

Малахит ГФ-112

Артикул: 112
ТУ 2381-001-58996903-03
СГР RU.77.01.34.015.E.012504.08.11

Средство для защиты
кирпичной кладки от высолов
(гидрофобизатор)

Назначение и область применения Средство предназначено для защиты от влаги пористых отделочных материалов и строительных конструкций, для обработки фасадов зданий и сооружений, (гидрофобизации) с целью предотвращения образования высолов на кирпичной и каменной кладке. Рекомендуется для различных поверхностей - бетона, газобетона, минеральных штукатурок, природного и искусственного камня, кирпичных стен из красного и силикатного кирпича, керамической плитки и прочих отделочных материалов из искусственного и натурального камня, как обработанных гидро- и вибро – абразивным способом (пескоструйным или дробеструйным) так и в натуральном виде.

Свойства Концентрированное жидкое средство на основе кремнийорганики.
Эффективность. Придает гидрофобные свойства материалам, образуя на их поверхности и в порах долговременную тонкую пленку, которая хорошо отталкивает воду. После обработки средством внешний вид материала не изменяется, сохраняется его газо- и паропроницаемость. Обработка гидрофобизатором придает материалам морозостойкость, светопрочность, препятствует появлению плесени и соляного налета, повышает их долговечность и стойкость к атмосферным воздействиям.
Воздействие на материалы. Не оказывает отрицательное воздействие на любые обрабатываемые материалы.
Безопасность. По степени воздействия на организм человека является малоопасным продуктом и относится к веществам IV класса опасности. Не оказывает раздражающего действия на кожу и дыхательные пути. В химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ.
Морозоустойчивость. Не допускать замораживания!

Рекомендации по применению

1. Перед использованием гидрофобизатора необходимо очистить поверхность от загрязнений. Для удаления высолов использовать средство "Металин ОФ-В" (арт. 019в).
2. Нанести гидрофобизатор на сухую или увлажненную поверхность с помощью распыления, кисти, валика при температуре воздуха выше 0 - +1 С. Пористые поверхности обработать 2-3 раза.
3. Допускается разбавление водой в пропорции 1:1, в зависимости от структуры материала.
4. Расход средства 0,1-0,5 л/м кв. в зависимости от пористости материала.
 - бетон - 0,15-0,20 л/ м кв.;
 - облицовочный кирпич - 0,25-0,40 л/ м кв.;
 - ракушечник, камень после абразивной обработки - 0,45-0,60 л/ м кв.

Технические характеристики

Состав Концентрированное жидкое средство на основе кремнеорганики.
Внешний вид Прозрачная слабоокрашенная жидкость (при хранении возможно изменение цвета).
Плотность 0,80 ± 0,02 г/см куб. при t=20 С
Значение рН 4,60 ± 0,20 (1% раствора в дистиллированной воде)

Дополнительная информация

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высококвалифицированные специалисты помогут Вам решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработать технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.

Меры предосторожности

При работе с рабочими растворами:

- использовать резиновые перчатки, спецодежду;
- не применять в плохо проветриваемом помещении;
- при попадании на кожу или слизистую оболочку глаз - обильно промыть водой.

При работе с концентратом:

- соблюдать обычные меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами.

Упаковка(л.)	Пластиковые, химически стойкие флаконы - 1 л, канистры - 5, 10, 30 л, бочки - 150, 200, 1000 л.
Условия хранения	Хранить в темном прохладном месте в оригинальной упаковке при температуре от+5 до +20 С. Хранить в местах, недоступных для детей.
Гарантийный срок хранения	2 года со дня изготовления