



RÖFIX SanoCalce Finitura

Sanacijski zaključni omet na osnovi NHL-a

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

Lastnosti materiala:

- Visoka vremenska obstojnost
- Strditev brez močnih napetosti

Obdelava:



Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000569415
NAV-Art. Nr.:	147639
Način pakiranja	
Enota na paleto	54 EN/p
Enota na paleto	25 kg/EN
Zrnavost	0 - 0,8 mm
Poraba	pribl. 1,9 kg/m ²
Izkoristek	13 EH/m ² /cm
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike. Pri prvem nanosu in pri velikih površinah naredimo vzorčne površine.
Potrebna količina vode	pribl. 7,5 l/EN
Spec. gostota suhe malte	pribl. 1.350 kg/l
Paroprepustnost μ	pribl. 10
Toplotna prevodnost λ_{10} , suho (EN 1745:2002)	0,45 W/mK (tablična vrednost) za P=50%
Toplotna prevodnost λ_{10} , suho (EN 1745:2002)	0,49 W/mK (tablična vrednost) za P=90%
Tlačna trdnost (28 d)	2 N/mm ²
Natezna trdnost (EN 1015-12)	$\geq 0,08$ N/mm ²
MG (EN 998-1)	CR
MG (EN 998-1)	CS II
MG (EN 998-1)	W1
Pakiranje	V papirnatih vrečah, zaščitene pred vlago.
Temperatura podlage	> 5 - < 25 °C

Osnova materiala:

- Naravno hidravlično apno – NHL 5 po EN 459-1
- Beli cement (brez kromata)
- Visokokakovosten apnenčasti lomljenec
- Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti
- Brez organskih dodatkov

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.



RÖFIX SanoCalce Finitura

Sanacijski zaključni omet na osnovi NHL-a

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.
Obdelava:	Kot zaribani omet: nanesemo s čisto, nerjavečo jekleno gladilko/gladilno žlico enakomerno v debelini zrn (brez gručastih mest in vidnih prehodov). „Strukturiramo kot zaribani omet“: z ustrežno zaribalko (gladilka iz stiropora ali plastike) izdelamo predvideno strukturo. Pazimo, da strukturiranje izvedemo v pravem trenutku.
Opombe:	Debelina tankoslojnih zaključnih ometov: te nanesemo 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 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. 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:	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!
Skladiščenje:	Hraniti na suhem, na lesenih paletah. Rok uporabe: 6 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!