

TEHNIČKI LIST

RÖFIX Gika-Grund

Izolacijski predpremaz za gips-kartonske ploče



Područja primjene

Pigmentirani, tekući, specijalni predpremaz s izolacijskim djelovanjem. Za sprječavanje prodora boje iz podloge od gips-kartonskih ploča, a prije ugradnje završne žbuke.


Svojstva

- Pukotine na podlozi učinkovito se sprječavaju
- Poboljšava prionjivost

Ugradnja



Tehnički podaci

Šifra artikla	2000148028	2000148027
EAN	9003304100132	9003304100125
Pakiranje		
Količina po jedinici pakiranja	20 Kg/jed.	5 Kg/jed.
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.	64 Jed./pal.
Boja	bijela	
Potrošnja	pribl. 0,2 kg/m ² /Anstrich	
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i uvelike ovise o vrsti podloge i tehnici ugradnje.	
Izdašnost	pribl. 0,2 kg/m ²	
Gustoća	1,38 kg/L	
Temperatura podloge	5-25 °C	
Napomene o ambalaži	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.	

RÖFIX Gika-Grund

Izolacijski predpremaz za gips-kartonske ploče

Sastav

- **Veživo:** Disperzivno (izolativno) veživo

Uvjeti obrade

Tijekom obrade i sušenja temperatura okoline odnosno podloge ne smije pasti ispod +5 °C. Vrijeme sušenja ovisi o okolnim uvjetima. Pri relativnoj vlažnosti zraka od 65 % i temperaturi okoline od +20 °C nakon oko 5 sati površinski suho i premazivo. Potpuno suho i opteretivo nakon oko 3 dana.

Visoka vlažnost u unutarnjim prostorima onemogućuje sušenje.

Podloga

Podloga mora biti suha, bez prašine, nesmrznuta, upojna, ravna, dovoljno ogrubljena i nosiva, bez iscvjetavanja i razdjelnih sredstava koja stvaraju film kao što je oplatno ulje i sl.

Priprema podloge

Zaštita: ostale okolne površine, poput stakla, keramike, aluminijske, prozora, drvenih površina, namještaja, podova i sl. potrebno je pokriti (zaštiti). Svježe mrlje od boje treba otkloniti vlažnom krpom ili vodom. Oštećenja, labavi dijelovi, otvorena armatura i sl. moraju se pripremiti i izraditi u skladu s preporukama (vidi građevinski priručnik, tehničke listove) za održavanje betona.

Priprema materijala

Proizvod spreman za uporabu. Ne razrijeđivati. Prije i za vrijeme ugradnje dobro promiješati.

Upute za ugradnju

Vrijeme sušenja prije nanošenja završnog sloja oko 24 sata (ovisno o temperaturi i vremenskim uvjetima). Tijekom vezivanja, posebno pri uporabi grijalica, treba stvoriti povoljne uvjete za sušenje i stvrdnjavanje materijala (npr. prozračivanjem). Direktno grijanje žbuke nije dozvoljeno. Kod primjene na velikim površinama sa zatvorenim prozorima nije moguće brzo sušenje (tipična pojava je kondenzat na staklu prozora). Potrebno je obezbijediti prozračivanje i potrebno vrijeme sušenja. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakiranja i ne miješati s novim materijalom. Alat nakon upotrebe temeljito očistiti. Ne razrijeđivati s vodom.

Ugradnja

Nanijeti do potpunog zasićenja te ravnomjerno rasporediti odgovarajućim kistom, valjkom ili četkom. Proizvod se nanosi u dva sloja, pri čemu vrijeme sušenja između dva sloja iznosi između 12 i 16 sati (ovisno o temperaturi i vlažnosti zraka). Pritom pripaziti da uvijek nastane kompaktni izolirajući sloj. Zbog smanjene moći upijanja izolirajućeg predpremaza može doći do razlike u strukturi završne žbuke, tj. do nejednake površine u odnosu na podloge koje imaju različite upojnosti. Prije nanošenja sljedećeg sloja (obloge, premazi), provjeriti da li se podloga u potpunosti osušila.

Skladištenje

Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja. Rok upotrebe najmanje 24 mjeseca.

Opće napomene

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici www.roefix.hr ili zatražite u našim poslovnica. Detaljne upute možete potražiti na posebnim sigurnosnim listovima svakog proizvoda. Prije upotrebe obavezno pročitati sigurnosne listove. Naše proizvode i sirovine podvrgavamo kontinuiranoj kontroli kako bi osigurali

RÖFIX Gika-Grund

Izolacijski predpremaz za gips-kartonske ploče

kontinuirano visoku razinu njihove kvalitete. Tehničke vrijednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojanjem moguća su odstupanja od tehnički karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosječnim vrijednostima. Zbog uporabe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrijednosti pri pojedinim isporukama. Kod nanošenja novih slojeva na podloge koje ovdje nisu opisane nužno je konzultirati se 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 uvjetima (+20 °C/65 % r.v.z.) i mogu se mijenjati ovisno o uvjetima na gradilištu. Kod primjene i podloga koje nisu opisane u ovoj dokumentaciji nužno je konzultirati 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.