



Гідрофобізатор для цегляного мурування

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

1. Опис матеріалу

Високоєфективний, готовий до використання засіб тривалої дії на основі силіконової емульсії призначений для захисту більшості видів мінеральних поглинаючих поверхонь від вологи, бруду, плям виключно вертикальних та похилих поверхонь. Колір - прозорий.

Властивості

- Виключно для вертикальних та похилих поверхонь
- Зменшує водопоглинення оброблених основ
- Паропроникний
- Висока проникаюча здатність
- Запобігає утворенню моху та плісняви

Сфера застосування

Високоєфективний засіб тривалої дії призначений для захисту від вологи, бруду та плям виключно на вертикальних та похилих поверхнях більшості видів мінеральних поглинаючих основ таких як: керамічна, силікатна, вібропресована, клінкерна цегла, бетон, пінобетон, ракушняк, мінеральна штукатурка, шифер, черепиця, гіпсові вироби, цементні шви тощо.

Запобігає цвітінню оброблених поверхонь. Не містить розчинників та не має неприємного запаху.

Не використовується для захисту будівельних конструкцій від ґрунтових вод, як гідроізоляція, а також для захисту дерева та поверхонь із полімерними покриттями.

Упаковка

Каністра 1л, 5л



2. Технічні характеристики

Основні складники	Силіконова емульсія, добавки
Консистенція	рідина
Час висихання	прибл. 4 години – захист від дощу прибл. 10 днів – повна гідрофобність
Витрати	прибл. 200 - 400 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 канистри.
 - Рівномірно нанести матеріал на основу за допомогою пензля або щітки, уникаючи утворення калюж. Можна використовувати розпилювач.
 - Рекомендується наносити щонайменше в 2 шари. Час між нанесенням в декілька шарів не повинен перевищувати 30 хвилин.
 - Після висихання гідрофобізатору зменшується поглинаюча здатність основи, через що нанесення подальших шарів може призвести до появи плям.
 - 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 – 12 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 – червень 2021, усі попередні технічні описи втрачають свою силу.

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