mm	n.u.
█	2000152974	10	25	120 mm	2500x120 mm	n.u.
█	2000152975	10	25	140 mm	2500x140 mm	n.u.
█	2000153107	10	25	150 mm	2500x150 mm	n.u.
█	2000152976	10	25	160 mm	2500x160 mm	n.u.
█	2000153108	10	25	180 mm	2500x180 mm	n.u.
█	2000153109	10	25	200 mm	2500x200 mm	n.u.

Toplinsko-izolacijski sustavi

Profili za podnožja



RÖFIX SP Universal Spojni profil za podnožje U- oblika

Spojni profil s okapnicom i mrežicom (13,5 cm) za sve uobičajene aluminijске profile za podnožja U-oblika. Prekriva spojeve.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kom./kart.	Dužina	Cijena/jed.
	2000153259	40	25	250 cm	n.u.

RÖFIX SOL-PAD sustav prozorskih klupčica



RÖFIX SOL-PAD Dichtbahn Traka za brtvljenje

Samoljepljiva traka za brtvljenje za jednostavno i sigurno izvođenje priključnica za ugradnju aluminijskih ili kamenih prozorskih klupčica na toplinsko-izolacijski sustav.. Samoljepljiva traka za brtvljenje izrađena je od butil gume (PIB) na podlozi ojačanoj polipropilenskim i tkanim flisom. Iznimna postojanost pod utjecajem UV zraka.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	m/jed.	Širina	Dužina	Cijena/jed.
	2000153444	56	20	120 mm	20 m	n.u.
	2000153445	56	20	200 mm	20 m	n.u.



RÖFIX SOL-PAD Kutni profil

Univerzalni profil za prozorske klupčice, za nadopunu RÖFIX SOL-PAD-a s integriranim zaštitom za sigurni priključak kamenih prozorskih klupčica, debljine 20-30 mm na prozor i vizualno zatvaranje vidljivog područja na okviru prozora. Boja: bijela ili crna.

	Šifra proizvoda	Kom./kart.	m/jed.	Visina	Dužina	Cijena/jed.
	2000148514	25	37,5	20 mm	1,5 m	n.u.



RÖFIX SOL-PAD Sustav priključnih profila za prozorske klupčice

Plastični profili s mrežicom za pripremu montaže prozorskih klupčica za toplinsko-izolacijske sustave. Bočni spojni profil omogućuje trajnu zaštitu prozorskih klupčica od kiše. Pakiranje u kartonu sadrži: SOL-PAD lijevi profil, SOL-PAD desni profil, SOL-PAD lijevi profil, SOL-PAD desni profil s mrežicom, SOL-PAD lijevi profil s mrežicom.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kom./jed.	Tip	Visina	Dužina	Cijena/jed.
	2000148348	48	10	280/20 mm	20 mm	280 mm	n.u.
	2000148493	30	8	420/20 mm	20 mm	420 mm	n.u.
	2000148447	48	10	280/30 mm	30 mm	280 mm	n.u.

RÖFIX SOL-PAD sustav prozorskih klupčica



RÖFIX SOL-PAD Izolacijski profil za kamene prozorske klupčice debljine 20-30 mm

Univerzalni dodatni izolacijski profil s integriranim zaštitom za sigurni priključak kamenih prozorskih klupčica (debljine od 20-30 mm) s prozorom, kao i za vizualno ljepši spoj s prozorskim okvirima. Boja: bijela i crna.

	Šifra proizvoda	Kom./pal.	Kom./kart.	Tip	Dužina	Cijena/jed.
	2000148446	400	20	crna	150 cm	n.u.
	2000148445	400	20	bijela	150 cm	n.u.

RÖFIX SOL-PAD sustav prozorskih klupčica



RÖFIX SOL-PAD Base Izolacijski element za prozorsku klupčicu

Visokokvalitetni, jednostrano koso rezani izolacijski materijal od hidrofobirane tvrde pjene (EPS-P 30) za izradu prozorske klupčice s padom od 5°. Stabilni i otporni bazni element za postizanje trajno nepropusnog sloja ispod prozorske klupčice.

	Šifra proizvoda	Kom./pal.	Kom./kart.	Širina	Visina	Dužina	Cijena/jed.
	2000148368	180	15	25 cm	6,4 cm	100 cm	n.u.



RÖFIX SOL-PAD Tool Alat za rezanje i brušenje

Alat za rezanje i brušenje koji se koristi pri ugradnji SOL-PAD prozorskih klupčica. Šifra proizvoda 2000148369 za visinu ugradnje 20 mm, šifra proizvoda 2000148452 kombi alat za visinu ugradnje 20 mm i 30 mm.

	Šifra proizvoda	Kom./kart.	Visina	Cijena/jed.
	2000148369	5	20 mm	n.u.
	2000148452	4	30 mm	n.u.

Toplinsko-izolacijski sustavi

Nosive ploče-građevinske ploče

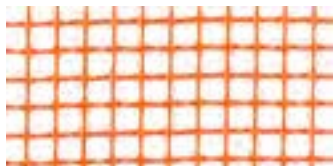


RÖFIX RENOTECH Univerzalna nosiva ploča

Nosiva ploča univerzalne namjene, preciznih dimenzija, mogućnost žbukanja, od staklenog granulata (reciklirano staklo), s dodatnim tvarima i epoksidnom smolom. Obje strane obložene staklenom mrežicom.

	Šifra proizvoda	Kom./pal.	Kom./jed.	Debljina	Dimenzija	Cijena/jed.
	2000148191	60	1	12 mm	2400x1200x12 mm	n.u.
	2000148192	36	1	20 mm	1200x800x20 mm	n.u.
	2000148193	36	1	20 mm	2500x1250x20 mm	n.u.

AeroCalce®



RÖFIX AeroCalce® IG 996 AR-Nosiva mrežica

Trajno alkalno otporna potporna mrežica, ojačana AR-staklenim vlaknima. Površinska težina > 330 g/m². Koristi se za armiranje u sustavu RÖFIX StoneE-tics® 103.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	m ² /jed	Granulacija/boja	Veličina ploča	Cijena/jed.
	2000151808	12	50	narančasta	5000x100 cm	n.u.

Toplinsko-izolacijske žbuke



Fixit 222 Aerogel visokoučinkovita izolacijska žbuka

Inovativna, visokoizolativna, NHL-Aerogel izolacijska žbuka za staro- i novogradnju. Mogućnost ručne i strojne ugradnje. Ekološki preporučljiva i vrlo izdašna. Koeficijent toplinske provodljivosti λ : oko 0,028 W/mK.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	l/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148420	30	50	0-1,4 mm	pribl. 1 l/m ² /mm	n.u.



FIXIT 223 Specijalni mort za armiranje

Mineralni mort za armiranje i ugradnju staklene mrežice. Specijalni mort za armiranje RÖFIX Aerogel izolacijskog sustava u spoju s RÖFIX P100 Grubom staklenom mrežicom. Izrazito smanjene napetosti i s vrlo malom vlastitom čvrstoćom. Za primjenu na unutarnjim i vanjskim podlogama.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000960170	40	25	0-1,4 mm	pribl. 1,25 kg/m ² /mm	n.u.

Toplinsko-izolacijske žbuke



NOVO



242 CalceClima® Thermo Plus Vapnena izolacijska žbuka

Inovativna, visokoizolativna, toplinsko-izolacijska žbuka na bazi vapna za staro- i novogradnju. Mogućnost ručne i strojne ugradnje. Ekološki preporučljiva i vrlo izdašna. Koeficijent toplinske provodljivosti λ : oko 0,042 W/mK.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000960683	30	60	pribl. 1 lit/m ² /mm	n.u.

Ljepila za sustave unutarnje izolacije



RÖFIX MINOSTAR® Mort za lijepljenje i armiranje

Mineralni, u sustavu ispitani (prema ETAG-u 004) mort za lijepljenje i armiranje (bijeli cement/vapno, s dodatkom perlita) za armaturne slojeve debljine 5 mm. Za mineralne izolacijske ploče.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148453	48	25	1,2 mm bijela	pribl. 1 kg/m ² /mm	n.u.

Profili za sustave unutarnje izolacije



RÖFIX APL 1D STANDARD Priključni profil za prozore

Samoljepljivi plastični profil s mrežicom, skrivenom fugom i zaštitnom trakom. Prikladno samo za unutarnju upotrebu.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m/jed.	Širina mrežice	Dužina	Cijena/jed.
	2000153118	25	35	12.5 cm	140 cm	n.u.

Alati za rezanje



RÖFIX PRO Profilne škare za toplinsko-izolacijske plastične profile

Profesionalne profilne škare, jednoručne s označenim predloškom za točno rezanje toplinsko-izolacijskih profila. Oštrica se može promijeniti.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	Dužina reza	Cijena/jed.
	2000148217	1	7 cm	n.u.

Toplinsko-izolacijski sustavi

Alati za rezanje



ISOBOY OPTIMA Univerzalni uređaj za rezanje

Profesionalni univerzalni uređaj za rezanje svih uobičajenih izolacijskih ploča (mineralna vuna, mineralna pjena, staklena pjena, pluto, poliuretanske ploče ili sl.) s električnom univerzalnom pilom (uključujući 2 zamjenska lista pile) u malom plastičnom koferu.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	Dubina reza	Dužina reza	Cijena/jed.
	2000150900	1	< 20 cm	< 122 cm	n.u.

Gleteri



RÖFIX R12 Zupčasti gleter

Specijalni gleter od plemenitog čelika s poluokruglim ozubljenjem (12 x 20 mm) i praktičnom, stabilnom, drvenom ručkom za izvedbu armaturnog sloja debljine 3 mm u toplinsko-izolacijskom sustavu.

	Šifra proizvoda	Jed/kut.	Kom./jed.	Dimenzija	Cijena/jed.
	2000148162	6	1	480x130x0,7 mm	n.u.

Gleteri



RÖFIX R16 Zupčasti gleter

Specijalni gleter od plemenitog čelika s poluokruglim ozubljenjem (16 x 20 mm) i praktičnom, stabilnom, drvenom ručkom za izvedbu armaturnog sloja debljine 5 mm u toplinsko-izolacijskom sustavu.

	Šifra proizvoda	Jed/kut.	Kom./jed.	Dimenzija	Cijena/jed.
	2000148174	6	1	480x130x0,7 mm	n.u.

Ostali alati



RÖFIX Kreativ kofer

Kofer s alatima za kreativne tehnike

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	Cijena/jed.
	2000954813	1	n.u.





GRAĐEVINSKE BOJE I PREMAZI

Dubinski predpremazi i razrjeđivači	136
Dodaci	138
Silikatne unutarnje boje	139
Disperzivne unutarnje boje	139
Silikonske vanjske boje	140
Silikatne vanjske boje	140
Disperzivne i akrilne vanjske boje	141
Vapnene vanjske boje	141
Vanjske boje na bazi SiSi tehnologije	142
Lakovi	143
Vapnene mase za gletanje	143



Gradjevinske boje i premazi

Stvaranje ugodne atmosfere korištenjem RÖFIX boja

Boje imaju vrlo značajnu ulogu u našem životu, jer izravno utječe na naše raspoloženje i ugođaj u prostoru. Pritom nije bit u stvaranju šarenila, već postići sklad različitih boja koje pobuđuju osjetila. U širokoj paleti RÖFIX boja i nijansi pronađite upravo onu boju koja odgovara Vašim zahtjevima.

Asortiman boja u RÖFIX-u je godinama razvijan i prilagođen zahtjevima modernih podloga. Boje i premazi ostavljaju prvi dojam i od osobite su važnosti, no, osim vizualnog dojma, važni su i njihovi građevinsko-fizikalni aspekti.

» IZ ASORTIMANA IZDVAJAMO

- ROFIX COLOR EASY**
Unutarnja boja za zidove i stropove
- Dobra pokrivnost
 - Odličan odnos cijene i kvalitete
 - Bez štetnih emisija i otapala
 - Otporno na mokro brisanje



NOVO

NOVO

ROFIX GLET PRO
Pastozna disperzivna glet masa

- Glet masa za izravnavanje zidova i stropova
- Maksimalna debljina sloja 4 mm po radnom koraku
- Izvrsna prionjivost
- Bez pukotina pri sušenju, ne kliže
- Mogućnost suhog brušenja, mokrog filcanja, vrlo lagana za obradu



» PRIMJENA UNUTARNJIH BOJA

			PI 223	PI 972		PF 870	
		RÖFIX proizvodi	MINERAL Minerala unutarnja boja	LATEX SG Lateks unutarnja boja (svilenkasti sjaj)	CalceClima® Vapnena boja	Glet PRO Pastožna glet masa	MANTECA® Pastožna vapnena glet masa
Vrsta boje		Silikatna	Specijalna	Vapnena			
Sastav zidne podloge	Mort na bazi vapna	Priprema	PP 201	-	PP 215	PP 201	PP 201
		Prikladnost	++	-	+++	+++	+++
	Žbuke na bazi cementa ili vapneno-cementne žbuke	Priprema	PP 201	PP 301	-	PP 201	PP 201
		Prikladnost	++	+++	+++	+++	+++
	Mort na bazi gipsa ili vapna/gipsa ("B" prema EN 13279)	Priprema	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301	PP 301
		Prikladnost	++	+++	O	+++	+++
	Beton	Priprema	PP 201	PP 301	-	-	-
		Prikladnost	++	+++	++	+++	+++
	Vapneno-pješčana opeka	Priprema	PP 201	PP 301	-	PP 201	PP 201
		Prikladnost	O	+++	++	+++	+++
Građevinske ploče	Gipsane ploče	Priprema	PP 301	PP 301	-	PP 301	PP 301
		Prikladnost	++	++	-	+++	+++
	Gips-kartonske ploče	Priprema	PP 307	PP 307	-	PP 301	PP 301
		Prikladnost	++**	+++	-	+++	+++
	Šperploče	Priprema	PP 307	PP 307	-	-	-
		Prikladnost	O**	+++**	-	-	-
Stari premazi	Drvne podloge	Priprema	PP 307	PP 307	-	-	-
		Prikladnost	O**	+++**	-	-	-
	Disperzivna boja, žbuka na bazi umjetnih smola	Priprema	-	PP 301	-	PP 301	PP 301
		Prikladnost	O	+++	-	++	++
	Silikatna boja, silikatne žbuke	Priprema	-	-	-	-	-
		Prikladnost	O	-	-	++	++
Građevinske boje i premazi	Silikonske boje/ žbuka na bazi silikonskih smola	Priprema	-	-	-	-	-
		Prikladnost	O	O	-	++	++
	Glinena boja	Priprema	-	-	-	-	-
		Prikladnost	-	-	-	-	-
	Grube tapete s vlaknima	Priprema	-	-	-	-	-
		Prikladnost	+++	+++	-	-	-
Papirnate tapete	Papirnate tapete	Priprema	-	-	-	-	-
		Prikladnost	-	-	-	-	-
Voda, nikotin, čađa, hrđa	Priprema	PP 307	PP 307	-	-	-	-
	Prikladnost	O**	+++**	-	-	-	-

+++ RÖFIX preporučuje

++ Prikladan

O Funkcionira tehnički ali ne preporučamo
– Odgovoriti od korištenja

Priprema podloge

- Predpremaz na silikatnoj bazi.
- Predpremaz na disperzijskoj bazi.

* Podrazumijeva pogodnost podloge.

** RÖFIX ISO-metoda: ukoliko se koristi PP 307 ISO LF kao izolacijski predpremaz, takav može poslužiti i kao temeljni premaz za daljnje nanošenje boje. S jednim ili dva premaža postižu se visokokvalitetne podloge.

Napomena: obavezno ispitati nosivost podloge prije ugradnje materijala.
Obratite pozornost na važeći tehnički list.

