

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

# Sikagard®-71 W

### Водовідштовхувальне просочення для стін та фасадів

#### ОПИС

Sikagard®-71 W це водна емульсія для гідрофобного просочення, готова до використання.

#### ЗАСТОСУВАННЯ

Для забезпечення водовідштовхувальних властивостей фасадів та захисту споруд від проникнення води. Sikagard®-71 W можна наносити на цементні основи, цеглу, каміння, азбестоцемент і таке інше.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Сильний водовідштовхувальний ефект
- Паропроникність
- Після нанесення є непомітним, не змінює зовнішній вигляд поверхні
- Покращує стійкість до забруднюваності, перешкоджає росту плісняви та грибка
- Готовий до використання
- На водній основі – екологічний

#### ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Водний розчин синтетичних гідрофобізаторів
Пакування	Каністри 2 л, 5 л та 20 л
Вид / Колір	Прозора рідина
Термін придатності	12 місяців з дати виробництва за умови належного зберігання в нерозкритій і непошкодженій заводській упаковці.
Умови зберігання	Зберігати в сухих умовах при температурі від +5°C до +35°C. Захищати від замерзання.
Густина	~ 1,0 кг/л (при температурі +20 °C)
pH-показник	11,5 - 13

#### ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	В залежності від пористості основи: На цементну основу: ~ 150 – 200 г/м <sup>2</sup> На інші пористі матеріали: ~ 300 – 500 г/м <sup>2</sup> (Для визначення необхідної витрати нанесіть на контрольну ділянку).
Зовнішня температура повітря	Мінімум +5 °C / максимум +35 °C
Температура основи	Мінімум +5 °C / максимум +35 °C
Догляд за процесом затвердіння	Sikagard®-71 W не потребує особливого догляду, але його необхідно захистити від дощу протягом щонайменше 24 годин при температурі +20 °C.

## ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

### ЯКІСТЬ ОСНОВИ / ПОПЕРЕДНЯ ПІДГОТОВКА

Основа повинна бути чистою, міцною, вільною від пилу, бруду, олії та мастила, висолів та старої фарби.

Тріщини повинні бути відремонтовані перед нанесенням гідрофобного просочення.

Найкращими методами очищення є очищення за допомогою щітки з відповідними миючими засобами, або легке дробеструминне очищення, або очищення паром.

Найкраще проникнення забезпечується на сухій та добре поглинаючій поверхні.

Основа повинна виглядати сухою та не мати вологих плям.

### НАНЕСЕННЯ

Sikagard®-71 W наноситься за допомогою звичайного розпилювача низького тиску, щітки або валка, в один шар знизу вгору. Стежте, аби матеріал не стікав.

Уникайте зайвої витрати, оскільки це може викликати появу білих плям на поверхні.

### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Одразу після використання очистіть інструмент і обладнання за допомогою чистої води.

Матеріал, що затвердів, можна видалити лише механічним шляхом.

## ОБМЕЖЕННЯ

- Цементні основи (розчини, тиньк ...) повинні відстоятися протягом щонайменше 28 днів перед нанесенням просочення, аби відбулась карбонізація поверхні.
- Не можна наносити на бетон.
- На керамічних основах (цегла, плитка ...), де можуть з'явитися висоли, та, взагалі, на темних основах рекомендується виконати нанесення на контрольну ділянку у віддаленій зоні та через 72 години перевірити можливу появу висолів.
- Необхідно захистити лаковані, пофарбовані та скляні поверхні, а також алюмінієві рами (можливе пошкодження поверхні або зміна кольору). В разі потрапляння на них просочення негайно змийте водою.
- Перед застосуванням нанесіть на контрольну ділянку.
- Оброблену поверхню не можна фарбувати емульсійними фарбами або фарбами на основі розчинних фарб.

Сіка Україна  
НИКІВ  
03038, м. Київ  
Sikagard®-71 W не підходить для горизонтальних поверхонь

Тел.: +38 044 492 94 19

Факс: +38 044 492 94 18

www.sika.ua



Технічна карта матеріалу

Sikagard®-71 W

Листопад 2018, Версія 01.02

021890100000000016

## 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 умови 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.