

**Materiāla apraksts**  
 Rediģēts 15.05.2007.  
 Versijas Nr. 0002  
 Sika® Pump-Start-1

# Sika® Pump-Start-1

## Betona sūknēšanas palīg līdzeklis

### Produkta raksturojums

Sika Pump-Start-1 ir sūknēšanas palīg līdzeklis divu virzuļu betona sūkņiem. Sika Pump-Start-1 pēc izšķīdināšanas ūdenī samazina berzi ar cauruļu sienām un atvieglo betona masas sūknēšanu.

### Pielietojums

Sika Pump-Start-1 vienu maisiņu ievieto betona sūkņa iepildīšanas piltuvē un samaisa ar apmēram 50 litriem ūdens. Tiklīdz šis maisījums iegūst „eļļainu” konsistenci, var uzsākt betona sūknēšanu. Pirmo betona masas partiju iepildīšanas piltuvē jāiepilda lēnām, lai nodrošinātu, ka uz priekšu plūstošais Sika Pump-Start-1 maisījums iekļūst cauruļvados pirms betona masas.

Sika Pump-Start-1 iespējams izmantot sekojošos gadījumos:

- Standarta betona sūknēšanas uzsākšanai
- Torkrētbetona sūknēšanas uzsākšanai
- Javas sūknēšanas uzsākšanai

### Īpašības / Priekšrocības

Sika Pump-Start-1 sastāvā esošie lielmolekulārie organiskie savienojumi saskarē ar ūdeni veido „eļļainu” pārklājumu, kas pārklāj sūkņa, cauruļvadu un šūteņu sienas tā atvieglojot betona masas sūknēšanu.

### Produkta dati

#### Forma

**Izkats / Krāsa** Baltas krāsas pulveris

**Iepakojums** Spainis, kurā ievietoti 40gab. 200 g plastmasas maisiņi

#### Uzglabāšana

**Uzglabāšanas apstākļi / Uzglabāšanas ilgums** 24 mēneši no ražošanas datuma uzglabājot nebojātā neatvērtā oriģinālajā iepakojumā pasargājot no mitruma temperatūrā starp +5°C un +30°C.

#### Tehniskie dati

**Blīvums** Pulvera blīvums: apm. 800 līdz 1000 g/l

**pH vērtība** Apm. 8,0 (pie +20°C)



## Sistēmas informācija

### Informācija par lietošanu

<b>Patēriņš / Dozējums</b>	<p>Vienu maisiņu Sika Pump-Start-1 izšķīdinot 30 litros ūdens iegūst maisījumu, kas pietiekams sekojošam caurulvadu garumam atkarībā no diametra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Diam. 65 mm: apm. 50 m</li> <li>– Diam. 100 mm: apm. 40 m</li> <li>– Diam. 125 mm: apm. 30 m</li> </ul>
----------------------------	--

### Lietošanas apstākļi / Ierobežojumi

<b>Piezīmes par lietošanu / Ierobežojumi</b>	<p>Dekoratīvais / arhitektoniskais betons: Sūknēšanas sākšanas procesā Sika Pump-Start-1 nedrīkst nonākt saskarē ar jebkuru dekoratīvā / arhitektoniskā betona virsmu.</p> <p>Augstvērtīgs betons: Iestrādājot betonu, kuram izvirzītas īpašas prasības, tā sākotnējais „elļainais” maisījums jāizvieto citur un to nedrīkst iestrādāt konstrukcijā.</p>
--	--

<b>Vērtību pamatojums</b>	<p>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.</p>
---------------------------	--

<b>Vietējie Ierobežojumi</b>	<p>Ievērojiet, ka specifisku vietējo noteikumu rezultātā šī materiāla veiktspēja dažādās valstīs var būt atšķirīga. Precīzām pielietojuma jomu aprakstam lūdzam skatīt vietējo Materiāla apraksta lapu.</p>
------------------------------	---

<b>Vietējie Ierobežojumi</b>	<p>Ievērojiet, ka specifisku vietējo noteikumu rezultātā šī materiāla veiktspēja dažādās valstīs var būt atšķirīga. Precīzām pielietojuma jomu aprakstam lūdzam skatīt vietējo Materiāla apraksta lapu.</p>
------------------------------	---

<b>Veselības un vides aizsardzība</b>	<p>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.</p>
---------------------------------------	--

<b>Juridiskās piezīmes</b>	<p>Visa informācija, kā arī – ieteikumi, kas attiecas uz firmas Sika materiālu pielietojumu un galīgo patēriņu, ir uzticama un balstīta uz firmas Sika pašreizējo pieredzi un zināšanām par materiāliem, - ar nosacījumu, ka uzglabāšana un rīkošanās ar tiem norit pareizi, un to uzklāšana norit normālos apstākļos. Praksē pierādījies, ka materiālu, pamatslāņu un attiecīgās darbu veikšanas vietu stāvokļu dažādības dēļ, no šīs informācijas, citiem rakstiskiem ieteikumiem vai piedāvātās konsultācijas vadoties, nav nozīmējamās nekādas garantijas, neatkarīgi no pieprasījuma vai piemērotības attiecīgajam nolūkam, kā arī – no jebkādu tiesisko attiecību izrietoša atbildība par zaudējumiem. Trešās puses patenta tiesībām ir jātiek ievērotām. Pēc pašreizējiem pārdošanas un piegādes nosacījumiem ir izskatāmi visi pasūtījumi. Patērētājiem vienmēr ir jāatsaucas uz jaunākajām attiecīgā produkta Materiāla aprakstu lapām, kuru kopijas tiek piegādātas pēc pieprasījuma.</p>
----------------------------	---



Sika Baltic SIA  
Piedrujas iela 7  
LV-1073 Rīga  
Latvija

Tālr.: +371 67375547  
Fakss : +371 67375604  
www.sika.lv