

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika® Igoalflex® P-01 IT

Однокомпонентний праймер на основі водної емульсії бітуму

ОПИС

Sika® Igoalflex® P-01 IT - готовий до застосування однокомпонентний бітумний праймер. Зв'язує основу та покращує адгезію при нанесенні бітумних покриттів та бітумних рулонних матеріалів.

ЗАСТОСУВАННЯ

Використовується для ґрунтування таких основ:

- Бетон
- Цементні суміші
- Мурування
- Дерево

Зауважте:

- Матеріал не підходить для контакту з питною водою.
- Матеріал не стійкий для постійного атмосферного впливу та дії УФ променів.
- Не використовуйте в умовах занурення у воду або наявності води під тиском.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Швидке висихання
- Однокомпонентний, готовий до застосування
- Наноситься щіткою, валком або безвоздушним розпиленням
- Хороша адгезія до сухої або злегка вологої основи

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Бітумна емульсія та добавки	
Пакування	10 л	
Термін придатності	12 місяців від дати виробництва, за умов належного зберігання в оригінальній нерозкритій і непошкодженій упаковці.	
Умови зберігання	Матеріал необхідно зберігати в оригінальній нерозкритій і неушкодженій упаковці у сухих умовах за температури від +5°C до +30°C. Завжди перевіряйте інформацію на упаковці.	
Вид / Колір	Колір	коричневий
	Колір затверділого матеріалу	чорний
Густина	(1,00 ± 0,10) кг/л	(EN ISO 2811-1)
Сухий залишок за вагою	(35 ± 4) %	(EN ISO 3251)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	Бетон	0,3-0,5 кг/м ²	
	Метал	0,2-0,3 кг/м ²	
Зауважте, зазначено теоретичні величини, що не включають додаткову витрату у зв'язку із пористістю основи, профілем поверхні, перепадами або втратами матеріалу. Виконайте пробне нанесення для визначення витрати на конкретній основі та обраним методом застосування			
Температура матеріалу	Максимум	+30 °C	
	Мінімум	+5 °C	
Зовнішня температура повітря	Максимум	+30 °C	
	Мінімум	+5 °C	
Відносна вологість повітря	Максимум	80 %	
Температура основи	Максимум	+30 °C	
	Мінімум	+5 °C	
Вологість основи	Основа	Метод випробування	Вміст вологи
	Цементні основи	Карбідний метод	≤ 3 %
Відсутність підняття вологи (ASTM D4263, поліетиленова плівка)			
Час затвердіння	+20 °C	~60 хвилин	

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

ІНСТРУМЕНТИ

ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПЕРЕМІШУВАННЯ

- Електричний міксер (300 - 400 об/хв)

ІНСТРУМЕНТ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Оберіть метод нанесення, що відповідатиме вашому проекту:

- Щітка
- Валок
- Шпатель
- Безвоздушний розпилювач

ЯКІСТЬ ОСНОВИ

ЦЕМЕНТНІ ОСНОВИ

Основа повинна бути однорідною, сухою чи злегка вологою, без пилу, незв'язаних частинок, забруднень, існуючих покриттів, мастила, жиру та інших матеріалів, що можуть знизити адгезію покриття.

- Видаліть слабкі ділянки, повністю відкрийте пори та порожнини.
- Ремонт основи, заповнення швів, порожнин та каверн, вирівнювання поверхні необхідно виконувати відповідними матеріалами лінійки SikaTop®, Sikadur® та Sika MonoTop®.
- До нанесення Sika® Igoflex® P-01 IT матеріали повинні затвердіти.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Підготуйте основу відповідним методом для досягнення чистої, злегка шорсткої поверхні.

НАНЕСЕННЯ

ВАЖЛИВО

Необхідно суворо дотримуватися процедури зазначеної в рекомендаціях та інструкціях з нанесення, а також проекту виконання робіт, який має відповідати конкретним умовам будівельного майданчику.

ВАЖЛИВО

Матеріал не стійкий для постійного атмосферного впливу та дії УФ променів.

За додатковою інформацією зверніться до Технічної служби Sika.

Ручне нанесення

Рівномірно нанесіть необхідну кількість Sika® Igolflex® P-01 IT на підготовлену поверхню щіткою або валком.

Розпилення

Нанесіть Sika® Igolflex® P-01 IT 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 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.

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® Igolflex® P-01 IT
Травень 2023, Версія 02.01
020706401000000047

SikaIgolflexP-01IT-uk-UA-(05-2023)-2-1.pdf