



RÖFIX AS 345

Optiseal® 1K CM 01 P

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: Paroprepustna tesnilna masa v vlažnih prostorih na tleh in po stenah pod kermičnimi oblogami, pod tlemi in stenami iz keramike v vlažnih prostorih. Tesnenje zidanih in betonskih površin v nizki in visoki gradnji pri obremenitvah v skladu z DIN 18195. Za tesnenje bazenov, vodnih rezervoarjev (ni za pitno vodo), balkonov, teras, vlažnih prostorov. Za zunanjo in notranjo uporabo. Primerno za hidroizolacijske ukrepe (vodotesnost). Za druge posebne rešitve se najprej obrnite na strokovnega svetovalca znamke RÖFIX. Za izdelavo parotesnega sloja priporočamo RÖFIX AS 342 Tesnilni predpremaz. Za hidroizolacijo na TIS območju priporočamo RÖFIX Optiflex 1K, ki je v ta namen posebej izdelan.

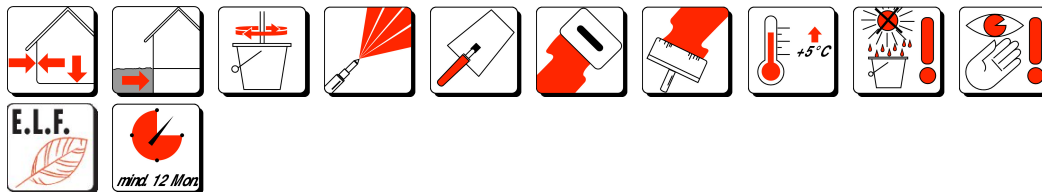
Osnova materiala:

- Cement
- Akrilna smola
- Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti

Lastnosti:

- Elastičen, prilagodljiv
- Obstojen pri trajni vlagi in vodi
- Premošča razpoke
- Premošča razpoke
- Enostavno strojno obdelovanje
- Vodoodporna, vendar razpršena
- Temperaturno odporen
- Elastičen, fleksibilen
- UV stabilno
- RÖFIX Low-Dust tehnologija (manj prahu)
- Hitro vezoč
- Nizka emisija, brez topil.
- Brezšivna hidroizolacija

Izvedba:



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). Nizke temperature kot tudi visoka vlažnost podaljšajo čas sušenja.

Podlaga: Podlaga mora biti čista, nosilna kakor tudi brez nečistoč (kot npr. prah, umazanija, cvetenje podlage itn.). Na podlagi različnih lastnosti objekta je tesnenje z RÖFIX AS 341 Optilastic v področju bazenov dovoljeno samo pri predhodnem ogledu objekta in na podlagi tega predpisani tehnologiji izvede. Podlaga mora biti čista, nosilna kakor tudi brez nečistoč (kot npr. prah, umazanija, cvetenje podlage itn.). Podlaga se sme po nanašanju tesnila samo omejeno deformirati in mora odgovarjati aktualnimi smernicami.

Obdelava podlage: Odstopljene dele in cementno srajčko odstranimo z brušanjem ali s peskanjem. Močno vpojne cementne podlage je treba predhodno premazati z ustreznim sredstvi (RÖFIX AP 300 predpremaz) tako, da se hidroizolacijska masa nanaša na predpremaz v tehniki "sveže na sveže". Za mavčne podlage mora biti čas sušenja najmanj 24 ur. Pred nanašanjem RÖFIX AS 341 Optilastic betonske podlage temeljito navlažiti z vodo. Pri nanosu AS 341 Optilastic mora biti površina mat vlažna. Brez lužic vode. Močno vpojne podlage premazati z odgovarjajočim temeljnim premazom (RÖFIX AP 310 kontaktni premaz 1:1 razredčen) pri čemer za mavčne podlage upoštevati časa sušenja najmanj 24 ur.

Priprava: Komponente praha A in komponento B zmešamo z mešalom v homogeno maso brez grudic.



RÖFIX AS 345

Optiseal® 1K CM 01 P



Napotki za odstranjevanje:

Na podlagi različnih lastnosti objekta je tesnenje z RÖFIX AS 341 Optilastic v področju bazenov dovoljeno samo pri predhodnem ogledu objekta in na podlagi tega predpisani tehnologiji izvede.

Na RÖFIX z AS 341 Optilastic obdelanimi površinami (stene ali tla), lahko polagamo keramične obloge po 24 urah, odvisno od temperature zraka in objekta. Uporaba RÖFIX AG 650 elastično lepilo S1. Polaganje keramičnih oblog je pod nadzorom izvedbenih norm kot tudi brošure centralnega združenja gradbenikov in jih treba izvajati v vsaki veljavni obliki.

Na RÖFIX z AS 341 Optilastic obdelanimi površinami (stene ali tla), lahko polagamo keramične obloge po 24 urah, odvisno od temperature zraka in objekta. Uporaba RÖFIX AG 650 elastično lepilo S1. Polaganje keramičnih oblog je pod nadzorom izvedbenih norm kot tudi brošure centralnega združenja gradbenikov in jih treba izvajati v vsaki veljavni obliki.

Varnostna opozorila:

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

Skladiščenje:

Hraniti na suhem, na lesenih paletah.

Najmanj 12 mesecev v skladu z uredbo 1907/2006/ES, priloga XVII, pri 20 °C, 65 % rel. zr. vl.; datum proizvodnje je natisnjen na embalaži.

Tehnični podatki:

SAP številka artikla	2000569355	2000153316
Številka artikla	144888	142856
Način pakiranja		
Količina po enoti	5 kg/EN	15 kg/EN
Enota na paleto	216 EN/p	48 EN/p
Barva	siva	
Zrnavost	0- 0,5 mm	
Potrebna količina vode	pribl. 1,1 l/EN	
Poraba	pribl. 1,4- 1,5 kg/m ² /mm	
Navodilo za uporabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike.	
Debelina nanosa	> 2-max. 4 mm	
Paroprepustnost μ (EN 1015-19)	pribl. 450	
Trdnost pri raztrgu	≥ 0,75 mm	
Trdnost pri raztrgu	≥ 0,75 mm	
Čas strjevanja	pribl. 50 min	
Izgled	pribl. 6 h	
	pribl. 24 h	
Možno oblaganje	pribl. 24 h	
Gostota strjenega betona (EN 12390-7)		
	> 5 °C < 25 °C	



RÖFIX AS 345

Optiseal® 1K CM 01 P

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, 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!