



# RÖFIX Nevtralizacijski premaz

**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:** Prednamaz in zaporni premaz proti prehitremu izsuševanju ter za izenačitev različno vpojnih podlag pred nanosom mavčnega, apnenega ali cementnega ometa. RÖFIX nevtralizacijski premaz zmanjšuje vpojnost mineralnih podlag. S pravilnim redčenjem ni nevarnosti nastanka ločilnega sloja.

**Lastnosti materiala:** • Dobra oprijemljivost

**Obdelava:**



Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000148128
NAV-Art. Nr.:	111097
Način pakiranja	
Enota na paleto	24 EN/p
Enota na paleto	15 kg/EN
Barva	mlečno bela
Poraba	pribl. 0,2 kg/m <sup>2</sup>
Izkoristek	pribl. 225 m <sup>2</sup> /EN
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike. Potrebna voda in poraba se prilagodita glede na vpijanje podlage.
Gostota	pribl. 1 kg/l
Specifična teža	1 kg/l
pH-vrednost	pribl. 8
Čas sušenja	pribl. 24 h
Temperatura podlage	> 5 - < 30 °C

**Osnova materiala:**

- Disperzijsko vezivo
- Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti
- Na mineralni osnovi

**Pogoji pri izvedbi:** Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C ali nad +30 °C. Dokler se površina ne posuši do konca, jo je treba zaščititi pred zmrzaljo, izsušitvijo (neposredna izpostavljenost soncu, vetru) in pred dodatnim vlaženjem (dež).

**Priprava podlage:** Na betonskih stenah in gladkih betonskih površinah je obvezno uporabiti kontaktni premaz RÖFIX 10 oziroma v vlažnih prostorih RÖFIX 12. Priporočena je predhodna kontrola površinske trdnosti s praskanjem.

**Priprava materiala:** Nevtralizacijski premaz RÖFIX razredčimo s čisto vodo v razmerju 1:1 do 1:3 (to pomeni, da dodamo enkratno do trikratno količino vode). Redčimo glede na vpojnost podlage. Izogibamo se premočnim nanosom na enem mestu. Vsebinsko vedra pogosto premešati.

**Opombe:** Pred nanašanjem naslednjega sloja preverimo, ali se je podlaga popolnoma presušila.

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



## RÖFIX Nevtralizacijski premaz

<b>Navodilo za uporabo:</b>	<p>Ni dovoljeno uporabljati materiala iz odprte stare embalaže in ni dovoljeno mešati starega materiala s svežim.</p> <p>Zelo je pomembno redno sprotno in končno čiščenje orodja!</p> <p>Interval sušenja pred nanosom zaključnega sloja znaša pribl. 24 ure (odvisno od temperature in vremenskih razmer).</p>
<b>Skladiščenje:</b>	<p>Skladiščiti na hladnem, dobro zaprto, zaščiteno pred zmrzaljo.</p> <p>Rok uporabe najmanj 12 mesecev.</p>
<b>Splošna opozorila:</b>	<p>S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.</p> <p>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.</p> <p>Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost.</p> <p>Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitevijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba.</p> <p>Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani <a href="http://www.roefix.si">www.roefix.si</a>, lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.</p>