



Засіб для очищення мармуру та граніту

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

1. Опис матеріалу

Високоєфективна, готова до використання суміш для очищення мармуру та граніту. Засіб ефективно видаляє бруд, сажу, іржу, вапняний та цементний наліт, тощо. Концентрат.

Властивості

- Не змінює природнього кольору матеріалу
- Для полірованих та неpolірованих поверхонь
- Не викликає корозії металевих елементів

Сфера застосування

Високоєфективний засіб для очищення, який ідеально підходить для очищення мармуру, граніту та гресу (керамограніту). Може також бути застосований для очищення бетонного покриття в гаражах, на паркінгах, під'їзних шляхів, тротуарів, бруківки, нагробків і клінкеру. Його можна застосовувати на полірованих, шліфованих, глазурованих і неглазурованих поверхнях. Засіб також видаляє природні забруднення (екскременти птахів, сажу, залишки листя). Не викликає корозії металевих деталей.

Упаковка

Каністра 1л



2. Технічні характеристики

Основні складники	поверхнево-активні речовини, антикорозійні добавки
Консистенція	рідина
рН (20% розчин; +25°C)	6,5- 8
Агресивність до сталі	не має
Робочий температурний режим (t °С основи та повітря)	від + 5 ° С до + 25 ° С
Витрати	приблизно 100 – 200мл /5 л води; залежно від ступеня забруднення поверхні

Усі наведені в технічному листі характеристики та рекомендації мають силу при температурі навколишнього середовища +23 °С та відносній вологості повітря 50%. В інших умовах можлива зміна витрат та часу висихання.

3. Використання

Інструмент

Пензель, щітка

Підготовка основи

- Поверхню основи необхідно очистити від піску, пилу, бруду, висолів, залишків старих матеріалів, моху, листя та крихких, не зв'язаних з основою шарів. Перед застосуванням поверхню, яка очищається, необхідно змочити водою. Поверхні, які не призначаються для очищення, треба захистити.
 - Основи, уражені пліснявою, необхідно обробити **Засобом для знищення плісняви МС**.
-

Застосування

- В залежності від ступеня забруднення додати від 100 до 200 мл засобу на 5 л холодної води. При дуже сильних забрудненнях застосовувати препарат без розведення.
 - Нанести засіб на забруднену поверхню за допомогою пензля, щітки або пристроїв для очищення під тиском. Чистити щіткою.
 - Після очищення поверхню слід вимити водою. У разі потреби повторити процедуру. При сильному забрудненні використання теплої води збільшує ефективність очистки.
 - Після миття поверхню необхідно витерти м'якою ганчіркою або замшею. Після висихання захистити **Гідрофобізатором для мармуру та граніту МС**.
-



Очищення інструментів

Після застосування інструменти промити водою.

4. Особливі вказівки

Загальні вказівки

- Перед початком робіт рекомендується зробити пробне нанесення на невеликій ділянці виробу.
- 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.

Маркування ЄС

Вказівки щодо безпечності продукції та маркування містяться в паспорті безпеки та на етикетці. Ці вказівки обов'язкові до використання.

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.

Небезпечно

H319 Викликає подразнення очей

P280 Одягайте захисні рукавиці/одяг

P305+P351+P338 При потраплянні в очі: обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо Ви ними користуєтеся і якщо це легко зробити. Продовжити промивання очей.

P405: Зберігати під замком

5. Примітки

Інформація, наведена в цьому технічному описі основана на власному практичному досвіді компанії та експлуатаційно-технічних випробуваннях. Виробник не несе відповідальність за



недотримання технології при роботі з матеріалом, а також за його використання з метою та при умовах, не передбачених даним технічним листом. 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 – травень 2021, усі попередні технічні описи втрачають свою силу.

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