



RÖFIX CalceClima®

Ekološka apnena barva

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:

Visoko kakovostna apnena barva za zunanje in notranje površine. Izvedba mogoča z Secco ali Fresco tehniko.

Kot paroprepusten premaz za RÖFIX sisteme ter za utrditev in pripravo starih podlag pred premazovanjem.

Zlasti tudi za premazovanje ekoloških podlag, na primer apnenih ometov.

Vrsta proizvoda (visoka pH-vrednost) zagotavlja odpornost premazanih površin proti plesnim ali bakterijam.

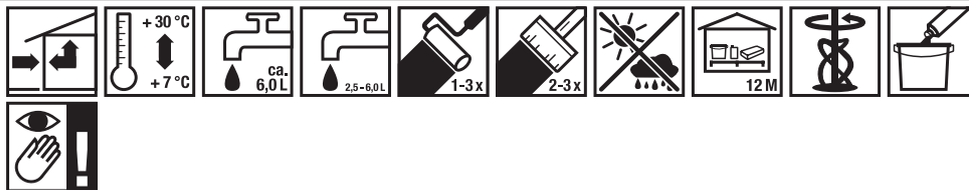
Za niansiranje je na voljo široka barvna paleta.

Pri strokovno pravilni, natančni izvedbi nastane ločilni odkop med sistemom ometa in okvirno konstrukcijo.

Lastnosti materiala:

- Odlična obdelovalnost
- Uravnava vlago v prostoru
- Visoka pokrivnost
- Dobra oprijemljivost
- Odporen na brisanje
- ekološko priporočljiv izdelek
- Podpira razgradnjo CO₂ (ogljikovega dioksida) in SO₂ (žveplovega dioksida)
- Možnost nanašanja valjčkom in s čopičem

Obdelava:



Tehnični podatki				
SAP šifra:	2000148489			
NAV-Art. Nr.:	145555	145556	145557	145558
Način pakiranja				
Enota na paleto	24 EN/p	24 EN/p	24 EN/p	24 EN/p
Enota na paleto	15 I/EN			
Barva	bela	barvna	barvna	barvna
Poraba	pribl. 0,2 l/m ² /prem.			
Izkoristek	pribl. 0,2 l/m ²			
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. 1,5 kg/l			
Paroprepustnost μ	pribl. 10 - pribl. 12			
pH-vrednost	pribl. 12			
Čas sušenja	pribl. 3 d			
Pakiranje	V reciklažnih plastičnih vedrih.			
Temperatura podlage	> 8 - < 25 °C			
Odpornost na ogenj	A1			



RÖFIX CalceClima[®]

