



# RÖFIX AP 320

## Specialni predpremaz



**Pravne in tehnične informacije:** Pri uporabi naših izdelkov upoštevajte podatke, navedene v naših tehničnih listih, in skladnost s splošnimi in posebnimi standardi države (UNI, ONORM, SIA itd.) in priporočili ustreznih nacionalnih trgovinskih združenj (npr. SMGV, OAP, QG-WDS).

**Področja uporabe:** Dodatek pri polaganju kamnov in ploščic iz umetnega kamna s profilirano hrbtno stranjo po tankoslojнем in srednjeloslojнем postopku. Posebej uporabna pri močnih termičnih obremenitvah (npr. gredni estrihi, terase, balkoni).

**Osnova materiala:**

- Disperzijsko vezivo
- Akrilna disperzija

**Lastnosti:**

- Brez topil in mehčal
- Izboljšuje oprijem
- Izboljšuje oprijem
- Ima lastnosti tekočine
- Hitro vezoč
- univerzalno uporabna



**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 odtekajočo deževnico 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.

**Izvedba:** Da dobimo monolitški, homogen brizgani beton, mora debelina nanosa znašati najmanj 4-kratno debelino velikosti zrna. Da povečamo vodoodpornost oziroma pralnost, nanesimo po pribl. 4-5 dneh zaščitni vosek OIKOS Raffaello CERA v dveh delovnih korakih. Pri tem si pomagamo z mehko krpo, prepojeno z voskom.

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

**Skladiščenje:** Skladiščiti na hladnem, dobro zaprto, zaščiteno pred zmrzaljo. Skladiščenje najmanj 12 mesecev, v skladu z uredbo 1907/2006/ES, priloga XVII, pri 20°C, 65% r.v.

### Tehnični podatki:

SAP številka artikla	2000568969	2000151775	2000151774
Številka artikla	145274	137844	137843
Način pakiranja			
Količina po enoti	1 l/EN	10 l/EN	5 l/EN
Enota na paleto	360 EN/p	36 Kos/p	64 EN/p
Enota na paleto (CH)	64 EN/p		
Poraba	pribl. 0,2 l/m <sup>2</sup>		
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.		
PH-vrednost	pribl. 8		
Izgled	≥ 6 h		
Gostota	pribl. 1,56 kg/ltr.		
Gostota strjenega betona	pribl. 78 %		
	> 5 °C < 25 °C		



## RÖFIX AP 320

### Specialni predpremaz

---

**Splošna navodila:**

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje.

Navedbe v tem tehničnem listu ustrezajo našemu dosedanjemu znanju in praktičnim izkušnjam iz uporabe.

Podatke smo pripravili skrbno in vestno, vendar ne jamčimo za njihovo pravilnost in popolnost ter ne odgovarjamo za nadaljne odločitve uporabnika. Navedbe v tem tehničnem listu nas ne zavezujejo pravno ali kako drugače. Kupec mora vedno sam preizkusiti proizvod, 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 naš tehnično-svetovalni servis.

Posodobljene tehnične liste najdete na internetni strani [www.roefix.com](http://www.roefix.com), lahko jih zahtevate tudi pri slovenskemu zastopniku.

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