

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## Sikagard® P 310

(formerly MProtect P 310)

Біле ґрунтування без розчинників зі стабілізуючим ефектом

## ОПИС

Sikagard® P 310 це акрилова дисперсія на водній основі, яка використовується в якості праймера для акрилових фарб та інших органічних фінішних покриттів.

## ЗАСТОСУВАННЯ

Sikagard® P 310 стабілізує і зміцнює мінеральні основи, перед нанесенням акрилових фінішних покриттів, таких як Sikagard®-320 або Sikagard®-330 EL або інших органічних фарб. Покращує адгезію і мінімізує витрату цих покриттів.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Глибоко проникає в основу і зменшує пористість основи.
- Стабілізує основу.
- Покращує адгезію.
- Проникна для водяної пари.
- Можна наносити на вологу поверхню - стійка до цвілі.
- Готова до використання.
- Обладнання для нанесення можна мити водою.
- Екологічна: на водній основі і не містить розчинників.

## НОРМИ / СТАНДАРТИ

Маркування CE відповідно до EN 1504-2  
Сертифікат BENOR відповідно до EN 1504-2

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

|                        |   |
|------------------------|---|
| Пакування              | Sikagard® P 310 постачається у 20 літрових каністрах.   |
| Колір                  | Прозора (після затвердіння)   |
| Термін придатності     | Sikagard® P 310 має термін придатності 12 місяців від дати виготовлення.  |
| Умови зберігання       | Зберігати макс. 2 каністри по висоті, в захищеному від вологи та морозу місці, на піддонах та у захищеному від прямих сонячних променів приміщенні. Зберігати в оригінальному, закритому пакуванні. |
| Густина                | 1,012 кг/л (при 25°C)   |
| pH-показник            | 7,6   |
| Сухий залишок за вагою | 10 %  |

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

|         |  |
|---------|--|
| Витрата | Витрата сильно залежить від пористості та якості основи. Витрата від 0,05 до 0,20 л/м <sup>2</sup> . |
|---------|--|

## 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

### ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Свіжий бетон і кладка повинні достатньо затвердіти та висохнути, до залишкової вологості  $\pm 10\%$ .

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Міцність і довговічність бетону стають все більш важливими параметрами при підготовці основи. Це особливо актуально для ремонту та/або захисту бетону, виготовленого за найновішими технологіями. Тому рекомендується заздалегідь провести обстеження, щоб адаптувати вибір і спосіб підготовки основи до цих параметрів. Для отримання додаткової інформації зверніться до представника Sika. Поверхня повинна бути сухою, без захисних покриттів, повністю чистою, без бруду, пилу, оливи та структурно міцною.

Необхідно обробити будь-яку цвіль фунгіцидом. Рекомендується очищення під високим тиском води, піскоструминним або дробоструминним апаратом. У разі необхідності тріщини слід відремонтувати одним із матеріалів серії SikaEmaco®.

Основи, що містять пори та незначні нерівності, слід зашпаклювати заново.

У разі виникнення будь-яких сумнівів щодо якості основи, будь ласка, зверніться до компанії Sika.

### ПЕРЕМІШУВАННЯ

Для отримання однорідної суміші перемішайте Sikagard® P 310 перед використанням.

#### Сіка Україна

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

## НАНЕСЕННЯ

Не наносити Sikagard® P 310, якщо температура навколишнього середовища або основи нижча  $5^{\circ}\text{C}$ , або опуститься нижче  $5^{\circ}\text{C}$  протягом 24 годин.

Поверхню слід попередньо легко зволожити, щоб зменшити поверхневий натяг і досягти оптимального проникнення.

Наносити Sikagard® P 310 рівномірно пензлем, валком, безповітряним або звичайним розпилювачем. Пористі та сильно поглинаючі основи потребують нанесення двох шарів, які слід наносити методом "мокрий по мокрому".

### ДОГЛЯД ЗА ПРОЦЕСОМ ТУЖАВІННЯ

Перед нанесенням фінішного покриття, Sikagard® P 310 слід дати висохнути.

Час затвердіння залежить від температури навколишнього середовища та відносної вологості повітря. Рекомендований час між 2-ма шарами повинен становити мін. 4 години при температурі  $20^{\circ}\text{C}$  і відносній вологості нижче 70%. Чим вища температура та нижче відносна вологість повітря тим швидше матеріал набирає міцність і навпаки.

### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Відразу після використання ретельно очистіть обладнання для нанесення водою.

Матеріал який висох можна видалити за допомогою ксилолу.

## 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.

SikagardP310-uk-UA-(10-2024)-2-1.pdf