



RÖFIX SESCO

Ekološka apnena barva

Rechtliche und technische Hinweise: Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände (z.B.: SMGV, ÖAP, QG-WDS) zu berücksichtigen.

Anwendungsbereiche: Visokokakovostna apnena barva za notranje in zunanje površine. Kot stoodstotna 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.

- Eigenschaften:**
- Odlična obdelovalnost
 - Uravnava vlago v prostoru
 - Dober oprijem
 - Visoka pokrivnost
 - Odporen na brisanje

Verarbeitung:



Tehnični podatki	
SAP šifra:	2000151692
NAV šifra:	136962
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	24 EN/p
Menge pro Einheit	20 kg/EN
Barva	bela
Poraba	pribl. 0,3 kg/m ² /P
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.
Paroprepustnost μ	pribl. 10
SD-vrednost	pribl. 0,02 cm
pH-vrednost	pribl. 12
Čas sušenja	pribl. 3 d
Verpackungshinweise	V reciklažnih plastičnih vedrih.
Temperatura podlage	> 5 - < 25 °C

- Materialbasis:**
- Disperzijsko vezivo
 - Polimerna smola
 - Akrilna disperzija
 - Voda



RÖFIX SESCO

Ekološka apnena barva

translated-sv-Verarbeitungsbedingungen:	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 preходом 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).
priprava podlage:	Omet skupine malt Ia in IIb: Apneni ometi: Omet skupine malt II in III: cementne in apneno cementne malte: Na srednjelosjne sisteme (Unistar)Na srednjelosjne sisteme (Unistar) Apneno-cementni osnovni ometi: Neustrezen Mavčno-kartonske plošče: Na srednjelosjne sisteme (Unistar) Mavčno-kartonske plošče: Na srednjelosjne sisteme (Unistar)Na srednjelosjne sisteme (Unistar) Nebarvan mineralni stari omet: Ne nanašati na te podlage Nosilni (stari) premazi in (stari) sloji na silikatni osnovi: Na srednjelosjne sisteme (Unistar) Nebarvan mineralni stari omet: Ne nanašati na te podlage Ne nanašati na 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 okolice: Sosednje površine iz stekla, keramike, aluminija, nerjavečega jekla, okna, les, pohištvo, tla moramo prekriti. Zaščita okolice: Sosednje površine iz stekla, keramike, aluminija, nerjavečega jekla, okna, les, pohištvo, tla moramo prekriti.
Priprava materiala:	Temeljni nanos: z max. 20 % Silikat-razredčilom zmešati Končni namaz z max. 5 % Silikat-razredčilom mešati
Verarbeitung:	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.
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:	Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka! 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.



RÖFIX SESCO

Ekološka apnena barva

Obdelava informacij: 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.

Lagerung: Skladiščiti na hladnem, dobro zaprto, zaščiteno pred zmrzaljo. Skladiščenje najmanj 24 mesecev.

Certifikat:



Allgemeine Hinweise: Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung. Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden. Podrobna varnostna opozorila so na voljo tudi v posameznih varnostnih listih. Vedno preberite varnostni list pred uporabo gradbenega izdelka!