>> PRIMJENA VANJSKIH BOJA

		PE 229	PE 225	PE 312	PE 429	PE 419	PE 519	PE 519	
RÖFIX proizvodi		SOL-SILIKAT Mineralna silikatna boja	RENO 1K Silikatna vanjska boja	OUT DOOR Disperzivna fasadna boja	SILOSAN Silikonska fasadna boja	ETICS® Silikonska vanjska boja	PREMIUM Vanjska boja na bazi SISI tehnologije	PREMIUM DARK Fasadna boja na bazi SISI tehnologije	CalceClima® Vapnena boja
Vrsta boje		Silikatna		Disperzivna	Silikonska		SISI		Vapnena
Mort na bazi vapna	Priprema	PP 201	PP 201	-	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	PP 215
	Prikladnost	+++	+++	-	O	O	O	O	+++
Žbuke na bazi cementa ili vapne-no-cementne žbuke	Priprema	PP 201	PP 201	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	PP 215
	Prikladnost	+++	++	++	+++	++	+++	+++	+++
Beton	Priprema	-	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
	Prikladnost	-	-	O	+++	++	+++	+++	-
Vapneno-pješčana opeka	Priprema	PP 201	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
	Prikladnost	++	-	O	+++	++	+++	+++	-
TIS	Sustavne komponente prema ETAG 004	Priprema	-	-	-	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301
	Prikladnost	-	-	-	+++	+++	+++	+++	-
Obrada postojećeg TIS-a	Priprema	-	-	-	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
	Prikladnost	-	-	-	+++	++	+++	+++	-
Stari premazi	Disperzivna boja	Priprema	-	-	PP 301	PP 401	PP 301	PP 301	-
	Prikladnost	-	-	++	+++	++	+++	+++	-
Završna žbuka na bazi umjetnih smola	Priprema	-	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
	Prikladnost	-	-	++	+++	++	+++	+++	-
Silikatna boja	Priprema	PP 201	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
	Prikladnost	+++	-	O	O	O	+++	+++	-
Slikatna završna žbuka	Priprema	PP 201	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
	Prikladnost	+++	-	O	O	O	+++	+++	-
Silikonska boja	Priprema	-	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
	Prikladnost	-	-	O	+++	++	+++	+++	-
Silikonska završna žbuka	Priprema	-	-	PP 301	PP 401	PP 401	PP 301	PP 301	-
	Prikladnost	-	-	O	+++	++	+++	+++	-
Voda, nikotin, čada, hrda*	Priprema	PP 307	-	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	PP 307	-
	Prikladnost	O**	-	O**	+++**	O**	+++**	+++**	-

+++ RÖFIX preporučuje
++ Prikladan
O Funkcionira tehnički ali ne preporučamo
- Odgovoriti od korištenja

Priprema podloge

- Predpremaz na silikatnoj bazi.
- Predpremaz na disperzijskoj bazi.
- Predpremaz na bazi umjetnih smola.

* Podrazumijeva pogodnost podloge.

** Uz pretpostavku da je prethodno napravljena temeljna zaštita drva: da nije pod stalnim opterećenjem vodom RÖFIX PP 201 / 301 / 307 / 401. Priprema podloge.

Napomena: obavezno ispitati nosivost podloge prije ugradnje materijala. Obratite pozornost na važeći tehnički list.



Glet like a pro

Popunjavanje
Izravnavanje
Gletanje



RÖFIX GLET PRO

Pastozna disperzivna glet masa

SPREMNA ZA
UPOTREBU

Gradjevinske boje i premazi

Dubinski predpremazi i razrjeđivači



RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikatni dubinski predpremaz i razrjeđivač

Razrjeđivač koji sadrži vodeno staklo za silikatne boje. Izjednačavajući, transparentni predpremaz za učvršćivanje mineralnih podloga prije nanošenja silikatne boje ili silikatne žbuke.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148696	60	10	transparentna	pribl. 0,2 l/m ²	34,00



RÖFIX PP 301 HYDRO LF Hidrosol dubinski predpremaz

Univerzalni, transparentni specijalni predpremaz, bez otapala, za nedovoljno nosive podlove. Za učvršćivanje podloge kao veza stare i nove žbuke.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148697	60	10	transparentna	pribl. 0,2 l/m ²	29,00



RÖFIX PP 307 ISO LF Izolacijski predpremaz

Pigmentirani, specijalni izolacijski predpremaz dubinskog djelovanja. Ne sadrži otapala. Gustoća oko 1,4 kg/l.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148249	24	10	bijela	pribl. 0,3 l/m ²	n.u.



RÖFIX PP 315 BETONGRUND Predpremaz za boje na betonskim površinama

Univerzalni, transparentni predpremaz za betonske podlove, nanosi se prije boje (npr. RÖFIX PE 519 PREMIUM, RÖFIX CC 173 i RÖFIX Color PRO).

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000152040	60	10	transparentna	pribl. 0,1 l/m ² /P	n.u.

Dubinski predpremazi i razrjeđivači



RÖFIX PP 401 SILCO LF Silikonski dubinski predpremaz

Hidrofobirajući predpremaz (mikroemulzija na bazi silikonske smole) za nedovoljno nosive podloge prije nanošenja disperzivnih ili silikonskih premaza.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148695	60	10	transparentna	pribl. 0,2 l/m ²	29,00



RÖFIX PP 403 MULTI Univerzalni silikonski premaz

Univerzalni premaz. Primjenjiv je i kao podloga za materijale s posebnim efektima (RÖFIX COLORGLOW) i kao zaštitni premaz mineralnih i organskih površina. Kod vanjske primjene proizvodu dodati RÖFIX Algicidnu/ fungicidnu zaštitu.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000151749	24	15	transparentna	pribl. 0,15 l/m ² /P	52,00
	2000151769	60	4	transparentna	pribl. 0,15 l/m ² /P	16,20



RÖFIX Gika-Grund Izolacijski predpremaz za gips-kartonske ploče

Izolacijski predpremaz na vodenoj bazi (bez otapala) na gips-kartonskim pločama prije nanošenja mineralnih završnih žbuka. Upozorenje: obratiti pozornost na uvjete obrade i sušenja.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000148028	24	20	bijela	pribl. 0,2 kg/m ² /P	n.u.
	2000148027	64	5	bijela	pribl. 0,2 kg/m ² /P	n.u.



RÖFIX Grund Easy Akrilni predpremaz

Univerzalni, pigmentirani, bijeli predpremaz, bez otapala. Za izjednačavanje upijanja starih i novih ožbukanih površina.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000569292	60	10	Prirodno bijela	pribl. 0,2 l/m ²	19,90
	2000569293	64	5	Prirodno bijela	pribl. 0,2 l/m ²	10,75

Gradjevinske boje i premazi

Dubinski predpremazi i razrjeđivači



RÖFIX Grund Pro Mineralni predpremaz za unutarnje podlove

Bijelo pigmentirana specijalna temeljna boja za pokrivne premaze na unutarnjim zidovima prije ugradnje završnih premaza na bazi disperzije, SISI ili silikatnih boja ili žbuka.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000957299	24	15	bijela	pribl. 0,2 l/m ²	n.u.

Dodaci



RÖFIX PP 409 GraffitiStop Specijalni premaz

Završni premaz prikladan za sve vrste mineralnih podloga poput betona, opeke, prirodnog ili umjetnog kamenja, žbuke, drva i toplinsko-izolacijskih sustava. Namijenjen za zaštitu podloge protiv grafita.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Boja	Cijena/jed.
	2000295662	72	5	bezbojno	110,00



RÖFIX PP 807 ISO CALCE Izolacijski premaz za vapno

Univerzalni, nepigmentirani, transparentni specijalni temeljni premaz bez otapala za blokiranje kalcijevog karbonata za sljedeće slojeve. Za prethodnu obradu vapnenačkih završnih žbuka i postojećih podloga za naknadno premaživanje tamnim bojama HBW < 30%.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Boja	Cijena/jed.
	2000960044	36	10	transparentna	n.u.



RÖFIX Algicidna i fungicidna zaštita EXTRA Algicidna/fungicidna zaštita EXTRA

Dodatna zaštita boje radi povećanja otpornosti na alge i gljivice.

	Šifra proizvoda	I/jed.	Boja	Cijena/jed.
	2000153132	1	bezbojno	n.u.

Silikatne unutarnje boje



RÖFIX PI 223 MINERAL Mineralna unutarnja boja

Paropropusna, mineralna unutarnja boja na bazi kalijeva vodenog stakla za unutarnju upotrebu. Prema DIN 18363. Razred otpornosti na brisanje 3 prema EN 13300. Gestoća oko 1,6 kg/l. Može se tonirati u pastelnim bojama > 75% VOSS. Nadoplata za tonirani materijal prema tablici na kraju kategorije „Građevinske boje i premazi“.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
(2000148267	24	15	bijela	pribl. 0,15 l/m ² /P	48,00
(24	15	u boji	pribl. 0,15 l/m ² /P	n.u.
(2000148497	64	5	bijela	pribl. 0,15 l/m ² /P	18,00
(64	5	u boji	pribl. 0,15 l/m ² /P	n.u.

Disperzivne unutarnje boje



RÖFIX PI 972 LATEX Boja za unutarnje zidove, svilenkasti sjaj

Visokootporna boja, bez otapala. Lateks boja svilenkastog sjaja za vrlo zahtjevne unutarnje površine. Gestoća oko 1,4 kg/l. Nadoplata za tonirani materijal prema tablici na kraju kategorije „Građevinske boje i premazi“.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
(2000148370	24	15	bijela	pribl. 0,15 l/m ² /P	87,00
(24	15	u boji	pribl. 0,15 l/m ² /P	n.u.



RÖFIX COLOR PRO Disperzivna unutarnja boja, otporna na mokro brisanje

Visokopokrivna, mat unutarnja boja na disperzivnoj bazi. Razred otpornosti na brisanje 2 prema EN 13300. Bijela i u boji. Nadoplata za tonirani materijal prema tablici na kraju kategorije „Građevinske boje i premazi“. Gestoća oko 1,6 kg/l.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
(2000960430	64	5	bijela	pribl. 0,15 l/m ² /P	15,60
(2000959967	24	15	bijela	pribl. 0,15 l/m ² /P	42,00

Gradičinske boje i premazi

Disperzivne unutarnje boje



RÖFIX COLOR EASY Unutarnja boja za zidove i stropove

Mat unutarnja disperzijska boja za zidove i stropove bez otapala s dobrim svojstvima pokravnosti i niskim emisijama. Razred otpornosti na habanje 3 u skladu s normom EN 13300. Gustoća cca. 1,5 kg/l

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
✉	2000960120	64	5	bijela	pribl. 0,15 l/m ² /P	9,50
✉	2000958912	24	15	bijela	pribl. 0,15 l/m ² /P	24,00

Silikonske vanjske boje



RÖFIX PE 419 ETICS® Silikonska vanjska boja

Vodooodbojna fasadna boja na bazi silikonskih smola s jakim hidrofobirajućim djelovanjem i vrlo visokom paropropusnošću. Ispitana komponenta RÖFIX toplinsko-izolacijskih sustava. Optimalna za korištenje kao premaz na TIS završnim žbukama. Za sve boje koje imaju vrijednost odbijanja sunčeve svjetlosti (VOSS) preko 20% (armaturni sloj debljine 5 mm) ili 25% (armaturni sloj debljine 3 mm). Bijela i u boji. Nadoplata za tonirani materijal prema tablici na kraju kategorije „Gradičinske boje i premazi“. Gustoća oko 1,5 kg/l.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
✉	2000151520	24	15	bijela	pribl. 0,15 l/m ² /P	79,00
✉	2000151521	64	5	bijela	pribl. 0,15 l/m ² /P	26,00

Silikatne vanjske boje



RÖFIX PE 225 RENO 1K Silikatna unutarnja i vanjska boja

Jednokomponentna, ekološki prihvatljiva silikatna boja (kalijevo vodeno staklo). Bijela i u boji. Nadoplata za tonirani materijal prema tablici na kraju kategorije „Gradičinske boje i premazi“. Gustoća oko 1,6 kg/l.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
✉	2000151526	24	15	bijela	pribl. 0,15 l/m ² /P	84,00
✉		24	15	u boji	pribl. 0,15 l/m ² /P	n.u.

Silikatne vanjske boje



RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralna silikatna vanjska boja

Sol - Silikatni premaz visokog stupnja pokrivnosti, visoke paropropusnosti, vodoodbojan i postojan na vremenske utjecaje, prema DIN-u 18363. Na bazi kalijevog vodenog stakla i disperzije silicija. Za premazivanje vezanih, suhih žbuka od vapna i cementa kao i betona, starih silikatnih i organskih podloga. Bijela i u tonovima silikata. Nadoplata za tonirani materijal prema tablici na kraju kategorije „Građevinske boje i premazi“. Gustoća oko 1,5 kg/l.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
(✉)	2000151525	24	15	bijela	pribl. 0,15 l/m ² /P	65,00
(✉)		24	15	u boji	pribl. 0,15 l/m ² /P	n.u.
(✉)	2000151565	64	5	bijela	pribl. 0,15 l/m ² /P	23,00
(✉)		64	5	u boji	pribl. 0,15 l/m ² /P	n.u.

Disperzivne i akrilne vanjske boje



RÖFIX PE 312 OUT DOOR Akrilna fasadna boja

Disperzivna, visokopokrivna, vodoodbojna boja za vanjske zidove. Visok stupanj pokrivnosti i otpornosti na vremenske utjecaje. Bijela i u boji. Nadoplata za tonirani materijal prema tablici na kraju kategorije „Građevinske boje i premazi“. Gustoća oko 1,6 kg/l.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
(✉)	2000151523	24	15	bijela	pribl. 0,15 l/m ² /P	56,00
(✉)		24	15	u boji	pribl. 0,15 l/m ² /P	n.u.

Vapnene vanjske boje



RÖFIX CalceClima® Ekološka vapnena boja

Visokovrijedna ekološka vapnena boja, za široku primjenu u unutarnjem i vanjskom području. Moguće raditi Secco i Fresco tehniku. Posebno prikladna za premazivanje ekoloških podloga (npr. vapnenih). Bijela i u boji.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
(✉)	2000148489	24	15	bijela	pribl. 0,2 l/m ² /P	74,00
(✉)		24	15	u boji	pribl. 0,2 l/m ² /P	n.u.

Gradjevinske boje i premazi

Vanjske boje na bazi SiSi tehnologije



RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Vanjska boja na bazi SiSi tehnologije

Paropropusna vanjska boja za renoviranje fasadnih površina. Zahvaljujući složenoj metodi kombinacije (SiSi-tehnologija) ujedinjene su prednosti veziva silikata, silikonskih smola i čistog akrilata. Bijela i u boji. Gustoća oko 1,5 kg/l. Komponenta RÖFIX PREMIUM toplinsko-izolacijskih sustava. Nadoplata za tonirani materijal prema tablici na kraju kategorije „Gradjevinske boje i premazi“.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	l/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000151517	24	15	bijela	pribl. 0,15 l/m ² /P	88,00
		24	15	u boji	pribl. 0,15 l/m ² /P	n.u.
	2000151518	64	5	bijela	pribl. 0,15 l/m ² /P	31,00
		64	5	u boji	pribl. 0,15 l/m ² /P	n.u.



RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK SycoTec fasadna boja

Reflektirajuća boja na bazi SiSi tehnologije s NIR - pigmentima. Za intenzivne tonove vanjskih premaza, prikladna za mineralne i organske podloge. Paropropusna hibridna boja pogodna za RÖFIX SycoTec fasadne sustave. U boji. Gustoća oko 1,5 kg/l.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	l/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000571425	24	15	u boji	pribl. 0,15 l/m ² /P	n.u.
	2000571424	64	5	u boji	pribl. 0,15 l/m ² /P	n.u.



