



# RÖFIX 341

Zaključni beli sanacijski omet

## 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:

Zaključni omet pri sanaciji. Na osnovi portlandskega cementa in naravnega peska z okroglim zrnom. Usklajen s sistemi za sanacijo RÖFIX RS1 in RÖFIX RS2 - zadosten oprijem, paroprepustnost in vodoodbojnost.

Zaključni omet za fasade na območju podzidka.

Zaključni omet za fasade na območju podzidka. Za gradbene elemente, ki so močno izpostavljeni vremenskim vplivom (npr. vrtni zidovi ipd.).

## Lastnosti materiala:

- Vodoodbojnost
- Visoka vremenska obstojnost
- Naknadno premazovanje ni potrebno

## Obdelava:



Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000149231
NAV-Art. Nr.:	113719
Način pakiranja	
Enota na paleto	48 EN/p
Enota na paleto	25 kg/EN
Zrnavost	0 - 1 mm
Poraba	pribl. 2,1 kg/m <sup>2</sup>
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.
Potrebna količina vode	pribl. 6,5 l/EN
Spec. gostota suhe malte	pribl. 1.450 kg/m <sup>3</sup>
Paroprepustnost $\mu$	10 - 12
Toplotna prevodnost $\lambda_{10, \text{suho}}$ (EN 1745:2002)	0,61 W/mK (tablična vrednost) za P=50%
Toplotna prevodnost $\lambda_{10, \text{suho}}$ (EN 1745:2002)	0,66 W/mK (tablična vrednost) za P=90%
Tlačna trdnost (28 d)	3 N/mm <sup>2</sup>
Natezna trdnost (EN 1015-12)	$\geq 0,08$ N/mm <sup>2</sup>
Vodovpojnost	$< 0,5$ kg/m <sup>2</sup> h
MG (EN 998-1)	CR
MG (EN 998-1)	CS II
MG (EN 998-1)	W1
Pakiranje	V papirnatih vrečah, zaščitenih pred vlago.
Temperatura podlage	$> 5 - < 25$ °C

## Osnova materiala:

- Beli cement (brez kromatov)
- Brez umetnih snovi
- Grobi gramozni pesek (čist: opran, prebran)
- Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti



# RÖFIX 341

Zaključni beli sanacijski omet

<b>Pogoji pri izvedbi:</b>	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.
<b>Podlaga:</b>	Podlaga mora biti brez umazanije in prahu. Apno-cementne osnovne omete lahko omečemo, ko se strdijo.
<b>Priprava podlage:</b>	Površino navlažimo glede na vrsto in vpojnost ter glede na vremenske razmere.
<b>Priprava materiala:</b>	Pri „ročni izdelavi“ zmešamo eno vrečo s potrebno količino čiste vode in mešamo v pretočnem mešalniku, da dobimo homogeno maso Čas mešanja pri ročnem mešanju naj bo med 2 in 3 minutami. Po mešanju pustimo, da zmes počiva 10 minut (da „dozori“). Nato jo še enkrat kratko premešamo. Vsebino vedra pogosto premešati.
<b>Obdelava:</b>	Vgrajujemo ga z jekleno gladilko in glede na vrsto izvedbe naredimo željeno strukturo s pomočjo gladilke ali plošče iz stiropora, gume ali plastike (kot zaribani omet). Nabrizgamo z ustreznim strojem, razvlečemo in s ploščo za zaribavanje vzpostavimo željeno strukturo. Nanešen omet lahko tudi direktno v zadnji ometni plasti izdelamo z zaribavanjem s fino mehko gobo (filcanje).
<b>Opombe:</b>	Z jekleno gladilko dosežemo enakomernejši nanos kot s plastično. 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. Barva izdelka se lahko razlikuje zaradi različnih lokacij proizvodnje. 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“.
<b>Varnostna opozorila:</b>	Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!
<b>Navodilo za uporabo:</b>	Svežo malto moramo vgraditi v 2 urah. Zelo je pomembno redno sprotno in končno čiščenje orodja! Ni dovoljeno uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ni dovoljeno mešati starega materiala s svežim.
<b>Skladiščenje:</b>	Hraniti na suhem, na lesenih paletah. Rok uporabe najmanj 12 mesecev.
<b>Splošna opozorila:</b>	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 <a href="http://www.roefix.si">www.roefix.si</a> , 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!