

TEHNIČKI LIST

RÖFIX Gika-Grund

Izolacioni predpremaz za gips-kartonske ploče



Područja primjene

Pigmentirani, vodenasti, specijalni predpremaz sa izolirajućim djelovanjem. Za sprječavanje prošaranosti iz kartonske podloge kod gipsano - kartonskih ploča prije nanosa mineralnih završnih žbuka.

Svojstva

- Pukotine na podlozi efikasno 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	oko 0,2 kg/m ² /P	
Upozorenja o potrošnji	Vrijednosti potrošnje su orijentacijske i jako ovise o podlozi i tehnici ugradnje.	
Izdašnost	oko 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

Izolacioni predpremaz za gips-kartonske ploče

Sastav

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

Uslovi obrade

Tijekom obrade i sušenja temperatura okoline odnosno podloge ne smije pasti ispod +5 °C. Vrijeme sušenja zavisi o okolnim uslovima. 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 važnost u unutrašnjim prostorima onemogućuje sušenje.

Podloga

Podloga mora biti suha, bez prašine, nesmrznuta, upojna, ravna, dovoljno gruba 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 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 upotrebu. 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 uslovima). Tijekom procesa vezivanja, posebno kod upotrebe grijalica, treba stvoriti povoljne uslove za sušenje i stvrdnjavanje materijala (npr. prozračivanjem). Direktno grijanje maltera 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 u izdašnoj količini te ravnomjerno rasporediti pomoću odgovarajućeg kista, valjka ili četke.

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 završnog maltera, tj. do nejednake površine u odnosu na podloge koje imaju različite upojnosti. Prije nanošenja naknadnog 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.

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.

Opšte napomene

Ovaj tehnički list zamjenjuje i poništava prethodna izdanja istoga. Ažurirane tehničke listove potražite na našoj web-stranici 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

RÖFIX Gika-Grund

Izolacioni predpremaz za gips-kartonske ploče

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.