

Histolith Silikat-Fixativ

Gruntēšanas un atšķaidīšanas līdzeklis uz silikāta bāzes.

Produkta apraksts

Pielietojums	Histolith® Silikat-Fixativ tiek izmantots kā: Gruntēšanas līdzeklis stipri vai dažādi uzsūcošu pamatņu stiprināšanai un izlīdzināšanai, atšķaidīšanas līdzeklis Histolith®-dispersijas silikāta krāsām.
Īpašības	<ul style="list-style-type: none"> ■ labs stiprinājums ■ labs iesūkšanās dziļums ■ ar labu ūdens tvaiku un oglekļa dioksīda caurlaidību ■ bez šķīdinātājiem
Materiāla bāze	Kālija šķidrās stikls ar organiskām piedevām saskaņā ar DIN 18 363, atk. 2.41.
Iepakojums	10 l
Uzglabāšana	Vēsā vietā, bet neļaut sasalt. Materiālu uzglabāt tikai plastmasas spaiņos.
Tehniskie dati	■ Blīvums: Apm. 1,1 g/cm ³

Iestrāde

Piemērotas pamatnes	Pamatnēm jābūt cietām, ar labu nestspēju, brīvām no netīrumiem, atgrūdošām vielām, sausām un uzsūktspējīgām. Ievērot VOB, C daļu, DIN18 363, 3. atk.
Pamatnes sagatavošana	<p>Jauni javu grupu Plc, PII un PIII apmetumi: Ievērot jauno apmetumu cietēšanas laiku pirms pārkrāsošanas, javu grupai PI vismaz 4 nedēļas, javu grupām PII un PIII vismaz 2 nedēļas. Cieto kalkītu kārtu noņemt ar Histolith® Fluat.</p> <p>Veci un nekrāsoti apmetumi un veci minerālie krāsojumi: Virsmu labi notīrīt. Mazizturīgus slāņus noņemt.</p> <p>Apmetuma uzlabojumi: Apmetuma uzlabojumu veidu un struktūru pielīdzināt vecajam apmetumam. Pēc sacietēšanas iesmērēt ar Histolith® Fluat un nomazgāt.</p> <p>Sēnišu un aļģu bojātas virsmas: Virsmas ar pelējumu vai aļģu bojājumiem mazgāt ar mitro tīrīšanas metodi. Pēc nožūšanas virsmas papildīt ar Histolith® Algenentferner un ļaut tām nožūt. Krāsojuma uzbūves veidošanai ir nepieciešama iepriekšēja konsultācija ar kādu ārštata darbinieku vai mūsu tehnisko nodaļu.</p> <p>Ķieģeļa mūris: Ir piemērots tikai uzsūktspējīgs ķieģeļu mūris. Virsmu labi notīrīt, noņemt vājāk turošos slāņus. Izlabot bojātās javas šuves.</p>
Uzklāšanas metode	Histolith® Silikat-Fixativ ierīvēt pamatnē, izmantojot birstes darbarīku.



TEHNISKĀ INFORMĀCIJA H1007R NOE

Atšķaidīšana	Histolith® Silikat-Fixativ atšķaidīt ūdenī attiecībā 2:1 līdz 1:1 atkarībā no pamatnes uzsūktspējas.
Patēriņš	Apm. 100-200 ml/m ² atkarībā no pamatnes uzsūktspējas. Precīzu patēriņu noskaidrojiet, veicot izmēģinājuma pārklājumu objektā.
Iestrādes nosacījumi	Zemākā iestrādes temperatūra: +8 °C pamatnei un apkārtējam gaisam.
Žūšana/ žūšanas laiks	Pastāvot 20 °C un 65 % relatīvajam gaisa mitrumam: 12 stundas pēc gruntējuma uzklāšanas tas ir pārkrāsojams.
Darbarīku tīrīšana	Uzreiz pēc lietošanas darbarīkus mazgāt ar ūdeni.
Norāde	Neveikt iestrādi saules staru, augstu temperatūru, stipra vēja, ekstrēma gaisa mitruma, miglas mitruma, lietus apstākļos. Nepieciešamības gadījumā uzklāt sastatņu nosegtiņklus vai folijas. Uzmanīties no nakts sala riska. Rūpīgi apsegt krāsojamo virsmu piegulošo apkārtni, tas īpaši attiecas uz stiklu, keramiku, lakojumiem, klinkeriem, dabiskajiem akmeņiem, metālu un koku.

Norādes

Uzmanību	Sargāt no bērniem. Izmantot aizsargcimdus un acu vai sejas aizsargu. Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību Aizliegts izliet kanalizācijā. Rūpīgi aplāt krāsojamo virsmu apkārtni. Sprauslas uz alkīda/ akrila emaljas krāsām, stikla, metāla un dabiskajiem akmeņiem nekavējoties nomazgāt.
Likvidācija	Atkārtotai pārstrādei nodot tikai iztukšotus iepakojumus. Šķidrus materiāla atlikumus var likvidēt kā krāsu atkritumus uz ūdens bāzes, iekaltušus materiāla atlikumus kā sacietējušas krāsas vai majsaimniecības atkritumus.
ES robežvērtība GOS (gaistošo organisko savienojumu)saturam	Šīnī produktā (Kat. A/a): 30 g/l (2010). Šis produkts satur < 1 g/l GOS.
Klientu serviss	SIA DAW Baltica • Miera iela 30c, Salaspils, LV-2169 • www.caparol.lv • info@daw.lv • Tālr.: 67500072 • Informatīvais dienests: 80200937 (bezmaksas telefonlīnija)

Tehniskā informācija TIEX-H1007R NOE · Sagatavota: februāris 2015

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi, ievērojot pamatņu daudzveidību un katra konkrētā objekta apstākļus, pircējs/būvnieks/darbu veicējs nav atbrīvots no atbildības pārbaudīt minēto produktu atbilstību konkrētiem mērķiem un noteiktiem konkrētā objekta apstākļiem. Jaunākas redakcijas iznākšanas gadījumā šī tehniskā informācija zaudē savu spēku. Pārlecinieties par šīs tehniskās informācijas aktualitāti www.caparol.lv. Šis dokuments ir vācu tehniskās informācijas Nr. J TIEX-H1007R NOE tulkojums.