



RÖFIX Renopor®

Specialna lepilno-izravnalna masa

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: Za lepljenje RÖFIX Renopor I izolacijskih plošč za notranje površine in RÖFIX S Salzschiefer plošč. Istočasna izravnalna masa - v povezavi z RÖFIX P50 armirno mrežo - in finim, filcanim modelirnim ometom (0-1,0mm) na RÖFIX Renopor-System
Pri uporabi kot zaključni omet priporočamo maksimalno debelino nanosa 3 mm.

Lastnosti materiala:

- Odlična obdelovalnost
- Zelo dober oprijem
- Visoka paroprepustnost
- Dobra obdelovalnost, možnost zaribanja s fino gobo

Obdelava:



Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000153103
NAV-Art. Nr.:	121606
Način pakiranja	
Enota na paleto	48 EN/p
Enota na paleto	25 kg/EN
Zrnavost	0 - 1 mm
Poraba	pribl. 1,5 kg/m ² /mm
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.
Potrebna količina vode	pribl. 8,5 l/EN
Debelina nanosa	max. 3 mm
Spec. gostota suhe malte	1.428 kg/m ³
Paroprepustnost μ	25 - 35
Toplotna prevodnost λ _{10,suho} (EN 1745:2002)	0,61 W/mK (tablična vrednost) za P=50%
Toplotna prevodnost λ _{10,suho} (EN 1745:2002)	0,66 W/mK (tablična vrednost) za P=90%
Tlačna trdnost (28 d)	≥ 6 N/mm ²
Upogibno-natezna trdnost	≥ 3 N/mm ²
Vodovpojnost	1 kg/m ² h
MG (EN 998-1)	GP
MG (EN 998-1)	CS IV
MG (EN 998-1)	W _c 0
Pakiranje	V papirnatih vrečah, zaščiteneh pred vlago.

Osnova materiala:

- Zračno apno
- Beli cement (brez kromatov)
- Disperzijsko vezivo
- Visokokvaliteten fini marmornati pesek
- Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti

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 oziroma vsaj prve tri dni zaščitimo pred zmrzovanjem.



RÖFIX Renopor®

Specialna lepilno-izravnalna masa

Obdelava:	Stekleno mrežo RÖFIX P50 vtisnemo v armirni sloj. S pomočjo gladilke moramo celotno površino prekriti. Po potrebi ravno in gladko razvlečemo z letvijo. Nanešen omet lahko tudi direktno v zadnji ometni plasti izdelamo z zaribavanjem s fino mehko gobo (filcanje).
Opombe:	Zaključni ometi ali barvni opleski nanešeni na sanacijske omete morajo ustrezati 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 12 mesecev.
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. 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. 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!