

TEHNIČNI LIST

ROFIX AP 320

Specialni predpremaz



Področja uporabe

Univerzalno uporaben specialni temeljni premaz brez topil, z dodatkom kremenčevega peska, ki izboljša oprijem, za predpripravo gladkih ali slabo vpojnih do nevpojnih površin (tla in stene) v notranjih in zunanjih prostorih. Za uporabo na ometanem betonu, starih nosilnih ploščicah (npr. ploščice na ploščico), nosilnih lesenih površinah, na številnih kovinah kot so npr. roletne omarice in na vseh nevpojnih površinah, ter kot sredstvo za boljši oprijem pred nanosom izravnalnih mas. Pri toplotnoizolacijskih sistemih z ETAG preizkušenimi sistemskimi lepili.


Lastnosti materiala

- Brez topil in mehčal
- Izboljšuje oprijem
- Hitro vezoč
- Univerzalno uporabna

Izvedba



Tehnični podatki

| Koda artikla | 2000568969 | 2000151774 | 2000151775 |
|---------------------|---|---------------|---------------|
| EAN | 9003304452743 | 9003304378432 | 9003304378449 |
| Embalaža |  | | |
| Količina na paleto | 1 L/EN | 5 L/EN | 10 L/EN |
| Enota na paleto | 360 EN/p | 64 EN/p | 36 EN/p |
| Poraba | pribl. 0,2 L/m ² | | |
| Opozorilo za porabo | Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike. | | |
| Čas sušenja | ≥ 6 h | | |
| Gostota | pribl. 1,56 kg/L | | |
| Vsebnost suhe snovi | pribl. 78 % | | |
| pH vrednost | 8 | | |
| Temperatura podlage | 5-25 °C | | |

RÖFIX AP 320

Specialni predpremaz

Osnova materiala

- Disperzijsko vezivo
- Akrilna disperzija

Pogoji pri izvedbi

Med fazo obdelave 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). Površine v bližini površin, na katere se nanaša predpremaz, je treba prekriti, morebitno umazane dele pa takoj očistiti.

Podlaga

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

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

Izvedba

Da dobimo monolitски, homogen brizgani beton, mora debelina nanosa znašati najmanj 4-kratno debelino velikosti zrna. Pred nanosom naslednjega sloja predpremaza RÖFIX AP320 mora biti le ta popolnoma suh (zamrežen). Da bi se izognili morebitni kontaminaciji, ki bi zmanjšala oprijem, je treba temeljni premaz prekriti ali premazati najkasneje po 3 dneh.

Skladiščenje

Skladiščiti dobro zaprto, na hladnem, zaščiteno pred zmrzaljo. Rok uporabe je najmanj 24 mesecev. V skladu z Uredbo 1907/2006/ES, Priloga XVII, pri +20 °C, 65 % rel. zračne vlage.

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 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, 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.