

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika[®] Reactivation Primer

ОДНОКОМПОНЕНТНИЙ ПРАЙМЕР ДЛЯ ПОВТОРНОЇ АКТИВАЦІЇ ІСНУЮЧИХ ГІДРОІЗОЛЯЦІЙНИХ СИСТЕМ SIKAROOF[®] МТС І SIKALASTIC[®]

ОПИС

Sika[®] Reactivation Primer однокомпонентний праймер на основі поліуретану для реактивації дахових систем SikaRoof[®] МТС, Sikalastic[®] і систем гідроізоляції балконів Sikafloor[®].

ЗАСТОСУВАННЯ

Праймер, що використовується при повторному нанесенні на існуючі:

- SikaRoof[®] МТС
- Sikalastic[®] дахові системи
- Sikafloor[®] системи гідроізоляції балконів.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Однокомпонентний - простий і готовий до використання
- Збільшує адгезію до існуючих систем Sikalastic[®] і Sikafloor[®]
- Дозволяє безпечно нанесення наступних покриттів у випадках коли стандартне вікно повторного нанесення було перевищено
- Підходить для використання поверх широкого спектру існуючих поліуретанових покрівельних мембран (з подальшим тестуванням адгезії)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Поліуретан з вмістом розчинника	
Пакування	5 л (~5,15 кг) металевий контейнер	
Вид / Колір	Прозора рідина з низькою в'язкістю	
Термін придатності	12 місяців від дати виробництва	
Умови зберігання	Матеріал повинен зберігатися належним чином в оригінальних, не відкритих і непошкоджених, герметичних упаковках в сухих умовах при температурі від +0 °С до +25 °С. Вища температура зберігання може зменшити час життя матеріалу. Рекомендації із зберігання також див. Паспорт безпеки матеріалу.	
Густина	~1,03 кг/л (23 °С)	(EN ISO 2811-1)

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	Укладання в один шар з витратою біля 0,10 кг/м ²
Зовнішня температура повітря	+5 °С мін. / +30 °С макс.
Відносна вологість повітря	85 % макс.

Точка роси	Остерігайтеся конденсату. Основа і покриття, що не затверділо повинні бути на ≥ 3 °C вище від точки роси.	
Температура основи	+5 °C мін. / +30 °C макс.	
Життєздатність	Відкритий контейнер слід використати одразу. Часткове зберігання в контейнері може спричинити до втрати властивостей матеріалу.	
Час очікування / Перекриття	Температура	Час очікування
	20 °C	3–4 год.
	5 °C	5–6 год.
Sika® Reactivation Primer можна покривати наступним шаром після отвердіння і коли він є сухим на дотик. Максимальний період перекриття - впродовж 48 годин після нанесення праймера. Зауваження: Час приблизний і буде залежати від зовнішніх впливів, особливо від температури і вологості повітря.		

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Основа повинна бути чистою, сухою, без залишків засобів з догляду, олій, мастил, силанів, солей, силікону, силоксану та інших хімікалій, що можуть погіршити адгезію.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Всі поверхні перед початком ґрунтування повинні бути ретельно очищені стандартними методами. Площі де існує можливість росту органіки слід підготувати за допомогою матеріалу Sika® Biowash. У разі сумнівів нанесіть пробне поле матеріалу. Для отримання детальної інформації про якість / підготовку основи та таблицю праймерів, будь ласка, зверніться до Технологічного Регламенту.

НАНЕСЕННЯ

Підготуйте Sika® Reactivation Primer шляхом ретельного перемішування. Sika® Reactivation Primer повинен бути нанесений валком з коротким ворсом або пензлем. Перед нанесенням матеріалу перконайтеся, що шар Sika® Reactivation Primer сухий у достатній мірі (див. час очікування / нанесення наступних шарів).

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Очистіть весь інструмент і обладнання засобом Thinner C відразу після використання. Матеріал, що затвердів може бути видалений лише механічним способом.

ОБМЕЖЕННЯ

- Не наносьте у вологу погоду, чи на вологу основу.
- Зверніть увагу на забезпечення рівномірного покриття і відсутності калюж в пустотах і заглибленнях.
- Не наносьте близько до вентиляційних входів чи кондиціонерів 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.

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 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 постачань. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

Сіка Україна

03022, м. Київ
вул. Смольна, 9 Б
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® Reactivation Primer
Лютий 2018, Версія 01.01
020915951000000008

SikaReactivationPrimer-uk-UA-(02-2018)-1-1.pdf