

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

# Sikagard®-790 All-in-One Protect

### Повний захист пористих поверхонь

#### ОПИС

Sikagard®-790 All-in-One Protect це захисне просочення на водній основі, яке призначено для захисту ВСІХ типів пористих мінеральних основ проти проникнення рідин і олій, а також для запобігання або істотного зменшення фарбування цих матеріалів. Sikagard®-790 All-in-One Protect не утворює плівки на поверхні і тому вона абсолютно невидима. Sikagard®-790 All-in-One Protect дозволяє дифузію парів води у всіх напрямках і в результаті конструкції і поверхні, що обробляються зберігають нормальні гідротермальні і гігromетричні властивості. Універсальний захист Sikagard®-790 All-in-One Protect також полегшує роботу з видалення будь-яких наступних графіті, які напильються на поверхні (з відповідними очисниками).

#### ЗАСТОСУВАННЯ

Sikagard®-790 All-in-One Protect можна використувати для захисту фасадів, підлог та дахів, що виготовляються з усіх загальних будівельних матеріалів на мінеральній основі, такі як:

- Натуральний камінь, такий як граніт, вапняк, мрамур, і т.д., а також відновлений або штучний камінь
- Теракотова плитка, глиняна / цементна черепиця
- Бетони, цементні стяжки та штукатурки тощо

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Захист від проникнення води та олії
- Забезпечує захист від забруднення
- Підходить для використання на всіх типах фасадів, підлог і дахів
- Підходить для використання на більшості будівельних матеріалів
- Забезпечує невидимий захист - ніяких змін у аспекті
- Дозволяє основі дихати
- Стійке до ультрафіолетового світла
- Зменшує проблему графіті, яке легше видалити
- Екологічно чисті - низькі ЛОС

#### ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Водна дисперсія фторполімерів
Пакування	Пластикові відра 2, 5 і 10 літрів
Вид / Колір	Легко жовтувата рідина
Термін придатності	~ 12 місяців з дати виробництва, при умові зберігання в нерозкритому, непошкодженому вигляді в оригінальних пакуваннях, що запечатані
Умови зберігання	Зберігати в сухому, прохолодному місці, захищати від морозу
Густина	~1,01 г/см <sup>3</sup> при 20°C
Точка спалаху	> 100 °C
pH-показник	5,8 при 20 °C

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

<b>Витрата</b>	Витрата буде залежати від типу і пористості основи: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Як правило, на дуже пористих основах від 300 до 600 г/м<sup>2</sup> на один шар</li><li>▪ Зазвичай на основах з низькою пористістю від 50 до 200 г/м<sup>2</sup> на один шар</li></ul>																		
<b>Вихід</b>	Вихід буде залежати також від пористості та типу матеріалу. Орієнтовно, типовий вихід може бути досягнутий: <table><thead><tr><th><b>Основа</b></th><th><b>Вихід просочення в м<sup>2</sup> на літр</b></th></tr></thead><tbody><tr><td>Бетон</td><td>3,00 до 6,00</td></tr><tr><td>Терракота</td><td>4,00 до 6,00</td></tr><tr><td>Дахівка</td><td>6,00 до 8,00</td></tr><tr><td>Вапняк</td><td>1,00 до 2,00</td></tr><tr><td>Пісковик</td><td>0,50 до 2,00</td></tr><tr><td>Цементна стяжка</td><td>4,00 до 6,00</td></tr><tr><td>Дуже пористий камінь</td><td>0,50 до 2,00</td></tr><tr><td>Асфальт</td><td>3,00 до 6,00</td></tr></tbody></table>	<b>Основа</b>	<b>Вихід просочення в м<sup>2</sup> на літр</b>	Бетон	3,00 до 6,00	Терракота	4,00 до 6,00	Дахівка	6,00 до 8,00	Вапняк	1,00 до 2,00	Пісковик	0,50 до 2,00	Цементна стяжка	4,00 до 6,00	Дуже пористий камінь	0,50 до 2,00	Асфальт	3,00 до 6,00
<b>Основа</b>	<b>Вихід просочення в м<sup>2</sup> на літр</b>																		
Бетон	3,00 до 6,00																		
Терракота	4,00 до 6,00																		
Дахівка	6,00 до 8,00																		
Вапняк	1,00 до 2,00																		
Пісковик	0,50 до 2,00																		
Цементна стяжка	4,00 до 6,00																		
Дуже пористий камінь	0,50 до 2,00																		
Асфальт	3,00 до 6,00																		
<b>Зовнішня температура повітря</b>	+5 °C Мінімум +30 °C Максимум																		
<b>Точка роси</b>	Застосуйте Sikagard®-790 All-in-One Protect принаймні на 2°C вище точки роси																		
<b>Температура основи</b>	+5 °C Мінімум +30 °C Максимум																		
<b>Нанесений матеріал готовий до використання</b>	Оптимальний захист досягається через 7 днів																		

## ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

### ЯКІСТЬ ОСНОВИ / ПОПЕРЕДНЯ ПІДГОТОВКА

Основа повинна бути очищеною, сухою і вільною від бруду і пилу. Будь-які інші сипучі або крихкі частки, існуючі покриття або будь-які інші забруднюючі речовини, такі як олія або мастило також необхідно видалити.

### НАНЕСЕННЯ

Sikagard®-790 All-in-One Protect постачається готовим до використання, проте завжди необхідно ретельно струшувати запечатані контейнери перед відкриванням і використанням. Не розбавляйте матеріал і наносьте його безпосередньо на основу до насичення щіткою, валком або спреєм під низьким тиском. Як правило, це найкраще робити за 2 шари способом "мокрый на мокрый". Не перевищуйте рекомендовані витрати, видаліть будь-який залишок або надлишок матеріалу перед його висиханням.

### ДОГЛЯД ЗА ПРОЦЕСОМ ТУЖАВІННЯ

Sikagard®-790 All-in-One Protect не потребує жодних засобів затвердіння після нанесення, але необхідно захистити його від дощу протягом 24 годин.

### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Засоби нанесення повинні бути очищені відразу після нанесення водою.

### ДОГЛЯД

#### ОЧИЩЕННЯ

Видаліть будь-які поверхневі забруднення / графіті як можна швидше. Чим швидше вони будуть видалені, тим легше це буде виконати. Внутрішні забруднення і фарбування можна видалити водою та / або побутовим миючим засобом. Щоб видалити графіті, слід використовувати відповідний розчинник для очищення графіті.

За вказівкою виробника дозвольте очисникові прореагувати, а далі видаліть з графіті, зазвичай за допомогою струменя води (тиск близько 100 бар). Повторіть цю послідовність, якщо потрібно.

Поверхні слід регулярно чистити і доглядати, що вони зберігали свій початковий зовнішній вигляд.

## ОБМЕЖЕННЯ

- Sikagard®-790 All-in-One Protect не слід розбавляти перед використанням.
- Sikagard®-790 All-in-One Protect не можна змішувати з будь-яким іншим продуктом.
- Не підходить для кам'яних поверхонь, що не адсорбують.
- Не застосовувати під час дощу або в дуже спекотну погоду.
- Темні основи з обмеженим поглинанням потребують догляду. Не допускайте надмірного нанесення, повністю видаліть будь-який надлишок перед сушінням, витріть вологою тканиною без ворсу. Будь-які смуги часто можуть бути видалені шляхом протирання також сухою тканиною без ворсу.

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

### Сіка Україна

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



Технічна карта матеріалу  
Sikagard®-790 All-in-One Protect  
Серпень 2019, Версія 01.01  
02189010000000012

Sikagard-790All-in-OneProtect-uk-UA-(08-2019)-1-1.pdf

