

Histolith® Fluat

Skābes koncentrāts neitralizācijai un pamatnes pirmapstrādei

Produkta apraksts

Pielietojums	Skābs fluorosilikāts jaunu apmetumu saķepšanas kārtas noņemšanai, pirms silikāta krāsas uzklāšanas un, lai neitralizētu apmetuma virsmu. Papildus arī vecu minerālu apmetumu un vecu minerālu krāsojumu tīrīšanai.
Īpašības	<ul style="list-style-type: none"> ■ Noņem saķepuma slāņus labākai saķerei ■ Esošo pamatņu tīrīšanai ■ Neitralizē augstu pH vērtību ■ Samazina traipu veidošanos nākamajos pārklājumos ■ Var lietot uz visiem sārmainiem celtniecības materiāliem ■ Izmantošanai ārpusē un iekšpusē
Materiāla bāze	Ūdeņains skābu fluorosilikātu šķīdums
Iepakojums	10 l
Uzglabāšana	Vēsā vietā, taču sargājot no sala. Nekādā gadījumā neuzglabāt tvertnēs, kas nav skābju izturīgas.
Tehniskie dati	<ul style="list-style-type: none"> ■ Blīvums: apt. 1,2 g/cm³
Norāde	Histolith® Fluat reaģē ar kaļķu un cementa bāzes apmetumiem. Skābie komponenti šajā procesā tiek neitralizēti. Pareizi lietojot, mazgāšanas ūdenī nav skābes.

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	Die Untergründe müssen fest, tragfähig, frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und saugfähig sein. VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 beachten.
Materiāla sagatavošana	<p>Pamatnēm ir jābūt stingrām, stabilām, bez piesārņojuma, atdalošām vielām, sausām un uzsūkt spējīgām. Ievērot VOB, C daļa, DIN 18 363, 3. punktu.</p> <p>Jauni javas grupas PI, PII un PIII apmetumi: Uzklāšana pēc apmetuma virsmu sacietēšanas.</p> <p>Veci nekrāsoti apmetumi un veci minerāli krāsojumi: Saķepumus un netīrumu nogulsnes var noņemt ar Histolith® Fluat pirms jauna pārklājuma.</p>



TEHNISKĀ INFORMĀCIJA 1037

Uzklāšanas metode	Histolith® Fluat atšķaidīt ar 3 līdz 5 daļām ūdens un uzklāt ar suku. Maksimālais iedarbošanās laiks: 5-10 minūtes, novērst iežūšanu. Pēc putojošās reakcijas uz virsmas noskalojiet ar lielu daudzumu tīra ūdens. Dažos gadījumos process ir jāatkārto, lai nodrošinātu, ka saķepinātais slānis vai netīrumu nogulsnes tiek pilnībā noņemtas.
Patēriņš	Savākt notecējušo ūdeni un likvidēt to saskaņā ar normatīvajiem aktiem.
Iestrādes nosacījumi	apt. 30-50 ml/m ² neatšķaidīts koncentrāts atkarībā no pamatnes. Gaisa un pamatnes temperatūra uzklāšanas laikā ≥8 °C. Nelietot pie temperatūras >30 °C. Nelietot tiešos saules staros, lietus vai stiprā vējā vai attiecīgi aizsargāt virsmas. Pasargāt apstrādātās virsmas no ātras izžūšanas augstā temperatūrā un/vai vējinā laikā. Slēgtās telpās ar ļoti augstu mitruma līmeni nodrošināt ātru izžūšanu, izmantojot ventilāciju vai gaisa sausināšanu.
Žūšana/ žūšanas laiks	Nākamās pārklājumus uzklāt tikai pēc pamatnes pilnīgas nožūšanas, ātrākais pēc 12 stundām.
Darbarīku tīrīšana	Uzreiz pēc lietošanas tīrīt ar ūdeni.
Norāde	Nelietot uz sakarsušām virsmām. Pārklāšanas pasākumi: Rūpīgi nosegt laukumu ap apstrādājamām virsmām, īpaši stiklu, keramiku, krāsojumu, klinkeru, dabīgo akmeni, metālu un koku.

Norādes

Drošības norādes	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu/ acu aizsargus/ sejas aizsargus. NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu. SASKARĒ AR ĀDU (vai maģiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni. IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu. Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu . 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 . Sastāvā ietilpst: fluorsilīcijskābe.
Likvidācija	Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējo likumdošanu.
ES robežvērtība GOS (gaistošo organisko savienojumu)saturam	ES robežvērtība GOS (gaistošo organisko savienojumu) saturam šajā produktā (Kat. A/g): 30 g/l (2010). Šis produkts satur maks. 1 g/l GOS.
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)

Tehniskā informācija TIEX-1037 · Sagatavota: marts 2024

Šī tehniskā informācija ir sagatavota, balstoties uz zinātnes un tehnikas sasniegumiem un mūsu praktisko pieredzi, levdējot 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-1037 tulkojums.