

Histolith® Trass-Vorspritzputz

Hidrauliskā izsmidzināmā apmetuma java ārējai un iekšējai lietošanai

Produkta apraksts

Pielietojums	<p>Piemērota kā sasaistes kārtā (saķeres tiltiņš) uz mūra Histolith® Trass- Sanācijas apmetuma sistēmā ārtelpās un iekštelpās. Histolith® Trass- Sanācijas apmetuma sistēmas komponents.</p> <p>Histolith® Trass-Sanācijas apmetuma sistēmas struktūra un slāņa biezums ir atkarīgs no mūrī esošās sāls noslodzes saskaņā ar WTA datu lapu 2-9-20/D. Histolith® Trass- Sanācijas apmetuma sistēma ir piemērota mitra un sāls noslogota mūra apmešanai. Liela poru tilpuma dēļ mūra strukturu bojājošie sāļi tiek aizturēti. Tādējādi uz mitra mūra var iegūt sausu virsmu bez sāls izsvīdumiem, ja apkārtējais klimats ļauj tai izžūt.</p>
Īpašības	<ul style="list-style-type: none"> ■ Augsta saķere ar pamatni ■ Daļējam virsmas pārklājumam ■ Izturīgs pret salu ■ Iestrādājams manuāli un mehanizēti ■ Izmantošanai iekšdarbos un ārdarbos ■ Hidrauliska sasaiste
Materiāla bāze	Dabiskie hidrauliskie kaļķi, trass un minerālas pildvielas saskaņā ar DIN EN 13139.
Iepakojums	Maiss 30 kg / 42 gab. paletē
Krāsu toni	Pelēks
Uzglabāšana	Sausā, vēsā vietā. Sargāt no mitruma, uzglabāt oriģināliepakojumā. Izstrādāt materiālu 9 mēnešu laikā no ražošanas.
Tehniskie dati	<p>Parastais apmetums (GP) saskaņā ar DIN EN 998-1 Uzsmidzināma sasaistes kārtā-WTA atbilstoši WTA-Datu lapai 2-9-20/D</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Maksimālais grauda lielums: apt. 3 mm ■ Siltumvadītspēja: $\lambda_{10 \text{ dry, mat}} \leq 1,00 \text{ W/(mK)}$ pie P=50 % saskaņā ar DIN EN 1745 ■ Spiedes pretestība: Klase CS IV saskaņā ar DIN EN 998-1 $\geq 6 \text{ N/mm}^2$ saskaņā ar DIN EN 1015-11 ■ Neapstrādāta materiāla blīvums (pulvera): ρ: apt. $1,8 \text{ g/cm}^3$ saskaņā ar DIN EN 1015-10 ■ Saistes stiprība: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ saskaņā ar DIN EN 1015-12 Plīsuma raksturs: B ■ Uzliesmojamība: Klase A1 saskaņā ar DIN EN 13501-1 (nedegošs)
Papildinošie produkti	<p>Histolith® Trass-Porengrundputz Histolith® Trass-Sanierputz Histolith® Feinputz</p>



Norāde

Norādītās 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

Mitrs un sāls noslogots mūris, iekšējās un ārējās virsmas.

Lietošanas ierobežojumi:

Histolith® Trass-Sanierputz sistēma nav piemērota būvkonstrukciju, kas atrodas saskarē ar zemi, hidroizolācijai pret ūdeni zem spiediena, atpakaļsūces ūdeni un grunts mitrumu. Šādos gadījumos pirms tam jāveic atbilstoši hermētizācijas pasākumi. Tas attiecas arī uz ļoti augstu mūra mitruma iekļūšanas līmeni, ko izraisa kapilārais mitrums. Cokola zonā nedrīkst būt tieša saskare ar augsni vai segumu.

Histolith® Trass- Sanācijas sistēma nevar novērst bojājumus, ko izraisa bieža temperatūras pazemināšanās zem rasas punkta veidošanās.

Vorbereitende Arbeiten

Palodžu un papilddetāļu maskēšana. Rūpīgi pārklājiet stikla, keramikas, klinkera, dabīgā akmens, krāsotas, glazētas un anodētas virsmas.

Pamatnes sagatavošana

Bojāto apmetumu noņemt vismaz 80 cm virs redzamās bojājuma vietas robežas. Vecais apmetums, kas satur sāli, nekavējoties jānoņem. Nestabilas daļas, netīrumus, putekļus, vecos bitumena pārklājumus un citas vielas ar atdalošo efektu pilnībā jānoņem.

Bojātā mūra šuves jāpadziļina vismaz 20 mm dziļumā. Mehāniski rūpīgi notīriet mūrējumu. Mehāniski rūpīgi notīriet mūri. Apmetuma pamatnei jābūt stabīlai. Ļoti absorbējošu mūri iepriekš samitrināt (matēti mitru).

Jāievēro VOB C daļa, DIN 18350.

Materiāla sagatavošana

■ 30 kg maisījuma (maiss) iejauc apt. 7l ūdens.

