

## TEHNIČNI LIST

### RÖFIX 341

Zaključni beli sanacijski omet



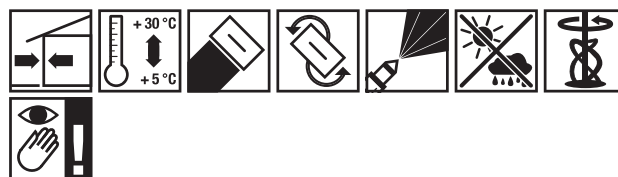
#### Področja uporabe

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

#### Izvedba



#### Tehnični podatki

Koda artikla	2000149231
EAN	9003304137190
Embalaža	
Količina na paleto	25 kg/EN
Enota na paleto	48 EN/p
Zrnavost	0-1 mm
Poraba	pribl. 2,1 kg/m <sup>2</sup>
Opozorilo za porabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.
Potrebna količina vode po enoti pakiranja	pribl. 6,5 L/EN
Vodovpojnost	< 0,5 kg/m <sup>2</sup> *min0,5
Paroprepustnost	Visoka paroprepustnost
Sprijemno-natezna trdnost	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>
Tlačna trdnost	3 N/mm <sup>2</sup> (28 d)
Toplotna prevodnost	0,61 W/mK za P=50% EN 1745:2002 0,66 W/mK za P=90% EN 1745:2002

# ROFIX 341

Zaključni beli sanacijski omet

Koda artikla	2000149231
Maltna skupina	CR EN 998-1 CS II EN 998-1 W1 EN 998-1
Specifična gostota suhe malte	pribl. 1450 kg/m <sup>3</sup>
Temperatura podlage	5-25 °C
Napotki za pakiranje	V papirnatih vrečah, zaščitениh pred vlago.
Koeficient difuzijskega upora vodni pari min	10
Koeficient difuzijskega upora vodni pari max	12

## Osnova materiala

- Beli cement (brez kromatov)
- 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 preseči +30 °C.

Med obdelovanjem in strjevanjem materiala oziroma vsaj prve tri dni zaščitimo pred zmrzovanjem.

## Podlaga

Podlaga mora biti brez umazanije in prahu. Apneno-cementne osnovne omete lahko omečemo, ko se strdijo.

## Priprava podlage

Površino navlažimo glede na vrsto in vpojnost ter glede na vremenske razmere.

## Priprava materiala

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.

## Navodilo za uporabo

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.

## Izvedba

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).

Kot brizgani omet ga nabrizgamo z ustreznim strojem, razvlečemo in z gladilko za zaribavanje izdelamo želeno strukturo.

Z jekleno gladilko dosežemo enakomernejši nanos kot s plastično gladilko. 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,

# RÖFIX 341

## Zaključni beli sanacijski omet

smernica WTA Sanacijski ometni sistemi - 2-9-04/D oziroma tehnični list SIA 2003 Sanacijski omet in sanacijski ometni sistemi.

Nanešen omet lahko tudi direktno v zadnji ometni plasti izdelamo z zaribavanjem s fino mehko gobo (filcanje).

## Skladiščenje

---

Hraniti na suhem, na lesenih paletah.  
Rok uporabe najmanj 12 mesecev.

## Pravne in tehnične informacije

---

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

## 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, aktualnost in popolnost, niti ne odgovarjamo za nadaljnje odločitve uporabnika. Navedbe same po sebi niso podlaga za pravno razmerje ali druge dodatne obveznosti – navedbe v tem katalogu nas pravno ne zavezujejo. Kupec/stranka mora vedno sam preizkusiti izdelek, ali ta 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 naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba. Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani [www.roefix.si](http://www.roefix.si), lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi. Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Pred uporabo gradbenega izdelka vedno preberite varnostni list! Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, določeni so bili v laboratorijskih pogojih.