

MATERIĀLA APRAKSTS

Sika MonoTop®-109 WaterProofing

CEMENTA JAVA NELIELA APJOMA HIDROIZOLĀCIJAI

RAKSTUROJUMS

Sika MonoTop®-109 WaterProofing ir cementa bāzes vienkomponta gatavais maisījums otas uzklāšanas konsistences javas pagatavošanai.

LIETOŠANAS VEIDI

Sika MonoTop®-109 WaterProofing ir īpaši izstrādāta neliela apjoma hidroizolācijas projektiem, tādiem kā pagraba sienas, mazi baseini vai cisternas un pazemes būves.

ĪPAŠĪBAS / PRIEKŠROCĪBAS

- Vienkomponenta produkts, kam tikai jāpievieno ūdens
- Laba adhēzija pie dažādām pamatnēm
- Viegla un ātra ieklāšana ar sareni
- Uzklājams tieši uz ķieģeļiem, betona un akmens bloku pamatiem

PRODUKTA INFORMĀCIJA

Ķīmiskā bāze	Cementa saistviela	
Iepakojums	5 kg alumīnija folijas maisi kartona kastē, pa 4 vienā kastē	
Izskats / krāsa	Pelēks pulveris	
Uzglabāšanas ilgums	15 mēneši	
Uzglabāšanas apstākļi	Pareizi uzglabāt nebojātā oriģinālajā, hermētiskā iepakojumā, turot sausus un vēsos apstākļos.	
Blīvums	Beramā stāvoklī	~1,25 kg/l
	Svaigi samaisītai javai	~2,10 kg/l

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Adhēzijas stiprība stiepē	~0,5 MPa	(EN 1542)
Ūdens iespiešanās spiediena ietekmē	Ūdens neiespiežas (1,5 bar iedarbojoties 7 dienas)	(EN 14891, A.7)
Ūdens iespiešanās negatīvā spiediena ietekmē	Ūdens neiespiežas (2,5 bar iedarbojoties 72 stundas)	(UNI 8298-8)

INFORMĀCIJA PAR IESTRĀDI

Samaisīšanas attiecība	1,25 litri ūdens uz 5 kg maisu (25 % ūdens)
-------------------------------	---

Patēriņš	~1,5 kg / m ² uz biezuma mm
Slāņa biezums	3 mm pie pastāvīga biezuma, uzklājot vismaz 2 kārtās
Apkārtējā gaisa temperatūra	+5 °C min. / +35 °C maks.
Pamatnes virsmas temperatūra	+5 °C min. / +35 °C maks.
Izstrādes laiks	~45 min pie +20 °C
Gaidīšanas laiks / Pārklāšana	7 dienas (pie +23 °C un r.g.m. 50 %) pilnvērtīgas ekspluatācijas uzsākšanai

NORĀDĪJUMI PAR IESTRĀDI

VIRSMAS KVALITĀTE / SAGATAVOŠANA

Pamatnei jābūt nebojātai, tīrai, bez putekļiem, taukvielām un brīvām daļiņām. Atklājot ķieģeļus vai akmens blokus, pirms hidroizolācijas uzklāšanas ir jāaizdarina šuves.

Pirms uzklāšanas virsma ir rūpīgi jāsamitrina, izvairoties no peļķu veidošanās.

Neuzklāt uz apmetuma, rīgipša plātnēm, anhidrīta pārklājumiem, koka, krāsotām virsmām, plastmasas pārklājumiem, bitumena, uz virsmām, kurām sūcas cauri ūdens vai pilnīgi izmirkušas.

SAMAIŠĀNA

Piemērotā samaisīšanas traukā ieliet pareizo ūdens daudzumu. Lēnām pievienot pulveri un maisīt vismaz 3 minūtes, līdz iegūta viendabīga konsistence.

IESTRĀDE

Produktu var uzklāt ar otu ar cietiem sariem, līmes sarenī, špakteljāpstiņu vai gludu ķelli 2 vai 3 kārtās.

Lai nodrošinātu labu iespiešanos pamatnē un pielipšanu, pirmo kārtu jāuzklāj ar sarenī.

Nākošo kārtu vai kārtas var uzklāt vai nu ar otu (nākamās kārtas jāuzklāj krusteniski) vai špakteljāpstiņu, kad iepriekšējā kārtā ir pietiekoši nožuvusi (apm. 4-6 stundas), bet ne vēlāk kā pēc 12 stundām. Jebkurā gadījumā kārtu biezumam nevajadzētu pārsniegt 4 mm.

DARBARĪKU TĪRĪŠANA

Visus darbarīkus un aprīkojumu notīrīt ar ūdeni tūlīt pēc lietošanas.

Nocietējušu materiālu var noņemt tikai mehāniski.

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.

Sika Baltic SIA

Piedrujas iela 7 k-5

LV-1073 Rīga, Latvija

Tālrunis: +371 67375547

www.sika.lv

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 utilizēšanu, 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 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.

SikaMonoTop-109WaterProofing-lv-LV-(11-2017)-1-1.pdf