

# ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## SikaPump®-Start 1

### ЗАСІБ ДЛЯ ПОПЕРЕДНЬОГО ЗМАЩЕННЯ БЕТОНОВОДІВ

#### ОПИС

SikaPump®-Start 1 засіб для попереднього змащення і захисту від зносу бетоноводів і двопоршневих бетононасосів. SikaPump®-Start 1 розчинений у воді змащує стінки бетоноводов і робочі органи бетононасосів перед початком робіт, полегшує початок і процес прокачування бетонних і розчинних сумішей.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

Вміст одного пакета SikaPump®-Start 1 змішаного з 30 літрами води прокачується бетононасосом по бетоноводу. Як тільки трубопровід змазаний повністю, процес перекачування бетонної суміші може бути розпочато. перша партія бетонної суміші повинна бути подана в бункер поступово, щоб гарантувати, що SikaPump®-Start 1 проходить по трубопроводу перед бетоном.

Sika Pump®-Start 1 має наступні галузі використання:

- Перед початком прокачування бетононасосом звичайних бетонних сумішей.
- Перед початком торкретування.
- Перед прокачуванням розчинів.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

SikaPump®-Start 1 має такі характеристики та переваги:

- Знижує знос обладнання.
- Немає необхідності в цементній змащувальній суміші.
- Простий у використанні.

#### ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Органічні молекули з довгими ланцюгами
Пакування	40 x 200 г пластикових пакетів в ящику, паперовий мішок 20 кг.
Вид / Колір	білий порошок
Термін придатності	24 місяці у фабрично закритій упаковці.
Умови зберігання	В сухому приміщенні при температурах від + 5 ° С до + 30 ° С.
Об'ємна густина	~ 800 - 1000 г/л
pH-показник	~ 8.0

## Спеціальна порада

- Рядовий бетон:  
SikaPump®-Start 1 не повинен змішуватися з компонентами бетонної суміші, а використовуватися тільки перед початком прокачування.
- Високоякісний бетон:  
Перша порція бетонної суміші не повинна змішуватися з бетоном основної конструкції.

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

### Рекомендоване дозування

1 пакет або 200 г SikaPump®-Start 1 розчиняється в 30 л води - витрата залежить від діаметру труби бетоновода і однієї упаковки вистачає приблизно щоб змастити:

- Діам. 65 мм: ~ 50 м
- Діам. 100 мм: ~ 40 м
- Діам. 125 мм: ~ 30 м

## ОСНОВА ДАНИХ МАТЕРІАЛУ

Всі технічні дані в даній Технічній карті матеріалу базуються на лабораторних випробуваннях. Реальні характеристики можуть варіюватися з причин, що не залежать від нас.

## МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

## ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

Для отримання додаткової інформації і рекомендацій про безпечне транспортування, поводження, зберігання і утилізацію хімічних матеріалів, замовник повинен використовувати діючий Паспорт безпеки матеріалу, що містить фізичні, екологічні, токсикологічні та інші дані, які відносяться до безпеки.

## ПРАВОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, і, зокрема, рекомендації, які стосуються способу застосування та кінцевого використання продукції компанії Sika, надаються сумлінно, на підставі наявних досвіду і знань компанії Sika про продукцію, за умов належного зберігання продукції, поводження з нею та використання в нормальних умовах відповідно до рекомендацій компанії Sika. На практиці відмінності між матеріалами, поверхніми і фактичними умовами місця, в якому застосовується продукція, можуть виключати можливість надання будь-якої гарантії щодо товарного стану і придатності для продажу чи придатності для конкретного використання, а також виключати всяку відповідальність, яка може виникнути через будь-які правовідносини, у зв'язку з, або з наданих будь-яких письмових рекомендацій чи інших пропозицій. Замовник продукції повинен перевірити її придатність для передбачуваного застосування і мети. Компанія Sika залишає за собою право змінювати склад своєї продукції. Майнові права третіх сторін повинні бути дотримані. Всі замовлення приймаються згідно з діючими умовами продажів і постачань. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

### Сіка Україна

03022, м. Київ  
вул. Смольна, 9 Б  
Тел.: +38 044 492 94 19  
Факс: +38 044 492 94 18  
www.sika.ua



Технічна карта матеріалу  
SikaPump®-Start 1  
Лютий 2018, Версія 01.01  
021404011000000005

SikaPump-Start1-uk-UA-(02-2018)-1-1.pdf