



# RÖFIX Renopor® I

Notranja izolacijska plošča 060

**Pravne in tehnične informacije:**

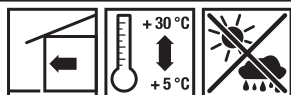
Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, skladnosti splošnimi in posebnimi standardi države (UNI, ONORM, SIA itd.) ter priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj (npr. SMGV, OAP, QG-WDS).

**Področja uporabe:**

Notranje izolativne plošče z visoko gostoto kapilar. Visoka kapaciteta navzemanja in prerazporeditve vlage. Za notranje stene obremenjene s solmi. Uporaba pri problemih s kondenziranjem vlage na površini sten, s pojavom plesni, toplotnimi mostovi ter pri zgradbah, kjer zunanja toplotna izolacija ni možna (saniranje starih stavb in spomeniško zaščitenih objektov).

**Lastnosti materiala:**

- toplotna izolativnost
- negorljivo
- Zaradi visoke kapilarnosti preprečuje tvorjenja kondenza.
- Hitro, varčno obdelovanje

**Obdelava:**

Tehnični podatki			
SAP šifra:	2000153099	2000153100	2000153101
NAV-Art. Nr.:	121599	121600	121601
Način pakiranja			
Enota na paleto	3 m <sup>2</sup> /EN	2,5 m <sup>2</sup> /EN	1,5 m <sup>2</sup> /EN
Enota na paleto	6 Kos/EN	5 Kos/EN	3 Kos/EN
Debelina	25 mm	30 mm	50 mm
Dolžina	1.000 mm		
Širina	500 mm		
Izkoristek	pribl. 3 EH/m <sup>2</sup> /cm		
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.		
Spec. gostota suhe malte	290 kg/m <sup>3</sup>		
Paroprepustnost μ	7		
Toplotna prevodnost λ10,suho	0,053 W/mK		
pH-vrednost	10		
Spec. toplotna kapaciteta	pribl. 1 kJ/kg K		
Tlačna trdnost (28 d)	1,4 N/mm <sup>2</sup>		
Upogibno-natezna trdnost	0,8 N/mm <sup>2</sup>		
Vodovpojnost	800 kg/m <sup>2</sup> *min0,5		
Certifikat o preiskusu	IBR Rosenheim, D - inštitut za gradbeno biologijo		
Odpornost na ogenj	A1 (EN 13501-1)		

**Osnova materiala:**

- Zračno apno
- Kalijevo vodno steklo
- Brez cementa

**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 oziroma vsaj prve tri dni zaščitimo pred zmrzovanjem.

**Opombe:**

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 Renopor® I

Notranja izolacijska plošča 060

**Varnostna opozorila:** Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!

**Navodilo za uporabo:** Ne nanašamo pri direktnem sončnem sevanju, močnem vetru in visoki vlažnosti.

**Izjava:**



**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 predstavitvijo 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. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!