



Гідрофобізатор для мрамру і граніту

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

1. Опис матеріалу

Високоєфективний, готовий до використання засіб на основі силоксанів призначений для захисту різних порід натурального каменю від вологи, бруду, плям тощо. Особливо рекомендується для використання у ванних кімнатах та душових. Не змінює колір основи.

Властивості

- Не змінює природнього кольору матеріалу
- Захист від вологи та забруднень
- Висока водовідштовхувальна здатність

Сфера застосування

Високоєфективний засіб для захисту від вологи, бруду та плям різних порід натурального каменю таких як: мрамур, травертин, плитка з піщанику, граніт, вапняк, кварцовий сланець, тераццо, цемент, тощо. Також може бути використаний для захисту бетонного покриття в гаражах, на паркінгах, під'їзних шляхів, тротуарів, бруківки, нагробків, виготовлених з вищевказаних матеріалів. Для внутрішніх та зовнішніх робіт.

Упаковка

Каністра 1л



2. Технічні характеристики

Основні складники	Силоксанова емульсія, добавки
Консистенція	рідина
Час висихання	прибл. 4 години – захист від дощу прибл. 10 днів – повна гідрофобність
Витрати	прибл. 100 – 200мл / 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 мармуру та граніту 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.
 - 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 – 24 місяці.
- 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 підтверджені 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.