



# Засіб для очищення керамограніту

## ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

### Засіб для очищення керамограніту

#### 1. Опис матеріалу

Глибокопроникний засіб для очищення бруду з бетонних поверхонь, керамічних плиток, натурального та штучного каменів, тощо. Ідеально підходить для чищення підлог у гаражах, майстернях, паркінгах, під'їздах, тощо. Концентрат.

#### Властивості

- Високоєфективний глибокопроникний засіб
- Не викликає корозії металевих елементів
- Для найбільш складних завдань

#### Сфера застосування

Спеціальний засіб призначений для очищення настінних та підлогових поверхонь з гресу (керамограніту), а також для бетонного покриття в гаражах, на паркінгах, під'їзних шляхах, тротуарах і бруківки. Засіб рекомендується застосовувати на полірованих, шліфованих, глазуrowаних і неглазуrowаних поверхнях. 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
pH (20% розчин; +25°C)	7,5- 9
Агресивність до сталі	не має
Робочий температурний режим (t °C основи та повітря)	від + 5 ° C до + 25 ° C



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**.

#### 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 вмити 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.

#### 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.
- Препарат не класифікований як небезпечний, але при роботі з ним слід дотримуватись загальнобудівельних 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.

## 5. Примітки

Інформація, наведена в цьому технічному описі оснований 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 – серпень 2018, усі попередні технічні описи втрачають свою силу.

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