

## MATERIĀLA APRAKSTS

# Sikagard®-850 Primer

Gruntēšanas līdzeklis Sikagard®-850 Clear iestrādei uz minerālmateriālu virsmām bez pārklājuma

### RAKSTUROJUMS

Sikagard®-850 Primer ir vienkomponeņa lietošanai gatavs gruntēšanas līdzeklis Sikagard®-850 Clear uzklāšanai uz nepārklātām minerālu materiālu virsmām, lai uzlabotu iestrādi un pielipšanu. Šis produkts ir daļa no Sikagard Anti-grafiti sistēmas.

### LIETOŠANAS VEIDI

- Kā gruntējums Sikagard®-850 Anti-grafiti pārklājuma sistēmai uz nepārklātām minerālu materiālu virsmām

### ĪPAŠĪBAS / PRIEKŠROCĪBAS

- Zema viskozitāte
- Gatavs lietošanai – nav nepieciešama atšķaidīšana objekta apstākļos
- Pielipšanu uzlabojošs gruntējums
- Īpaši paredzēts lietošanai kopā ar Sikagard®-850 Clear
- Uzklājams ar otu, veltnīti vai bezgaisa smidzinātāju

### PĀRBAUDES / STANDARTI

- CE marķējums un Eksploatācijas īpašību deklarācija (atsauce: 50264739), pamatojoties uz EN 1504-2:2004 Produkti un sistēmas betona konstrukciju aizsardzībai un remontam — Betona virsmas aizsardzības sistēmas — Pārklājums

### PRODUKTA INFORMĀCIJA

Iepakojums	0,8 kg trauks 4 kg trauks Iepakojuma variantus skatīt spēkā esošajā cenrādī
Uzglabāšanas ilgums	12 mēneši no izgatavošanas datuma
Uzglabāšanas apstākļi	Prece jāuzglabā oriģinālā, neatvērtā un nebojātā iepakojumā sausos apstākļos, temperatūrā no +5 °C līdz +35 °C. Vienmēr ievērot norādes uz iepakojuma.
Izskats / krāsa	Dzidrs viskozs šķidrums
Blīvums	~0,87 g/cm <sup>3</sup>
Uzliesmošanas punkts	+35 °C
Viskozitāte	~110 mPa·s (pie +20 °C) ~90 mPa·s (pie +40 °C)

## SISTĒMAS INFORMĀCIJA

Sistēmas uzbūve	Sistēmas sastāvdaļa	Produkts
	Gruntējums minerālām pamatnēm bez pārklājuma	Sikagard®-850 Primer
	Gruntējums minerālām vai koka virsmām ar pārklājumu	Sikagard®-850 Activator
	Virskārta	Sikagard®-850 Clear

## INFORMĀCIJA PAR IESTRĀDI

Patēriņš	Patēriņš ir atkarīgs no pamatnes porainības; orientējoši: ~75 g/m <sup>2</sup> līdz 125 g/m <sup>2</sup>
Apkārtējā gaisa temperatūra	min. +8 °C / maks. +35 °C
Relatīvais gaisa mitrums	≤ 80 %
Rasas punkts	Pamatnes un apkārtējās vides temperatūrai jābūt vismaz +3 °C virs rasas punkta
Gaidīšanas laiks / Pārklāšana	<ul style="list-style-type: none"><li>Parasti 2 līdz 3 stundas atkarībā no laika apstākļiem</li><li>Pagaidīt, līdz virsma vairs nelīp</li></ul>

## 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.

## IEROBEŽOJUMI

- Neveikt iestrādi aerosolu formā. Uzklājot Sikagard®-850 Primer izmantojot šādu metodi, gaisā tiek brīvi izliedēti aerosola pilieni. Šo pilienų ieelpošana var radīt ārkārtīgi nopietnus draudus darbu izpildītāja veselībai.
- Pēc iepakojuma atvēršanas jebkurš traukā palikušais produkts, kas tiek pakļauts saskarei ar gaisu, turpinās sacietēt un sabiezēt, izraisot plēves veidošanos un viskozitātes palielināšanos. Tādēļ ieteicams pēc iepakojuma atvēršanas izlietot visu produktu, līdz trauks ir tukšs.
- Produktu var izmantot dažas dienas pēc iepakojuma atvēršanas, ja no virsmas tiek noņemta izveidojusies plēves kārtā.

## EKOLOĢIJA, VESELĪBAS AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA

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

## NORĀDĪJUMI PAR IESTRĀDI

### IESTRĀDE

Stingri ievērojiet iestrādes procedūras, kas noteiktas metodiskajos norādījumos, lietošanas rokasgrāmatās un darba izpildes instrukcijās, kuras vienmēr jāpielāgo faktiskajiem būvobjekta apstākļiem.

**Svarīgi:** Uz raupjām pamatnēm gruntējuma uzklāšanai izmantojiet otu un pārlicinieties, ka grunts ir pārklājusī visu virsmu, ieskaitot iedobes.

Piezīme. Lai izvairītos no gaisa burbuļiem, kas ietekmētu virsmas izskatu, jāatturas uzklāšanu ar otu vai veltnīti veikt pārāk intensīvi.

Vienmērīgi uzklāt Sikagard®-850 Primer uz sagatavotās pamatnes ar nepieciešamo patēriņu, izmantojot otu vai garu saru veltnīti.

### DARBARĪKU TĪRĪŠANA

Tūlīt pēc lietošanas visus darbarīkus un iestrādes aprīkojumu notīrīt ar vaitspirtu. Sacietējušu materiālu var noņemt tikai mehāniski.

## 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.

## 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 67375547  
www.sika.lv

Materiāla apraksts  
Sikagard®-850 Primer  
Septembris 2022, Versija 04.01  
020303080040000004

Sikagard-850Primer-lv-LV-(09-2022)-4-1.pdf