



RÖFIX AP 320

Specialni predpremaz

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:

Mnogostransko uporaben, s kremenom ojačan specialni predpremaz brez topil za pripravo gladkih ali slabovpojnih do nevpojnih podlag (tla in stene) v notranjih prostorih in zunaj.

RÖFIX AP 320 vezni premaz izboljša oprijem na gladkih, slabovpojnih do nevpojnih podlagah, kot so gladko opaženi beton, keramika, nosilne lesene podlage ipd., dobro se oprime tudi različnih vrst kovine.

Kot močan vezni sloj za boljši oprijem pred nanašanjem talne izravnalne mase, pa tudi za grundiranje pred lepljenjem nove keramike na stare nosilne keramične ploščice. Pred naslednjim nanosom mora biti vezni premaz RÖFIX AP 320 popolnoma posušen (zamrežen). Da se nanos veznega premaza ne bi zamazal z umazanijo, kar bi spet poslabšalo oprijem, priporočamo zvezno nadaljevanje del.

Lastnosti materiala:

- Brez topil in mehčal
- Izboljšuje oprijem
- primerno za talno ogrevanje.
- Hitro vezoč
- Univerzalno uporabna

Obdelava:

Tehnični podatki			
SAP šifra:	2000568969	2000151775	2000151774
NAV-Art. Nr.:	145274	137844	137843
Način pakiranja			
Enota na paleto	360 EN/p	36 EN/p	64 EN/p
Enota na paleto	1 I/EN	10 I/EN	5 I/EN
Poraba	pribl. 0,2 l/m ²		
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.		
Gostota	pribl. 1,56 kg/l		
pH-vrednost	pribl. 8		
Gostota strjenega betona	pribl. 78 %		
Čas sušenja	≥ 6 h		
Temperatura podlage	> 5 - < 25 °C		

Osnova materiala:

- Disperzijsko vezivo
- Akrilna disperzija

Pogoji pri izvedbi:

Med fazo obdelovanja in sušenja, temperatura okolice oziroma temperatura podlage ne sme pasti pod +5 °C.

Dokler se površina ne posuši do konca, jo je treba zaščititi pred zmrzaljo, izsušitvijo (neposredna izpostavljenost soncu, vetru) in pred dodatnim vlaženjem (dež).

Drugi gradbeni deli (npr. vezne površine steklo- in alu-površine) so do zadostnega karboniziranja pred odtekanjem deževnice konstruktivno zaščiteni (nevarnost opeklin v prvih tednih).

Podlaga:

Primeren za podlage: Les, naravni in umetni kamen, zid in opečni zid, omet, beton in mavčni karton.

Obdelava:

Da dobimo monolitni, homogen brizgani beton, mora debelina nanosa znašati najmanj 4-kratno debelino velikosti zrna.

Na predpremaz je treba najpozneje v 3 dneh po nanašanju vgraditi zaključne obloge ali ga premazati z naslednjim slojem.



RÖFIX AP 320

Specialni predpremaz

Varnostna opozorila:	Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!
Navodilo za uporabo:	Da povečamo vodoodpornost oziroma pralnost, nanesemo po pribl. 4-5 dneh zaščitni vosek OIKOS Raffaello CERA v dveh delovnih korakih. Pri tem si pomagamo z mehko krpo, prepojeno z voskom.
Skladiščenje:	Skladiščiti na hladnem, dobro zaprto, zaščiteno pred zmrzaljo. Rok uporabe je najmanj 12 mesecev. V skladu z Uredbo 1907/2006/ES, Priloga XVII, pri +20 °C, 65 % rel. zračne vlage.
Splošna opozorila:	<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 www.roefix.si, lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi.</p> <p>Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!</p>