



RÖFIX 648

Sanacijski osnovni omet s porami

Pravne in tehnične informacije:

Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj.

Področja uporabe:

Izravnalni in/ali vmesni omet za nalaganje soli (npr. nitratov, kloridov, sulfatov). Sanacijski osnovni omet s porami za površine z veliko koncentracijo soli. Ustreza WTA-smernici 2-9-04/D. Sanacijski osnovni omet po Önorm B3345, sanacijski omet R po EN 998-1. Posebej primerno za naslednji nanos RÖFIX sanacijskega ometa (v sanacijskem sistemu RÖFIX RS2). Polnilna in izravnalna malta pri neravnih podlagah, zlasti za zid iz lomljenega kamna. Za sanacijo vlažnih in s soljo obremenjenih zidov na zunanjih fasadah in pri notranjih površinah. Za vlažne površine pri starih in novih gradnjah (kleti, pralnice itd.). Pri visoki vlažnosti, visoki vsebnosti soli (glejte razvrstitev po avstrijskem standardu ÖNORM B3355-1) ali visokih debelinah ometa je priporočljivo uporabiti dvo- ali večslojno nanašanje. Pri visoki vsebnosti soli v zidu priporočamo dvoslojni sanacijski ometni sistem RÖFIX RS2. Pri pritiskajoči vodi, zastali vlagi, intenzivni dvigajoči se kapilarni vlagi in drugih virih vlaženja zidu so potrebni ustrezeni preventivni ukrepi. Namešan material se mora do konca porabiti, v nobenem primeru ga ne smemo mešati z novo robo. Odprt material menja svojo vezljivost v kratkem času.

Lastnosti materiala:

- Visoka paroprepustnost
- Velika sposobnost zadrževanja soli
- Enostavna strojna vgradnja
- Odlična obdelovalnost
- mogoče vgrajevanje v večjih debelinah

Obdelava:

Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000149280
NAV-Art. Nr.:	115215
Način pakiranja	(○)
Enota na paletu	48 EN/p
Enota na paletu	25 kg/EN
Zrnovost	0 - 1,5 mm
Poraba	pribl. 1 kg/m ² /mm
Izkoristek	pribl. 2,5 m ² /cm/jed
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.
Potrebna količina vode	pribl. 10 l/EN
Debelina nanosa	20 mm
Minimalna debelina	20 mm
Spec. gostota suhe malte (EN 1015-10)	pribl. 1.100 kg/m ³
Paroprepustnost µ	12 - 15
Toplotna prevodnost λ10,suh (EN 1745:2002)	0,33 W/mK (tablična vrednost) za P=50%
Toplotna prevodnost λ10,suh (EN 1745:2002)	0,36 W/mK (tablična vrednost) za P=90%
pH-vrednost	pribl. 13



RÖFIX 648

Sanacijski osnovni omet s porami

Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000149280
Spec. topotna kapaciteta	pribl. 1 kJ/kg K
Tlačna trdnost (28 d)	≤ 6 N/mm ² (EN 1015-11)
Natezna trdnost (EN 1015-12)	≥ 0,08 N/mm ²
E-Modul	pribl. 4.000 N/mm ²
Vodovpojnost	≥ 1 kg/m ²
MG (EN 998-1)	LW
MG (EN 998-1)	CS II
MG (EN 998-1)	W _c 0
Certifikat o preiskusu	MA.39 po WTA smernicah
Poroznost	pribl. 50 %
Vsebnost zraka (EN 1015_7)	pribl. 25 %
Max. debelina nanosa	pribl. 80 mm
Pakiranje	V papirnatih vrečah, zaščitenih pred vlago.
Temperatura podlage	> 5 - < 25 °C
Odpornost na ogenj	A1
Tlačna trdnost 28 dni (EN 1015-11)	CS II

Osnova materiala:	<ul style="list-style-type: none">CementVisokokakovosten apnenčasti lomljenerLahki mineralni dodatekDodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnostiOblikovalec zračnih por
Pogoji pri izvedbi:	Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C ali nad +30 °C. Med obdelovanjem in strjevanjem materiala, vsaj prvih 7 dni po vgradnji zaščitimo sveže delovne površine pred zmrzaljo. V vlažnih prostorih (npr. kletni prostori ali prostori z relativno vlažnostjo zraka nad 65%) znižamo vlažnost zraka s previdnim ogrevanjem in kratkotrajnim prezračevanjem oziroma s sušenjem do take mere, da se lahko omet enakomerno posuši.
Podlaga:	Zid je treba najprej pregledati glede vlage in vsebnosti soli (po standardu ÖNORM B3355-1 oz. tehničnem listu SIA 2003 „Sanacijski omet in sanacijski ometni sistemi“). Podlaga mora biti čista, trdna, suha, brez prahu, nosilna in brez cvetenja, ločenih sredstev in nečistoč vseh vrst. Kontrolo podlage je treba izvesti po standardu ÖNORM B3346 oziroma DIN 18350 oziroma SIA V242.



