

ULTRACARE RAIN PROTECTOR

W

Засіб для захисту, консолідації та надання водовідштовхувальних властивостей, не містить розчинників, має відмінні гідрофобізуючі властивості; призначений для захисту підлогових покриттів зовні приміщень, також підходить для тимчасового захисту від проникання вологи у ванних кімнатах



ПЕРЕВАГИ ТА ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Має високий кут контакту
- Швидкий та легкий у нанесенні
- Готовий до використання
- Стійкий до УФ-променів
- Дуже низький рівень викидів летких органічних сполук
- Надає водовідштовхувальний ефект основі навіть при тріщинах до 1 мм
- Не утворює плівки і не змінює природну повітропроникність пористих матеріалів
- Висока продуктивність

ОПИС

Засіб для захисту, консолідації та надання водовідштовхувальних властивостей, з відмінним гідрофобізуючим ефектом, не містить розчинників, 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.

Матеріал з дуже низьким рівнем виділення летких органічних сполук, для захисту здоров'я виконавця робіт та кінцевого користувача, сертифікований ECT Plus.

ПЕРЕВАГИ

UltraCare Rain Protector W – матеріал на водній основі для консолідації та надання водовідштовхувальних властивостей, для захисту від проникання вологи, виготовлений за формулою, розробленою в науково-дослідницьких лабораторіях MAPEI. Засіб призначений для керамограніту, цементних покриттів, натурального каменю, клинкерної плитки, теракоти 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.

У разі використання для захисту від проникання вологи у ванних кімнатах, матеріал полегшує виконання регулярних операцій з догляду та запобігає накопиченню бруду та утворенню висолів на поверхні заповнених швів.

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 W** слід наносити на суху поверхню.

UltraCare Rain Protector W готовий до використання. Добре струсіть перед використанням. Нанесіть матеріал щіткою, валиком або інструментом з флісовим аплікатором, рівномірно розподіляючи його по всій поверхні основи. Ретельно просочити 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.
- 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: 1 літр матеріалу дозволяє обробити від 10 до 30 м² (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 W постачається у каністрах об'ємом 1 літр.

ЗБЕРІГАННЯ

UltraCare Rain Protector W може зберігатися протягом 24 місяців 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.
ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ (типові значення)

Фізичні та хімічні властивості

pH (+20°C) чистого матеріалу:

7

Густина (+20°C):

1,00 г/см³

Консистенція:

рідина

Колір:

молочний

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

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.

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



office@mapei.ua

11024-6-2024-UA

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

