

## TEHNIČNI LIST

### RÖFIX SanoCalce Finitura

Sanacijski zaključni omet na osnovi NHL-a



#### Področja uporabe

Zaključni omet za sanacijske RÖFIX sisteme. Strukturni zaključni omet za fasade in področje podzidka.


#### Lastnosti materiala

- Visoka vremenska obstojnost
- Strditev brez močnih napetosti

#### Izvedba



#### Tehnični podatki

Koda artikla	2000569415
EAN	9003304476398
Embalaža	
Količina na paleto	25 kg/EN
Enota na paleto	54 EN/p
Zrnavost	0-0,8 mm
Poraba	pribl. 1,9 kg/m <sup>2</sup>
Opozorilo za porabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike. Pri prvem nanosu in pri velikih površinah naredimo vzorčne površine.
Izkoristek	pribl. 13 m <sup>2</sup> /EN/cm
Potrebna količina vode po enoti pakiranja	pribl. 7,5 L/EN
Difuzija vodne pare	pribl. 10
Paroprepustnost	Visoka paroprepustnost
Sprijemno-natezna trdnost	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>
Tlačna trdnost	pribl. 0,5 N/mm <sup>2</sup> (28 d)
Toplotna prevodnost	0,45 W/mK za P=50% EN 1745:2002 0,49 W/mK za P=90% EN 1745:2002

# RÖFIX SanoCalce Finitura

Sanacijski zaključni omet na osnovi NHL-a

Koda artikla	2000569415
Maltna skupina	CR EN 998-1 CS I EN 998-1 W1 EN 998-1
Specifična gostota suhe malte	pribl. 1350 kg/L
Temperatura podlage	5-25 °C
Napotki za pakiranje	V papirnatih vrečah, zaščitениh pred vlago.

## Osnova materiala

- Brez organskih dodatkov
- Visokokakovosten apnenčasti lomljenec
- Beli cement (brez kromata)
- 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, vsaj prvih 7 dni po vgradnji zaščitimo sveže delovne površine pred zmrzaljo.

## Podlaga

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

## Priprava podlage

Močno vpojne osnovne omete (razen mavčnih ometov) enakomerno navlažimo z vodo ali izvedemo ustrezen predpremaz za izenačitev vpojnosti osnovnega ometa.

## Priprava materiala

V čisto delovno posodo pripravimo čisto vodo in ji dodamo suho maltno zmes ter zmešamo z močnim mešalnikom (rotorsko vreteno) do homogene zmesi. Po mešanju pustimo, da zmes počiva 10 minut (da dozori). Nato jo še enkrat kratko premešamo.

## Navodilo za uporabo

Ni dovoljeno uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ni dovoljeno mešati starega materiala s svežim. Svežo malto moramo vgraditi v 2 urah. Zelo je pomembno redno sprotno in končno čiščenje orodja!  
Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Pred uporabo gradbenega izdelka vedno preberite varnostni list!

## Izvedba

Kot zaribani omet: nanesemo s čisto, nerjavno jekleno gladilko, enakomerno, v debelini zrn (brez gručastih mest in vidnih delovnih prehodov). Strojno nanašanje izvedemo čim bolj enakomerno z ustrežno brizgalno napravo.  
Debelina tankoslojnih zaključnih ometov: nanašamo v debelini največjega zrna. Gradbene elemente in stavbno pohištvo (okna, okenski okvirji, vrata) moramo pred izvedbo zaščititi pred umazanijo oziroma poškodbami. Z jekleno gladilko dosežemo enakomerni 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. 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.

# RÖFIX SanoCalce Finitura

Sanacijski zaključni omet na osnovi NHL-a

Kot strukturiran omet: z ustrežno zaribalko (gladilka iz stiropora ali plastike) izdelamo predvideno strukturo. Pazimo, da strukturiranje izvedemo v pravem trenutku.

## Skladiščenje

---

Hraniti na suhem, na lesenih paletah.  
Rok uporabe: 6 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.