



RÖFIX Predpremaz Vital

Pravne in tehnične informacije:

Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladnosti splošnimi in posebnimi standardi države (UNI, ONORM, SIA itd.) ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj (npr. SMGV, OAP, QG-WDS).

Področja uporabe:

Končno obdelani, pigmentirani, prednamaz z mineralnimi polnilnimi materiali. Univerzalna priprava podlage za izenačevanje in dodatno hidrofobiranje močno oz. različno vpijajočih podlagah. Vse tehnične funkcije in značilnosti pastoznih zaključnih ometov so z grundiranjem testirane. To grundiranje je relevantno za sprejemanje vode (ca. 30% izboljšave), egaliziranje vpijanja vode podtalja, optične enakomernosti pojave, praktične uporabe zaključnega ometa in je zatorej pomemben sestavni del sistema ometa. Nadaljna zaščita so razpoložljive organski pigmenti (pH-nevtralizacija podtalja). Za zatesnitve v posebnih prostorih z veliko vode, kot na primer pri bazenih, terasah, itd. Ni za mavčno-izravnalne mase in podlage, ki vsebujejo mavec.

Lastnosti materiala:

- Zelo izboljša oprijem
- Znatno zmanjša vodovpojnost podlage
- Brez topil in mehčal
- Nevtralizira pH-vrednost

Obdelava:

Tehnični podatki				
SAP šifra:	2000569416		2000569417	
NAV-Art. Nr.:	147729	147734	147732	147733
Način pakiranja				
Enota na paleto	24 EN/p	24 EN/p	64 EN/p	64 EN/p
Enota na paleto	20 kg/EN	20 kg/EN	5 kg/EN	5 kg/EN
Barva	bela	barvna	bela	barvna
Poraba	0,23 kg/m ²			
Izkoristek	90 m ² /EN	90 m ² /EN		
pH-vrednost	pribl. 8,5			
VOC koda	2004/42/IIA(g)50(2007)30(2010)30			
Pakiranje	V reciklažnih plastičnih vedrih.			
Temperatura podlage	> 5 - < 25 °C			

Osnova materiala:

- Disperzijsko vezivo
- Polnila (mineralna)
- Barvni pigmenti

Pogoji pri izvedbi:

Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5°C. Dokler se površina ne posuši do konca, jo je treba zaščititi pred zmrzaljo, izsušitvijo (neposredna izpostavljenost soncu, vetru) in pred dodatnim vlaženjem (dež). Relativna zračna vlaga med fazo vgradnje in sušenja ne sme preseči 65%.

Podlaga:

Podlaga mora biti suha, nosilna in brez nečistoč, kot so prah, umazanija, alge, »cvetenje« ipd.

Priprava podlage:

Prosimo, da upoštevate tudi najnovjše nacionalne pravilnike in smernice, na primer Izvedbene smernice za zaključne omete Avstrijske delovne skupnosti za omete, tehnične smernice BFS, tehnične smernice Stokovne skupnosti za disperzijske omete e.V., IWM-smernice, tehnične smernice Švicarskega združenja pleskarskih in mavčarskih mojstrov SMGV ter priporočilo št. SIA 242/1 Dela z ometi in mavci.



RÖFIX Predpremaz Vital

Priprava materiala:	Predpripravljeni izdelek. Ne redčimo.
Obdelava:	Nanesemo obilno, enakomerno pokrivno z ustreznim čopičem, valjčkom ali krtačo.
Opombe:	Gradbene elemente in stavbno pohištvo (okna, okenski okvirji, vrata) moramo pred izvedbo zaščititi pred umazanijo oziroma poškodbami.
Varnostna opozorila:	Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!
Navodilo za uporabo:	Čas sušenja pred nanosom končnega sloja min. 12 ur (odvisno od temperature in vremenskih razmer). Nizke temperature kot tudi visoka vlažnost podaljšajo čas sušenja. V primeru uporabe obarvanega grundirnega sredstva (pri barvnih zaključnih ometih), mora ta barvno biti blizu barvnega tona zaključnega ometa. Pri dekorativnem mozaičnem ometu mora biti grundirno sredstvo temnejše kot dekorativni mozaični omet. Vračanje materiala ni možno. Relativna zračna vlaga med fazo vgradnje in sušenja ne sme preseči 65%.
Skladiščenje:	Skladiščiti na hladnem, dobro zaprto, zaščiteno pred zmrzaljo. Rok uporabe najmanj 12 mesecev.

Izjava:**Splošna opozorila:**

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje. Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnim znanjem in praktičnimi izkušnjami. Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost in popolnost kot tudi zato ne moremo odgovarjati. Navedbe v tem tehničnem listu nas ne zavezujejo pravno ali kako drugače. Kupec je dolžan vedno sam preizkusiti proizvod in ugotoviti, ali ustreza predvidenemu namenu uporabe.

Pri pripravljenih zaključnih ometih mora tlačna trdnost osnovnega ometa znašati najmanj 1,5 N/mm². Čas sušenja naj bo najmanj 1 dan na mm debeline ometa. Ne uporabljamo jih na vlažnih podlagah in tudi ne na vodoravnih površinah, obremenjenih z vodo. Zaradi različnih vremenskih pogojev in lastnosti objektov ni mogoče zagotoviti, da po izsušitvi ne bo prišlo do madežev. Zaradi uporabe naravnih surovin je možno manjše barvno odstopanje. Pri obdelavi površin uporabljamo omet le iz ene embalaže oziroma ene pošiljke oziroma naročila. Pri naknadnih naročilih je potrebno navesti gradbišče in čas prvega naročila, kajti dodani materiali so lahko podvrženi spremembi barvnih tonov. Pred uporabo preverimo ali material ustreza naročenemu barvnemu tonu. Odstopanj, ugotovljenih po izvedbi, ne priznamo.

Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost.

Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitev naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba.

Tehnične vrednosti se nanašajo na osnovne produkte. S toniranjem ali obarvanjem so možna odstopanja od tehničnih podatkov. Pri tehničnih podatkih gre za povprečne vrednosti. Zaradi naravnega izvora surovin lahko pride znotraj pošiljke do rahlih odstopanj od teh vrednosti. Pri barvanju površin, ki niso navedene v tem tehničnem listu, kontaktirajte našo tehnično svetovalno službo. Barvni toni pri dodatnem naročilu kot tudi glede na barvno karto lahko rahlo odstopajo. Podatki za čase sušenja se nanašajo na laboratorijske pogoje (20°C/65%rV) in so glede na vremenske razmere na gradbišču različni od navedenih.

Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!