

Histolith® Trass-Kalkputz

Hidrauliskas saistvielas kaļķa apmetums ārdarbiem un iekšdarbiem.

Produkta apraksts

Pielietojums	Suevit-Trass rupjgraudains kaļķu apmetums pamatnes nelīdzenumu aizpildīšanai un izlīdzināšanai. Piemērots kā pamata/ virskārtas apmetuma kārtā mūra apmetumam ārdarbiem un iekšdarbiem.
Īpašības	<ul style="list-style-type: none"> ■ Augsta ūdens tvaika caurlaidība ■ Izturīgs pret laikapstākļiem ■ Izturīgs pret salu ■ Iestrādājams manuāli un mehānizēti ■ Viegli filcējams ■ Nedegošs
Materiāla bāze	Dabiskie hidrauliskie kaļķi, trass un minerālas pildvielas saskaņā ar DIN EN 13139
Iepakojums	Maiss 30 kg/ 42 gab paletē
Krāsu toņi	Gaiši brūns
Uzglabāšana	Sausā, vēsā vietā. Sargāt no mitruma, uzglabāt oriģināliepakojumā. Izstrādāt materiālu 12 mēnešu laikā no ražošanas.
Tehniskie dati	<p>Parastā apmetuma java (GP) saskaņā ar DIN EN 998-1 Ugunsdrošība: A1 klase saskaņā ar DIN EN 13501-1 (nedegoša)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Maksimālais grauda lielums: apt. 4 mm ■ Siltumvadītspējas grupa: $\lambda_{10 \text{ dry, mat}} \leq 0,61 \text{ W/(mK)}$ pie P=50% pēc DIN EN 1745 ■ Ūdens tvaiku caurlaidība: $\mu \leq 20$ pēc DIN EN 1015-19 ■ Spiedes pretestība: Klase CS I pēc DIN EN 998-1 0,4 N/mm² - 2,5 N/mm² pēc DIN EN 1015-11 ■ Cietas javas blīvums: ρ: apt. 1,64 g/cm³ pēc DIN EN 1015-10 ■ Saistes stiprība: $\geq 0,30 \text{ N/mm}$ pēc DIN EN 1015-12; plīsuma raksturs: B ■ Kapilārā ūdens uzņemšana: Kategorija W_{C1} pēc DIN EN 998-1 C $\leq 0,40 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$ pēc DIN EN 1015-18
Norāde	Norādītās nemainīgās vērtības ir vidējās vērtības, kas dabīgo izejvielu izmantošanas dēļ var nedaudz atšķirties atkarībā no piegādes partijas.

Pielietošanas jomu noteikšana atbilstoši tehniskajai informācijai Nr.606

iekšdarbi 1	iekšdarbi 2	iekšdarbi 3	ārdarbi 1	ārdarbi 2
+	+	+	+	+
(-) nav piemērots / (○) nosacīti piemērots / (+) piemērots				