RÖFIX 648

Sanacijski osnovni omet s porami

Priprava podlage:	Stari omet odbijemo vsaj še 1m preko poškodovanih oz. z vlogo obremenjenih mest. Fuge med zidaki izdolbemo pribl. 2 cm globoko, odbiti material takoj odstranimo z gradbišča. Površine ocistimo in pustimo da se posušijo. Poškodovane dele, umazanijo, prah, ipd. odstranimo. Poškodovane kamne zamenjamo. Fuge in globoke luknje v zidu predhodno zapolnimo s sanacijskim ometom s porami RÖFIX 648. Površino navlažimo glede na vrsto in vpojnost ter glede na vremenske razmere. Za izboljšanje oprijemljivosti ali regulacijo vpojnosti, nanesemo sanacijski obrizg RÖFIX 671 v mrežasti obliku, tako da pokrijemo do pribl. 60% površine. Pribl. 40% podlage mora ostati vidne, nikakor ne nanašamo po celotni površini. Kot izravnalni omet ali za zapolnjevanje večjih neravnin uporabimo sanacijski osnovni omet s porami RÖFIX 648. Pri zidu iz lomljenega kamna in nevpojni podlagi je predobrizg obvezen.
Priprava materiala:	Pri „ročni izvedbi“ zmešamo eno vrečo materiala s potrebno količino čiste vode z rotorskim vretenom ali v prisilnem mešalniku, da dobimo homogeno zmes. Pri ročnem mešanju mešamo 2 do 3 minute in nikoli dlje. Izogibamo se prevelikemu mešanju (s tem tudi masa izgubi trdnost). Materiala, ki se strdi ne mešamo ponovno.
Obdelava:	Homogeno zmešan material nanesemo z zidarsko žlico ga z letvijo (aluminijasta letev pri cementnih ometih, lesena letev pri čistih apnenih ometih) porežemo, da dobimo ravno površino. V primeru ekstremnih prebojev zidu (škodljive soli) in zasolenosti načetega ometa se priporoča, da omet v celoti odstranimo in ga na novo nanesemo. Odbit omet moramo takoj odstraniti s tal. Tako bomo odstranili večino soli z zidov in podaljšali življensko dobo in delovanje sanacije. Pri strojni izvedbi nabrizgamo z običajnim strojem za nanašanje finega ometa. Nato nanašeni omet enakoverno porežemo z letvijo. Potreben čas sušenja pred naslednjim premazom znaša 1 teeden/cm debeline ometa. Pri sanirnih ometih mora biti stroj za ometavanje opremljen z ustreznim mešalnim vretenom, polžem in plaščem. Možna je tudi uporaba dodatnega mešalnika (rotorsko vreteno).
Opombe:	Na fasadah preprečimo prehitro sušenje apnenih ometov na zunanjji strani odrov tako, da postavimo zaščitno zaveso od jute. Vroče in suho vreme lako zahteva dodatno navlaževanje nanešenega ometa. Ko se osnovni omet posuši, suho odstranimo morebitne izstopajoče soli (npr. s krtačenjem, in takoj zatem ocistimo tla). Pri sanirnih ometih, ki jih nanašamo v več nanosih, moramo podlago vsakič vodoravno nahrapaviti z zobato gladilko, saj tako zagotovimo optimalen oprijem naslednjega nanosa sanacijskega ometa. Zaključni ometi ali barvni opleski nanešeni na sanacijske omete morajo ustrezzati WTA-smernicam. Neprimerni nanosi so lahko problematični za oprijem ali vodijo k poslabšanju funkcije sanirnih sistemov. Veljajo splošna pravila gradbene stroke, smernica WTA „Sanacijski ometni sistemi - 2-9-04/D“ oziroma tehnični list SIA 2003 „Sanacijski omet in sanacijski ometni sistemi“.
Varnostna opozorila:	Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!
Navodilo za uporabo:	Ne nanašamo pri direktnem sončnem sevanju, močnem vetru in visoki vlažnosti. Ni dovoljeno uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ni dovoljeno mešati starega materiala s svežim. Svežo malto moramo vgraditi v 2 urah.
Skladiščenje:	Hraniti na suhem, na lesenih paletah. Rok uporabe: najmanj 6 mesecev. V skladu z Uredbo 1907/2006/ES, priloga XVII, pri +20 °C, 65 % rel. zr. vl.



RÖFIX 648

Sanacijski osnovni omet s porami

Spološna opozorila:

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.
Navedbe v tem tehničnem listu so v skladu z našim tehničnem 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 dolžanvedno sam preizkusiti proizvod in ugotoviti, ali ustreza
predvidenemu namenu uporabe.
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 predstavitevijo našihizdelkov, vam je na voljo
naša tehnično-svetovalna služba.
Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani www.roefix.si, lahko jih zahtevate tudi pri
tehnično-svetovalni službi.
Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite
varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!