

ТИП ПРОДУКТУ

Лугостійкий, готовий до використання прозорий захисний засіб, що містить силікон. Призначений для пористих мінеральних поверхонь. Відштовхує воду та перешкоджає проникненню вологи в конструкцію, але забезпечує випаровування вологи з бетону.

ЗАСТОСУВАННЯ

Черепиця для дахів, кам'яна бруківка, бетонні цоколі й інші пористі мінеральні поверхні. Не рекомендується для щільних основ, як-от природного каменю та мармуру.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ**Сухий залишок**

Об'ємна частка — прибл. 7,5 %

**Леткі органічні сполуки
(VOC)**

Гранично допустима концентрація VOC за нормами ЄС (cat A/h): 30 г/л. VOC продукту: макс. 30 г/л.

Практичні витрати

3–5 м²/л

Щільність

прибл. 1,0 г/мл

Час висихання

30 хв –2 год Нанесення наступного шару — не раніше, ніж наступного дня.

Очищувач

Вода

Пакування

5 л, 10 л, 20 л

(наявність залежить від країни)

МАРКУВАННЯ БЕЗПЕКИ

Див. «Паспорт безпеки».

Продовження на звороті

ПРАВИЛА ЗАСТОСУВАННЯ**Підготовка поверхні**

Очистьте поверхню, яку потрібно обробити. Вимийте кам'яну поверхню мийним засобом для дахів RENSA ROOF.

Застосування

Нанесіть нерозбавлений засіб розпилювачем низького тиску чи безповітряним розпилювачем у 2–3 шари способом «мокре по мокрому». Забезпечте захист поверхонь, які не потрібно обробляти засобом TEKNOSTONE, від бризок.

Умови застосування

Поверхня має бути чистою та сухою.
Температура має бути більшою за +5 °С, а відносна вологість повітря — нижчою за 80 %.

Зберігання

Захищайте від морозу.

Відомості, наведені в даній технічній специфікації, ґрунтуються на лабораторних дослідженнях і практичному досвіді. Цифри наведено з метою ознайомлення та залежать, наприклад, від кольору й глянце. Ми не контролюємо умови використання та нанесення матеріалу, тому несемо відповідальність лише за якість продукту й гарантуємо, що він відповідає нашому контролю якості. Ми не несемо відповідальності за будь-які втрати або збитки, спричинені застосуванням матеріалу, що суперечить правилам або призначеному способу використання. Останні версії

наших специфікацій і паспортів безпеки матеріалів, а також системи застосування матеріалів наведено на головних сторінках сайту www.teknos.com.
