

MATERIĀLA APRAKSTS

Sika® Igoflex® P-01 DE

1-komponenta bitumena emulsijas gruntēšanas līdzeklis

RAKSTUROJUMS

Sika® Igoflex® P-01 DE ir lietošanai gatavs ūdens bāzes bitumena vienkomenta gruntēšanas līdzeklis. Tas uzlabo saķeri ar pamatni un to nostiprina pirms biezu bitumena pārklājumu un bitumena lokšņu klājumu izveidošanas.

LIETOŠANAS VEIDI

Produktu izmanto kā gruntēšanas līdzekli šādām pamatnēm:

- Betonam
- Javai
- Mūrim
- Kokmateriāliem

Lūdzu, ņemt vērā:

- Izstrādājums nav piemērots saskarei ar dzeramo ūdeni
- Izstrādājums nav izturīgs pret pastāvīgu atmosfēras iedarbību un UV starojumu
- Neizmantojot gadījumos, ja tas atradīsies pastāvīga ūdens spiediena ietekmē vai tiks pastāvīgi iegremdēts ūdenī

ĪPAŠĪBAS / PRIEKŠROCĪBAS

- Uzklājams ar otu, rullīti vai bezgaisa smidzinātāju
- Labā saķere ar sausu vai nedaudz mitru pamatni
- Vienkārši uzklājams
- Labā segtspēja

PRODUKTA INFORMĀCIJA

Ķīmiskā bāze	Augstas koncentrācijas polimērmodificēta bitumena emulsija
Iepakojums	5 L vai 10 L trauki
Izskats / krāsa	Brūngani melns, krēmveida šķidrums
Uzglabāšanas ilgums	12 mēneši no izgatavošanas datuma
Uzglabāšanas apstākļi	Produkts jāuzglabā oriģinālā, neatvērtā un nebojātā, noslēgtā iepakojumā sausā vietā, temperatūrā no +5 °C līdz +30 °C. Vienmēr skatīt informāciju uz iepakojuma.
Blīvums	1,00 kg/L
Cieto daļiņu saturs pēc svara	59 %

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Ekspluatācijas temperatūra	min. -20 °C / maks. + 80 °C
----------------------------	-----------------------------

INFORMĀCIJA PAR IESTRĀDI

Samaisīšanas attiecība	Gruntēšanas līdzeklis Aizsargpārklājums	1 : 5 (atšķaidīts ar ūdeni) Bez atšķaidīšanas
Patēriņš	Izmantošanas veids Gruntēšanas līdzeklis Aizsargpārklājums	Kopējais patēriņš 0,050 l/m ² 0,5 l/m ²
	Piezīme: Patēriņa dati ir teorētiski, un tajos nav ņemts vērā papildu materiāls, ko rada virsmas porainība, virsmas profils, līmeņa atšķirības, zudumi vai jebkādas citas novirzes. Uzklājiet izstrādājumu uz testa laukuma, lai aprēķinātu precīzu patēriņu konkrētajiem pamatnes apstākļiem un piedāvātajam uzklāšanas aprīkojumam.	
Apkārtējā gaisa temperatūra	min. +5 °C / maks. + 30 °C	
Pamatnes virsmas temperatūra	min. +5 °C / maks. + 30 °C	
Pamatnes mitruma saturs	Sausa vai nedaudz mitra	
Cietēšanas laiks	Pie +23 °C un 50 % relatīvā gaisa mitruma	24 stundas
	Piezīme: Laiks ir aptuvens, un to ietekmē mainīgie apkārtējie apstākļi, jo īpaši temperatūra un relatīvais mitrums. Laiks ir atkarīgs arī no slāņa biezuma.	
Gaidīšanas laiks / Pārklāšana	Pie +23 °C un 50 % relatīvā gaisa mitruma	1 stunda
	Piezīme: Laiks ir aptuvens, un to ietekmē mainīgie apkārtējie apstākļi, jo īpaši temperatūra un relatīvais mitrums. Laiks ir atkarīgs arī no slāņa biezuma.	
Žūšanas laiks	Pie +23 °C un 50 % relatīvā gaisa mitruma	Sauss uz tausti pēc 1 - 2 stundām
	Piezīme: Laiks ir aptuvens, un to ietekmē mainīgie apkārtējie apstākļi, jo īpaši temperatūra un relatīvais mitrums. Laiks ir atkarīgs arī no slāņa biezuma.	

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.

