

MATERIĀLA APRAKSTS

Sikagard®-180 TAGS

PAGaidu aizsarglīdzeklis pret grafīti

RAKSTUROJUMS

Sikagard®-180 TAGS ir šķīdinātājus nesaturošs ūdens un mikrovasku bāzes vienkomponenta aizsarglīdzeklis pārklātu un nepārklātu betona fasāžu un javas virsmu pagaidu aizsardzībai pret grafīti.

LIETOŠANAS VEIDI

Sikagard®-180 TAGS veido ūdens tvaika caulaidīgu pagaidu aizsardzības kārtu pārklātām un nepārklātām maz uzsūcošām betona virsmām, kuru nepieciešamības gadījumā noņem kopā ar uzkrāsoto grafīti. Virsmas, uz kurām ieteicams to izmantot, ir gājēju un transporta slodzei nepakļautās infrastruktūras objektu virsmas, kā arī telpās un āra apstākļos esošās fasādes.

ĪPAŠĪBAS / PRIEKŠROCĪBAS

- Pagaidu aizsardzība pret grafīti
- Lietošanai gatavs ekonomisks risinājums
- Stabils pret UV-starojumu
- Bezkrāsains, caurspīdīgs pagaidu pārklājums, kas veido pusmatētu virsmas izskatu
- Nepasliktina ūdens tvaiku difūzijas spēju
- Paaugstina sala un atkausēšanas sāļu ietekmes izturību

PĀRBAUDES / STANDARTI

Institūcija BAST ir iekļāvusi produktu pārbaudīto pagaidu antigrafiti sistēmu aizsardzības sistēmu sarakstā.

PRODUKTA INFORMĀCIJA

Ķīmiskā bāze	Mikrovasku dispersija
Iepakojums	5 litru kanna
Izskats / krāsa	Balts šķidrums. Pēc uzklāšanas un nožūšanas pusmatēts caurspīdīgs.
Uzglabāšanas ilgums	12 mēneši
Uzglabāšanas apstākļi	Sikagard®-180 TAGS jāglabā sausos apstākļos temperatūrā ne zemāk par +5°C un ne augstāk par +30°C.
Blīvums	apm. 1,0 kg/lit. (pie +20°C)
pH vērtība	apm. 8
Patēriņš	Kopējais patēriņš apm. 150 - 300 ml/m ² . Atkarīgs no pamatnes porainības un uzsūkšanas spējas.
Pamatnes virsmas temperatūra	Min. +5°C Maks. +30°C
Pamatnes mitruma saturs	Maks. 4% (mērot ar karbīda mēraparātu (CM))

Sikagard®-180 TAGS uzklāj 2 kārtās, pēc iespējas krustiskā virzienā, uzsmidzinot vai ar rullīti. Otro kārtu drīkst uzklāt pēc pirmās kārtas nožūšanas. Aizsargspēja sākas pēc aptuveni 3 stundu ilgas žūšanas. Produkta pilnīga nožūšana notiek pēc 4 līdz 72 stundām.

VIRSMAS KVALITĀTE / SAGATAVOŠANA

Pamatnei jābūt tīrai, nestspējīgai, bez putekļiem, netīrumiem, eļļām, grafiti un brīvai no svešķermeņu ieslēgumiem. Svaiga betona un javas virsmām jābūt cietējušām vismaz 28 dienas. Krāsojumam jābūt sacietēušām.

SAMAIŠĀNA

Sikagard®-180 TAGS tiek piegādāts gatavs lietošanai. Pirms lietošanas Sikagard®-180 TAGS iepakojumu intensīvi sakratīt.

IESTRĀDE

Sikagard®-180 TAGS pēc nožūšanas kļūst caurspīdīgs. Atkarībā no pamatnes veida un apkārtējiem apstākļiem var tikt mainīts virsmas izskats (piem. uz mazliet pelēku toni), līdz ar ko obligāta ir paraugvirsmas izveidošana un novērtēšana.

