

## TEHNIČNI LIST

### RÖFIX Renopor® Spezial

Izravnalno lepilo



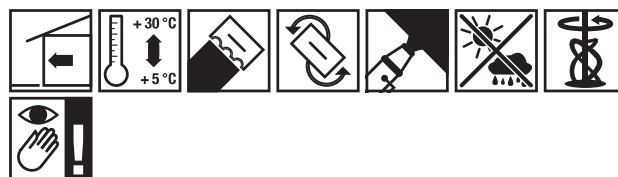
#### Področja uporabe

Za lepljenje RÖFIX Renopor I izolacijskih plošč za notranje površine in RÖFIX S Salzsäner plošč. Istočasna izravnalna masa - v povezavi z RÖFIX P50 armirno mrežo - in finim, filcanim modelirnim ometom (0-1,0mm) na RÖFIX Renopor-Sistem 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

#### Izvedba



#### Tehnični podatki

Koda artikla	2000153103
EAN	9003304216062
Količina na paleto	25 kg/EN
Enota na paleto	48 EN/p
Poraba	pribl. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm
Opozorilo za porabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.
Potrebna količina vode po enoti pakiranja	pribl. 8,5 L/EN
Vodovpojnost	1 kg/m <sup>2</sup> *min0,5
Paroprepustnost	Visoka paroprepustnost
Tlačna trdnost	≥ 6 N/mm <sup>2</sup> (28 d)
Upogibno-natezna trdnost	≥ 3 N/mm <sup>2</sup>
Toplotna prevodnost	0,61 W/mK za P=50% EN 1745:2002 0,66 W/mK za P=90% EN 1745:2002
Maltna skupina	GP EN 998-1 CS IV EN 998-1 Wc0 EN 998-1

# RÖFIX Renopor® Spezial

Izravnalno lepilo

Koda artikla	2000153103
Debelina sloja	0-3 mm
Specifična gostota suhe malte	1428 kg/m <sup>3</sup>
Napotki za pakiranje	V papirnatih vrečah, zaščiteni pred vlago.
Koeficient difuzijskega upora vodni pari min	25
Koeficient difuzijskega upora vodni pari max	35

## Osnova materiala

- Disperzijsko vezivo
- Visokokvaliteten fini marmornati pesek
- Zračno apno
- 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.

## 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.

## Izvedba

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 sanitarnih 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. Steklo mrežo RÖFIX P50 vtisnemo v armirni sloj. S pomočjo gladilke moramo celotno površino prekrito. 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).

## Skladiščenje

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

## Certifikati



## 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

## RÖFIX Renopor® Spezial

Izravnalno lepilo

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.