

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

CTW-Primer НК

Праймер для бітумних швів

ОПИС

CTW-Primer НК це праймер на основі розчинників та комбінації бітуму та каучуку, що швидко висихає. CTW-Primer НК лугостійкий і практично не має запаху після висихання. Завдяки оптимально відрегульованій в'язкості CTW-Primer НК глибоко проникає в поверхневі пори матеріалів і утворює стійкий ефективний адгезійний шар для бітумних мас навіть на гладких металевих поверхнях, за винятком алюмінію та оцинкованих виробів. CTW-Primer НК має добрі властивості проникнення у пил. CTW-Primer НК містить легкозаймисті розчинники, тому цей продукт можна використовувати лише на відкритому повітрі, але не в приміщенні (див. правила SUVA).

ЗАСТОСУВАННЯ

CTW-Primer НК це праймер, яка забезпечує добру та довговічну адгезію бітумних герметизуючих сумішей, шпаклівок і стрічок до основи. Використовується разом із ущільнювальним компаундом Dilament, відповідає вимогам швейцарського стандарту SN 671625, EN 14188-1. CTW-Primer НК підходить для всіх поверхонь на основі цементу, штучного каменю, граніту, асфальтових поверхонь і металевих поверхонь. CTW-Primer НК незамінний в якості адгезійного шару при ремонті тріщин і щілин у всіх дорожніх покриттях і для деформаційних швів бетонних дорожніх покриттів.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Пакування	5 кг контейнер, 180 кг бочка.
Термін придатності	24 місяці від дати виробництва, при умові коректного зберігання в оригінальному невідкритому і неушкодженому пакуванні.
Умови зберігання	Контейнери завжди повинні бути добре закриті і зберігатися в прохолодному місці. Завжди перевіряйте інформацію на пакуванні.
Колір	Чорний

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Чудово проникає і зміцнює навіть запилені і пористі поверхні
- Значно покращує адгезію в'язучого Sika DILAMENT® Joint Elastic та забезпечує герметичність з'єднання
- Температурна стійкість до +200°C
- Стійкий до лугів і хлоридів
- Швидке висихання (приблизно 15 хвилин)

НОРМИ / СТАНДАРТИ

IBDiM Aprobata Techniczna Nr AT/2003-04-0459
Dylatacja bitumiczna Sika Joint System

Вміст летких органічних компаундів (VOC) 80,7%, митний номер товару: 3506.9110

Витрата

Металеві основи	0,08-0,10 кг/м ²
Бетон, цементні суміші, мурування і дерев'яні основи	0,10-0,20 кг/м ²

Вказуються теоретичні значення витрати для одного шару, які не включають додаткову вартість у зв'язку з пористістю основи, профілем поверхні, відмінностями або втратами матеріалу.

Зовнішня температура повітря

-5°C мінімум / +40°C максимум

Температура основи

-5°C мінімум / +40°C максимум

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.

ЗАСТОСУВАННЯ

- Не використовуйте в житлових приміщеннях або за відсутності вентиляції.
- Не використовуйте на дуже вологих або мокрих поверхнях.
- Не змішувати з цементом або водою.
- Не використовувати як гідроізоляційну конструкцію під гідростатичним тиском.
- Не використовувати для гідроізоляції резервуарів з питною водою.
- Не використовуйте в контакт з розчинниками або мінеральними оливами.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

Після висихання праймеру відбувається подальше оброблення, тобто заповнення швів або тріщин за допомогою Sika DILAMENT® Joint Elastic або приклеювання IGAS®-PROFILÉ R, що має бути завершено протягом 48 годин.

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА**НАНЕСЕННЯ**

STW-Primer HK добре збовтують перед використанням, а потім наносять на суху тверду поверхню за допомогою пензля або стандартного розпилювача.

Сіка Україна

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

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

STW® Verdünner 13.

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.