

Histolith® Renovierspachtel

Minerālā pulveršpaktele apmetuma labošanai ārdarbos un iekšdarbos.



Produkta apraksts

Pielietojums	Histolith® Silikat-Renovierspachtel ir piemērota bojātu apmetuma virsmu un betona apmetumu labošanai. Arī ievietojot audumus saplaisājušu apmetuma virsmu sanācijai.
Īpašības	<ul style="list-style-type: none"> ■ minerāla, javas grupa PII ■ ar augstu ūdens tvaiku caurlaidību ■ nedegoša ■ mitra filcējama ■ smalkgraudaina, maks. grauda lielums 0,5 mm ■ ūdens tvaiku difūzijas pretestība $p < 12$ ■ iestrādājama ar roku un apmetuma iekārtām
Materiāla bāze	Minerālā saistviela saskaņā ar DIN EN 459-1, DIN EN 197-1 un minerālās piedevas saskaņā ar DIN EN 13139.
Iepakojums	25 kg maiss.
Krāsu toņi	Dabiski balts.
Uzglabāšana	Sausā vietā, garantija vismaz 6 mēnešus no ražošanas datuma, 6 mēnešus mazs hromāta saturs.

Iestrāde

Piemērotas pamatnes	Pamatnēm jābūt brīvām no netīrumiem, cietām, atgrūdošām vielām un sausām un ar labu nestspēju. Ievērot VOB, C daļu, DIN18 363, 3. atk.
Pamatnes sagatavošana	<p>Javu grupu PII un PIII apmetumi ar labu nestspēju: Virsmu labi notīrīt. Mazzīdīgus slāņus noņemt. No virsmas birstošus apmetumus gruntēt ar Histolith® Silikat-Fixativ, kas ir atšķaidīts ar ūdeni attiecībā 2: 1 līdz 1: 1, atkarībā no pamatnes uzsūktspējas.</p> <p>Ieplaisājušas apmetuma virsmas: Piemērota fasādēm, kurās vairs neveidojas plaisas. Nav piemērota fasādēm ar dinamiskām plaisām. Nepieciešamības gadījumā dobumus noskaldīt, defekta vietas aizpildīt ar Histolith® Renovierspachtel, dziļāku lūzuma vietu gadījumā (>20 mm) aizpildīt ar Histolith® Trass-Porengrundputz.</p> <p>Vecie krāsojumi ar labu nestspēju: Virsmu labi notīrīt. Uzklāt gruntējumu ar Putzgrund 610.</p>
Materiāla sagatavošana	Histolith® Renovierspachtel iestrādāt ar rokām vai izmantojot rīcībā esošās apmetuma mašīnas. Iestrādājot ar roku, ļaut iejauktajam materiālam apm. 5 minūtes ievilkties un vēlreiz īsi apmaisīt, konsistenci nepieciešamības gadījumā noregulēt ar ūdeni. Nepieciešamais ūdens daudzums: apm. 5-6 l/ uz maisu. Iestrādes laiks: apm. 90 minūtes, pastāvot 20 °C un 65 % rel. gaisa mitrumam.



Uzklāšanas metode	Uzklāšana ar nerūsējošā metāla izlīdzināšanas ķelli vai ar piemērotu apmetuma padeves mašīnu Pēc izlīdzināšanas un īsas nožūšanas filcēt ar sūkļa dēli vai nogludināt ar nerūsējošā metāla izlīdzināšanas ķelli. Maksimālais slāņa biezums vienai kārtai: visas virsmas klājumam 10 mm, atsevišķām lūzuma vietām 20 mm. Auduma ieklāšana: Histolith® Renovierspachtel uzklāt apmēram 4 mm biezumā. Capatect-Gewebe 650 ieklāt ar 10 cm pārklājumu un cieši piespiest. Pēc tam visu virsmu pārklāt ar špakteli apmēram 2 mm biezumā un nolīdzināt bez šuvēm. Gadījumā, ja jāiegūst filcētas krāsojuma virsmas, pēc 24 stundām uzklāt apmēram 3 mm biezu kārtu un pēc īsa nožūšanas laika vienmērīgi nofilcēt.
Pārklājuma uzbūve	Histolith® Renovierspachtel var pārklāt ar visām Histolith® Fassadenfarben (fasādes krāsām). Apmetuma virsmu pirms tam nokrāsot apstrādāt ar Histolith® Fluat un nomazgāt.
Patēriņš	Apm. 1300 -1500 g/m ² /mm slāņa biezumam (sausais materiāls) atkarībā no pamatnes raupjuma. Precīzu patēriņu noskaidrojiet, veicot izmēģinājuma pārklājumu objektā.
Iestrādes nosacījumi	Zemākā iestrādes temperatūra: +5 °C pamatnei un apkārtējam gaisam.
Žūšana/ žūšanas laiks	Pastāvot 20 °C un 65 % rel. gaisa mitrumam, pēc 7 dienām virsmu var pārkrāsot.
Darbarīku tīrīšana	Uzreiz pēc lietošanas darbarīkus mazgāt ar ūdeni.
Norāde	Apsegšanas pasākumi: Rūpīgi apsegt krāsojamo virsmu piegulošo apkārtni, tas īpaši attiecas uz stiklu, keramiku, lakojuumiem, klinkeriem, dabiskajiem akmeņiem, metālu un koku.

Norādes

Drošības norādes	Reaģē sārmaini. Kairina ādu. Nopietnu acu bojājumu risks. Sargāt no bērniem. Izvairīties no nokļūšanas acīs un uz ādas. Ja nokļūst acīs nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību. Strādājot izmantot piemērotus aizsargcimdus un aizsargbrilles/ sejas aizsargu. Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai etiķeti, Izvairīties no putekļu ieelpošanas.
Likvidācija	Atkārtotai pārstrādei nodot tikai iztukšotus maisus (bez plaisām). Sacetējušus materiāla atlikumus likvidēt kā jauktus celtniecības un gruvešu atkritumus.
Gis-kods	ZP 1
Tuvākas norādes	Skatīt drošības datu lapu.
Tehniskā konsultācija	Visas pamatnes un to tehniskās apstrādes iespējas, ar kādām praksē nākas saskarties, drukātā variantā nav iespējams paredzēt. Ja darbā nākas saskarties ar gadījumiem, kas šajā tehniskajā informācijā nav iekļauti, iesakām kontaktēties ar mūsu speciālistiem – mēs esam gatavi sniegt jums detalizētu konsultāciju attiecībā uz katru konkrēto objektu.
Klientu servisa centrs	SIA Caparol Baltica Mellužu 1, Rīga, LV-1067 www.caparol.lv info@caparol.lv Tālr.: 67500072 Fakss: 67440660 Informatīvais dienests: 80200937 (bezmaksas telefonlīnija)

TTehniskā informācija TIEX-1029 · Sagatavota: septembris 2014

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 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.) TIEX-1029 tulkojums.