RÖFIX PE 516 SISI MICRO Boja za sanaciju pukotina

Fasadni premaz za renoviranje armiran vlaknima (moderni akrilati, mikrovlakna, punila) za renoviranje starih TIS fasada kao i površina obrađenih starim mineralnim i organskim žbukama u vanjskim prostorima. Gustoća oko 1,5 kg/l. Bijela i u boji. Nadoplata za tonirani materijal prema tablici na kraju kategorije „Gradjevinske boje i premazi“.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	l/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
	2000569269	24	15	bijela	pribl. 0,15 l/m ² /P	86,00
		24	15	u boji	pribl. 0,15 l/m ² /P	n.u.

Lakovi



RÖFIX ACRILACK SJAJNI Akrilni lak za zidane podloge

Tvornički pripremljen akrilni emajl na bazi vode za unutarnje zidane podloge.



	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
✉	2000694300	24	12,5	bijela	0,08 l/m ² /P	n.u.
✉	2000694301	64	5	bijela	0,08 l/m ² /P	n.u.



RÖFIX ACRILACK Akrilni lak za zidane podloge

Tvornički pripremljen akrilni emajl na bazi vode za unutarnje zidane podloge.



	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
✉	2000694298	24	12,5	bijela	0,08 l/m ² /P	n.u.
✉	2000694299	64	5	bijela	0,08 l/m ² /P	n.u.

Vapnene mase za gletanje



RÖFIX PF 870 MANTECA® Pastozna vapnena glet masa

Ekološka vapnena špric masa za izravnavanje. Preporučena debljina nanosa do 3 mm. Za ručno i strojno nanošenje.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
✉	2000148089	24	25	Prirodno bijela	pribl. 1,6 kg/m ² /mm	n.u.



RÖFIX GLET PRO Pastozna disperzivna glet masa

Gotova tvornički zamješana masa spremna za uporabu. Univerzalna, prirodno bijela žbuka i masa za popunjavanje na bazi disperzije za unutarnje zidove i stropove na betonskim, žbukanim i gips-kartonskim podlogama.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Boja	Potrošnja/izdašnost	Cijena/jed.
✉	2000958914	24	25	prirodno bijela	pribl. 1,2 kg/m ² /mm	19,00

Gradjevinske boje i premazi

» KLASIFIKACIJA BOJA PREMA TONKARTI

	Klasifikacija boja prema tonkarti	Pastozne završne žbuke	Mineralne završne žbuke	Boje i premazi
Nadoplata za tonirane proizvode prema kategorijama	Cjenovni razred I – 154 tona (nijanse)	0,19 eur/kg	0,41 eur/kg	0,57 eur/L
	Cjenovni razred II – 150 tona (nijanse)	0,19 eur/kg	0,41 eur/kg	1,43 eur/L
	Cjenovni razred III – 62 tona (nijanse)	0,19 eur/kg	0,41 eur/kg	2,20 eur/L
Dodatna cijena za intenzivne tonove boja	Cjenovni razred IV – 23 tona (nijanse)	0,90 eur/kg	Cijena na upit	4,05 eur/L
	Cjenovni razred V – 7 tona (nijanse)	Cijena na upit	Cijena na upit	Cijena na upit
Nadoplata za tonirane pred-premaze	VITAL, PREMIUM, UNI			0,68 eur/kg
 Obavijest o cijenama – Cjenovni razredi nalaze se na poledini nove tonkarte (ColorDesign), gdje se također nalazi i oznaka mogućnosti izrade određenog tona (nijanse) boje i vrsta završnog sloja. Simboli na ton karti u ovome cjeniku pokazuju više mogućnosti odabira boja. Oni su definirani prema cjenovnom razredu i postotku odbijanja sunčeve svjetlosti.	SISI, SHP	RÖFIX SiSi-Putz® i ostale žbuke na bazi silikonskih smola		
	KHP, AP	RÖFIX Žbuka na bazi umjetnih smola i ostale organske RÖFIX-žbuke		
	SP	RÖFIX Silikatne žbuke		
	MEP	RÖFIX Mineralne žbuke (715 / 750 / 773 / 775)		
	SiSi F	RÖFIX Boje na bazi SISI tehnologije		
	EF, AF, KHF	RÖFIX Disperzivne i ostale organski povezane boje		
	SHF, SF	RÖFIX Silikonske i silikatne boje		
	KF	RÖFIX Vapnene boje		



Gradevinske boje i premazi



ESTRISI/PODNI SUSTAVI

Cementni vezivni most	150
Nasipni materijali	150
Cementno – sulfatni estrisi CA/CT-C20	154
Cementni estrisi CT	154
Epoksidni premazi	155
Cementno-sulfatne mase za nивелирање подова	156
Cementne mase за нивелирање и изравњавање подова	156
Razdvajajući slojevi	157
Rubne izolacijske trake за естри	157
Ostali pribor за естри	157
Toplinsko-izolacijske ploče испод естриха	158



Estrisi/Podni sustavi

RÖFIX podni sustavi – sigurna podloga za sve vrste podnih obloga

Estrisi su važna osnova za postavljanje različitih završnih obloga na nosivu podlogu. Oni i sami mogu biti korišteni kao pod, a osiguravaju i visoku kvalitetu stanovanja. Ukoliko se ugrađuje podno grijanje, tada pravi estrih omogućuje ravnomernu raspodjelu temperature. Stoga je osobito važno da se ovom elementu konstrukcije, a prije svega njegovoj kvaliteti, tehničici izvedbe i polaganja, posveti posebna pozornost.

Uz estrih RÖFIX nudi i mase za nivелiranje i izravnavanje kojima se popunjavaju rupe i neravnine u podlozi. One su važne, jer služe za zagladjivanje, ujednačavanje i niveliiranje poda. Prilikom ugradnje se traži znanje, iskustvo i obrtničko umijeće, no, i materijali i sustavi koji najbolje funkcioniraju u praksi.

» IZ ASORTIMANA IZDVAJAMO

POR® 8040

Pjenomort 400 kg/m^3

- Izvrsna svojstva zapunjavanja i izravnavanja
- Moguće podešavanje gustoće
- Dobra obradivost
- Nije potrebno zbijati
- Brojne mogućnosti upotrebe
- Toplinsko-izolacijska svojstva
- Na mineralnoj bazi



RÖFIX ZS20

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

- Dobra svojstva razливanja
- Površina gotovo bez fuga
- Ravna površina
- Visoka toplinska provodljivost
- Idealan kao grijani estrih



>> PRIMJENA MASA ZA NIVELIRANJE I IZRAVNAVANJE PODOVA

RÖFIX proizvodi	RÖFIX FN 130 Masa za niveliiranje podova	RÖFIX FN 645 Univerzalna masa za niveliiranje	RÖFIX FN 690 Masa za niveliiranje podova	RÖFIX FS 630 Masa za izravnavanje sa smanjenim klizanjem
				
Klasa čvrstoće EN 13813	CA-C25-F6	CT-C30-F5	CT-C12-F4	CT-C25-F6
Konzistencija	standardna	samorazljevajuća	samorazljevajuća	standardna
Dozvoljene debljine nanosa	5–40 mm	3–30 mm	2–10 mm	5–30 mm
Područje primjene				
Grundiranje (ovisno o vrsti podloge)	Jako upojne cementne podlove (beton, cementni estrih); Negrijane/grijane			
	AP 300 Predpremaz (> 24 h)	AP 300 Predpremaz (> 24 h)	AP 300 Predpremaz (> 24 h)	AP 300 Predpremaz (> 24 h)
	Slabo upojne, cementne podlove kao što su estrisi od kalcijevog sulfata; podlove sa starijim keramičkim oblogama i kritičnim podlogama			
	AP 320 Predpremaz za prionjivost (> 6 h)	AP 320 Predpremaz za prionjivost (> 6 h)	AP 320 Predpremaz za prionjivost* (> 6 h)	AP 320 Predpremaz za prionjivost* (> 6 h)
Potrošnja [kg/m ² /mm]	1,7	1,8	1,5	1,4
Mogućnost oblaganja pri 20 °C, 60 % rel. vlažnost zraka	1–5 mm: 3–4 d 5–10 mm: 6–7 d 10–15 mm: 11–12 d 15–20 mm: 16–17 d > 20 mm: > 21 d	1 dan po cm debljine nanosa	1 dan po cm debljine nanosa	1 dan

* Priprema, izvođenje i detalji o proizvodima mogu se pronaći u aktualnim tehničkim listovima, sigurnosnim listovima i pravilnicima.

RÖFIX FN 130 Masa za niveliiranje podova

- Samorazljevajuća
- Pogodno za podno grijanje



RÖFIX FS 630 Masa za izravnavanje sa smanjenim klizanjem

- Čvrsto
- Otporno na smrzavanje
- Pogodno za podno grijanje
- Brza mogućnost oblaganja
- Univerzalna primjena
- RÖFIX Low-Dust tehnologija (smanjeno prašenje)
- Otporna na soli za posipanje



Estrisi-Podni sustavi

Cementni vezivni most



RÖFIX 972 Vezivni most

Vezivni most kod vezanih estriha za RÖFIX cementne estrihe. Povećava prionjivost između podloge i estriha.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja	Cijena/jed.
	2000148724	48	25	0-0,8 mm	pribl. 2,5 kg/m ²	n.u.

Nasipni materijali



POR® 8030 Pjenomort 300 kg/m³

Pjenasti mort za pumpanje na mineralnoj bazi. Za niveliranje i izravnavanje podloge. Specijalno prikladan za potpuno oblaganje instalacija postavljenih ispod estriha u staro- i novogradnji. S toplinsko-izolacijskom funkcijom. Gustoća 300 kg/m³.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Cijena/jed.
	2000956031	48	25	0-1 mm	n.u.
	2000564087		1.000	0-1 mm	n.u.



POR® 8040 Pjenomort 400 kg/m³

Pjenasti mort za pumpanje na mineralnoj bazi. Za niveliranje i izravnavanje podloge. Specijalno prikladan za potpuno oblaganje instalacija postavljenih ispod estriha u staro- i novogradnji. S toplinsko-izolacijskom funkcijom. Gustoća 400 kg/m³. Ostale gustoće na upit.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Cijena/jed.
	2000955614	48	25	0-1 mm	n.u.
	2000564088		1.000	0-1 mm	n.u.



POR® 8060 Pjenomort 600 kg/m³

Pjenasti mort za pumpanje na mineralnoj bazi. Za niveliranje i izravnavanje podloge. Specijalno prikladan za potpuno oblaganje instalacija postavljenih ispod estriha u staro- i novogradnji. S toplinsko-izolacijskom funkcijom. Gustoća 600 kg/m³.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Cijena/jed.
	2000956032	48	25	0-1 mm	n.u.
	2000564089		1.000	0-1 mm	n.u.

Nasipni materijali



POR® 8080 Pjenomort 800 kg/m³

Pjenasti mort za pumpanje na mineralnoj bazi. Za niveliranje i izravnavanje podloge. Specijalno prikladan za potpuno oblaganje instalacija postavljenih ispod estriha u staro- i novogradnji. S toplinsko-izolacijskom funkcijom. Gustoća 800 kg/m³.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Cijena/jed.
()	2000955615	48	25	0-1 mm	n.u.
()	2000564090		1.000	0-1 mm	n.u.



POR® 8100 Pjenomort 1000 kg/m³

Pjenasti mort za pumpanje na mineralnoj bazi. Za niveliranje i izravnavanje podloge. Specijalno prikladan za potpuno oblaganje instalacija postavljenih ispod estriha u staro- i novogradnji. S toplinsko-izolacijskom funkcijom. Gustoća 1000 kg/m³.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Cijena/jed.
()	2000956033	48	25	0-1 mm	n.u.
()	2000564091		1.000	0-1 mm	n.u.



POR® 8120 Pjenomort 1200 kg/m³

Pjenasti mort za pumpanje na mineralnoj bazi. Za niveliranje i izravnavanje podloge. Specijalno prikladan za potpuno oblaganje instalacija postavljenih ispod estriha u staro- i novogradnji. S toplinsko-izolacijskom funkcijom. Gustoća 1200 kg/m³.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Cijena/jed.
()	2000958489	48	25	0-1 mm	n.u.
()	2000564092		1.000	0-1 mm	n.u.



POR® 8140 Pjenomort 1400 kg/m³

Pjenasti mort za pumpanje na mineralnoj bazi. Za niveliranje i izravnavanje podloge. Specijalno prikladan za potpuno oblaganje instalacija postavljenih ispod estriha u staro- i novogradnji. S toplinsko-izolacijskom funkcijom. Gustoća 1400 kg/m³.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Cijena/jed.
()	2000958490	48	25	0-1 mm	n.u.
()	2000564093		1.000	0-1 mm	n.u.

Estrisi-Podni sustavi

Nasipni materijali



POR® 9030 Pjenobeton 300 kg/m³

Pjenobeton za pumpanje na mineralnoj bazi. Za niveliranje i izravnavanje podloge. Specijalno prikladan za potpuno oblaganje instalacija postavljenih ispod estraha u staro- i novogradnji. S toplinsko-izolacijskom funkcijom. Gustoća 300 kg/m³.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Cijena/jed.
	2000956035	48	25	0-1 mm	n.u.
	2000564072		1.000	0-1 mm	n.u.



POR® 9040 Pjenobeton 400 kg/m³

Pjenobeton na mineralnoj bazi za ugradnju pumpanjem. Prikladan za izjednačavanje visinskih razlika, odstupanja, zapunjavanje šupljina, zapunjavanje ispod vodoravnih i iza okomitih podloga. S toplinsko-izolacijskom funkcijom. Gustoća 400 kg/m³. Ostale gustoće na upit.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Cijena/jed.
	2000955616	48	25	0-1 mm	n.u.
	2000564074		1.000	0-1 mm	n.u.



POR® 9060 Pjenobeton 600 kg/m³

Pjenobeton za pumpanje na mineralnoj bazi. Za niveliranje i izravnavanje podloge. Specijalno prikladan za potpuno oblaganje instalacija postavljenih ispod estraha u staro- i novogradnji. S toplinsko-izolacijskom funkcijom. Gustoća 600 kg/m³.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Cijena/jed.
	2000956036	48	25	0-1 mm	n.u.
	2000564076		1.000	0-1 mm	n.u.



POR® 9080 Pjenobeton 800 kg/m³

Pjenobeton za pumpanje na mineralnoj bazi. Za niveliranje i izravnavanje podloge. Specijalno prikladan za potpuno oblaganje instalacija postavljenih ispod estraha u staro- i novogradnji. S toplinsko-izolacijskom funkcijom. Gustoća 800 kg/m³.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Cijena/jed.
	2000955617	48	25	0-1 mm	n.u.
	2000564077		1.000	0-1 mm	n.u.

Nasipni materijali



POR® 9100 Pjenobeton 1000 kg/m³

Pjenobeton za pumpanje na mineralnoj bazi. Za niveliranje i izravnavanje podloge. Specijalno prikladan za potpuno oblaganje instalacija postavljenih ispod estriha u staro- i novogradnji. S toplinsko-izolacijskom funkcijom. Gustoća 1000 kg/m3.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Cijena/jed.
(2000956037	48	25	0-1 mm	n.u.
(2000564078		1.000	0-1 mm	n.u.



POR® 9120 Pjenobeton 1200 kg/m³

Pjenobeton za pumpanje na mineralnoj bazi. Za niveliranje i izravnavanje podloge. Specijalno prikladan za potpuno oblaganje instalacija postavljenih ispod estriha u staro- i novogradnji. S toplinsko-izolacijskom funkcijom. Gustoća 1200 kg/m3.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Cijena/jed.
(2000959164	48	25	0-1 mm	n.u.
(2000564079		1.000	0-1 mm	n.u.



POR® 9140 Pjenobeton 1400 kg/m³

Pjenobeton za pumpanje na mineralnoj bazi. Za niveliranje i izravnavanje podloge. Specijalno prikladan za potpuno oblaganje instalacija postavljenih ispod estriha u staro- i novogradnji. S toplinsko-izolacijskom funkcijom. Gustoća 1400 kg/m3. .

