



RÖFIX Gika-Grund

Izolacioni predpremaz za gips-kartonske ploče

Pravne i tehničke napomene: Kod ugradnje naših proizvoda treba da se obrati pažnja na važeće tehničke listove, na uopštene i specifične regionalne norme i preporuke pojedinih nacionalnih stručnih udruženja.

Područja primene: Pigmentovani, vodenasti, specijalni predpremaz sa izolujućim dejstvom. Za sprečavanje prošaranosti iz kartonske podloge kod gipsano-kartonskih ploča pre nanosa mineralnih završnih maltera.

Karakteristike:

- Pukotine na podlozi učinkovito se sprečavaju
- Poboljšava prionjivost
- Pigmentovan belom bojom

Ugradnja:



Tehnički podaci		
SAP šifra:	2000148028	2000148027
NAV šifra:	110013	110012
Vrsta pakovanja		
Jedinica po paleti	24 Jed./pal.	64 Jed./pal.
Količina u jednom pakovanju	20 Kg/jed.	5 Kg/jed.
Boja	bela	
Potrošnja	0,2 Kg/m ² /P	
Izdašnost	0,2 kg/m ²	
Napomena o potrošnji	Vrednosti potrošnje su orijentacione i jako zavise od podloge i tehnike ugradnje.	
Gustina	1,38 kg/l	
Pakovanje	U plastičnim kantama koje se mogu reciklirati.	
Temperatura podloge	> 5 - < 25 °C	

Sastav:

- Vezivo: Disperziono (izolaciono) vezivo
- Punila: kvarcni pesak (klasirani)

Uslovi obrade: Tokom obrade i sušenja temperatura okoline odn. podloge ne sme pasti ispod +5 °C. Vreme sušenja zavisi od uslova okoline. Pri relativnoj vlažnosti vazduha od 65 % i temperaturi okoline od +20 °C nakon oko 5 sati površinski suvo i premazivo. Potpuno suvo i operativno nakon oko 3 dana.
Visoka vlažnost u unutarašnjim prostorima onemogućuje sušenje.

Podloga: Podloga mora da bude suva, bez prašine, nesmrznuta, upijajuća, ravna, dovoljno gruba i nosiva, bez iscvetavanja i razdelnih materija koje stvaraju film kao što je oplatno ulje i sl.

Priprema podloge: Zaštita: Ostale okolne površine, poput stakla, keramike, aluminijuma, prozora, drvenih površina, nameštaja, podova, treba pokriti (zaštiti). Sveže fleke od boje treba obrisati vlažnom krpom ili vodom.
Oštećenja, labavi delovi, otvorena armatura i sl. moraju se pripremiti i izraditi u skladu sa preporukama (vidi građevinski priručnik, tehničke listove) za održavanje betona.

Priprema materijala: Proizvod spreman za upotrebu.
Ne razređivati.
Pre i za vreme obrade dobro promešati.



RÖFIX Gika-Grund

Izolacioni predpremaz za gips-kartonske ploče

Ugradnja:	Naneti u izdašnoj količini te ravnomerno 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 uvek nastane kompaktni izolujući sloj. Valjak 2x
Napomene:	Zbog smanjene moći upijanja izolujućeg predpremaza može doći do razlike u strukturi završnog maltera, tj. do nejednake površine u odnosu na podloge koje imaju različite upojnosti. Pre nanošenja sledećeg sloja (obloge, premazi), proveriti da li je podloga u potpunosti osušila.
Upozorenja:	Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list.
Uputstva za ugradnju:	Vreme sušenja pre nanošenja završnog sloja oko 24 sata (zavisno od temperature i vremenskih uticaja) Tokom vezivanja, posebno kod upotrebe grejalica, treba stvoriti povoljne uslove za sušenje i stvrdnjavanje materijala (npr. prozračivanjem). Direktno grejanje maltera nije dozvoljeno. Kod primene na velikim površinama sa zatvorenim prozorima nije moguće brzo sušenje (tipična pojava je kondenzat na staklu prozora). Potrebno je obezbediti prozračivanje i potrebno vreme sušenja. Ne koristiti materijal iz već otvorenih, starih pakovanja i ne mešati sa novim materijalom. Alat nakon korštenja dobro očistiti.
Skladištenje:	Skladištiti dobro zatvoreno, na hladnom, zaštititi od smrzavanja. Rok upotrebe najmanje 24 meseca.
Opšte napomene:	Sa ovim listom svi prethodni podaci postaju nevažeći. Ažurirani tehnički listovi nalaze se na sajtu www.roefix.rs ili se mogu zatražiti u našim poslovnica. Detaljna uputstva možete da potražite na posebnim bezbednostnim listovima. Pre upotrebe obavezno proučiti bezbednostni list. RÖFIX proizvodi kao i sve sadržane sirovine podležu stalnom, kontinuiranom nadzoru, čime je osiguran stalni, isti kvalitet. Tehničke vrednosti odnose se na osnovne proizvode. Toniranjem ili bojenjem moguća su odstupanja od tehničkih karakterističnih podataka. Kod navoda o karakterističnim podacima radi se o prosečnim vrednostima. Zbog upotrebe prirodnih sirovina u našim proizvodima moguće je manje odstupanje od određenih vrednosti pri pojedinim isporukama. Kod oslojavanja podloga koje ovde nisu opisane neophodno je konsultovati se sa nama. Tonovi boje kod naknadnog naručivanja mogu blago odstupati u odnosu na ton-kartu, po potrebi izvršiti probu na gradilištu. Podaci o vremenu stajanja važe u laboratorijskim uslovima (+20 °C/65 % r.F.) i mogu se menjati zavisno od uslova na gradilištu. Podaci proizilaze bez sigurnosti za tačnost i potpunost i bez jemstva za zahteve svih vrsta kao i za odluke kupca. Isto tako vrede i tehnički listovi za RÖFIX proizvode, na koje se upućuje u ovom tehničkom listu. Kod primene podloga koje nisu opisane u ovoj dokumentaciji neophodno je konsultovati se sa našim stručnjacima. Naši tehnički savetnici stoje vam na usluzi za sva pitanja vezana uz primenu, ugradnju i prezentaciju naših proizvoda.