



ГІДРОФОБІЗАТОР МЕГАТРОН К

захист цегли, каменю, штукатурки, ін'єкційний матеріал, концентрат

Опис матеріалу:

Для надання водовідштовхувальних і антисептичних властивостей будь-якій цеглі, бетону, штукатурці всіх різновидів, природного та штучного каменю, газобетону, вапна, гіпсу, шиферу та іншим буд. матеріалів.

Властивості:

- Понижає водопоглинання в 10-50 раз,
- Збільшує морозостійкість в 1,5-3 рази;
- Запобігає утворення висолів;
- Використовується в якості глибоко проникаючого ґрунту для фасадних фарб (термін служби пофарбованого шару збільшується в декілька разів)

Сфера застосування:

- Гідрофобізація (захист) фасадів;
- Захист дрібно штучних виробів (природний, штучний камінь, бруківка, ліпнина, цегла і т.д.);
- Захист стін із будь-якої цегли;
- Захист бетонних та штукатурних покриттів.

Рекомендації по нанесенню:

Суперконцентрат Мегатрон розвести із водою у відношенні:

- Пористі матеріали (натуральний камінь, гіпс, газосилкат, пінобетон) – 10 – 15 л. води на 1л. концентрату. Витрата становить 1,5-3,0 л/м²
- Середньо пористі матеріали (розчин вапняний, силікатна цегла, цементно-піщана штукатурка) – 15 л. води на 1 л. концентрату. Витрата становить - 0,5-1,5 л/м²
- Малопористі матеріали (бетон, клінкерна цегла, керамічна плитка) - 15-24 л. води на 1л. концентрату. Витрата становить 0,2-0,5 л. м/2

Наносити на суху поверхню за допомогою щітки, розпилювач двома шарами з проміжком 5-10 хв.

- При температурі не нижче +5°C.

Водовідштовхуючий ефект настає протягом 24 год.

Технічні характеристики

Характеристика	Значення
Зовнішній вигляд	Рідина від прозорої до світло коричневого кольору із різким запахом
Основа	Кремній органіка
Масова доля кремнію %	16,66-17,5
Масова доля оксиду кремнію %	39-40
Масова доля етилового спирту %	8,79
Густина г/см ³	1,05-1,07
Кислотність рН	6
Час гелеутворення, хв	240
Пожежебезпечність	A1

Витрати матеріалу:

Витрата матеріалу складає від 0,2 л/м.кв. в залежності від структури поверхні

Зберігання:

Гарантійний термін зберігання 18 місяців при температурі від -20 до +60°C в не порушеній заводській упаковці.

Заходи безпеки:

При роботі слід дотримуватись загальних технік безпеки і використовувати захисні: окуляри, рукавички стійкі до кислот, спецодяг. При попаданні на відкриті ділянки шкіри, в слизову оболонку і органи зору необхідно, промити струменем чистої води. Беретти від дітей і домашніх тварин. Тримати окремо від продуктів харчування і питної води, кормів.