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Cijena/jed.
(2000959165	48	25	0-1 mm	n.u.
(2000564080		1.000	0-1 mm	n.u.



RÖFIX 831 Vezivo

Specijalno vezivo za izradu nasipnih materijala s polistirenom/stiroporom.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Cijena/jed.
(2000150871	48	25	pribl. 80 kg/m ³	n.u.

Estrisi-Podni sustavi

Cementno - sulfatni estrisi CA-CT-C 20



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

Na bazi cementa, kalcij sulfata i pijeska (0–4 mm). Tekući estrih prema EN 13813 za unutarnju upotrebu. TČ: ≥ 20,0 N/mm².

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Boja	Granulacija	Potrošnja	Cijena/jed.
🕒	2000296051	48	25	siva	0-4 mm	pribl. 18 kg/m ² /cm	n.u.



RÖFIX ZS30 Cementno-sulfatni tekući estrih CA/CT-C30-F6

Na bazi cementa, kalcij sulfata i pijeska (0–4 mm). Tekući estrih prema EN 13813 za unutarnju upotrebu. TČ ≥ 30 N/mm².

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Boja	Granulacija	Potrošnja	Cijena/jed.
🕒	2000296034	48	25	siva	0-4 mm	pribl. 18 kg/m ² /cm	n.u.

Cementni estrisi CT



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

Cementni suhi estrih tlačne čvrstoće ≥ 20,0 N/mm². Za sve uobičajene vrste estriha prema EN 13813, za unutarnju i vanjsku upotrebu.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja	Cijena/jed.
🕒	2000569353	48	25	0-4 mm	pribl. 20 kg/m ² /cm	3,52
🕒	2000148722		1.000	0-4 mm	pribl. 20 kg/m ² /cm	140,80



RÖFIX 970 CT 30 Cementni suhi estrih CT-C30-F6

Cementni suhi estrih. Za sve vrste estriha prema EN 13813 s povećanim zahtjevom na tlačnu čvrstoću, za unutarnju i vanjsku upotrebu. TČ ≥ 30,0 N/mm².

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja	Cijena/jed.
🕒	2000569485	54	25	0-3 mm	pribl. 20 kg/m ² /cm	n.u.

Cementni estrisi CT



RÖFIX 973 CT 20 Brzovezujući cementni estrih CT-C20-F4 SE7

Mogućnost oblaganja nakon otprilike 7 dana. TČ: ≥ 20,0 N/mm². Za sve uobičajene vrste estriha prema EN 3813 i ÖNORM B 3732, za unutarnju i vanjsku upotrebu.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja	Cijena/jed.
✉	2000151770	48	25	0-4 mm	pribl. 20 kg/m ² /cm	n.u.



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

Mogućnost oblaganja nakon otprilike 36 sati. Za sve uobičajene vrste estriha prema EN 13813 i ÖNORM B 3732, za unutarnju i vanjsku upotrebu. TČ: ≥ 20,0 N/mm².

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja	Cijena/jed.
✉	2000148727	48	25	0-4 mm	pribl. 20 kg/m ² /cm	n.u.

Epoksidni premazi



EP 51 Rapid S Smola za utiskivanje i injektiranje

Dvokomponentna smola za injektiranje na bazi epoksidnih smola, neosjetljiva na vlagu.

	Šifra proizvoda	Jed/kut.	Kg/jed.	Boja	Cijena/jed.
✉	2000149273	12	1	transparentna	n.u.



EP 52 Specijalni predpremaz koji podnosi vlagu

Dvokomponentna epoksidna smola bez otapala, visoke otpornosti na vlagu.

	Šifra proizvoda	Kg/jed.	Boja	Potrošnja	Cijena/jed.
✉	2000151375	10	transparentna	pribl. 0,35 kg/m ²	n.u.
✉	2000568668	30	transparentna	pribl. 0,35 kg/m ²	n.u.

Estrisi-Podni sustavi

Cementno-sulfatne mase za niveliiranje podova



RÖFIX FN 130 Masa za niveliiranje podova

Samorazlijevajuća, univerzalna masa za niveliiranje podova, na bazi cement-sulfata, za unutarnju uporabu.

CA/CT-C25-F6 prema EN 13813. Visina ugradnje: 5-40 mm

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja	Cijena/jed.
□	2000959436	48	25	0-0,5 mm	pribl. 1,7 kg/m ² /mm	17,00
□	2000151498	48	25	0-0,8 mm	pribl. 1,7 kg/m ² /mm	17,00

Cementne mase za niveliiranje i izravnavanje podova



RÖFIX FN 645 Univerzalna masa za niveliiranje podova

Samorazlijevajuća, brzovezujuća, cementna masa za niveliiranje podova oplemenjena umjetnim smolama, za unutarnju i vanjsku upotrebu. CT-C30-F5 prema EN 13813. Visina ugradnje: 3-30 mm.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja	Cijena/jed.
□	2000151496	48	25	0-0,6 mm	pribl. 1,8 kg/m ² /mm	50,00



RÖFIX FN 690 Masa za niveliiranje podova

Samorazlijevajuća, brzovezujuća, cementna masa za niveliiranje podova, za unutarnju i vanjsku upotrebu. CT-C12-F4 prema EN 13813. Visina ugradnje 2 - 10 mm.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja	Cijena/jed.
□	2000569281	48	25	0-0,5 mm	pribl. 1,5 kg/m ² /mm	16,50



RÖFIX FS 630 Masa za izravnavanje sa smanjenim klizanjem

Brzovezujuća cementna masa za izravnavanje sa smanjenim klizanjem, oplemenjena umjetnim smolama, za unutarnju i vanjsku upotrebu, npr. za izvedbu padova na balkonima i terasama. Za zidove i podove. Debljina ugradnje: 5 - 30 mm.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja	Cijena/jed.
□	2000151497	54	25	0-1 mm	pribl. 1,8 kg/m ² /mm	23,00

Razdvajajući slojevi



RÖFIX Parna kočnica

Parna kočnica za primjenu ispod konstrukcije estriha za sprječavanje transporta vlage, ali nedovoljna da bude potpuna parna brana-izolacija. Sd-vrijednost: >100 m.

	Šifra proizvoda	m ² /jed	m/jed.	Dimenzija	Cijena/ jed.
	2000150990	75	50	5000x150x0,02 cm	n.u.



RÖFIX Fleksibilna parna brana

Fleksibilna spojna traka, šif.pr. 2000154020 = 30 m/jed (cijena po m). Sd-vrijednost > 1500 m.

	Šifra proizvoda	m ² /jed	m/jed.	Dimenzija	Cijena/ jed.
	2000151174	50	50	5000x100 cm	n.u.
	2000154020	30	30	3000x20 cm	n.u.

Rubne izolacijske trake za estrih



RÖFIX Rubna izolacijska traka za estrihe

Za polaganje plivajućih estriha svih vrsta i sprječavanje prijenosa buke koraka. Rubna izolacijska traka služi za odvajanje estriha od zida i ostalih građevinskih dijelova.

	Šifra proizvoda	m/jed.	Dimenzija	Cijena/ jed.
	2000568629	50	5000x10x1 cm	n.u.
	2000633793	50	5000x12x1 cm	n.u.
	2000633794	50	5000x14x1 cm	n.u.

Ostali pribor za estrih



Kutnik za odvajanje

RÖFIX Kutnik upotrebljava se za izradu fuga i ograničenja prilikom ugradnje estriha.

	Šifra proizvoda	Kom./jed.	m/jed.	Dimenzija	Cijena/ jed.
	2000151556	25	50	200x5x7 cm	n.u.

Estrisi-Podni sustavi

Toplinsko-izolacijske ploče ispod estriha



RÖFIX Sistemska rola

Pouzdana toplinska i zvučna izolacija od buke koraka. Moguće koristiti kao nosivi sloj za prikladne sustave podnog grijanja.

	Šifra proizvoda	m ² /jed	m/jed.	Dimenzija	Debljina	Cijena/ jed.
	2000153074	10	10	1000x100x2 cm	23/20	n.u.
	2000153075	10	10	1000x100x2,5 cm	28/25	n.u.
	2000153076	10	10	1000x100x3 cm	33/30	n.u.







SUSTAVI POSTAVLJANJA KERAMIKE

Predpremazi	164
Hidroizolacijske mase	164
Tankoslojna ljepila za keramiku	165
Tankoslojna fleksibilna ljepila za keramiku	165
Ljepila za prirodni kamen	167
Mase za fugiranje	168
Dodatni pribor za sustave postavljanja keramike	170
Silikoni	172



Sustavi postavljanja keramike

Odaberite kvalitetne i postojane proizvode prilikom postavljanja keramike

Udjepšajte svoj životni i radni prostor izborom atraktivnih pločica, jer je izbor boja, formata i raznovrsnost dizajna ono što će omogućiti upravo onaku atmosferu kakvu priželjkujete.

Primjenom naših proizvoda, odnosno sustava postavljanja keramike, osigurate izvrsnu kvalitetu i postojanost postavljenje keramike.

» IZ ASORTIMANA IZDVVAJAMO

RÖFIX AS 345 Optiseal® 1K CM 01 P

Jednokomponentna cementna masa za hidroizolaciju prema EN 14891

- Univerzalno primjenjiva
- Visokofleksibilna
- Premoštava pukotine
- Paropropusna
- Trajno otporna na vlagu
- Otporna na starenje i temperaturu



RÖFIX AP 320

Predpremaz za prionjivost

- Bez razrjeđivača i sredstava za omekšavanje
- Poboljšava prionjivost na glatkim podlogama
- Prikladno za podno grijanje
- Brzo suši
- Univerzalna primjena



RÖFIX AJ 315 EP

Dvokomponentna masa na bazi epoksidne smole za lijepljenje i fugiranje

- Izvanredna obradivost i jednostavno čišćenje
- Visoka kemijska i mehanička čvrstoća
- 100% vodonepropusno
- Maksimalna postojanost boje
- Otpornost na smrzavanje i sol za posipanje



» PRIMJENA RÖFIX LJEPILA ZA KERAMIKU

	RÖFIX Proizvodi	AG 650 FLEX S1	AG 610 Bianco FLEX S1	AG 664 Bianco FLEX eco	AG 663 FLEX Eco	AG 660 Rapid	AG 656 MK Rapid	AG 653 STANDARD	AG 659 Bianco STANDARD	AG 685 SUPER-FLEX	AG 686 MOSAIK
	EN 12004	C2 TE S1	C2 TE S1	C2 TE	C2 TE	C2 F	C2 FT	C1 T	C1 T	C2 TE S2	C1 TE
Osnovno	Unutarnja primjena	Priprema	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Vanjska primjena	Priprema	+++	+++	++	++	+++	+++	-	-	+++
	Grijani estrih	Priprema	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++
	Neupojna keramika	Priprema	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++
	Tankoslojne neupojne ploče (kerlit)	Priprema	++	++	-	-	+++	+++	-	-	+++
	Slabo upojna keramika	Priprema	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++
	Upojna keramika	Priprema	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Format pločica < 5.000 cm ²	Priprema	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Format pločica > 5.000 cm ²	Priprema	+++	+++	-	-	-	+++	-	-	+++
	Prirodni kamen osjetljiv na promjenu boje	Priprema	-	+++	-	-	-	+++	-	++	-
Zidne podloge	Površine stalno prekrivene vodom (bazeni)	Priprema	+++	+++	++	++	++	+++	-	-	+++
	Beton	Priprema	+++	+++	++	++	+++	+++	-	-	+++
	Cementna žbuka	Prikladnost	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
		Priprema	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Vapneno-cementna žbuka	Prikladnost	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
		Priprema	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Gipsana žbuka	Prikladnost	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300
		Priprema	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Gips kartonske ploče*	Prikladnost	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300
		Priprema	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++
Podne podloge	Sustavi hidroizolacije	Priprema	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++
	Keramičke pločice i ploče, prirodni kamen	Prikladnost	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	np	np	AP 320
		Priprema	+++	+++	++	++	++	+++	-	-	+++
	Beton	Priprema	+++	+++	+++	+++	+++	+++	++	++	+++
	Cementni estrih prema EN 13813	Prikladnost	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
		Priprema	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Brzovezujući cementni estrih	Prikladnost	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*
		Priprema	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++	+++
	Tekući estrih (anhidrid)	Prikladnost	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	AP 300	np	np	AP 300
		Priprema	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++
	Tekući estrih (cementno-sulfatni)	Prikladnost	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	AP 300*	np	np	AP 300*
		Priprema	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++
	Lijevani asfalt	Prikladnost	AP 320	AP 320	np	np	np	AP 320	np	np	AP 320
		Priprema	++	++	-	-	-	+++	-	-	++
	Sustavi hidroizolacije	Priprema	+++	+++	+++	+++	+++	+++	-	-	+++
	Keramičke pločice i ploče, prirodni kamen	Prikladnost	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	AP 320	np	np	AP 320
		Priprema	+++	+++	++	++	++	+++	-	-	+++

+++ RÖFIX-savjetuje
++ Prikladno
- Nije prikladno
np nije potrebno

* Maksimalna težina (ljepilo + ploča): 30 kg/m²

Tablica sadrži pojednostavljene informacije pregleda proizvoda, te njihovo područje primjene. Ukoliko se navedeni proizvodi žele primijeniti u praksi, obavezno uzeti u obzir podatke u tehničkim listovima, te ostaloj RÖFIX tehničkoj dokumentaciji.

Sustavi postavljanja keramike

Predpremazi



RÖFIX AP 300 Koncentrat

Predpremaz za zidove i podove, ne sadrži otapala. Za unutarnju i vanjsku upotrebu. Za pripremu iznimno upojnih ili neujednačeno upojnih podloga. Nanosi se prije mase za izravnavanje/niveliranje podova ili ljeplja za keramiku.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Potrošnja	Cijena/jed.
	2000953463	360	1	pribl. 0,2 l/m ²	5,25
	2000953464	90	5	pribl. 0,2 l/m ²	20,00



RÖFIX AP 320 Predpremaz za prionjivost

Specijalni predpremaz za zidove i podove, bez otapala, sadrži kvarčni pjesak. Za unutarnju i vanjsku upotrebu. Za prethodnu obradu slabo upojnih ili neu-pojnih podloga, kao što su npr. nosivi beton ili stara keramika, prije nanošenja mase za izravnavanje/niveliranje podova ili ljeplja za keramiku.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	I/jed.	Potrošnja	Cijena/jed.
	2000568969	360	1	pribl. 0,2 l/m ²	5,50
	2000151774	64	5	pribl. 0,2 l/m ²	22,00
	2000151775	36	10	pribl. 0,2 l/m ²	44,00

Hidroizolacijske mase



RÖFIX AS 341 Optilastic® CM P

Dvokomponentna cementna disperzijska masa prema EN 14891, za hidroizolaciju ispod keramičkih obloga, terasa i balkona. Za unutarnju i vanjsku upotrebu.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja	Cijena/jed.
	2000634428	24	17,5	0-0,5 mm	pribl. 1,95 kg/m ² /mm	52,00
	2000153186	36	35	0-0,5 mm	pribl. 1,95 kg/m ² /mm	70,00



RÖFIX AS 345 Optiseal® 1K CM 01 P

Jednokomponentna, visokofleksibilna cementna masa prema EN 14891 za hidroizolaciju ispod keramičkih obloga, za terase i balkone. Za unutarnju i vanjsku upotrebu.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija	Potrošnja	Cijena/jed.
	2000153316	48	15	0-0,5 mm	pribl. 1,45 kg/m ² /mm	42,00

Hidroizolacijske mase



RÖFIX AS 340 Tekuća folija

Jednokomponentna masa za hidroizolaciju bez otapala, spremna za upotrebu. Za hidroizolaciju u unutarnjim prostorima.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Potrošnja	Cijena/jed.
	2000569345	72	7,5	pribl. 1,2 kg/m ² /2P	41,00

Tankoslojna ljeplila za keramiku



RÖFIX AG 654 INNEN Unutarnje ljeplilo za keramiku C1

Tankoslojno ljeplilo za keramiku prema EN 12004 za zidove i podove u unutarnjim prostorima.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Boja	Potrošnja	Cijena/jed.
	2000569260	48	25	siva	vidi teh. list	8,00



RÖFIX AG 686 MOSAIK Mort za lijepljenje i fugiranje C1 TE

Jednokomponentno, fleksibilno tankoslojno ljeplilo prema EN 12004. Za izravnavanje, polaganje i fugiranje mozaik pločica (staklenih, keramičkih i sl.) na podu i zidu. Za unutarnju i vanjsku upotrebu. Otporno na smrzavanje. Pogodno za podno grijanje, a koristi se i u sustavu RÖFIX StoneEtics® 50 s mozaikom.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Boja	Potrošnja	Cijena/jed.
	2000155118	24	15	siva	vidi teh. list	n.u.
	2000155119	24	15	bijela	vidi teh. list	n.u.

