

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika FastFix®-131

Матеріал для заповнення швів в бруківці при ширині шва від 2 до 12 мм, що твердіє від впливу вологи

ОПИС

Sika FastFix®-131 це компаунд, що твердіє під впливом вологи і спеціально zaprojektований для заповнення швів шириною від 2 до 12 мм. Підходить для всіх типів бруківки, ФЕМів і блоків.

ЗАСТОСУВАННЯ

Sika FastFix®-131 це пісчаний матеріал для швів, який zaprojektований для використання на поверхнях мощення з бруківки:

- Під'їзdnі шляхи
- Пішохідні вулиці
- Паркові доріжки, озеленення
- Площі
- Патіо
- Тераси

Sika FastFix®-131 призначений для використання в умовах помірнього руху: пішохідний рух, легкового-вий рух. Не призначений для проїзду транспорту.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Готовий до використання
- Підходить для всіх типів бруківки
- Швидке укладання порівняно з традиційними матеріалами для швів
- Полімеризується до міцного стану, шви не вимиваються внаслідок впливу дощу
- Стійкий до проростання бур'янів та проникнення комах
- Не забруднює і не знебарвлює бруківку
- Витримує природні погодні умови, як і мощення

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Пісок, цемент і спеціальні добавки
Пакування	Мішок 20 кг
Термін придатності	12 місяців від дати виробництва
Умови зберігання	Зберігати в непошкоджених і невідкритих, оригінальних герметичних пакуваннях в сухих умовах.
Вид / Колір	Жовто-коричнувата суха суміш
Густина	~1,5 кг/л
Вихід	В залежності від розмірів бруку, розмірів швів та типу основи. На приклад: Бруківка: від 2 до 5 м ² на мішок 20 кг Плитка: від 10 до 20 м ² на мішок 20 кг
Зовнішня температура повітря	Мінімум 5 °C/ Максимум 30 °C

Нанесений матеріал готовий до використання

Висихання зазвичай триває 1-2 дні (при 20 °C), також час, який необхідний для полімеризації залежатиме від температури. При низькій температурі, час полімеризації сповільнюється. Для досягнення повної міцності необхідно до 28 днів. При 20 °C, рух може бути відкрито після 2 днів.

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.

ОБМЕЖЕННЯ

- Не використовувати для швів з шириною менше від 2 мм. Шви шириною менше ніж 2 мм можуть руйнуватися.
- Глибина шва повинна бути мінімум 25 мм
- Перед використанням ретельно прочитайте усі інструкції
- Не укладайте при можливому дощі або при температурі +5°C і нижче
- Не виконуйте миття швів з під високим тиском води принаймні 28 діб після укладання. Відстань між соплом і швом повинна бути не менше 10 см
- Sika FastFix®-131 не підходить для довготривалого занурення у воду хоч він стійкий до типових циклів змочування і висихання
- Переконайтеся, що ділянки мощення, основа та шви добре дренують воду, щоб уникнути утворення калюж та затримання води у швах протягом тривалого періоду

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**

Переконайтеся, що бруківка є сухою і не містить бруду, оливи, мастил, сміття, тощо. Важливо, щоб шов був мінімум 2 мм в ширину і 25 мм в глибину. Не засипайте шви попередньо піском. Sika FastFix®-131 вкладається на всю глибину швів.

ПЕРЕМІШУВАННЯ

Sika FastFix®-131 поставляється готовим до використання.

Внаслідок транспортування Sika FastFix®-131 може відбутися деяке зсідання та ущільнення матеріалу. Перед використанням перемішайте сухий матеріал. Видаліть будь-які невеликі грудки, не додайте пі-

сок до сухого матеріалу.

НАНЕСЕННЯ

Перед нанесенням рекомендується провести невелике пробне укладання матеріалу на малопомітній ділянці або на відходах бруківки. Використовуйте в невеликих, контрольованих кількостях і уникайте великих захваток. Змітайте матеріал у шви, переконавшись, що кожен шов повністю заповнено.

Якщо очікується дощ, поверхню необхідно захистити.

Негайно приберіть надлишки матеріалу, оскільки видалити їх після затвердіння може бути важко. Ущільніть шви за допомогою віброплити або просто використовуючи дерев'яну дошку та молоток. Ретельно намочіть шви водою зі шланга з розпилювачем або лійкою. Не використовуйте мийку високого тиску.

Переконайтеся, що шви повністю насичені водою. Змийте надлишки матеріалу з поверхні.

Готовою поверхнею можна безпечно ходити відразу після замочення, але в ідеалі її слід залишити до висихання. Процес висихання зазвичай триває 1-2 доби, хоча час, необхідний для повного затвердіння, залежить від температури. При нижчих температурах час затвердіння збільшується. Щоб досягти повного затвердіння, знадобиться до 28 діб.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Очищайте інструменти відразу після використання теплою водою з милом.

ДОГЛЯД**ОЧИЩЕННЯ**

За деяких атмосферних умов, забруднення, що є в дощовій воді, можуть осідати на поверхні швів. Їх можна легко видалити простим чищенням щітками чи змивання чистою водою.

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.

Сіка Україна

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

Технічна карта матеріалу
Sika FastFix®-131
Лютий 2023, Версія 01.02
020201010030000091

SikaFastFix-131-uk-UA-(02-2023)-1-2.pdf

