

Histolith® Feinputz

Minerāls ārējais apmetuma slānis ārdarbiem un iekšdarbiem.



Produkta apraksts

Pielietojums	Apmetuma segkārtā Histolith® atjaunošanas apmetumu sistēmā Histolith® Trass Sanierputz virsmu apstrādei. Izmantojama arī kā apmetuma segkārtā minerāliem apmetumiem veco ēku renovēšanas un pieminekļu kopšanas sfērā vai bioloģisku dzīvojamu māju celtniecībā. Piemērots ārdarbiem un iekšdarbiem. Nav piemērots kā cokola apmetums.
Īpašības	<ul style="list-style-type: none"> ■ salizturīgs ■ var apstrādāt manuāli un mehāniski ■ filcējams ■ smalkgraudaina struktūra ■ maksimālais grauda izmērs 0,4 mm ■ augsta ūdens tvaiku caurlaidība, μ apm. 8 ■ stiprības robeža spiedē <2,5 N/mm² ■ javas grupa: Plc
Materiāla bāze	Minerāla saistviela atbilstīgi DIN 1060, DIN 1164 un minerālas piedevas atbilstīgi DIN 4226.
Iepakojums	25 kg maisi.
Krāsu toņi	Dabiski balta.
Uzglabāšana	Uzglabājot sausumā vismaz 6 mēneši, skaitot no izgatavošanas datuma, 6 mēnešus ar nelielu hromāta daudzumu.

Iestrāde

Piemērotas pamatnes	Piemērots kā ārējais apmetuma slānis <i>Histolith® Trass-Sanierputz</i> , kā arī minerāliem apmetumiem atbilstīgi DIN 18 550.
Pamatnes sagatavošana	Apmetuma javas grupas PI, PII, PIII: Nav piemērots, lai strādātu uz veciem krāsajumiem un mākslīgo sveķu saistītiem apmetumiem. Pamatnēm ir jābūt stingrām, stabilām, pasargātām no sala, kā arī no vielām, kas mazina saķeri. Apmetuma apakšējam slānim ir jābūt labi saistītam un izveidotam raupjam. Rūpīgi notīrīt pamatni.
Materiāla sagatavošana	Histolith® Feinputz samaisīt maisītājā apstrādei piemērotā konsistencē, bez kunkuļiem: - Ūdens patēriņš apm. 6,5 litri/maiss - Apstrādes laiks apm. 120 minūtes
Uzklāšanas metode	Histolith® Feinputz vienmērīgi un bez aplikumiem uzvilkt ar ķelli.
Pārklājuma uzbūve	Āra zonā ir nepieciešams pārklājums. Pārklājums tikai ar augstas ūdens tvaiku caurlaidības krāsām, ieteicamas Histolith® Kalkfarbe vai AmphiSilan-Siliconharzfarbe krāsas.
Patēriņš	Apm. 1,5 kg/m ² uz kārtas biezumu. Precīzus rādītājus var noteikt darba izmēģinājumā attiecīgajā objektā.



Iestrādes nosacījumi

Apstrādes temperatūra $\geq +5^{\circ}\text{C}$ pamatnei un cirkulācijas gaisam. Nestrādāt tiešos saules staros, lietū vai stiprā vējā vai attiecīgi aizsargāt virsmas.

Žūšana/ žūšanas laiks

Pirms nākošā pārklājuma uzklāšanas, ieturēt vismaz 7 dienu noturēšanas laiku. Žūšanas laikā apstrādātās virsmas ir jāaizsargā no pārāk ātras izžūšanas.

Norādes

Uzmanību

Reaģē sārmaini. Nopietns acu bojājumu risks. Sargāt no bērniem. Novērst saskari ar acīm vai ādu. Nonākot saskarē ar acīm, nekavējoties skalot ar lielu ūdens daudzumu un konsultēties ar ārstu. Strādājot, valkāt piemērotus aizsargcimdus un aizsargbrilles/sejas aizsargu. Norijot, nekavējoties konsultēties ar ārstu un uzrādīt iepakojumu vai etiķeti. Neieelpot putekļus, skatīt arī drošības datu lapu.

Likvidācija

Otrreizējai pārstrādei nodot tikai maisus, kuros nav izstrādājuma pārpalikumu. Sacietējušus materiāla atlikumus likvidēt kā celtniecības un nojaukšanas atkritumus.

Gis-kods

ZP 1

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-H1033R NOE · Sagatavota: februāris 2021

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-H1033R NOE tulkojums.