Ekološka apnena barva

Osnova materiala:	<ul style="list-style-type: none">• Gašeno apno• Organski delež < 2 %.• Beli zmleti marmornati pesek• Voda• Dodatki za izboljšanje obdelovalnih lastnosti
Pogoji pri izvedbi:	<p>Visoke temperature in neposredna sončna svetloba pospeši proces vezanja in nastajanje praznih prostorov zaključnega ometa - s tem se vbrizgavanje ometa s posebnim učinkom za zaključne omete oteža in zmanjša oprijem v zaključnem ometu.</p> <p>Nizka temperatura, prehodni čas: pri nizkih temperaturah < +10 °C je čas sušenja precej daljši - čakanje med osnovnim in končnim premazom lahko traja od - v idealnem primeru od 5 ur do 2 dni. Da bi občutno zmanjšali čas sušenja, lahko dodamo RÖFIX PE 819 SESCO Hydraulic Supplement (koda: 2000151691) v 15-litrskem bobnu. Vsebnike z že vstavljenimi hidravličnimi dodatki lahko shranimo maks. 5 dni, izdelek je potrebno hitro uporabiti.</p>
Podlaga:	<p>Podlaga mora biti čista, trdna, suha, brez prahu, nosilna in brez cvetenja, ločilnih sredstev in nečistoč vseh vrst.</p> <p>Podlage morajo biti nosilne. Pri mrežnem testu morajo biti doseženi vrednosti 0 in 1 (po EN2409).</p>
Priprava podlage:	<p>Omet skupine malt Ia in IIb: Apneni ometi:</p> <p>Omet skupine malt II in III: cementne in apneno cementne malte: Na srednjelosjne sisteme (Unistar)Na srednjelosjne sisteme (Unistar)</p> <p>Omet iz maltnih skupin IV in V: Mavčni, mavčno-apneni in anhidritni ometi: Neustrezen</p> <p>Mavčno-kartonske plošče: Na srednjelosjne sisteme (Unistar)</p> <p>Mavčno-kartonske plošče: Na srednjelosjne sisteme (Unistar)Na srednjelosjne sisteme (Unistar)</p> <p>Nosilne (stare) barve in (stari) premazi na disperzijski osnovi: Ne nanašati na te podlage</p> <p>Nosilni (stari) premazi in (stari) sloji na silikatni osnovi: Na srednjelosjne sisteme (Unistar)</p> <p>Nebarvan mineralni stari omet: Ne nanašati na te podlage</p> <p>Mavčno-kartonske plošče: Ne nanašati na te podlage</p> <p>Beton: Na srednjelosjne sisteme (Unistar)Na srednjelosjne sisteme (Unistar)</p> <p>Premaze ali površine, ki tudi po nanosu predlaganih oziroma predpisanih grundirnih premazih RÖFIX PP 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 301 HYDRO LF ali PP 307 ISO LF niso nosilni (mrežni test vezave EN 2409), je treba mehansko odstraniti.</p>
Priprava podlage:	Sveže barvne madeže lahko odstranimo z vlažno krpo ali s čisto vodo.
Obdelava:	<p>Nanašamo nerazredčeno in po celotni površini z ustreznim čopičem, valjčkom ali ščetko.</p> <p>Na področjih že suhih pripravljenih ometov priporočamo 2-slojno izvedbo po sistemu „sveže v sveže“ (debelina nanosa max. 3 mm). S tako metodo izvajanja ponavadi dobimo lep izgled.</p>
Opombe:	Upoštevati evropske standarde in regulativo, mednarodne in nacionalne veljavne standarde, smernice za obdelavo (ÖAP, SMGV), tehnične liste. Za morebitna odstopanja kontaktirati tehnično-svetovalno službo.
Varnostna opozorila:	<p>Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!</p> <p>Hranite izven dosega otrok. Pri stiku z očmi ali kožo takoj izperite z veliko vode. Pri pršenju ne dihajte meglice. Ne izpraznite v vodo, kanalizacijo ali zemljo. Podrobne informacije preverite v varnostnem listu. Samo prazne posode za recikliranje. Izjava („koda odpadka“) za odlaganje v skladu z AVV (Odlok o katalogu odpadkov). Ukrepi prve pomoči glede na varnostni list.</p>
Navodilo za uporabo:	<p>Ovisno od vlažnosti zraka in temperature znaša čas vezave pribl. 3 dni. Čas potreben, da se nanos posuši je pribl. 3 tedne. Novo prevlečene površine moramo z ustreznimi ukrepi zaščititi pred vlago, vse dokler se popolnoma ne strdijo.</p> <p>Ovisno od vlažnosti zraka in temperature znaša čas vezave pribl. 3 dni. Čas potreben, da se nanos posuši je pribl. 3 tedne. Novo prevlečene površine moramo z ustreznimi ukrepi zaščititi pred vlago, vse dokler se popolnoma ne strdijo.</p>
Skladiščenje:	<p>Skladiščiti na hladnem, dobro zaprto, zaščiteno pred zmrzaljo.</p> <p>Rok uporabe najmanj 24 mesecev.</p>



RÖFIX CalceClima®

Ekološka apnena barva

Izjava:



Splošna opozorila:

S tem tehničnim listom so razveljavljene vse predhodne izdaje. Posodobljene tehnične liste najdete nainternetni strani www.roefix.si, lahko jih zahtevate tudi pri tehnično-svetovalni službi. Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka! Izdelki RÖFIX kot tudi vse vsebovane surovine so podvrženi stalnemu nadzoru, s čimer se zagotavlja nespremenjena kakovost. Tehnične vrednosti se nanašajo na osnovne produkte. S toniranjem ali obarvanjem so možna odstopanja od tehničnih podatkov. Pri tehničnih podatkih gre za povprečne vrednosti. Zaradi naravnega izvora surovin lahko pride znotraj pošiljke do rahlih odstopanj od teh vrednosti. Pri barvanju površin, ki niso navedene v tem tehničnem listu, kontaktirajte našo tehnično svetovalno službo. Barvni toni pri dodatnem naročilu kot tudi glede na barvno karto lahko rahlo odstopajo. Podatki za čase sušenja se nanašajo na laboratorijske pogoje (+20 °C/65 % rV) in so glede na vremenske razmere na gradbišču različni od navedenih. Produkti RÖFIX kot tudi vse vsebovane snovi so podvrženi stalnemu nadzoru, s čemer se zagotavlja nespremenjena kvaliteta. Veljajo tudi tehnični listi za RÖFIX proizvode, ki so omenjeni v tem tehničnem listu. Za vprašanja povezana z uporabo in obdelavo naših produktov vam je na voljo naša tehnično svetovalna služba. Za vprašanja, povezana z uporabo in vgradnjo ali predstavitvijo naših izdelkov, vam je na voljo naša tehnično-svetovalna služba.