

# ULTRACARE RAIN PROTECTOR

## S

Засіб на основі розчинника для захисту, консолідації та надання водовідштовхувальних властивостей, з відмінним гідрофобізуючим ефектом, для захисної обробки підлог зовні приміщення, що контактують з дощовою водою



## ПЕРЕВАГИ ТА ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Надає водовідштовхувальних властивостей поверхням навіть при тріщинах до 1 мм
- Не утворює плівки та не змінює природну повітропроникність пористих матеріалів
- Має високу продуктивність
- Швидкий та простий в застосуванні
- Готовий до використання

## ОПИС

Засіб на основі розчинника для захисту, консолідації та надання водовідштовхувальних властивостей, з відмінним гідрофобізуючим ефектом, для захисної обробки підлог зовні приміщення, що контактують з дощовою водою. Ідеальне рішення для тимчасового захисту терас, балконів, горизонтальних поверхонь, що піддаються впливу атмосферних опадів.

## ПЕРЕВАГИ

**UltraCare Rain Protector S** – матеріал виготовлений на основі силанів та силоксанів в розчиннику за формулою, розробленою в науково-дослідницьких лабораторіях MAPEI. Засіб надає водовідштовхувальних властивостей таким поверхням, як керамограніт, цемент, натуральний камінь, клінкерна плитка, теракота тощо. Матеріал добре проникає в основу та зберігає свою ефективність навіть у разі наявності тріщин до 1 мм на поверхні основи. Не утворює плівку та не впливає на повітропроникність пористих основ.

## ПРОЦЕДУРА НАНЕСЕННЯ

Видаліть усі крихкі та погано закріплені частинки та виконайте очищення поверхні з використанням відповідного засобу з лінії **UltraCare** (наприклад, **UltraCare Multicleaner**, **UltraCare Acid Cleaner**, **UltraCare Keranet**, **UltraCare Rust Remover** або **UltraCare HD Cleaner**, залежно від типу поверхні та забруднень).

**UltraCare Rain Protector S** слід наносити на суху поверхню.

**UltraCare Rain Protector S** готовий до використання. Добре струсіть перед застосуванням. Нанесіть матеріал щіткою, валиком або інструментом з флісовим аплікатором, рівномірно розподіляючи його по всій поверхні основи. Ретельно наситити шви та тріщини. Зачекайте близько 10-15 хвилин та видаліть

залишки матеріалу з допомогою чистої тканини. Для поглинаючих основ слід нанести другий шар через 8-12 год після нанесення першого.

Поверхні можуть піддаватись пішохідним навантаженням через приблизно 8 год, матеріал набуває своїх властивостей через 12-24 год після нанесення.

## ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Не слід наносити на поверхні, що були попередньо оброблені воском або гідроізоляційними матеріалами.
- Не слід наносити матеріал на поверхні зовні приміщень, якщо очікуються опади. Матеріал може спричинити потемніння основи.
- Завжди рекомендовано виконати попередні випробування на невеликій, непомітній ділянці основи, щоб перевірити сумісність та вплив матеріалу на колір поверхні.
- Матеріал не захищає поверхні від впливу хімічних речовин.
- Якщо потрібно облаштувати довговічне рішення, рекомендовано використовувати інші матеріали MAPEI, наприклад, **Mapelastic**, **Mapeguard UM 35**, **Purtop** тощо.

## ВИТРАТИ

Витрати: з 1 літром матеріалу можна обробити від 10 до 30 м<sup>2</sup> (один шар), залежно від ступеню поглинання поверхні.

Витрати матеріалу суттєво залежать від ступеню поглинання та типу поверхні основи. Мінімальний рівень витрат відповідає поверхням з низькою поглинаючою здатністю, наприклад, керамограніт тощо.

## УПАКОВКА

UltraCare Rain Protector S постачається у каністрах по 1 літру.

## ЗБЕРІГАННЯ

UltraCare Rain Protector S може зберігатися протягом 3 років в оригінальній упаковці.

## ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ПРИГОТУВАННЯ ТА НАНЕСЕННЯ

Детальну інформацію про безпечне використання наших матеріалів можна знайти в останній версії Паспорту Безпеки, наявній на нашому сайті [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ.

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ (типові значення)

### Фізичні та хімічні властивості

Питома вага (+20°C):

0,80 г/см<sup>3</sup>

Консистенція:

рідина

Колір:

безбарвний

Запах:

характерний

## УВАГА

Рекомендації та вказівки, що містяться в цьому посібнику, відображають всю глибину нашого досвіду щодо роботи з даним матеріалом, але при цьому їх слід розглядати лише як загальні рекомендації, що підлягають уточненню в результаті практичного застосування в кожному конкретному випадку. Тому, перш ніж широко застосовувати матеріал для певної мети, необхідно переконатися в його відповідності передбачуваному виду робіт, беручи на себе всю відповідальність за наслідки, пов'язані із застосуванням цього матеріалу.

Завжди звертайте увагу на зміни, які можуть бути в останній оновленій версії технічної карти, доступної на нашому сайті [www.mapei.com](http://www.mapei.com)

## ПРИМІТКА ЩОДО АВТОРСЬКИХ ПРАВ

Зміст даної Технічної Карти (ТК) може бути скопійований в інший проєктний документ, проте кінцевий документ не повинен містити доповнень або змін до умов даної ТК, актуальної в момент використання матеріалу MAPEI.

Для отримання останньої версії ТК та гарантійної інформації, будь ласка, відвідайте наш сайт [www.mapei.com](http://www.mapei.com).

**БУДЬ-ЯКІ ЗМІНИ В ТЕКСТІ АБО УМОВАХ, ЯКІ МІСТЯТЬСЯ В ДАНІЙ ТК, АНУЛЮЮТЬ УСІ ГАРАНТІЇ MAPEI.**

### Mapei Ukraine LLC

вул. Є. Сверстюка, 13, 5-й поверх, 02002, м. Київ, Україна



+38 044 221 15 01



[www.mapei.com.ua](http://www.mapei.com.ua)



[office@mapei.ua](mailto:office@mapei.ua)

11023-3-2024-UA

Будь-яке використання тексту, фотографій і зображень заборонено і переслідується законом

