

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika® Icolflex® P-10

ОДНОКОМПОНЕНТНИЙ БІТУМНИЙ ПРАЙМЕР НА ОСНОВІ РОЗЧИННИКІВ

ОПИС

Sika® Icolflex® P-10 - готовий до застосування однокомпонентний бітумний праймер на основі розчинників.

ЗАСТОСУВАННЯ

Праймер для товстошарових бітумних покриттів та бітумних мембран, що покращує адгезію та зв'язує основу з:

- бетону
- цементних сумішей
- мурування

Покращує адгезію до:

- дерева
- металу

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Короткий час висихання
- Хороша адгезія
- Хороша здатність проникати в пористі основи
- Може наноситись щіткою, валком або безповітряним розпиленням
- Може бути нанесений на злегка вологі поверхні
- Готовий до застосування

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Бітум та розчинник
Пакування	20 л Доступне пакування вказане в прайс-листі
Колір	Чорний
Термін придатності	12 місяців від дати виробництва, за умови належного зберігання в оригінальній нерозкритій і непошкодженій упаковці.
Умови зберігання	Матеріал необхідно зберігати в оригінальній нерозкритій і непошкодженій упаковці у сухих умовах за температури від +5°C до +30°C. Завжди перевіряйте інформацію на упаковці.
Густина	0,95 ± 0,05 кг/л
Точка спалаху	+23°C (Метод: закрыта чаша)
Сухий залишок за вагою	54% ± 2%

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	Бетон, цементні суміші, мурування та дерев'яні основи	0,35–0,50 кг/м ²
	Металеві основи	0,20–0,30 кг/м ²
Зазначено теоретичні величини, що не включають додаткову витрату у зв'язку із пористістю основи, профілем поверхні, перепадами або втратами матеріалу.		
Зовнішня температура повітря	+5°C мінімум / +35°C максимум	
Температура основи	+5°C мінімум / +35°C максимум	
Час висихання	~2 години (+23°C) Зазначено приблизний час, який залежить від зміни умов оточуючого середовища, зокрема температури та відносної вологості повітря.	

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Основа повинна бути однорідною, сухою чи злегка вологою, без пилу, незв'язаних частинок, забруднень, існуючих покриттів, мастила, жиру, іржі та інших матеріалів, що можуть знизити адгезію покриття. Поверхневі дефекти (>5 мм) такі, як пори, порожнини, неуцільнені ділянки, то що, необхідно заповнити/відремонтувати відповідними ремонтними матеріалами Sika®.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основу необхідно очистити та підготувати відповідним способом для забезпечення чистої злегка шорохуватої поверхні. Поверхневі дефекти необхідно відремонтувати відповідними ремонтними матеріалами Sika®.

МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Необхідно суворо дотримуватися процедури зазначеної в рекомендаціях та інструкціях з нанесення.

Ручне нанесення

Нанесіть необхідну кількість Sika® Igoflex® P-10 на підготовлену поверхню щіткою або валком.

Розпилення

Нанесіть Sika® Igoflex® P-10 на підготовлену поверхню із застосуванням відповідного безповітряного розпилювача.

Переконайтесь, що матеріал нанесено на основу суцільним шаром без пор та пропусків.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Весь інструмент слід очистити з Sika® Colma Cleaner одразу після використання. Затверділий матеріал можливо видалити тільки механічно.

ОБМЕЖЕННЯ

- Не використовуйте в житлових приміщеннях або за відсутності вентиляції.
- Не використовуйте на дуже вологих чи мокрих поверхнях.
- Не змішуйте з цементом чи водою.

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 умови 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 постачань. 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



ISO 9001 · ISO 14001
OHSAS 18001

Технічна карта матеріалу
Sika® Igoflex® P-10
Вересень 2019, Версія 01.01
020706040020000042

SikalgoflexP-10-uk-UA-(09-2019)-1-1.pdf