Tankoslojna fleksibilna ljeplila za keramiku



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

Fleksibilno, prilagodljivo (S1), tankoslojno ljeplilo za keramiku, prirodno bijele boje prema EN 12004. Za polaganje upojne, slabo upojne i neupojne keramike na podu i zidu. Za unutarnju i vanjsku uporabu. Specijalno za podove s toplinskim opterećenjem npr. terase, balkone i estrice s podnim grijanjem. Posebno prikladno za svjetlu keramiku i obloge velikog formata.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Boja	Potrošnja	Cijena/jed.
	2000151890	48	25	prirodno bijela	vidi teh. list	19,50

Sustavi postavljanja keramike

Tankoslojna fleksibilna ljepila za keramiku



LOW DUST

RÖFIX AG 650 FLEX S1 Fleksibilno ljepilo za keramiku C2 TE S1

Fleksibilno, prilagodljivo (S1), tankoslojno ljepilo za keramiku prema EN 12004. Za polaganje upojne, slabo upojne i neupojne keramike na podu i zidu. Za unutarnju i vanjsku upotrebu. Posebno prikladno za polaganje keramičkih obloga velikog formata i za podove s toplinskim opterećenjem npr. za terase, balkone i estrije s podnim grijanjem.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Boja	Potrošnja	Cijena/jed.
🕒	2000151508	48	25	siva	vidi teh. list	16,25



RÖFIX AG 660 DBM RAPID Brzovezujuće ljepilo C2 F

Brzovezujuće fleksibilno ljepilo za keramiku prema EN 12004 za područje poda i zida za vanjsku i unutarnju upotrebu.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Boja	Potrošnja	Cijena/jed.
🕒	2000151511	48	25	siva	vidi teh. list	n.u.



RÖFIX AG 663 FLEX ECO Ljepilo za keramiku C2 TE

Fleksibilno ljepilo za keramiku sa smanjenim klizanjem prema EN 12004. Za polaganje upojne, slabo upojne i neupojne keramike na podu i zidu. Za unutarnju i vanjsku upotrebu.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Boja	Potrošnja	Cijena/jed.
🕒	2000569348	48	25	siva	vidi teh. list	15,50



RÖFIX AG 664 Bianco FLEX ECO Ljepilo za keramiku C2 TE

Fleksibilno ljepilo za keramiku, sa smanjenim klizanjem, prema EN 12004. Za polaganje upojne, slabo upojne i neupojne keramike na podu i zidu. Za unutarnju i vanjsku upotrebu. Posebno prikladno za podne obloge prirodno bijele boje.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Boja	Potrošnja	Cijena/jed.
🕒	2000583546	48	25	prirodno bijela	vidi teh. list	15,50

Tankoslojna fleksibilna ljepila za keramiku



RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2 Fleksibilno ljepilo za keramiku C2 TE S2

Izrazito fleksibilno, prilagodljivo (S2), tankoslojno ljepilo prema EN 12004. Za polaganje upojne, slabo upojne i neupojne keramike, kao i prirodnog kamena otpornog na obojanja na podu i zidu. Za unutarnju i vanjsku upotrebu. Specijalno za podove s toplinskim opterećenjem npr. terase, balkone i estrije s podnim grijanjem, bazenima i mokrim prostorijama kao i za polaganje na svim tradicionalnim zidnim konstrukcijama (opeka, beton), a koristi se i u sustavu RÖFIX StoneEtics®.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Boja	Potrošnja	Cijena/jed.
🕒	2000155944	48	25	prirodno bijela	vidi teh. list	35,00



RÖFIX AG 687 StoneColl Fleksibilno ljepilo za umjetni kamen

Ljepilo za lijepljenje umjetnog kamena od laganog betona (gustoća oko $<1200\text{kg/m}^3$). Za polaganje na svim tradicionalnim zidnim konstrukcijama (opeka, beton), a koristi se i u sustavu RÖFIX StoneEtics® 103 s umjetnim kamenom od laganog betona. Za unutarnju i vanjsku primjenu.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Boja	Potrošnja	Cijena/jed.
🕒	2000155104	48	25	prirodno bijela	vidi teh. list	12,00



RÖFIX AG 689 STONEFLEX Mort za lijepljenje

Fleksibilno i stabilno tankoslojno ljepilo za postavljanje keramičkih obloga, kao i prirodnog kamena koji nije osjetljiv na promjenu boje, posebno za područje fasada na svim tradicionalnim zidnim konstrukcijama (opeka, beton i slično).

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Boja	Potrošnja	Cijena/jed.
🕒	2000960071	48	25	prirodno bijela	vidi teh. list	n.u.

Ljepila za prirodni kamen



RÖFIX AG 656 MK RAPID Ljepilo za mramor C2 FT

Brzovezujuće, fleksibilno, tankoslojno ljepilo sa smanjenim klizanjem, prirodno bijele boje, prema EN 12004. Za polaganje upojne, slabo upojne i neupojne keramike i ploča na podu i zidu. Za unutarnju i vanjsku upotrebu.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Boja	Potrošnja	Cijena/jed.
🕒	2000151512	48	25	prirodno bijela	vidi teh. list	n.u.

Sustavi postavljanja keramike

Mase za fugiranje



RÖFIX AJ 315 EP Dvokomponentna masa na bazi epoksidne smole za lijepljenje i fugiranje

Vrlo učinkovito ljepilo (R2T prema EN 12004) za ugradnju keramičkih obloga, mozaika, mramora i prirodnog kamena na zidove i podove. Vodooodbojna masa za fugiranje (RG prema EN 13888) u uvjetima iznimno visokih estetskih i tehničkih zahtjeva zahtjeva. Izrazito visoka kemijska i mehanička čvrstoća.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Potrošnja	Cijena/ jed.
	2000633741	100	3	siva	vidi teh. list	n.u.
	2000633742	100	3	bijela	vidi teh. list	n.u.
	2000635529	100	3	plava	vidi teh. list	n.u.

Mase za fugiranje



RÖFIX Nanotech 730 Elastična cementna masa za fugiranje na bazi nanotehnologije

Cementna masa na bazi nanotehnologije prikladna za fugiranje svih vrsta zidnih i podnih obloga na vanjskim i unutarnjim podlogama. Za širinu fuga: od 1 do 20 mm. Namijenjena za fugiranje zidnih i podnih obloga, cotto keramike, neupojne keramike, betona, prirodnog i umjetnog kamena. Prikladna za ugradnju na podloge s podnim grijanjem.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Cijena/jed.
1	2000639270	240	2	bahama 11A 7007	n.u.
2	2000639271	240	2	bež 12A 7008	n.u.
3	2000639275	240	2	karamel 13A 7009	n.u.
4	2000639279	240	2	grafitna 8A 9011	n.u.
5	2000639280	240	2	siva 7A 9012	n.u.
6	2000639285	240	2	jasmin 17A 7010	n.u.
7	2000639286	240	2	manhattan 5A 9013	n.u.
8	2000639290	240	2	crna 24A 9010	n.u.
9	2000639291	240	2	srebrno siva 4A 9014	n.u.
10	2000639292	240	2	bijela 2A 8005	n.u.
11	2000639098	128	5	bijela 2A 8005	n.u.
12	2000639099	128	5	srebrno siva 4A 9014	n.u.
13	2000639100	128	5	grafitna 8A 9011	n.u.
14	2000639101	128	5	siva 7A 9012	n.u.
15	2000639102	128	5	manhattan 5A 9013	n.u.
16	2000639103	128	5	karamel 13A 7009	n.u.
17	2000639104	128	5	bež 12A 7008	n.u.
18	2000639105	128	5	bahama 11A 7007	n.u.
19	2000639106	128	5	crna 24A 9010	n.u.
20	2000639107	128	5	jasmin 17A 7010	n.u.

Sustavi postavljanja keramike

Mase za fugiranje



RÖFIX AJ 618 Lagana masa za fugiranje CG 1

Lagani mort za fugiranje kamenja na svim tradicionalnim zidnim konstrukcijama (opeka, beton), a koristi se i u sustavu RÖFIX StoneEtics® 103 s umjetnim kamenom od laganog betona. Za unutarnju i vanjsku upotrebu.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Cijena/jed.
✉	2000155124	44	15	0-2 mm tamno siva 9006	n.u.
✉	2000155125	44	15	0-2 mm zemljano smeđa 6003	n.u.
✉	2000155129	44	15	0-2 mm siva 9007	n.u.
✉	2000155128	44	15	0-2 mm pijesak 7006	n.u.



RÖFIX AJ 690 Masa za fugiranje klinkera CG2 WA

Vodoodbojna masa za fugiranje prema EN 13888, otporna na habanje. Na bazi tras-cementata, za širine fuga 5 - 15 mm. Za fugiranje glatkih i grubih, upojnih i slabo upojnih klinkera i klinker pločica. Prikladna za fugiranje klinker pločica na toplinsko-izolacijskom sustavu.

	Šifra proizvoda	Jed./pal.	Kg/jed.	Granulacija/boja	Cijena/jed.
✉	2000960508	44	15	0-1,2 mm prirodno bijela 8004	n.u.
✉	2000155115	44	15	0-1,2 mm tamno siva 9008	n.u.
✉	2000155155	44	15	0-1,2 mm siva 9009	n.u.

Dodatni pribor za sustave postavljanja keramike



RÖFIX AS 910 Traka za brtvljenje

Zračno-, paro-, vodonepropusna traka za brtvljenje, izolaciju i premoštavanje radnih fuga, rubnih fuga, kutova, izvoda i spojeva na mjestima s povećanom opasnošću od pukotina. Za unutarnju i vanjsku upotrebu.

	Šifra proizvoda	Kom./kart.	m/jed.	Dimenzija	Cijena/jed.
✉	2000153268	6	5	5000x12 cm	n.u.
✉	2000153185	1	50	5000x12 cm	n.u.

Dodatni pribor za sustave postavljanja keramike



RÖFIX AS 911 Butilna izolacijska traka

Zračno-, paro-, vodonepropusna, samoljepljiva traka za brtvljenje, za izolaciju i premoštavanje radnih fuga, rubnih fuga, kutova, izvoda i spojeva na mjestima s povećanom opasnošću od pukotina. Za unutarnju i vanjsku upotrebu.

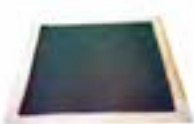
	Šifra proizvoda	Kom./kart.	m/jed.	Dimenzija	Cijena/jed.
	2000569356	1	20	2000x10x0,7 cm	n.u.



RÖFIX AS 915 Manšeta za brtvljenje - mala

Za vodonepropusnost oko izvoda cijevi ispod keramičkih obloga u tuševima i vlažnim prostorima.

	Šifra proizvoda	Kom./kart.	Dimenzija	Cijena/jed.
	2000153190	10	12x12 cm	n.u.



RÖFIX AS 935 Manšeta za brtvljenje - velika

Za vodonepropusnost oko izvoda cijevi ispod keramičkih obloga u tuševima i vlažnim prostorima.

	Šifra proizvoda	Kom./kart.	Dimenzija	Cijena/jed.
	2000153189	10	35x35 cm	n.u.



RÖFIX AS 950 Kutnik za brtvljenje - za unutarnje kutove

Kutni elementi gotovih oblika za sigurnu, jednostavnu izolaciju u području kutova prema sustavu s RÖFIX AS 910 Trakom za brtvljenje.

	Šifra proizvoda	Kom./kart.	Cijena/jed.
	2000153187	10	n.u.

Sustavi postavljanja keramike

Dodatni pribor za sustave postavljanja keramike



RÖFIX AS 955 Kutnik za brtvljenje - za vanjske kutove

Kutni elementi gotovih oblika za sigurnu, jednostavnu izolaciju u području kutova prema sustavu s RÖFIX AS 910 Trakom za brtvljenje.

	Šifra proizvoda	Kom./kart.	Cijena/ jed.
	2000153188	10	n.u.



RÖFIX AB 950 Filc za odvajanje

Za odvajanje keramičkih obloga i obloga od prirodnog kamena na postojećim estrisima ili korištenim oblogama.

	Šifra proizvoda	m ² /jed	Dimenzija	Cijena/ jed.
	2000153191	50	5000x100x0,08 cm	n.u.

Silikoni



RÖFIX AJ 450 Sanitarni silikon Neutral

Silikonsko brtviло, za unutarnju i vanjsku upotrebu, sa zaštitom od gljivica i algi. Kao sanitarni silikon za fugiranje, brtvljenje, lijepljenje itd.

	Šifra proizvoda	Jed/kut.	ml/jed.	Boja	Cijena/ jed.
	2000569261	12	280	bijela	n.u.
	2000569262	12	280	bež	n.u.
	2000569295	12	280	bahamabež	n.u.
	2000569263	12	280	karamel	n.u.
	2000958355	12	280	crna	n.u.
	2000569264	12	280	srebrnosiva	n.u.
	2000569265	12	280	manhattan	n.u.
	2000569266	12	280	siva	n.u.
	2000569267	12	280	transparentna	n.u.
	2000958763	12	280	grafitna	n.u.
	2000569188	12	280	jasmin	n.u.

Strojevi/Pomoćni alati/Pribor

Pomoćni alati	Broj proizyoda	kg/JM	Veličina	Tehničke karakteristike	Cijena/kom	Cijena/kom
RÖFIX Rotor D6-3 Za podložne žbuke					n.u.	n.u.
						
RÖFIX Rotor D5-2,5 Za podložne žbuke					n.u.	n.u.
						
RÖFIX Stator D6-3 Za podložne žbuke					n.u.	n.u.
						
RÖFIX Stator D5-2,5 Za podložne žbuke					n.u.	n.u.
						

Pribor	Broj proizvoda	kg/JM	Veličina	Tehničke karakteristike	Cijena/kom	Cijena/kom
RÖFIX Traka zaštitna PVC			33 m	žuta	n.u.	n.u.
			33 m		n.u.	n.u.
RÖFIX Traka zaštitna – papirnata			50 m		n.u.	n.u.
RÖFIX Građevinska folija			100 m ²		n.u.	n.u.
RÖFIX Zaštitno skelsko platno Bijelo s natpisom RÖFIX					n.u.	n.u.

