



ГІДРОФОБІЗАТОР МЕГАТРОН ЛЮКС

захист цегли, каменю, штукатурки, ін'єкційний матеріал, глибокого проникнення

Опис матеріалу:

Для надання водовідштовхувальних і антисептичних властивостей різним видам цегли, бетону, штукатурки, пінобетону, шиферу, дереву та іншим будівельним матеріалам з ефектом мокрої поверхні.

Властивості:

- Запобігає виникненню висолів на фасадах цегляних будівель
- Збільшує морозостійкість цегляних фасадів, стовпів, парканів, цоколів, балконів, парпетів, дашків, відливів, відкосів, тротуарної плитки.
- Перешкоджає забрудненню поверхні
- Маскує вже існуючі легкі соляні висоли
- Надає матеріалу велику хімічну та корозійну стійкість.

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:

Наноситься на чисту, суху, поверхню, рівномірно за допомогою щітки валика, розпилювача в два шари (мокрим по мокрому) з інтервалом нанесення 5 – 10 хв. До повного насичення поверхні при температурі від +5 до +30°C. Водовідштовхуючий ефект настає протягом 24 годин (в цей час поверхня повинна бути захищена від вологи). Сумісність з поверхнею перевіряють завчасно.

Технічні характеристики

Характеристика	Значення
Зовнішній вигляд	Рідина коричневого кольору із різким запахом
Основа	Кремній органіка
Масова доля кремнію %	0,83-0,85
Масова доля органічного розчинника %	75%

Густина г/см ³	1,05-1,07
Кислотність	7

Витрати матеріалу:

150-350 мл/м² в залежності від пористості 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. Березти від дітей і домашніх тварин. Тримати окремо від продуктів харчування і питної води, кормів.

Вогнебезпечно в момент нанесення.