EKOĻĢIJA, VESELĪBAS AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA

Lai iegūtu informāciju un padomus par drošu apiešanu ar ķīmiskajiem produktiem, to uzglabāšanu un utilizēšanu, lietotājiem jāizmanto produkta jaunākā Drošības datu lapas versija, kas satur fizikālos, ekoloģiskos, toksikoloģiskos un citus ar drošību saistītus datus.

NORĀDĪJUMI PAR IESTRĀDI

APRĪKOJUMS

MAISĪŠANAS APRĪKOJUMS

- Elektriskais maisītājs ar vienu maisīšanas uzgali (300 līdz 400 apgr./min)

UZKLĀŠANAS APRĪKOJUMS

- Ota
- Rullītis
- Bezgaisa uzsmidzināšanas iekārta

VIRSMAS KVALITĀTE

VISPĀRĒJĀS PRASĪBAS

Pamatnei jābūt viendabīgai, sausai vai nedaudz mitrai, bez putekļiem, nepiesaistītiem materiāliem, virsmas piesārņojuma, esošiem pārklājumiem, eļļas, taukiem un citiem materiāliem, kas varētu samazināt pārklājuma pielipšanas spēju.

Pārliecinieties par atbilstošu virsmas sagatavošanu un izstrādājuma adhēziju, pirms visas virsmas pārklāšanas veiciet adhēzijas testus un praktiskus izmēģinājumus. Ja ir minēti palīgmateriāli, lūdzu, iepazīstieties ar attiecīgo izstrādājumu tehnisko aprakstu.

CEMENTA BĀZES PAMATNES

- Vājās virsmas ir jānotīra, un virsmas defekti, piemēram, caurumiņi un tukšumi, ir pilnībā jāatsedz
- Pamatnes remonts, šuvju, caurumiņu, iedobju aizpildīšana un virsmas izlīdzināšana jāveic, izmantojot piemērotus produktus no Sikafloor®, Sikadur® un Sikagard® izstrādājumu klāsta
- Remonta materiāliem pirms Sika® Igoflex® P-01 DE uzklāšanas ir jābūt sacietējušiem

VIRSMAS SAGATAVOŠANA

Virsmas jānotīra un jāzagatavo, izmantojot piemērotas apstrādes metodes, lai iegūtu tīru, nedaudz raupju virsmu. Lai iegūtu papildu informāciju, sazinieties ar Sika® Tehnisko nodaļu.

SAMAISĪŠANA

Ja nepieciešams, atšķaidīt Sika® Igolflex® P-01 DE ar ūdeni (1 : 5 tilpuma daļās), rūpīgi sajaucot izmantojot elektrisko viena maisītājuzgaļa maisītāju.

IESTRĀDE

SVARĪGI

Stingri jāievēro iestrādes procedūras, kas noteiktas Metodiskajos norādījumos, lietošanas rokasgrāmatās un darba instrukcijās, kuras vienmēr jāpielāgo faktiskajiem objekta apstākļiem.

SVARĪGI

UV starojuma vai laikapstākļu iedarbība

Izstrādājums nav izturīgs pret pastāvīgu UV starojuma vai laikapstākļu iedarbību. Sazinieties ar Sika tehniskajiem dienestiem, lai saņemtu detalizētu konsultāciju. Pirms uzklāšanas pārbaudiet pamatnes mitruma saturu, kā arī pamatnes un gaisa temperatūru.

MANUĀLA UZKLĀŠANA

- Ar otu vai rullīti vienmērīgi uzklājiet izstrādājumu virsmai nepieciešamajā daudzumā
- ### UZKLĀŠANA UZSMIDZINOT
- Uzklājiet izstrādājumu uz sagatavotās pamatnes, izmantojot bezgaisa izsmidzināšanas iekārtu

SVARĪGI

Sika® Igolflex® P-01 DE izmantojot kā aizsargpārklājumu, to uzklāj neatšķaidītu 2 kārtās

DARBARĪKU TĪRĪŠANA

Tūlīt pēc darba beigām visus instrumentus un uzklāšanas aprīkojumu notīrīt ar ūdeni. Sacietējušo materiālu var noņemt tikai ar Sika® Colma Cleaner vai mehāniski.

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 jebkādām 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 20369997
www.sika.lv

Materiāla apraksts

Sika® Igolflex® P-01 DE
Decembris 2024, Versija 01.01
02070640100000077

SikalgolflexP-01DE-lv-LV-(12-2024)-1-1.pdf