Iestrāde

Piemērotas pamatnes	Piemērots veciem un jauniem mūriem.
Vorbereitende Arbeiten	Palodžu un papild detaļu maskēšana. Rūpīgi pārklājiet stikla, keramikas, klinkera, dabīgā akmens, krāsotas, glazētas un anodētas virsmas.
Pamatnes sagatavošana	Pamatnei jābūt cietai, ar labu nestspēju, brīvai no ledus, kā arī no saķeri mazinošām vielām. Apakšapmetumiem jābūt labi nostiprinātiem un uzraupinātiem. Pamatni pamatīgi notīrīt. Uzsūcošas pamatnes iepriekš samitrināt (matēti mitras). Kontakta Histolith® Trass-Vorspritzputz uzklāt tā, lai būtu nosegta puse virsmas, un ļaut sacietēt, līdz veidojas gaiša kārtā. Jāievēro VOB C daļa, DIN 18350.
Materiāla sagatavošana	<p>■ 30 kg maisījuma (maiss) iejauc apt. 6,5 l ūdens.</p> <p>Materiālu var sajaukt līdz bezgrumbainai masai, izmantojot jaudīgu, zemu apgriezīgu mikseri vai maisītāju un tīru, aukstu ūdeni. Pēc aptuveni 3-5 minūtēm atkārtoti pārmaisīt. Ja nepieciešams, pēc šī nogatavināšanas laika konsistenci koriģēt ar nelielu ūdens daudzumu. Atkarībā no laikapstākļiem iestrādes laiks ir aptuveni 2 stundas (atvērtības laiks).</p> <p>Neizmantojiet ūdeni, lai jau sacietējušu materiālu padarītu atkal iestrādājamu.</p>
Uzklāšanas metode	Uzklājiet materiālu uz sagatavotās pamatnes 15-20 mm biežumā, pēc uzklāšanas virsmu uzraupināt. Pēc pietiekama žūšanas laika var uzklāt otru apmetuma kārtu, izmantojot to pašu materiālu. Ja nepieciešams izveidot filcētu virsmu, var uzklāt Histolith® Feinputz vai Histolith® Renovierspachtel un pēc pietiekama žūšanas laika to filcēt.
Slāņa biezums	Ārdarbos: 15-20 mm Iekšdarbos: 10-15 mm Dubultās kārtas uzklāšana: bis 40 mm
Patēriņš	<p>■ apt. 1,4 kg/m² uz 1mm biezuma</p> <p>Šis patēriņa rādītājs ir orientējoša vērtība. Jāņem vērā novirzes atkarībā no objekta īpašībām vai apstrādes.</p>
Iestrādes nosacījumi	<p>Apkārtējās vides un pamatnes temperatūra uzklāšanas un žūšanas laikā nedrīkst būt zemāka par +5 °C vai augstāka par +30 °C. Nelietot tiešos saules starus, stiprā vējā, miglā vai paaugstinātā mitrumā.</p> <p>Šajā sakarā skatīt Vācijas Federālās apdares un fasāžu asociācijas brošūru "Apmešana, siltumizolācija, izlīdzināšana, pārklāšana augstā un zemā temperatūrā".</p> <p>Nelabvēlīgos laikapstākļos jāveic atbilstoši pasākumi, lai aizsargātu apstrādājamās fasādes virsmas.</p>
Žūšana/ žūšanas laiks	<p>leteicamais gaidīšanas laiks līdz nākamās kārtas uzklāšanai ir atkarīgs no temperatūras, gaisa mitruma, gaisa kustības, saules gaismas un pārklājuma biezuma. Tāpēc šī informācija ir orientējoša.</p> <p><u>Gaidīšanas laiks</u></p> <p>■ Orientējošā vērtība 1mm/dienā no slāņa biezuma. Žūšanas laikā apstrādātās virsmas jāaizsargā no pātrinātas izžūšanas.</p>
Darbarīku tīrīšana	Uzreiz pēc lietošanas mazgājiet ar ūdeni, ievērojot tiesību aktos noteiktās prasības.
Beschichtung	Ārpus telpām ir nepieciešams virsmas papildus aizsargpārklājums. Ieteicams izmantot tikai ūdens tvaiku caurlaidīgas krāsas, Histolith® dispersijas silikāta krāsas un Histolith® kaļķa krāsas.

Norādes

Drošības norādes	Kairina ādu. Izraisa nopietnus acu bojājumus. Var izraisīt elpceļu kairinājumu. Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Sargāt no bērniem. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Izmantot aizsargcimdus/ acu aizsargus/ sejas aizsargus. SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu.
Likvidācija	Pēc koncentrēšanas var novietot izgāztuvē, ja atbilst vietējiem noteikumiem. Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai.
Gis-kods	ZP1
Sastāvā esošo vielu deklarācija	Sastāvā ietilpst: cement, portland, chemicals, Kalcija hidroksīds. Ūdeņainām cementa nogulsniem ir sārmaina iedarbība.
Tuvākas norādes	Sk. Drošības Datu lapu.
Klientu serviss	SIA DAW Baltica • Miera iela 30c, Salaspils, LV-2169 • www.caparol.lv • info@daw.lv • Tālrunis: 67500072 • Informatīvais dienests: 80200937 (bezmaksas telefonlīnija)



Tehniskā informācija TIEX-1046 · Sagatavota: februāris 2024

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-1046 tulkojums.