



Гідрофобізатор для бетону та штучного каменю

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Гідрофобізатор для бетону та штучного каменю

1. Опис матеріалу

Високоєфективний, готовий до використання засіб тривалої дії на основі емульсії силан-силоксану призначений для захисту більшості видів мінеральних поглинаючих поверхонь від вологи, бруду, плям тощо. Колір- молочно-білий, в залежності від концентрації може змінювати відтінок поверхні в незначній мірі.

Властивості

- Довготривалий захист від вологи та бруду
- Запобігає появі висолів та плісняви
- Висока проникаюча здатність

Сфера застосування

Високоєфективний засіб тривалої дії призначений для захисту від вологи, бруду та плям більшості видів мінеральних поглинаючих основ таких як: бетон, тротуарна плитка, керамограніт, неглазурована клінкерна плитка, цементні шви тощо. Може бути використаний для захисту терас, бетонного покриття в гаражах, на паркінгах, під'їзних шляхах, тротуарах, мощеннях з бруківки, виготовлених з вищевказаних матеріалів. Запобігає цвітінню оброблених поверхонь. Не містить розчинників та не має неприємного запаху. Для внутрішніх та зовнішніх робіт. Не використовується для захисту будівельних конструкцій від ґрунтових вод, як гідроізоляція, а також для захисту поверхонь із полімерними покриттями.

Упаковка

Каністра 1л, 5л



2. Технічні характеристики

Основні складники	Силан-силоксанова емільсія, добавки
Консистенція	рідина
Час висихання	прибл. 4 години – захист від дощу прибл. 10 днів – повна гідрофобність
Витрати	прибл. 200 – 300 мл / м ² в залежності від поглинаючої здатності основи
Температура застосування та поверхні	від + 5 °С до + 25 °С

Всі наведені інтервали часу є дійсними при температурі + 23 °С та відносній вологості повітря 50 %.
Підвищення температури та зниження вологості пришвидшує, а зниження температури та підвищення вологості сповільнює час обробки та твердіння.

3. Використання

Інструмент

Пензель, щітка

Підготовка основи

- Поверхня основи повинна бути сухою та очищеною від пилу, бруду, висолів, залишків цементу тощо.
 - Для очищення рекомендується використовувати **Засіб для очищення керамограніту МС**. Після очищення зачекати поки поверхня повністю висохне.
 - Основи, уражені пліснявою, необхідно обробити **Засобом для знищення плісняви**.
-

Застосування

- Перед використанням необхідно збовтати вміст каністри.
 - Рівномірно нанести матеріал на основу за допомогою пензля або щітки, уникаючи утворення калюж.
 - Рекомендується наносити щонайменше в 2 шари. Час між нанесенням в декілька шарів не повинен перевищувати 30 хвилин.
 - Залишки матеріалу витерти м'якою сухою ганчіркою через 5-10 хвилин після нанесення останнього шару.
 - Матеріал забезпечує захист від дощу через 4 години після нанесення останнього шару. Повна гідрофобність – через 10 днів.
-

Очищення інструментів



Після застосування інструменти промити водою.

4. Особливі вказівки

Загальні вказівки

- Перед початком робіт рекомендується зробити пробне нанесення на невеликій ділянці.
- Роботи слід виконувати при температурі повітря та основи не нижче +5 °С.
- Під час роботи з матеріалом дотримуватись загально будівельних правил безпеки. Використовувати захисні рукавички, окуляри та спецодяг.
- У разі потрапляння матеріалу на шкіру необхідно ретельно промити її водою. У разі потрапляння матеріалу в очі негайно промити їх водою і звернутися за допомогою до лікаря.
- При нанесенні препарату оточуючу поверхню необхідно захистити від потрапляння залишків матеріалу. У свіжому стані поверхню можна очистити водою.

Термін придатності, умови зберігання та утилізація

- Зберігати в сухому, прохолодному місці в заводському пакуванні. Термін придатності – 18 місяців.
- Зберігати у недоступному місці для дітей.
- Пусту тару утилізувати в пунктах прийому вторинної сировини / відходів.

5. Примітки

Інформація, наведена в даному технічному описі базується на власному практичному досвіді компанії та експлуатаційно-технічних випробуваннях. Виробник не несе відповідальність за недотримання технології робіт з матеріалом, а також за його використання з метою та при умовах, не передбачених даним технічним описом. При виконанні робіт слід дотримуватись існуючих правил виконання будівельних робіт та техніки безпеки. Технічний опис, а також письмово не підтвержені рекомендації, не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.

Актуальна версія технічного опису – серпень 2020, усі попередні технічні описи втрачають свою силу.

Виробник гарантує вищезазначені характеристики матеріалу при виконанні правил транспортування, зберігання і виконання усього комплексу робіт.