

## TEHNIČKI LIST

### ROEFIX Grund Easy

Akrilni predpremaz



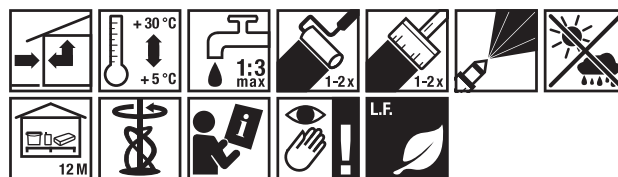
#### Područja primjene

Univerzalni, nepigmentirani, bijeli predpremaz bez rastvora za slabo nosive podloge. Za izjednačavne upojnosti starih i novih omalterisanih površina. Paropropusni predpremaz za predstojeće disperzivne, silikonske i disperzivno-silikatne boje. Upotrebljava se za unutrašnje i vanjske mineralne i organske podloge, kao i stare podloge na bazi umjetnih smola ili silikonskih žbuka.


#### Svojstva

- Učvršćuje se, stvara organski stabilne i mineralne podloge
- Poboljšava prionjivost
- Izjednačava upojnost podloge

#### Ugradnja



#### Tehnički podaci

Šifra artikla	2000569292	2000569293
EAN	9003304406807	9003304406814
Pakiranje		
Količina po jedinici pakiranja	10 L/jed	5 L/jed
Jedinica po paleti	60 Jed/pal.	64 Jed/pal.
Tonovi boja	transparentna	
Potrošnja	oko 0,2 L/m <sup>2</sup>	
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.	
Gustoća	1,1 kg/L	
pH vrijednost	8	
Temperatura podloge	5-25 °C	
Napomene o ambalaži	U plastičnim kanisterima koji se mogu reciklirati.	

# RÖFIX Grund Easy

Akrilni predpremaz

## Uslovi obrade

---

Za vrijeme ugradnje i sušenja, temperatura okoline odn. podloge ne smije pasti ispod +5 °C. Sve do potpunog sušenja materijal treba štiti od mraza, prebrzog sušenja (direktnih sunčevih zraka, vjetra) i naknadnog provlaživanja (kiše).

## Podloga

---

Podloga mora biti suha, nosiva i bez nečistoća, kao što su npr. prašina, čađa, alge, iscvjetavanja itd.

Malteri iz grupe IV i V: gipsani, gipsano-krečni i anhidritni malteri: Ukloniti eventualne razdjelne slojeve, očistiti površine. Proizvod uskladiti s upojnošću podloge. Tijekom primjene podloga mora upiti proizvod. Jedno- ili dvoslojni premaz.

Malteri grupe Ia i Ib: krečni malteri: Očistiti površinu. Proizvod uskladiti s upojnošću podloge. Pri primjeni podloga mora upiti proizvod. Nanijeti u jednom ili dva sloja.

Malteri iz grupe II i III: cementni i krečno-cementni malteri: Očistiti površinu. Proizvod uskladiti s upojnošću podloge. Pri primjeni podloga mora upiti proizvod. Nanijeti u jednom ili dva sloja.

Nosivi (stari) premazi i (stari) slojevi na bazi disperzije: Očistiti površinu. Proizvod uskladiti s upojnošću podloge. Pri primjeni podloga mora upiti proizvod. Nanijeti u jednom ili dva sloja.

Nosivi (stari) premazi i (stari) slojevi na silikatnoj bazi: Očistiti površinu. Proizvod uskladiti s upojnošću podloge. Pri primjeni podloga mora upiti proizvod. Nanijeti u jednom ili dva sloja.

Nosivi (stari) premazi i (stari) slojevi na bazi silikonske smole: Očistiti površinu. Proizvod uskladiti s upojnošću podloge. Pri primjeni podloga mora upiti proizvod. Nanijeti u jednom ili dva sloja.

Slojevi i površine koji ni nakon preporučenog tretiranja podloge odnosno pretpremazivanja s npr. RÖFIX PP 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 301 HYDRO LF, PP 307 ISO LF, PP 311 Poligrund nisu nosivi moraju se mehanički otkloniti (ispitivanje prema EN 2409).

## Priprema podloge

---

Stare premaze koji su popucali i koji otpadaju potrebno je mehanički ukloniti. Ostrugati uljne, lak i disperzijske boje koje se listaju. Ostatke tapeta i ljepila oprati toplom vodom.

## Priprema materijala

---

Proizvod spreman za upotrebu. Upotreba kao pretpremaz/dubinski pretpremaz: Proizvod je spreman za upotrebu. Podloga mora upiti pretpremaz, bez da nastane film. Ne smiju nastati sjajne površine. Kod ekstremno upijajućih podloga proizvod se mora razrijediti s vodom u omjeru 1:1 do 1:3.

## Upute za ugradnju

---

Vrijeme sušenja prije nanošenja završnog sloja oko 24 sata (ovisno o temperaturi i vremenskim uslovima). Treba paziti da nakon sušenja ne ostane sjajna površina premaza. Izraditi testno polje. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom. Alat nakon upotrebe temeljito očistiti.

Razrijediti s vodom u omjeru 1:1 - 1:3

Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list.

## Ugradnja

---

Nanijeti u izdašnoj količini te ravnomjerno rasporediti pomoću odgovarajućeg kista, valjka ili četke.

Ravnomjerno strojno nanošenje izvodi se uz pomoć odgovarajućeg stroja za špricanje.

## Skladištenje

---

Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja.

Rok upotrebe: najmanje 12 mjeseci.

## Pravne i tehničke napomene

---

Prilikom ugradnje naših proizvoda potrebno je obratiti pažnju na važeće tehničke listove, držati se općenitih kao i specifičnih regionalnih normi, kao i preporuka pojedinih nacionalnih strukovnih udruga.

# RÖFIX Grund Easy

Akrilni predpremaz

## Opšte napomene

---

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici [www.roefix.ba](http://www.roefix.ba) ili zatražite u našim poslovnica. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosni list. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete. Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojanjem moguća su odstupanja od tehničkih karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosječnim vrijednostima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod oslojavanja podloga koje ovdje nisu opisane nužno se konsultovati s nama. Tonovi boje kod naknadnog naručivanja mogu blago odstupati u odnosu na ton-kartu, po potrebi izvršiti probu na gradilištu. Podaci o vremenu stajanja vrijede u laboratorijskim uslovima (+20 °C/65 % rvz) i mogu se mijenjati u zavisnosti o uslovima na gradilištu. Kod primjene i podloga koje nisu opisane u ovoj dokumentaciji nužno je konsultovati se s našim stručnjacima. Za sva vaša pitanja u svezi primjene, ugradnje i prezentacije naših proizvoda na raspolaganju su vam naši prodajno-tehnički savjetnici. Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu utvrđeni su u laboratorijskim uvjetima.