Materiālu var iejaukt līdz viendabīgai masai bez kunkulēm, izmantojot jaudīgu, zemu apgriezīenu 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). Neizmantojiet ūdeni, lai jau cietēt sākušu materiālu padarītu atkal iestrādājamu.

Uzklāšanas metode

Ar ķelli uzklājiet materiālu uzmetot uz pamatnes izciļņu veidā aptuveni 1 - 2 graudu biezumā, nosedzot apt. pusi no virsmas. Šuves nedrīkst pilnībā aizpildīt ar uzsmidzināno javu.

Slāņa biezums

2-5 mm

Pārklājuma uzbūve

■ Zema sāls noslodze: Histolith® Trass-Vorspritzputz + Histolith® Trass-Sanierputz vienā slāņī.
 ■ Vidēja sāļu noslodze: Histolith® Trass-Vorspritzputz + Histolith® Trass-Sanierputz vairākos slāņos.
 ■ Liela sāls noslodze: Histolith® Trass-Vorspritzputz + Histolith® Trass-Porengrundputz + Histolith® Trass-Sanierputz.

Uz sistēmas papildus var tikt uzklāts Histolith® Feinputz. Ja kopējais apmetuma biezums pārsniedz 30 mm, kā pamata apmetums mūra izlīdzināšanai vienmēr jāizmanto Histolith® Trass-Porengrundputz.

Ārdarbus ir nepieciešams krāsas aizsargpārklājums. Aizsargpārklājumam pielietot tikai augstas ūdens tvaiku caurlaidības krāsas, ieteicamas Histolith® dispersijas-silikāta krāsas, Histolith® kaļķa krāsas. Papildu pirmapstrāde ar Histolith® Fluat samazina kaļķa izsvīduma risku.

Patēriņš

■ apt. 5,0 kg/m²

Šis patēriņa rādītājs ir orientējoša vērtība. Jāņem vērā novirzes atkarībā no objekta īpašībām vai apstrādes.

Witterungsbedingungen

Apkārtējās vides un pamatnes temperatūra uzklāšanas un žāvēšanas laikā nedrīkst būt zemāka par +5 °C vai augstāka par +30 °C. Nelietot tiešos saules staros, stiprā vējā, miglā vai paaugstinātā mitrumā. Šajā sakarā skatīt Vācijas Federālās apdares un fasāžu asociācijas brošūru "Apmešana, siltumizolācija, izlīdzināšana, pārklāšana augstā un zemā temperatūrā".

Nelabvēlīgos laikapstākļos jāveic atbilstoši pasākumi, lai aizsargātu apstrādājamās fasādes virsmas

Žūšana/ žūšanas laiks

Pārstrādes gaidīšanas laiks ir atkarīgs no temperatūras, gaisa mitruma, gaisa kustības, saules gaismas un pārklājuma biezuma. Tāpēc šī informācija ir orientējoša.

Pirms nākamās kārtas uzklāšanas jāievēro turpmāk norādītais nogaidīšanas laiks:

- Histolith® Trass-Vorspritzputz: vismaz 1 diena līdz vieglai apžūšanai.
- Histolith® Trass-Porengrundputz: Orientējoši 1 mm dienā no slāņa biezuma.
- Histolith® Trass-Sanierputz: viens slānis: 3-7 dienas, dubultslānis: pirmais slānis 1-4 dienas, otrs slānis 3-7 dienas.
- Histolith® Trass-Sanierputz virskārta: aptuveni 1 mm dienā no slāņa biezuma (īpaši, ja slāņa biezums pārsniedz 20 mm).
- Histolith® Feinputz: var pārklāt ar krāsu pēc 7 dienām.

Žāvēšanas laikā apstrādātās virsmas jāaizsargā pret strauju izžūšanu.
Ja nepieciešams, jāuztur virsmas mitras, rūpīgi samitrinot.

Darbarīku tīrīšana

Uzreiz pēc lietošanas mazgājiet ar ūdeni, ievērojot tiesību aktos noteiktās prasības

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:** Uzmaņīgi 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**. Glabāt slēgtā veidā.

Atbrīvojies no satura/ tvertnes apstiprinātā atkritumu iznīcināšanas vietā. Sastāvā ietilpst: cement, portlandcements, ķīmiskas piedevas, Kalcija hidroksīds. Ūdeņainām cementa nogulsniem ir sārmaina iedarbība.

Likvidācija

Pēc koncentrēšanas var novietot izgāztuvē, ja atbilst vietējiem noteikumiem. Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē pārstrādei vai iznīcināšanai.

Gis-kods

ZP1

Produkta krāsu un laku kods

GOS saturs saskaņā ar RL 2004/42/EG: Šis produkts satur max. 1 g/l.

Sastāvā esošo vielu deklarācija

Cements, Kalcija hidroksīds, Kalcija Karbonāts, Piedevas.

Tuvākas norādes

Sk. Drošības Datu lapu.
Lūdzu ievērot Tehnisko informāciju.

Klientu serviss

SIA DAW Baltica • Miera iela 30c, Salaspils, LV-2169 • www.caparol.lv • info@daw.lv •
Tālr.: 67500072 • Informatīvais dienests: 80200937 (bezmaksas telefonlīnija)