

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika® Icolflex® P-10

Однокомпонентний бітумний матеріал 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

Тонкошарове безшовне вологозахисне та гідроізоляційне покриття для конструкцій, що знаходяться

в ґрунті:

- бетонних фундаментів
- бетонні колодязів, каналів, тощо
- металевих та дерев'яних конструкцій

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
- Покращує адгезію до дерева та металу

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Бітум та розчинник
Пакування	20 л Доступне пакування вказане в прайс-листі
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.
Колір	Чорний
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	0,35–0,50 кг/м ²
	та дерев'яні основи	
	Металеві основи	0,20–0,30 кг/м ²
	Зазначено теоретичні величини витрати на один шар, 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.	

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 використовуйте в житлових приміщеннях або за відсутності вентиляції.
- Не використовуйте на дуже вологих чи мокрих поверхнях.
- Не змішуйте з цементом чи водою.
- Не використовуйте в якості гідроізоляції конструкцій, що знаходяться під гідростатичним тиском.
- Не використовуйте для гідроізоляції резервуарів з питною водою.
- Не використовуйте в контакт з розчинниками або мінеральними оліями.

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

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

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

заповнити/відремонтувати відповідними ремонтними матеріалами Sika®.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

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

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Весь інструмент слід очистити з Sika® Colma Cleaner одразу після використання. Затверділий матеріал можливо видалити тільки 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 постановами. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

SikaIgolflexP-10-uk-UA-(09-2023)-1-2.pdf

Технічна карта матеріалу
Sika® Igolflex® P-10
Вересень 2023, Версія 01.02
020706301000000125