Uvjeti prodaje i isporuke

1. Općenito

- Opći uvjeti prodaje i isporuke robe RÖFIX d.o.o. (u dalnjem tekstu: OU) sadrže opća pravila i uvjete pod kojima društvo RÖFIX d.o.o., kao Prodavatelj, prodaje i isporučuje Robu Kupcima, na temelju pojedinačnih Ugovora. OU čine sastavni dio svakog Ugovora kojeg Prodavatelj sklopi s Kupcem, a primjenjuju se na sva pitanja koja nisu regulirana pojedinačnim Ugovorom, a primjenjuju se na sva pitanja koja nisu regulirana pojedinačnim Ugovorom.
- Eventualna odstupanja od ovih OU te primjena uvjeta druge ugovorne strane vrijede isključivo ako su pismeno potvrđeni od strane Prodavatelja.
- U slučajevima proturječnosti između odredbi Ugovora i odredbi OU, primjenjuju se odredbe Ugovora.
- Sve kasnije izmjene i dopune OU primjenjivat će se na postojeće ugovorne odnose, uz uvjet da se o primjeni/dopuni istih Ugovorne strane pravovremeno i primjereno obavijesti.
- Utvrđenje pojedine od odredbi ovih OU ništetnom neće imati učinka na valjanost ostalih odredbi OU. Ugovorne strane će ništetu odredbu zamijeniti valjanom odredbom koja će u najvećoj mogućoj mjeri omogućiti ostvarenje ekonomski svrhe Ugovora koja se htjela postići ništetnom odredbom OU.
- Uz pojmove definirane u pojedinom Ugovoru, sljedeći pojmovi i izrazi imaju značenje, ovisno o kontekstu: Cijena predstavlja određenu vrijednost Robe određena sukladno čl. Ovih OU. Prodavatelj je društvo RÖFIX d.o.o. sa sjedištem u Hrvatskoj, Donja Pušća, Pojatno, Ulica Lusci 3, upisano u sudski registar Trgovačkog suda u Zagrebu, pod MBS 080190010 , OIB: 18346522436 , koji na temelju Ugovora prodaje i isporučuje Robu Kupcu. Kupac je svaka osoba koja na temelju Ugovora kupuje Robu od Prodavatelja. Trgovac je bilo koja osoba koja sklapa pravni posao ili djeluje na tržištu u okviru svoje trgovske, poslovne, obrtničke ili profesionalne djelatnosti, uključujući i osobu koja nastupa u ime ili za račun trgovca. Roba predstavlja sve artikle koji su predmet nabave, odnosno predmet Ugovora, a odnosi se na proizvode iz prodajnog assortimenta Prodavatelja. Ugovor predstavlja svaki konsenzualni dogovor Ugovornih stranaka, sklopljen u pisanim oblicima između Prodavatelja i Kupca, bilo potpisivanjem te isprave od strane Prodavatelja i Kupca, bilo izdavanjem narudžbenice ili bilo kojeg drugog valjanog prihvata ponude kojim Kupac prihvata ponudu Prodavatelja, na temelju kojeg se Prodavatelj obvezuje isporučiti, a Kupac kupiti i preuzeti Robu te platiti Cijenu, uključujući i sve pojedinačne ugovore koji budu sklapani između Ugovornih strana na temelju već postojećih Ugovora ili putem narudžbenica Kupca. Ugovorne strane predstavljaju Prodavatelja i Kupca zajednički; svaki od njih pojedinačno naznačava se kao Ugovorna strana. Radni dan predstavlja svaki radni dan osim subote, nedjelje i državnih/vjerskih praznika koji su kao neradni predviđeni zakonima Republike Hrvatske.

2. Ponuda: sklanjanje i učinci ugovora

- Ponuda Prodavatelja prema Kupcu nije obvezujuća te se smatra pozivom da se učini ponuda pod objavljenim uvjetima u smislu Zakona o obveznim odnosima. Ponuda Prodavatelja obvezujuća je samo ako je tako navedeno u narudžbenici ili je njezina obvezujuća narav obraznjena Kupcu od strane Prodavatelja prilikom davanja ponude ili za vrijeme njezinog važenja.
- Naknadne promjene ponude valjane su samo ako su sačinjene u pisanim oblicima. Ako sadržaj potvrde narudžbe Prodavatelja odstupa od narudžbe Kupca, promjene se smatraju odobrenima ako Kupac odmah, a najkasnije u roku od 5 radnih dana od slanja potvrde narudžbe ne uloži pisani prigovor protiv iste.
- Svi modeli, profili, nacrti, standardni listovi sa specifikacijama, ilustracije, crteži, proračuni te drugi materijali koje stvara Prodavatelj njegovu su intelektualnu vlasništvo i bez njegove prethodne pisane suglasnosti neće biti dostupni nijednoj trećoj strani niti će se moći koristiti u bilo koje druge svrhe osim onih dogovorenih između Prodavatelja i Kupca.
- Prodavatelj zadržava pravo tehničkih promjena artikala, kao i promjene boje, oblike i težine istih, a koje su u granicama razumnog.
- Smatrać će se da je Ugovor sklopljen i proizvodi pravne učinke kada Kupac pisanim narudžbenicom prihvati ponudu ili potpiše Ugovor.
- Ovi OU postaju sastavni dio Ugovora u trenutku kada Ugovor bude prihvaci od strane Kupca na način opisan u prethodnom članku.

3. Cijene i uvjeti plaćanja

- Sve cijene utvrđene su temeljem trenutnih troškova, pristojbi i drugih davanja, s tim da zakonski porez na dodanu vrijednost (PDV) nije uključen u kupoprodajnu Cijenu. Prodavatelj zadržava pravo povećanja Cijena u slučaju povećanja elemenata koji utječu na izračun Cijene (kao što su energenti, sirovine, gorivo, porezna i druga davanja, valutne promjene i naknade). Prodavatelj je cijenu ovlašten mijenjati i na temelju posebnosti narudžbe i promijenjenih okolnosti.
- Ako drugačije ne proizlazi iz potvrde narudžbe ili cjenika, cijena isporuke Robe čija bruto kilaža iznosi 24t ili više, formirana je na principu „franko kupac“, gdje se Prodavatelj obvezuje Kupcu da prema ugovorenou cijeni isporuči ili stavi na raspolaganje robu o svojem trošku na utvrđenu mjestu u ugovorenou vrijeme. Cijena isporuke Robe čija bruto kilaža iznosi manje od 24t, formirana je na principu „franko tvornica“, gdje se Prodavatelj obvezuje Kupcu staviti na raspolaganje Robu na lokaciji poslovnih prostorija Prodavatelja, pri čemu Prodavatelj ne snosi nikakve ostale troškove. U slučaju da Prodavatelj isporučuje Robu čija bruto kilaža iznosi manje od 24t, na utvrđeno mjesto u ugovorenou vrijeme, cijena prijevoza formirana je prema tržišnim troškovima prijevoza.
- Ako drugačije ne proizlazi iz potvrde narudžbe i Ugovora, kupoprodajna Cijena dospijeva za plaćanje u roku od 14 dana od datuma fakture, a Kupac je dužan istu uplatiti na račun Prodavatelja, najkasnije s danom dospjeća. Obračunsko plaćanje Cijene moguće je samo ako Prodavatelj unaprijed, u pisanim oblicima, izričito pristane na takvo plaćanje.
- Ako Kupac propusti izvršiti plaćanje Cijene na dan dospjeća definiran prethodnim člankom, obvezan je Prodavatelju platiti zakonske zatezne kamate za razdoblje od dana dospjeća do dana plaćanja cijelokupnog dugovanog iznosa na račun Prodavatelja.
- Odbitak popusta na način plaćanja (skonto) od strane Kupca dozvoljen je samo ako su ga pisano dogovorili Prodavatelj i Kupac, uz uvjet da Kupac uredno ispunjava sve svoje obveze plaćanja prema Prodavatelju. Ukoliko je ugovarena obročna otplata Cijene, a Kupac padne u zakašnjenje s plaćanjem pojedinog obroka, ugovoreni skonto automatski prestaje važiti za već izvršena i buduća plaćanja.
- Prebijanje međusobnih tražbiha od strane Kupca izričito je isključeno, osim u slučaju kada su potraživanja Kupca potvrđena pisanim putem od strane Prodavatelja ili su utvrđena pravomočnom odlukom nadležnih tijela s javnopravnim ovlastima.

4. Rokovi

- 4.1. Isporuka naručene Robe Kupcu odvija se, ovisno o dogovoru, od 7:00-16:00. Prilikom isporuke Robe s ugovorenim rokom isporuke, Kupac nema pravo na isticanje zahtjeva prema Prodavatelju u vidu kašnjenja ili sličnih zahtjeva, osim ako rok nije bitan sastojak Ugovora između Prodavatelja i Kupca.
- 4.2. Prodavatelj će Kupcu isporučiti Robu u skladu s nalogom Kupca iskazanog u narudžbenici i potvrđenog od strane Prodavatelja, pod uvjetom da je Kupac podmio obveze prema Prodavatelju.
- 4.3. Prodavatelj prihvati zaprimljeno naloga ovisi o trenutnoj raspoloživosti proizvoda, transportnih kapaciteta i optimalnih troškova izvršenja narudžbenice, te se u tom smislu izmjeni ili neprihućanje naloga po narudžbenici Kupca neće smatrati kršenjem obveza od strane Prodavatelja.
- 4.4. Bude li Prodavatelj bez svoje krivnje sprječen u pravovremenom ispunjenju obveza iz Ugovora, što uključuje, ali nije ograničeno, na okolnosti kada dobavljač Prodavatelja nije u mogućnosti Prodavatelju pravovremeno izvršiti isporuku Robe koja je namijenjena Kupcu ili njenog dijela, rok isporuke Kupcu se automatski produžuje za vrijeme trajanja spomenute objektivne nemogućnosti. U tom je slučaju Prodavatelj ovlašten raskinuti Ugovor s Kupcem ili bez odlaganja Kupca obavijestiti o nemogućnosti isporuke Robe u inicijalno dogovorenom roku te naznačiti novi rok isporuke. Ako Prodavatelj i nakon slanja navedene obavijesti ne isporuči Robu Kupcu u primjerenu roku, Kupac ima pravo odustupiti od Ugovora u kojem slučaju ostvaruje pravo na povrat eventualne pretplaćene Cijene ili njenog dijela, koji će Prodavatelj izvršiti bez odlaganja.
- 4.5. Ako Prodavatelj zakašni s isporukom iz razloga koje nije mogao predviđeti niti sprječiti, a što uključuje slučajevi više sile, zastoja u proizvodnji, kvara, štrajka ili druge izvanredne okolnosti, rok isporuke produžuje se za vrijeme koliko je zakašnjenje uslijed tih razloga trajalo. O nastupu razloga koji ovlašćuju Prodavatelja na produljenje roka isporuke Prodavatelj će bez odgode obavijestiti Kupca.
- 4.6. U slučaju nastupa nemogućnosti ispunjenja na strani Prodavatelja gase se obveze obje Ugovorne strane, a o nastupu takve okolnosti Prodavatelj je dužan bez odgode obavijestiti Kupca.
- 4.7. Ukoliko Kupac odgodi preuzimanje Robe ili svojom krivnjom prekrši druge obveze proizišle iz Ugovora, Prodavatelj ima pravo na naknadu štete prouzročene takvima ponašanjem Kupca, uz pravo na naknadu svih dodatnih troškov

5. Utovar i istovar

- 5.1. Prijevoznik je zadužen za pravilan utovar i istovar te sigurnost transporta i tereta. Prodavatelj je dužan pripremiti Robu za utovar te najmanje jednog zaposlenika i tehničku podršku za utovar, a u svakom slučaju na strani Prodavatelja postoji obveza nadgledanja utovara Robe.
- 5.2. Kupac je dužan provjeriti težinu Robe prije utovara, a ukoliko težina nije vidljiva iz ugovorne dokumentacije, Prodavatelj je dužan na upit Kupca saopšti mu podatak o težini.
- 5.3. U slučajevima kada Kupac organizira prijevoz, isti mora samostalno osigurati prikladno sredstvo prijevoza tereta (prikolicu i druge transportne uređaje), kao i ostale dispozicije potrebne za transport Robe, te je Kupac, odnosno prijevoznik kojeg Kupac angažira, odgovoran za pravilan utovar i istovar te sigurnost transporta i tereta.
- 5.4. Kupac ne vraća transportnu i ostalu ambalažu, izuzev Euro - paleta, pod uvjetom da su potpuno ispražnjene, čiste i suhe. Kupac je dužan izvršiti zbrinjavanje ambalaže o svom trošku

- 5.5. U slučaju dostave Robe Kupcu od strane Prodavatelja, Kupac je dužan osigurati uvjete koji omogućuju pravovremenu i urednu dostavu robe dostavnim vozilima do mjesta istovara-odredišta, a posebno je dužan osigurati pruhodan i siguran prilaz dostavnom vozilu.
- 5.6. Roba se smatra preuzetom u trenutku kada Kupac ili od strane Kupca angažirani prijevoznik supotprijevoznicu izdanu od strane Prodavatelja. Ukoliko se radi o dostavi robe od strane Prodavatelja na ugovorenem mjestu u ugovorenem vrijeme, a na određenom mjestu isporuke ne bude ovlaštene osobe Kupca, Roba se smatra isporučenom nakon dostave/istovara Robe od strane prijevoznika
- 5.7. Za sve nastale štete, troškove i kazne uzrokovane preopterećenjem, nepravilnim utovarom ili nedovoljnim učvršćivanjem tereta i sl., odgovara Kupac ili preuzimatelj Robe.

6. Prelaz rizika

- 6.1. Rizik slučajne propasti ili oštećenja Robe prelazi na Kupca u trenutku kada je njemu ili osobi koju je on naveo, a koja nije prijevoznik, roba predana u posjed, što vrijedi kako kod osobnog preuzimanja Robe, tako i kod dostave iste od strane Prodavatelja. Ako je prijevoznik bio izabran na prijedlog Kupca, rizik slučajne propasti ili oštećenja robe prelazi na Kupca u trenutku kada Roba bude predana u posjed prijevozniku.

- 6.2. Ako isporuka Robe nije izvršena zbog Kupčevog zakašnjenja, rizik slučajne propasti ili oštećenja Robe prelazi na Kupca u trenutku u kojem je on pao u zakašnjenje.

7. Pregled robe i materijalni nedostaci

- 7.1. Kupac je dužan primljenu Robu na uobičajeni način pregledati ili je dati na pregled, čim je to prema redovitom tijeku stvari moguće, i o vidljivim nedostacima obavijestiti Prodavatelju u roku od dva dana, inače gubi pravo koje mu po toj osnovi pripada. Kad je pregled izvršen u naznočnosti objju strana, Kupac je dužan svoje primjedbe zbog vidljivih nedostataka priopćiti Prodavatelju odmah, pisanim putem, inače gubi pravo koje mu po toj osnovi pripada.
- 7.2. Kad se nakon preuzimanja Robe od strane Kupca pokaže da Roba ima neki nedostatak koji se nije mogao otkriti uobičajenim pregledom prilikom preuzimanja stvari, Kupac je dužan, pod prijetnjom gubitka prava, o tom nedostatu Prodavatelju obavijestiti bez odgađanja, s obrazloženjem uočenih skrivenih nedostataka na Robi, uz obvezu prilaganja uzorka Robe.
- 7.3. Obavijest Kupca o vidljivim i skrivenim materijalnim nedostacima Robe neće se smatrati opravdanom, a sukladno tome Prodavatelj neće snositi bilo kakvu vrstu odgovornosti prema Kupcu, u slučaju da se radi o nedostacima nastalim uslijed nepravilne manipulacije, prijevoza, nepravilnog skladištenja Robe ili drugog postupanja s Robom koje predstavlja bilo kakav oblik nepažnje ili upotrebu, korištenje, primjenu i/ili preradu Robe protivno njenoj svrsi i svojstvima, Prodavateljevim uputama i ostalom dokumentacijom za pravilno skladištenje, korištenje, primjenu i preradu Robe, uz korištenje svih zaštitnih mjera.
- 7.4. Prodavatelj ne odgovara za štetu nastalu zbog korištenja materijala za pakiranje Robe uobičajene kakvoće kakva se prodaje na tržištu.
- 7.5. Prodavatelj ne odgovara za nedostatke koji se na Robi pokažu nakon isteka roka valjanosti Robe naznačenog na tehničkoj dokumentaciji koja se odnosi na tu Robu, a u svakom slučaju ne odgovara za takve nedostatke nakon proteka šest mjeseci od preuzimanja Robe od strane Kupca, kao i u slučaju kad je Kupac propustio obavijestiti Prodavatelja o nedostacima u rokovima određenim u točki 7.1. ovih OU.
- 7.6. U slučaju da je Kupac pravodobno obavijestio Prodavatelja o uočenim vidljivim i skrivenim nedostacima Robe, i pod pretpostavkom da Kupac temeljem odredbi ovih OU može ostvariti prava iz osnove nedostatka na Robi, Prodavatelj se obvezuje ukloniti te nedostatke ili Robu zamijeniti novom, bez nedostataka. Ako Prodavatelj nije u mogućnosti postupiti na navedene načine, Kupac je ovlašten zahtijevati razmjerno sniženje cijene ili izjaviti kako raskida Ugovor, prema svojoj diskrecijskoj ocjeni. Kupac može raskinuti Ugovor samo ako je prethodno Prodavatelju dao naknadni primjereni rok za ispunjenje Ugovora.
- 7.7. Kupac u svakom slučaju mora Robu zadržati i ne smije Robom ni na koji način raspolažati dok ne primi obavijest Prodavatelja u vezi njegove obavijesti o nedostacima. U protivnom, Kupac gubi prava iz osnove materijalnog nedostatka na Robi te Prodavatelju odgovara za nastalu štetu i troškove.

