

TEHNIČNI LIST

RÖFIX Sesco

Ekološka apnena barva



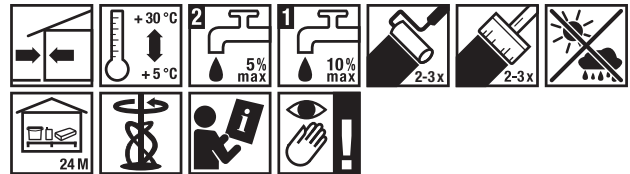
Področja uporabe

Visokokakovostna apnena barva za notranje in zunanje površine. Kot stoddstotna ekološka rešitev – brez konzervansov, snovi, ki povzročajo črnenje notranjih površin, sintetičnih dodatkov, topil, cementa ali polimerne disperzije. Širok spekter uporabe pri ekološki stanovanjski gradnji in pri premazovanju ekoloških in suhih apnenih ometov ali starih barv – npr. apnenih površin. Kot zaključni nanos na suhih RÖFIX apnenih ometnih sistemih in RÖFIX RENOPOR suhem renovirnem sistemu. Pri strokovno pravilni, natančni izvedbi nastane ločilni odkop med sistemom ometa in okvirno konstrukcijo.


Lastnosti materiala

- Odlična obdelovalnost
- Uravnava vlago v prostoru
- Dobra oprijemljivost
- Visoka pokrivnost
- Odporen na brisanje

Izvedba



Tehnični podatki

Koda artikla	2000151692
EAN	9003304369621
Embalaža	
Količina na paleto	20 kg/EN
Enota na paleto	24 EN/p
Barva	bela
Izbira barve	Omejena
Poraba	pribl. 0,3 kg/m ² /P
Opozorilo za porabo	Vrednosti porabe so okvirne, zelo so odvisne od podlage in izvedbene tehnike. Potrebna voda in poraba se prilagodita glede na vpijanje podlage.
Difuzija vodne pare	pribl. 10
Paroprepustnost	Visoka paroprepustnost
Čas sušenja	pribl. 3 d
pH vrednost	12
sd-vrednost	pribl. 0,02 cm

RÖFIX Sesco

Ekološka apnena barva

Koda artikla	2000151692
Temperatura podlage	5-25 °C
Napotki za pakiranje	V reciklažnih plastičnih vedrih.

Osnova materiala

- Pigmenti
- Voda

Pogoji pri izvedbi

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. Nizka temperatura, prehodni čas: pri nizkih temperaturah med 5 in +10 °C je čas sušenja znatno podaljšan - čas čakanja med osnovnim in končnim prehodom se lahko, v idealnem primeru, z 5 ur podaljša na dva dni. V tem primeru se lahko ena vreča RÖFIXPE 819 SESCO hidravličnega faktorja (Art. 136960) vbrizga v polni vsebnik od 15 l, in potem bo premaz bistveno hitrejši, da se posuši. Vsebnik z zmešanim hidravličnim faktorjem lahko hranimo samo 5 dni in ga je zato treba nemudoma obdelati.

Podlaga

Podlaga mora biti čista, trdna, suha, brez prahu, nosilna in brez cvetenja, ločilnih sredstev in nečistoč vseh vrst. Podlage morajo biti nosilne. Pri mrežnem testu morajo biti doseženi vrednosti 0 in 1 (po EN2409). Omet skupine malt Ia in IIb: Apneni ometi
Omet skupine malt II in III: cementne in apneno cementne malte: Na srednjeslojne sisteme (Unistar)
Omet iz maltnih skupin IV in V: Mavčni, mavčno-apneni in anhidritni ometi: Neustrezen
Mavčno - kartonske plošče, mavčne plošče, mavčne gradbene plošče, masivne mavčne plošče: Na srednjeslojne sisteme (Unistar)
Mavčno-kartonske plošče: Na srednjeslojne sisteme (Unistar)
Nosilne (stare) barve in (stari) premazi na disperzijski osnovi: Proizvod ni primeren za te podlage.
Nosilni (stari) premazi in (stari) sloji na silikatni osnovi: Na srednjeslojne sisteme (Unistar)
Nebarvan mineralni stari omet: Proizvod ni primeren za te

podlage.

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.

Priprava podlage

Zaščita: ostale okolne površine, kot so steklo, keramika, aluminij, okna, lesene površine, pohištvo, talne obloge, je treba prekriti (zaščititi). Sveže barvne madeže lahko odstranimo z vlažno krpo ali s čisto vodo. Zaščita: ostale okolne površine, kot so steklo, keramika, aluminij, okna, lesene površine, pohištvo, talne obloge, je treba prekriti (zaščititi). Sveže barvne madeže lahko odstranimo z vlažno krpo ali s čisto vodo.

Priprava materiala

Temeljni nanos: z max. 20 % Silikat-razredčilom zmešati
Končni namaz z max. 5 % Silikat-razredčilom mešati

Navodilo za uporabo

Odvisno 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. Pri režah, večjih od 10 cm, kot tudi pri zidovih iz različnih gradbenih materialov, nanesemo naknadno armirno plast s cementnim gradbenim lepilom/izravnalno maso RÖFIX 55, v katero vtisnemo stekleno mrežico RÖFIX P40. Nato nanesemo osnovni omet po sistemu sveže na sveže na armirno malto. Če nanesemo osnovni omet šele na strjen armirni omet, moramo armirni sloj pred tem nahrapaviti. Odvisno 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.

RÖFIX Sesco

Ekološka apnena barva

Pri 1. nanosu razredčimo z maksimalno 5-10% vode Pri 2. nanosu razredčimo z maksimalno 5% vode

Izvedba

Nanašamo nerazredčeno in po celotni površini z ustreznim čopičem, valjčkom ali ščetko.

Kot premaz že pripravljen. Nerazredčena impregnacija za nanašanje v 1–2 nanosih po sistemu sveže na sveže.

Nanašanje s čopičem ali valjčkom.

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.

Upoštevati evropske standarde in regulativo, mednarodne in nacionalne veljavne standarde, smernice za obdelavo (ÖAP, SMGV), tehnične liste. Za morebitna odstopanja kontaktirati tehnično-svetovalno službo.

Skladiščenje

Skladiščiti dobro zaprto, na hladnem, zaščiteno pred zmrzaljo.

Rok uporabe najmanj 24 mesecev.

Certifikati



Label



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 tehničnem 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.