

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

# Sika FastFix®-133 CZ

Розчин для заповнення швів блоків / бруківки

### ОПИС

Sika FastFix®-133 CZ це однокомпонентний цементний розчин для заповнення швів, який містить цемент, ретельно відібрані наповнювачі та добавки.

### ЗАСТОСУВАННЯ

Для влаштування та ремонту покриттів з бруківки, блоків, каменю та тротуарної плитки в місцях з рухом і без руху, включаючи:

- Сквери, автостоянки, пішохідні вулиці
- Трамвайні шляхи
- Сади, тротуари тощо.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Зведене до мінімуму розтріскування завдяки контролюваному розширенню
- Висока міцність на стиск і згин
- Добре зчеплення з бетоном і природним камінням
- Не залишає слідів і висолив на камінні
- Хороша стійкість до замерзання / відтавання та солей
- Хороша стійкість до ударів і розтріскування
- Відповідає класу впливу XF4 відповідно до EN 206

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Цемент, кварцовий пісок, добавки
Пакування	25 мішок
Термін придатності	12 місяців з дати виготовлення
Умови зберігання	Продукт необхідно зберігати в оригінальній, невідкритій та непошкодженій герметичній упаковці в сухих умовах при температурі від +5°C до +35°C.
Вид / Колір	Сірий порошок
Максимальна крупність заповнювача	2,0 мм

### ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Міцність на стиск	+10 °C			+20 °C			+35 °C			EN 13892-2
	24 години	~ 15 Н/мм <sup>2</sup>	~ 40 Н/мм <sup>2</sup>	~ 45 Н/мм <sup>2</sup>	28 діб	~ 75 Н/мм <sup>2</sup>	~ 75 Н/мм <sup>2</sup>	~ 80 Н/мм <sup>2</sup>		
Міцність на розтяг при згині	+10 °C			+20 °C			+35 °C			EN 13892-2
	24 години	~ 3 Н/мм <sup>2</sup>	~ 7 Н/мм <sup>2</sup>	~ 7 Н/мм <sup>2</sup>	28 діб	~ 7 Н/мм <sup>2</sup>	~ 9 Н/мм <sup>2</sup>	~ 9 Н/мм <sup>2</sup>		

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Пропорції перемішування	~ 3,0 л/25 кг
Вихід	З 25 кг порошку виходить ~ 13 л розчину
Зовнішня температура повітря	+5 °С мін. / +35 °С макс.
Температура основи	+5 °С мін. / +35 °С макс.
Життєздатність	~ 30 хв. при +20 °С
Нанесений матеріал готовий до використання	Орієнтовно, відкриття руху можливе при +20 °С протягом: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 24 години для пішохідного руху</li> <li>▪ 48 годин для руху транспортних засобів</li> </ul>

## 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.

## 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.

## ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

### ЯКІСТЬ ОСНОВИ / ПОПЕРЕДНЯ ПІДГОТОВКА

Основа має бути структурно міцною та вільною від будь-якого бруду, сипучих і крихких частинок, цементного молока, олії та жиру чи інших забруднень. Основу необхідно попередньо ретельно зволожити, але перед нанесенням переконайтеся, що на поверхні немає стоячої води.

### ПЕРЕМІШУВАННЯ

Змішування слід проводити в ємності за допомогою електричного міксера на низькій швидкості (< 500 об/хв).

### НАНЕСЕННЯ

У чисту ємність налийте ~ 3 л води. Поступово додавайте Sika FastFix®-133 CZ повільно перемішуючи, щоб уникнути утворення грудок. Перемішуйте на низькій швидкості, доки не буде досягнута повністю однорідна суміш, приблизно 2-3 хвилини.

- Заповнити шви до надлишку / переповнення.

#### Сіка Україна

03038, м. Київ  
вул. Миколи Грінченка, 4  
Тел.: +38 044 492 94 19  
Факс: +38 044 492 94 18  
www.sika.ua

- Видаліть надлишки матеріалу скребком; очистити бруківку / тротуар струменем води під низьким тиском, стежачи за тим, щоб не витіснити свіжий матеріал зі шва.
- Після повного затвердіння матеріалу в швах завершіть процес очищення струменем води під високим тиском.

### ДОГЛЯД ЗА ПРОЦЕСОМ ТУЖАВІННЯ

Захищайте свіжий розчин від випаровування, дощу та морозу, доки матеріал не досягне остаточної міцності/твердості.

### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Очистити усі інструменти та обладнання для нанесення водою одразу після використання. Затверділий матеріал можна видалити лише механічно.

## МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

## 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, поверхнями 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 поставок. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

SikaFastFix-133CZ-uk-UA-(02-2023)-1-1.pdf