8. Naknada štete

- | | | | |
|------|--|------|--|
| 8.1. | Odgovornost Prodavatelja za štetu nastalu uslijed nedostatka proizvoda, manjka količine ili drugog kršenja odredbi Ugovora ograničena je na dvostruki iznos ukupne neto fakture neispravne robe. | 8.3. | Odgovornost Prodavatelja za svako skriviljeno ponašanje postoji samo u slučaju kada je Prodavatelj postupao s namjerom ili krajnjom nepažnjom. |
| 8.2. | Odgovornost Prodavatelja za neizravne štete (izgubljena dobit, šteta nastala zbog kašnjenja i sl.) isključena je. | 8.4. | Zahtjev Kupca za naknadu štete zastarijeva u roku od 3 godine dana od saznanja za štetu. |

9. Pridržaj prava vlasništva

- | | | | |
|------|---|------|--|
| 9.1. | Prodavatelj pridržava pravo vlasništva na Robi i poslije njezine predaje Kupcu, sve dok Kupac u potpunosti ne isplati Cijenu za predmetnu Robu, uvećanu, ako je primjenjivo, za sve pripadajuće kamate i troškove. Ova odredba ne može oslobođiti Kupca obaveze isplate Cijene, niti ga ovlastiti za raskid Ugovora na način koji ne bi bio propisan ostalim odredbama ovih OU. | 9.3. | Kupac je dužan bez odgode obavijestiti Prodavatelja o posezanju za Robom s pridržajem prava vlasništva od strane trećih osoba. |
| 9.2. | Odgovornost Prodavatelja za neizravne štete (izgubljena dobit, šteta nastala zbog kašnjenja i sl.) isključena je. | | |

10. Raskid ugovora

- | | | | |
|-------|--|-------|---|
| 10.1. | Prodavatelj je ovlašten jednostrano raskinuti Ugovor s trenutačnim učinkom slanjem pisane obavijesti Kupcu u sljedećim slučajevima:
-ako Kupac prekrši svoje obaveze iz Ugovora;
-ako nastupi blokada računa Kupca;
-ako se nad Kupcem otvoru postupak predstičajne nagodbe, stečajni postupak, postupak likvidacije, odnosno ako Kupac bude izbrisana iz sudskog registra po bilo kojoj osnovi;
-u ostalim slučajevima predviđenim ovim OU. | 10.2. | U slučajevima kada Prodavatelj ne ispunjava svoje obaveze preuzete Ugovorom, a pri čemu ti slučajevi, sukladno odredbama ovih OU, podrazumijevaju ovlaštenje Kupca da raskine Ugovor, Kupac je ovlašten zahtijevati sniženje cijene ili izjaviti kako raskida Ugovor, prema svojoj diskrečijskoj ocjeni, a sve prema odredbama ovih OU. Kupac Ugovor može raskinuti slanjem pisane obavijesti Prodavatelju samo ako je prethodno Prodavatelju udjelio naknadan primjerak rok za ispunjenje Ugovora. |
| | | 10.3. | Raskid Ugovora u slučajevima navedenim u prethodnim člancima nastupa zaprimanjem pisane obavijesti o raskidu od strane Ugovorne strane koja je izjavila raskid. |

11. Mjerodavno pravo i sudska nadležnost

- | | | | |
|-------|--|-------|--|
| 11.1. | Svi sporovi u vezi s Ugovorom, uključujući sporove vezano za valjanost i/ili povredu i/ili raskid Ugovora, kao i pravne učinke koji iz toga proizlaze, ako ih u razumnom roku Ugovorne strane ne uspiju riješiti mirnim putem, rješavat će se pred stvarno nadležnim sudom u Zagrebu, uz primjenu trenutno važećeg hrvatskog prava uz isključenje primjene kolizkih odredbi. Isključena je primjena Konvencije UN-a o ugovorima o međunarodnoj prodaji robe. | 11.5. | Prodavatelj je ovlašten izmijeniti i/ili dopuniti odredbe ovih OU u svakom trenutku. U slučaju izmjene OU, Kupac će biti obaviješten te će mu novi OU biti dostavljeni pisanim putem, najkasnije u roku od 5 dana prije stupanja na snagu izmijenjene verzije OU. Ako Kupac nije suglasan s izmjenama OU dužan se u roku od 5 dana od njihova primitka pisano očitovati na izmjene OU uz navođenje razloga zbog kojih nije suglasan. Ako se Ugovorne strane ne usuglase oko definiranja prihvatljivih uvjeta daljnje suradnje, svaka Ugovorna strana pridržava pravo jednostranog raskida Ugovora. U slučaju da se Kupac ne očituje na izmjene OU u roku od 5 dana od njihova primitka smatrati će se kako je suglasan s izmjenama OU. |
| 11.2. | Ugovor, kao i sva prava i obaveze koje iz njega proizlaze mogu se mijenjati ili prenositi na treće osobe samo uz pisano suglasnost obju Ugovornih strana. Izmjene Ugovora koje nisu učinjene u pisanim obliku neće biti valjane i/ili obvezujuće. | 11.6. | Ovi OU primjenjuju se od 1. siječnja 2025. |
| 11.3. | Sve informacije vezane uz poslovni odnos između Prodavatelja i Kupca, uključujući, ali ne ograničavajući se na iznose Cijene i druge obaveze vezane uz izvršenje Ugovora, smatraju se poslovnom tajnom i ne smiju se dostavljati odnosno otkrivati trećim osobama bez pisane suglasnosti druge Ugovorne strane. Povreda obaveze iz ovog stavka predstavlja razlog za raskid Ugovora i temelj za postavljanje zahtjeva za popravljanje nastale štete. | | |
| 11.4. | Sklapanjem Ugovora, Prodavatelj izjavljuje kako je upoznat sa sadržajem ovih OU, kako mu je jasan i razumljiv te kako ga u cijelosti prihvata. | | |

Indeks

1		
RÖFIX 150	Gipsano-vapnena unutarnja žbuka	40
RÖFIX 180	Primo unutarnja podložna žbuka	41
2		
RÖFIX 263 EcoClima®	Thermo Toplinsko-izolacijska žbuka	41
3		
RÖFIX 300	Fina vapnena unutarnja žbuka	54
RÖFIX 340	Sanacijska završna žbuka	75
RÖFIX 341	Završna bijela žbuka za saniranje	76
RÖFIX 350	Masa za izravnavanje na bazi vapna	82
RÖFIX 380	Fina mineralna žbuka na bazi hidrauličnog vapna	83
RÖFIX 3D priključni profil za prozore –	profil za žbukanje s mrežicom za drvene i aluminijске prozore	121
5		
RÖFIX 510	Vapneno-cementna podložna žbuka	39
RÖFIX 530	žbuka za unutarnje zidove na bazi vapna	83
6		
RÖFIX 620	Cementna podložna žbuka, žbuka za podnožja	39
RÖFIX 635	Hidroizolacijska žbuka	74
RÖFIX 636	Hidroizolacijska masa	74
RÖFIX 640	Žbuka za saniranje R-W	76
RÖFIX 648	Podložna žbuka s porama	76
RÖFIX 650	Bijela žbuka za saniranje	76
RÖFIX 660	Cementno-vapnena gruba podložna žbuka	39
RÖFIX 670	Cementni špric	38
RÖFIX 670 S	Cementni špric Spezial	38
RÖFIX 671	Sanir špric	72
RÖFIX 675	Hidraulično-vapneni špric	72
RÖFIX 695	Hidraulično-vapnena žbuka za renoviranje	80
RÖFIX 696	Hidraulično-vapnena strojna žbuka	80
RÖFIX 697 Baukasten	Vapnena mješavina za žbuke za renoviranje	80
7		
RÖFIX 700	Plemenita bijela žbuka	52
RÖFIX 715	Specijalna mineralna plemenita žbuka	52
RÖFIX 750	Krupnozrnata završna žbuka	53
RÖFIX 772	Serana žbuka	53
RÖFIX 773	Srednjeslojna kamenka žbuka	53
RÖFIX 775	Rijetka rustikalna žbuka	54
RÖFIX 793 SalePepe	Prana žbuka s dodatnim efektima	54
8		
RÖFIX 820	Toplinsko izolacijski zidarski mort – M5	12
RÖFIX 831	Vezivo	153
RÖFIX 840	Toplinsko – izolacijska žbuka	42
RÖFIX 866	Vapneno-cementne lagane žbuke	40
RÖFIX 888	Toplinsko – izolacijska žbuka	41
9		
RÖFIX 915	Cementni mort za zidanje – M10	12
RÖFIX 920	Cementni zidarski mort	12
RÖFIX 950	Vapneno-cementni mort za zidanje – M5	12
RÖFIX 952	Mort u boji na bazi hidrauličnog vapna	77
RÖFIX 961	Šamotni mort otporan na vatu	13
RÖFIX 970 CT 20	Cementni estrih CT-C20-F4	154
RÖFIX 970 CT 30	Cementni estrih CT-C30-F6	154
RÖFIX 972	Veživni most	150
RÖFIX 973 CT 20	Brzovezujući cementni estrih CT-C20-F4 SE7	155
RÖFIX 975 CT 20	Brzovezujući cementni estrih CT-C20-F4 SE2	155
RÖFIX 980	Specijalni mort za zidanje vidljivih zidova	13
A		
RÖFIX AB 950	Filc za odvajanje	172
RÖFIX AeroCalce® IG 996	AR-Nosiva mrežica	126
RÖFIX AG 610 Bianco FLEX S1	Fleksibilno ljeplilo za keramiku C2 TE S1	165
RÖFIX AG 650 FLEX S1	Fleksibilno ljeplilo za keramiku C2 TE S1	166
RÖFIX AG 654 INNEN	Unutarnje ljeplilo za keramiku C1	165
RÖFIX AG 656 MK RAPID	Ljeplilo za mramor C2 FT	167
RÖFIX AG 660 DBM RAPID	Brzovezujuće ljeplilo C2 F	166
RÖFIX AG 663 FLEX ECO	Ljeplilo za keramiku C2 TE	166
RÖFIX AG 664 Bianco FLEX ECO	Ljeplilo za keramiku C2 TE	166
RÖFIX AG 685 SUPERFLEX S2	Fleksibilno ljeplilo za keramiku C2 TE S2	167
RÖFIX AG 686 MOSAIK	Mort za lijepljenje i fugiranje C1 TE	165
RÖFIX AG 687 StoneColl	Fleksibilno ljeplilo za umjetni kamen	167
RÖFIX AJ 315 EP	Dvokomponentna masa na bazi epoksidne smole za lijepljenje i fugiranje	168
RÖFIX AJ 618	Lagana masa za fugiranje CG 1	170
RÖFIX AJ 690	Masa za fugiranje klinkera CG2 WA	170
RÖFIX Aktivni predpremaz PREMIUM	50
RÖFIX Algenkiller	Specijalni predpremaz	73
RÖFIX Algicidna i fungicidna zaštita EXTRA	61
RÖFIX ALU	Završni profil za podnožje U – oblika	123
RÖFIX Antisalz sredstvo za zaštitu od prodiranja soli	73
RÖFIX AP 300	Koncentrat	164
RÖFIX AP 320	Predpremaz za prionjivost	164
RÖFIX APL 1D STANDARD	Priklučni profil za prozore	127
RÖFIX APL 3D Membran Reno	priklučni profil s mrežicom	118
RÖFIX APL 3D Membran Rolladen	priklučni profil za spoj vodilice za rolete	119
RÖFIX APL 3D STANDARD E	119
RÖFIX APL 3D PROFI PLUS	priklučni profil s mrežicom	119
RÖFIX APL 3D STANDARD	priklučni profil s mrežicom	120
RÖFIX APL MINI 3D Membran	priklučni profil s mrežicom	119
RÖFIX AS 340	Tekuća folija	165
RÖFIX AS 341 Optilastic® CM P	164
RÖFIX AS 345 Optiseal® 1K CM 01 P	164
RÖFIX AS 910	Traka za brtvljenje	170
RÖFIX AS 911	Butilna izolacijska traka	171
RÖFIX AS 915	Manšeta za brtvljenje – mala	171
RÖFIX AS 935	Manšeta za brtvljenje – velika	171
RÖFIX AS 950	Kutnik za brtvljenje – za unutarnje kutove	171
RÖFIX AS 955	Kutnik za brtvljenje – za vanjske kutove	172
B		
RÖFIX AJ 450	Sanitarni silikon Neutral	172
RÖFIX BAP 45	Završni profil za limene opšave	120
RÖFIX Bazni i priključni profil za podnožje-teleskopski	122
RÖFIX Bazni i priključni profil za unutarnji i vanjski kut	123
RÖFIX Belit	Fini mort	78
RÖFIX Belit Iniezione 8	Hidraulično-vapneni mort za injektiranje na bazi NHL5	89
RÖFIX Belit	Mort za odlijevke	78
RÖFIX Belit Solido 12	78
RÖFIX Belit Solido 15	79
RÖFIX Betonkontakt	vezivni most	38
RÖFIX Brzoučvrnsa lajsna 1105	43
RÖFIX Brzoučvrnsa lajsna 1106	44
RÖFIX BSP	Mozaična i dekorativna žbuka za podnožja	59
C		
RÖFIX CalceClima® Ambiente	žbuka za unutarnje zidove na bazi vapna	84
RÖFIX CalceClima® Canapa Finitura	fina vapnena žbuka obogaćena vlaknima konoplje	84
RÖFIX CalceClima® Canapa Intonaco	unutarnja žbuka na bazi vapna obogaćena vlaknima konoplje	84
RÖFIX CalceClima® Ekološka vapnena boja	85
RÖFIX CalceClima® Ekološka vapnena boja	141
RÖFIX CalceClima® Fino	fina žbuka na bazi vapna	84
RÖFIX CalceClima® Hidraulično-vapnena žbuka za saniranje	79
RÖFIX CalceClima® Thermo	toplinsko-izolacijska žbuka na bazi vapna	85
RÖFIX CalceClima® vapneni špric	73
RÖFIX Cavastop	Sredstvo za zaustavljanje kapilarne vlage	74
RÖFIX Collstar	Mort za lijepljenje i amiranje	103
RÖFIX Color PRO	Disperzivna unutarnja boja, otporna na mokro brisanje	139
RÖFIX Color Easy	Unutarnja boja za zidove i stropove	140
RÖFIX COLORGLOW	Dodatak sa svjetlucajućim efektom za RÖFIX PP 403 i RÖFIX mozaičnu žbuku, u boji	60
RÖFIX CORKTHERM 040	Izolacijske ploče od pluta (ICB)	109
Creteo®Gala CC 631	Mort za kamena opločenja FTB	29
Creteo®Gala CC 632	Mort za kamena opločenja	29
Creteo®Gala CC 633	Tras drenažni beton	29
Creteo®Gala CC 645 fini	mort za fugiranje u kamenom opločenju s dodatkom trasa	29
Creteo®Gala CC 645 grubi	mort za fugiranje u kamenom opločenju s dodatkom trasa	30
Creteo®Gala CC 649 grubi	mort za fugiranje u kamenom opločenju	30
Creteo®Inject CC 778	Mort za injektiranje	24
Creteo®Inject CC 782	Mort za injektiranje	24
Creteo®Inject CC 798	Mort za injektiranje	24
Creteo®Inject CC 854	Mort za injektiranje geosondi	25

