



RÖFIX Omet za nanašanje z valjčkom ali čopičem

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:

Tovarniško pripravljen strukturni premaz za nanašanje z valjčkom ali s čopičem.
Tovarniško pripravljen mikroarmirani omet za valjčkanje in mazanje s čopičem z odličnimi polnilnimi lastnostmi, za notranje stene in stropne ter za ometane fasade.
Kot prvi premaz na RÖFIX Fasadnih dekorativnih profilih.
Za zapolnjevanje neaktivnih razpok.
Na zunanjih površinah na TIS ga uporabljamo samo v kombinaciji z ustreznim, predhodno nanesenim zaključnim ometom.
Za mineralne podlage, fino ometane ali izravnane površine ter za prekrivanje starih ometnih in barvnih premazov.

Lastnosti materiala:

- Za nanašanje valjčkom in s čopičem
- Mikroarmirano
- Brez topil in mehčal
- Redčenje z vodo
- enostavna izvedba

Obdelava:

Tehnični podatki		
SAP šifra:	2000148032	110062
NAV-Art. Nr.:	110059	
Način pakiranja		
Enota na paleto	24 EN/p	24 EN/p
Enota na paleto	20 kg/EN	
Barva	bela	barvna
Zrnavost	0 - 0,5 mm	
Poraba	pribl. 0,8 kg/m ²	
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.	
Paroprepustnost μ	pribl. 150	
pH-vrednost	pribl. 8,5	
Spec. toplotna kapaciteta	pribl. 1 J/kg K	
Pakiranje	V reciklažnih plastičnih vedrih.	
Temperatura podlage	> 5 - < 25 °C	
Barvni odtenki	barvni razred III	

Osnova materiala:

- Disperzijsko vezivo
- Akrilna smola
- Bel, selektiran marmorni pesek
- Aditivi: konzervansi
- Pigmenti: titanov dioksid, kalcijev karbonat, aluminijev silikat

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).



RÖFIX Omet za nanašanje z valjčkom ali čopičem

Podlaga:	Podlaga mora biti suha, nosilna in brez nečistoč, kot so prah, umazanija, alge, »cvetenje« ipd. Pri nedavno vgrajenih osnovnih ometih (npr. apneno-cementnih ipd.) moramo upoštevati čas strjevanja/sušenja po predpisih proizvajalca, tj. vsaj 2 do 3 tedne. Za premazovanje so primerni samo dobro sprijeti organsko vezani premazi in trdni mineralni zaključni ometi, potem ko smo jih dobro očistili. Kontrolo podlage je treba izvesti po standardu ÖNORM B3346 oziroma DIN 18350 oziroma SIA V242.
Priprava podlage:	Apneni osnovni ometi: Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus) Apneno-cementni osnovni ometi: Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus) Lahki osnovni ometi: Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus) Toplotnoizolacijski omet: Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus) Beton: Na ravne podlage Toploizolacijski fasadni sistemi, toplotno izolacijski ometi, elastične podlage: Ne nanašati na te podlage Nebarvan stari mineralni omet: Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus) Stari omet z mineralnim premazom: Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus) Organski stari omet: Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus) Suhi osnovni ometi, ki vsebujejo mavec: Na sanacijsko izravnalno maso (Renostar, Renoplus) Mavčno-kartonske plošče: Glejte poglavje 4, Zaključni ometi! Mavčno-vlaknene plošče (npr. Fermacell): Glejte poglavje 4, Zaključni ometi!
Priprava podlage:	Grundirna sredstva/globinska grundirna sredstva (PP 201, PP 301, PP 401) se razrečujejo z vodo glede na vpojnost podlage. Globinsko grundirno sredstvo mora podlaga vpiti - na površini ne sme biti vidnega filma (svetleč premaz). Na izrazito peskastih, vpojnih ali različno vpojnih podlagah uporabimo ustrezen globinski predpremaz – utrjevalec podlage RÖFIX brez vsebnosti topil. Utrjevalce podlage PP 201, 301 in 401 razredčimo z vodo toliko, da podlaga globinski predpremaz dobro vpije in da se ne naredi neprekinjen film (upoštevamo tehnični list za globinski predpremaz).
Priprava materiala:	Osnovni in pokrivni premaz redčimo različno. Pred in med obdelovanjem večkrat dobro premešamo. Pred vgradnjo temeljito zmešamo z ustreznim rotorskim vretenom (na počasne obrate) v embalažni posodi.
Obdelava:	Nanesemo obilno, enakomerno pokrivno z ustreznim čopičem, valjčkom ali krtačo. Na povezanih delovnih površinah omet vedno nanašamo brez prekinitve, „sveže na sveže“. 2. nanos lahko sledi šele po presušitvi prvega (po kakih 24 urah, odvisno od vremenskih razmer). Površine so presušene in obremenljive po kakih 2 do 3 dneh.
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:	Ni dovoljeno uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ni dovoljeno mešati starega materiala z svežim. Zelo je pomembno redno sprotno čiščenje orodja za strukturiranje! Nizke temperature ali visoka zračna vlaga podaljšajo časovni interval strjevanja. Neenakomerno vpojna podlaga lahko vpliva na spremembe barvnega odtenka. Premočno redčenje ali obdelovanje na vetru in/ali močni sončni pripeki lahko povzročijo povečano nastajanje jamic in razpok.
Skladiščenje:	Skladiščiti na hladnem, dobro zaprto, zaščiteno pred zmrzaljo. Rok uporabe najmanj 12 mesecev.



RÖFIX Omet za nanašanje z valjčkom ali čopičem

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 predstavitevjo 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!