TĪRĪŠANA

Grafiti notīrīšanu no apstrādātajām virsmām veic izmantojot augsta spiediena karsta ūdens strūklu. Ūdens temperatūrai jābūt +90°C un spiedienam aptuveni 90 bar. Atkarībā no virsmas veida spiedienu iespējams palielināt. Pēc virsmas sasildīšanas ar karstu ūdeni grafiti iespējams noņemt ar augsta spiediena strūklu. Ja nepieciešams, iespējams veikt ķīmisko pēcapstrādi ar firmas Trion Tensid AB produktu AGS2+.

Svarīgi: Optimālu notīrīšanu iespējams sasniegt tikai pie pietiekami augstas temperatūras.

Uzmanību: Notīrītās virsmas pēc nožūšanas nepieciešams atkārtoti aizsargāt ar Sikagard®-180 TAGS. To nepieciešams veikt, kā aprakstīts iepriekš.

Uzmanību: Neviena antigrafiti sistēma nenodrošina 100% aizsardzību pret visām izmantotajām grafiti krāsām un kritiņiem. Visoptimālākā aizsardzība tiek nodrošināta pirmajos divos gados.

IEROBEŽOJUMI

Apkārtējā gaisa relatīvais mitrums iestrādes brīdī nedrīkst pārsniegt 85%.

PRODUKTA DATU PAMATOJUMS

Visi šajā Materiāla aprakstā minētie tehniskie dati iegūti no mērījumiem laboratorijā. Mūsu varā nav novērst to, ka faktiskie mērījumu dati var atšķirties no laboratorijas datiem.

VIETĒJIE IEROBEŽOJUMI

Ievērojiet, ka specifisku vietējo noteikumu rezultātā šī materiāla veiktspēja dažādās valstīs var būt atšķirīga. Precīzam pielietojuma jomu aprakstam lūdzam skatīt vietējo Materiāla aprakstu.

EKOLOĢIJA, VESELĪBAS AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA

Lai iegūtu informāciju un padomus par drošu apiešanos ar ķīmiskajiem produktiem, to uzglabāšanu un utīlizēšanu, lietotājiem jāizmanto produkta jaunākā Drošību datu lapas versija, kas satur fizikālos, ekoloģiskos, toksikoloģiskos un citus ar drošību saistītos datus.

JURIDISKĀS PIEZĪMES

Informācija un, it īpaši, ieteikumi, kas attiecas uz Sika uzņēmumu materiālu pielietojumu un galīgo patēriņu, ir patiesa un balstīta uz Sika uzņēmumu pašreizējām zināšanām un pieredzi par produktiem, pie nosacījuma, ka uzglabāšana, transportēšana un iestrāde norit normālos apstākļos un saskaņā ar Sika rekomendācijām. Praksē novērots, ka atšķirības materiālos, pamatnēs un aktuālajos būvlaukuma apstākļos ir tādas, ka nevar sniegt nekādu garantiju par materiāla piemērotību konkrētajam mērķim, un nevar rasties nekādas saistības no jebkādam juridiskajām attiecībām, izmantojot šo informāciju, vai jebkādu rakstisku rekomendāciju, vai jebkādu citu sniegto padomu. Produkta lietotājam jāpārbauda produkta piemērotība paredzētajam pielietojumam un mērķim. Sika patur sev tiesības mainīt savu produktu īpašības. Ir jāievēro trešo pušu īpašumtiesības. Visi pasūtījumi tiek pieņemti saskaņā ar mūsu pašreizējiem pārdošanas un piegādes noteikumiem. Patērētājiem ir vienmēr jāatsaucas uz jaunākajām attiecīgā produkta vietējām Materiāla aprakstu lapām, kuru kopijas tiks piegādātas pēc pieprasījuma.

Sika Baltic SIA

Piedrujas iela 7 k-5

LV-1073 Rīga, Latvija

Tālrunis: +371 67375547

www.sika.lv

Materiāla apraksts
Sikagard®-180 TAGS
Decembris 2017, Versija 01.01
020303010020000066

Sikagard-180TAGS-lv-LV-(12-2017)-1-1.pdf