Indeks

Creteo®Phalt CC 909 Visokoučinkoviti tekući mort	25
Creteo®Repair CC 100 Mort za reprofiliranje betona R4	19
Creteo®Repair CC 101 Mort za reprofiliranje betona R4	19
Creteo®Repair CC 101 Rapid Mort za reprofiliranje betona R4	19
Creteo®Repair CC 130 Mort za reprofiliranje betona R3	20
Creteo®Repair CC 130 Rapid Mort za reprofiliranje betona R3	20
Creteo®Repair CC 150 Mort za reprofiliranje betona R2	20
Creteo®Repair CC 151 Mort za reprofiliranje betona R2	20
Creteo®Repair CC 164 Pump HS-Mort za izravnavanje betona R4	21
Creteo®Repair CC 170 Antikorozivna zaštita	21
Creteo®Repair CC 171 Hidrofobirajuća impregnacija	21
Creteo®Repair CC 173 Premaz XF4	21
Creteo®Repair CC 188 SM Špicani beton za saniranje R3	22
Creteo®Repair CC 194 M Špicani beton za saniranje R4	22
Creteo®Repair CC 194 SM Špicani beton za saniranje R4	22
Creteo®Road CC 600 Mort za postavljanje šahtova	30
Creteo®Road CC 600 Rapid Mort za postavljanje šahtova	30
Creteo®Road CC 603 Mort za šahtove	31
Creteo®Road CC 606 Brzovezujući beton za sanaciju R3	31
Creteo®Shot CC 541 J2 SpC 25/30/II/J2/XC3/XF3/XA1/GK4	18
Creteo®Shot CC 575 J2 Suh beton za špricanje 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 grubi reparaturni mort	23
Creteo®Special CC 450 SCC beton C 45/55, GK 4	24
Creteo®Standard 999 Beton/Estrih C20/25 – CT C25-F4 – Hobby beton	23
Creteo®Standard CC 254 Pump Pumpani beton C25/30 XF1	22
Creteo®Standard CC 267 F Suh beton C30/37/XF3/XC4/XA2/XS1/XD2/GK8 s vlaknima	23
Creteo®Standard CC 300 Pump Pumpani beton C30/37	23
D	
RÖFIX DESIGNPUTZ Specijalna završna žbuka na bazi NHL-a	54
RÖFIX Dilatacijski profil E i V oblik	121
RÖFIX DTL-90 Dodatni tanjurić pričvrstnice	115
RÖFIX DTL-140 plus Dodatni tanjurić pričvrstnice	115
E	
RÖFIX ELASTIC Masa za armiranje bez cementa	104
RÖFIX Enduvit 3 Stroj za ugradnju žbuke tip 380 za zidove	61
RÖFIX EP 51 Rapid S Smola za utiskivanje i injektiranje	155
RÖFIX EP 52 Specijalni predpremz koji podnosi vlagu	155
RÖFIX EPS-F 031 Fasadna izolacijska ploča, siva	106
RÖFIX EPS-F 031 RELAX Fasadna izolacijska ploča, siva, s prorezima	106
RÖFIX EPS-F 040 Fasadna izolacijska ploča, bijela	107
RÖFIX EPS-P 035 izolacijska ploča za podnožja	107
F	
RÖFIX FIRESTOP 036 (OB) Izolacijska ploča od mineralne vune	108
FIXIT 222 Aerogel visokoučinkovita izolacijska žbuka	126
FIXIT 223 Specijalni mort za armiranje	126
RÖFIX Fleksibilna parna brana	157
RÖFIX FN 130 Masa za niveliiranje podova	156
RÖFIX FN 645 Univerzalna masa za niveliiranje podova	156
RÖFIX FN 690 Masa za niveliiranje podova	156
RÖFIX FS 630 Masa za izravnavanje sa smanjenim klizanjem	156
G	
RÖFIX Gašeno vapno Povijesni mortovi	80
RÖFIX Gašeno vapno za bojanje	86
RÖFIX Gika-Grund izolacijski predpremz za gips-kartonske ploče	51
RÖFIX Gika-Grund izolacijski predpremz za gips-kartonske ploče	137
RÖFIX Glinena otopina	74
RÖFIX Granulat Madreperla Granello	62
RÖFIX Granulat Glallo Siena	62
RÖFIX Granulat Bianco Verona	62
RÖFIX Granulat Grigio Venato	63
RÖFIX Granulat Nero Ebano	63
RÖFIX Glet PRO Pastozna disperzivna glet masa	143
H	
RÖFIX H1 eco Plastična pričvrstnica/čelični čavao	114
RÖFIX H4 Plastična pričvrstnica	114
RÖFIX Hidraulično-vapnena žbuka za podnožja	79
RÖFIX Hidraulično-vapneni mort za injektiranje	72
I	
RÖFIX IA 622 Mort za lijepljenje i armiranje	103
RÖFIX IF 300 PURCOLL Pjena za lijepljenje	105
RÖFIX IF 301 1K-pištoljska pjena za popunjavanje B1	105
RÖFIX INNEN Struktura unutarnja završna žbuka	57
ISOBOY OPTIMA Univerzalni uređaj za rezanje	128
RÖFIX ISOFUX OPTI Alat za spuštanje teleskopskog vijka	111
K	
RÖFIX KHP Završna žbuka na bazi umjetnih smola	58
RÖFIX Kutni profil 1007	43
RÖFIX Kutni profil s mrežicom	117
RÖFIX Kutni profil s mrežicom u roli	118
L	
RÖFIX Letvica za žbuke P	43
M	
RÖFIX Malta Fina unutarnja vapnena žbuka	59
RÖFIX MINOPOR® 045 Mineralna izolacijska ploča	109
RÖFIX MINOSTAR Mort za lijepljenje i armiranje	127
RÖFIX Mirror/Lucid glass završni premaz s efektom sjaja	60
RÖFIX MW CUP Tanjurić za uronjivu montažu RÖFIX ROCKET pričvrstnica ...	111
N	
RÖFIX Nanotech 730 Elastična cementna masa za fugiranje na bazi nanotehnologije	169
RÖFIX ND-K Vijak za pričvršćivanje	116
RÖFIX NHL2 Prirodno hidraulično vapno prema EN 459-1	81
RÖFIX NHL5 Prirodno hidraulično vapno prema EN 459-1	81
O	
RÖFIX Okapni profil s mrežicom	118
RÖFIX Okapni profil s mrežicom jednodijelni S utičnom poveznicom	118
RÖFIX OPTIFLEX® 1K Izolacijska masa za izravnavanje	105
RÖFIX OPTIFLEX® 2K Izolacijska masa za izravnavanje	106
P	
RÖFIX P10 Pancir mrežica	116
RÖFIX P50 Staklena mrežica za armiranje	116
RÖFIX P100 Gruba staklena mrežica za armiranje	44
RÖFIX Parne kočnica	157
RÖFIX PE 225 RENO 1K Silikatna unutarnja i vanjska boja	86
RÖFIX PE 225 RENO 1K Silikatna unutarnja i vanjska boja	140
RÖFIX PE 229 SOL SILIKAT Mineralna silikatna vanjska boja	86
RÖFIX PE 312 OUT DOOR Akrilna fasadna boja	141
RÖFIX PE 419 ETICS® Silikonska vanjska boja	140
RÖFIX PE 516 SISI MICRO Boja za sanaciju pukotina	142
RÖFIX PE 519 PREMIUM DARK Sycote fasadna boja	142
RÖFIX PE 519 PREMIUM SISI Vanjska boja na bazi SiSi tehnologije	142
RÖFIX PF 870 MANTECA® Pastozna vapnena glet masa	143
RÖFIX PI 223 MINERAL Mineralna unutarnja boja	139
RÖFIX Poly LIGHT Mort za lijepljenje i armiranje	103
RÖFIX Polymer Višenamjenska masa za brvljivanje i lijepljenje	105
RÖFIX Polystar® Mort za lijepljenje i armiranje bijeli	103
RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikatni dubinski predpremz i razredjivač	86
RÖFIX PP 201 SILICA LF Silikatni dubinski predpremz i razredjivač	136
RÖFIX PP 301 HYDRO LF Hidrosol dubinski predpremz	136
RÖFIX PP 307 ISO LF Izolacijski predpremz	136
RÖFIX PP 315 BETONGRUND Predpremz za boje na betonskim površinama	136
RÖFIX PP 401 SILCO LF Silikonski dubinski predpremz	137
RÖFIX PP 403 MULTI Univerzalni silikonski predpremz	60
RÖFIX PP 403 MULTI Univerzalni silikonski predpremz	137
RÖFIX PP 405 HYDROPHOB Silikonska zaštita	61
RÖFIX PP 409 GraffitiStop specijalni predpremz	138
RÖFIX Predpremz UNI	50
RÖFIX Predpremz Vital	50
RÖFIX Premaz za neutraliziranje Vezivni most	38
RÖFIX Profil za atiku s mrežicom	121
RÖFIX PRONTO Univerzalni brzovezujući mort na bazi prirodnog vapna	79
RÖFIX PRO Profilne škare za TIS plastične profile	127
RÖFIX Profil za prodor cijevi Profil s mrežicom	122
RÖFIX POR® 8030 Pjenomort 300 kg/m ³	150
RÖFIX POR® 8040 Pjenomort 400 kg/m ³	150
RÖFIX POR® 8060 Pjenomort 600 kg/m ³	150
RÖFIX POR® 8080 Pjenomort 800 kg/m ³	151
RÖFIX POR® 8100 Pjenomort 1000 kg/m ³	151

RÖFIX POR®8120 Pjenomort 1200 kg/m ³	151
RÖFIX POR®8140 Pjenomort 1400 kg/m ³	151
RÖFIX POR®9030 Pjenomort 300 kg/m ³	152
RÖFIX POR®9040 Pjenomort 400 kg/m ³	152
RÖFIX POR®9060 Pjenomort 600 kg/m ³	152
RÖFIX POR®9080 Pjenomort 600 kg/m ³	152
RÖFIX POR®9100 Pjenomort 1000 kg/m ³	153
RÖFIX POR®9120 Pjenomort 1200 kg/m ³	153
RÖFIX POR®9140 Pjenomort 1400 kg/m ³	153
RÖFIX UNICOLL Univerzalno ljepilo	104
RÖFIX Unistar® BASIC Mort za lijepljenje i armiranje	102
RÖFIX Unistar® LIGHT Mort za lijepljenje i armiranje	102
RÖFIX Unistar® POR Mort za lijepljenje i armiranje	102
RÖFIX Universalkleber građevinsko ljepilo na bazi cementa	42
RÖFIX Unutarnji predpremaz IN	51
V	
RÖFIX Vapnena boja za saniranje	85
W	
RÖFIX Widra žičani kutnik APE (nehrđajući čelik)	43
Z	
RÖFIX Zaključni profil U-forme za nosive ploče	120
RÖFIX Završni izolacijski element za STR-8Z 2G	113
RÖFIX Završni profil krova (profil krovnog odzračnika)	120
RÖFIX ZK-ECO Vapneno-cementna podložna žbuka	39
RÖFIX ZS20 Cementno-sulfatni tekući estrih CA/CT-C20-F5	154
RÖFIX ZS30 Cementno-sulfatni tekući estrih CA/CT-C30-F6	154
RÖFIX Žbuka za nanošenje valjkom ili četkom	58
S	
RÖFIX S1 Plastična pričvršnica sa plastičnim vijkom	113
RÖFIX S6 Zupčasti gleter šiljastog vrha	61
RÖFIX Sanacijski predpremaz	73
RÖFIX SanoCalce Finitura sanacijska završna žbuka na bazi NHL-a	75
RÖFIX SanoCalce Intonaco žbuka za saniranje na bazi NHL5	75
RÖFIX SEMIBELIT Substitutivno vezivo za rimske cement	81
RÖFIX Sesco Ekološka boja na bazi vapna	85
RÖFIX Set za pričvršćivanje profila za podnože	116
RÖFIX SHP PREMIUM Silikonska završna žbuka	55
RÖFIX SILVERGLOW Dodatak sa svjetlucajućim srebrenim efektom	60
RÖFIX SiSi-Putz® Kreativ Silikonsko-silikatna završna žbuka	55
RÖFIX SiSi-Putz® VITAL Silikonsko-silikatna završna žbuka	56
RÖFIX SiSi-Putz® FUTURA	56
RÖFIX SismaCalce® Podložna žbuka na bazi NHL-a	87
RÖFIX SismaDur 10 Mort za konsolidiranje na bazi NHL-a	88
RÖFIX SismaDur 18 Mort za konsolidiranje na bazi NHL-a	88
RÖFIX SismaDur 20 Mort za konsolidiranje na bazi NHL-a	88
RÖFIX SismaDur 30 Mort za konsolidiranje na bazi NHL-a	88
RÖFIX SismaDur Iniezione 15 Mort za injektiranje na bazi NHL-a	89
RÖFIX SismaProtect® protupotresna mrežica za armiranje	89
RÖFIX SOL-PAD Base Izolacijski element za prozorsku klupčicu	125
RÖFIX SOL-PAD Dichtbahn traka za brtvljenje	124
RÖFIX SOL-PAD Izolacijski profil	
za kamene prozorske klupčice debljine 20–30 mm	125
RÖFIX SOL-PAD Kutni profil	124
RÖFIX SOL-PAD Sustav priključnih profila za prozorske klupčice	124
RÖFIX SOL-PAD Tool Alat za rezanje i brušenje	125
RÖFIX SPEED 040 (OB) Izolacijske lamele od mineralne vune	108
RÖFIX Spiralne pričvršnice	117
RÖFIX SP Silikatna strukturalna završna žbuka	57
RÖFIX SP Universal spojni profil za podnože U- oblike	124
RÖFIX STR 2GS Set alata za montiranje	113
RÖFIX STR-8Z 2G Uronjiva pričvršnica s vijkom	112
RÖFIX STR-H Pričvršnica za izolacijske ploče (drvo/ljm)	115
RÖFIX STR Izolacijska rondela	112
RÖFIX Strugalica	62
RÖFIX Stucanet nosač žbuke	87
T	
RÖFIX Traka za brtvljenje fuga	122
RÖFIX Traka za saniranje pukotina	87
RÖFIX Trass	81
U	



Graditi po sistemu

Hrvatska

RÖFIX d.o.o.
Ulica Lusci br. 3, Pojatno
10 294 Donja Pušća
Tel. +385 1 3340-300
Fax +385 1 3340-330
office.pojatno@roefix.com

RÖFIX d.o.o.
Avenija hrvatskih branitelja 19
10 290 Zaprešić
Tel. +385 1 3310-523
Fax +385 1 3310-574

RÖFIX d.o.o.
Bandaluše bb
22 321 Siverić
Tel. +385 22 778-310
Fax +385 22 778-318
office.siveric@roefix.com

roefix.com