

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikagard[®]-280 Window Protect

Рідка однокомпонентна плівка для захисту різноманітних непористих поверхонь під час виконання ремонтних та оздоблювальних робіт

ОПИС

Рідка однокомпонентна плівка на водній основі для тимчасового захисту різноманітних не пористих поверхонь при виконанні ремонтних та оздоблювальних робіт.

ЗАСТОСУВАННЯ

Забезпечує тимчасовий захист будь-яких непористих поверхонь під час проведення ремонтних та оздоблювальних робіт від пилу, будівельних розчинів, фарб, подряпин, іскор від абразиву при застосуванні електроінструменту та інших забруднень. Після зняття плівки, поверхня лишається чистою і без дрібних подряпин.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Без запаху
- Для застосування всередині приміщень
- Економна витрата
- Швидко висихає
- Поверхня для нанесення не потребує підготовки
- Прозора після висихання
- Легко наноситься та легко видаляється
- Не залишає слідів після видалення

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Полімерна смола на водній основі
Пакування	1 кг.
Термін придатності	24 місяці з дати виробництва
Умови зберігання	Зберігати в нерозкритій і непошкодженій заводській упаковці в сухих умовах при температурі від +5 °C до +30 °C. Захищати від прямих сонячних променів. Завжди звертайте увагу на інформацію на упаковці.
Вид / Колір	Напівпрозора безбарвна рідина
Пропорції перемішування	При нанесенні пульверизатором, необхідно додати до матеріалу 25% (за вагою) води.
Витрата	Нанесення пензлем або валиком: 0,2-0,25 кг/м ² Нанесення пульверизатором: 2 x 0,1-0,15 кг/м ²

Час висихання

30-210 хвилин в залежності від товщини шару.

При двошаровому нанесенні, другий шар наноситься, як тільки достатньо висохне перший шар плівки.

Якщо температура зовнішнього середовища менше ніж 20 °C, то час висихання збільшується, якщо більше ніж 20 °C – час висихання зменшується.

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 застосовувати в разі зниження температури нижче 0 °C.
- Не наносити на пористі поверхні, на поверхні вкриті фарбами на водній основі.
- Матеріал водорозчинний, тому при тривалому або інтенсивному впливі води можливе розмивання, особливо на горизонтальних поверхнях.
- В разі сумніву в визначені типу поверхні, необхідно нанести тестовий зразок в непомітному місці.
- Можливе нанесення додаткового шару для поверхонь з інтенсивним навантаженням або пошкоджених ділянок.
- Під час нанесення матеріалу бажано дотримуватись рівномірності нанесення шарів, в тонких місцях плівка буде рватись в процесі її зняття.

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

Матеріал наноситься пензлем або валиком на поверхню визначеного типу рівномірним шаром. В разі нанесення пульверизатором, матеріал необхідно наносити у два шари, для запобігання підтікань і для утворення необхідної товщини захисної плівки. Для кращого видалення плівки, після закінчення ремонтних або оздоблювальних робіт, необхідно уникати нанесення тонких шарів захисного покриття.

ІНСТРУМЕНТИ

- Пензель
- Валик
- Пульверизатор

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Поверхня для нанесення не потребує підготовки.

Сіка Україна

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

ПЕРЕМІШУВАННЯ

Матеріал не потребує перемішування. В разі нанесення пульверизатором необхідно ретельно перемішати з доданою водою до однорідного стану.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Після застосування, інструмент миється водою.

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.