

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika® Primer-290 DC

Непігментована ґрунтовка на основі розчинника для склеювання та герметизації дерев'яної тикової дошки

ОСНОВНІ ДАНІ ПРОДУКТУ (ДОДАТКОВІ ЗНАЧЕННЯ ДИВІТЬСЯ В ПАСПОРТІ БЕЗПЕКИ)

Хімічна основа	Поліуретанова суміш на основі розчинника	
Колір (CQR001-1)	Безбарвний, злегка жовтий	
Вміст твердих речовин	34%	
Температура застосування	5 – 40°C	
Метод застосування	Пензлем або методом розпилення	
Витрати	залежно від пористості основи	50 мл/м ²
Час висихання	≥ 15 °C	60 хвилин
	< 15 °C	120 хвилин
	максимально	24 години
Термін придатності	12 місяців ^A	

CQR = Корпоративний Контроль Якості

^{A)} зберігати в закритій тарі у правильному положенні в сухому місці при температурі ≤ 25 °C

ОПИС

Sika® Primer-290 DC безбарвна або злегка жовта ґрунтовка на основі розчинника, яка вступає в реакцію з вологою і утворює тонкий шар. Цей шар слугує сполучною ланкою між основою та клеєм/герметиком. Sika® Primer-290 DC спеціально розроблений для обробки дерев'яних настилів перед герметизацією Sikaflex®-290 DC або склеюванням Sikaflex®-298.

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Sika® Primer-290 DC використовується для покращення адгезії на тик, червоному дереві, орегонській сосні та склопластику на основі поліестеру.

Перед використанням Sika® Primer-290 DC на матеріалах, схильних до розтріскування під навантаженням, зверніться за порадою до виробника та проведіть тести на оригінальних основах.

Цей продукт призначений лише для досвідчених професійних користувачів. Для забезпечення адгезії та сумісності матеріалів необхідно провести випробування з фактичними поверхнями та умовами.

МЕТОД ЗАСТОСУВАННЯ

Поверхні повинні бути чистими, сухими та очищеними від жиру, масла, пилу та забруднень.

Адгезію до поверхні можна покращити, додавши та/або комбінуючи процеси попередньої обробки, такі як зачистка та очищення.

Застосування

Чистим сухим пензлем нанесіть тонкий, але покривний шар Sika® Primer-290 DC. Переконайтеся, що тик повністю покритий ґрунтовкою, але не допускайте надлишку матеріалу.

Заґрунтовану поверхню слід залишити мінімум на 60 хвилин перед герметизацією або склеюванням продуктами Sikaflex®.

У разі нанесення розпилювачем зверніться до технічного відділу Sika Industry.

Ідеальна температура нанесення і поверхні - від 15 °C до 25 °C.

Sika® Primer-290 DC потрібно наносити тільки один раз. Необхідно подбати про те, щоб це одноразове нанесення дало достатньо щільне покриття. Витрата і спосіб нанесення залежать від специфіки основи. Щільно закривайте контейнер відразу після кожного використання.

Для отримання консультації щодо вибору та налаштування відповідного обладнання для розпилення зверніться до відділу системного інжинірингу Sika Industry.

ВАЖЛИВО

Sika® Primer-290 DC це система, що реагує на вологу. Для збереження якості продукту важливо закрити контейнер з внутрішнім пластиковим вкладишем відразу після використання. Після завершення операції попередньої обробки поверхні необхідно закрити кришку.

Утилізуйте продукт приблизно через місяць після відкриття, якщо ви використовуєте його часто, або через два місяці, якщо ви використовуєте його рідко.

Банки по 30 мл призначені лише для одноразового застосування.

Якщо помічено гелеутворення, розшарування або значне збільшення в'язкості, негайно утилізуйте ґрунтовку.

Ніколи не розбавляйте і не змішуйте цей продукт з будь-якими іншими речовинами. У разі використання на прозорих або напівпрозорих поверхнях, таких як пластик тощо, обов'язковим є належний захист від ультрафіолетового випромінювання.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, наведена в цьому документі, надається лише для загального ознайомлення. Консультації щодо конкретних застосувань можна отримати за запитом у технічному відділі Sika Industry.

Копії наступних публікацій доступні за запитом:

- Паспорти безпеки
- Посібник із застосування Sika в морській галузі

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПАКУВАННЯ

Банка	30 мл
	250 мл
	1000 мл

ЗАСАДИ ІНФОРМАЦІЇ ПРОДУКТУ

Всі технічні дані в даному документі базуються на лабораторних випробуваннях. Реальні характеристики можуть варіюватися з причин, що не залежать від нас.

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКИ

Для отримання додаткової інформації і рекомендацій про безпечне транспортування, поводження, зберігання і утилізацію хімічних матеріалів, замовник повинен використовувати діючу Карту матеріалу з безпеки, що містить фізичні, екологічні, токсикологічні та інші дані, які відносяться до безпеки.

ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

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.

