



Максил Сульфат[®]
(MAXSEAL SULFAT[®])

ЖИДКОЕ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ БЕТОНА ИЛИ КИРПИЧНОЙ КЛАДКИ ПРОТИВ ВОЗДЕЙСТВИЯ СОЛЕЙ

ОПИСАНИЕ

МАКСИЛ СУЛЬФАТ – это проникающий путём диффузии в поры раствор кремниевых компонентов, устраняющий или предотвращающий появление солевых образований на поверхности конструкций, даже высоких концентраций.

ПРИМЕНЕНИЕ

В основном предназначается для обработки поверхности кирпичной кладки перед нанесением цементной штукатурки. Также для предотвращения появления высолов на материалах с пористой структурой и материалах с высокими абсорбирующими свойствами, таких как:

- Различные типы бетонов, в том числе пенобетон.
- Минеральные строительные растворы.
- Натуральный или искусственный (на минеральной основе) камень.
- Минеральные краски.
- Кирпич.
- Бетонные блоки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Прекрасное проникновение в основания.
- Высокий показатель щелочестойкости.
- Быстрое высыхание до отлипа.
- Может наноситься на влажную поверхность.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

МАКСИЛ СУЛЬФАТ наносится на полностью очищенную поверхность, распылением при помощи насоса под низким давлением в два, реже, в три слоя, снизу вверх. Не давайте слоям полностью высыхать между нанесениями. (высыхание до отлипа)

При проникновении в основание, вступая в реакцию со свободной водой, МАКСИЛ СУЛЬФАТ образует новые твердые соединения, закупоривающие поры и предотвращающие выход солей на поверхность.

Нанесение штукатурки или строительного раствора должно последовать практически сразу (не позже чем через 20-30 минут) после обработки поверхности МАКСИЛ СУЛЬФАТ, иначе адгезия будет очень низкой.

РЕКОМЕНДАЦИИ

При работе с продуктом следует надеть спецодежду, перчатки и защитные очки. Если МАКСИЛ СУЛЬФАТ попал в глаза, немедленно промойте их водой и обратитесь к врачу. При попадании на кожу тщательно промойте большим количеством воды.

РАСХОД

В среднем около 500 г/м², в зависимости от типа и пористости поверхности.

УПАКОВКА

Ёмкости по 5 и 25 литров.

ХРАНЕНИЕ

Хранить при температуре, не превышающей 30°C, избегать воздействия прямых солнечных лучей и повышенной влажности. При соблюдении этих условий, материал, хранящийся в заводской упаковке, не теряет своих первоначальных свойств до 12 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	бесцветная жидкость
Активные добавки	смесь кремниевых составляющих
Плотность	0,85 г/см ³
Содержание сухого вещества (по массе)	20%
Класс по воспламеняемости	2
Снижение паропроницаемости DIN 52615	≥ 5%

ГАРАНТИИ

Вся продукция **DRIZORO** производится из лучшего сырья, в результате чего обеспечивается высокое качество продукта. Данное техническое описание получено на основании лабораторных испытаний и библиографического материала. Мы гарантируем качество продукции в соответствии с данным техническим описанием.



Продукция сертифицирована