

Техническая инструкция-памятка ТМ 450

Силоксановое средство для защиты строительных конструкций

Описание продукта:

МЕGA 450 Силоксановое средство для защиты строительных конструкций - водное, не содержащее растворителей готовое к применению грунтовочное и пропитывающее средство для минеральныхх оснований, согласно правилам выполнения строительно-подрядных работ, часть C, DIN 18 363, разд. 2.1.5.

Предназначение:

Для наружных и внутренних работ. Для гидрофобизации минеральных оснований таких, как бетон, легкий бетон, пористый бетон, кирпич, силикатный кирпич, натуральный и искусственный камень. Также подходит для цементно-волокнистых плит и покрытий из минеральных красок. Проведенная пропитка невидима. Данные поверхности можно через любой произвольный промежуток времени окрашивать дисперсионными, силикатными или кремнийорганическими красками без нарушения паропроницаемости после грунтовки.

Свойства:

- не содержит растворителей
- очень хорошая проникающая способность (до 2 мм во впитывающие основания)
- высокое упрочняющее воздействие
- высокая устойчивость к щелочам
- почти без запаха
- после высыхания невидимо, без клейкости и термопластичности

Уд. вес:

1,0 кг/л

Степень глянца:

Матовая

Цветовой тон:

Молочно-белый

Размер упаковки:

10 л

Нанесение:

МЕGA 450 Силоксановое средство для защиты строительных конструкций наносить в неразбавленном виде опрыскиванием, распылением или при помощи кисти. Более мелкие детали, такие как каменные/глиняные/бетонные фигуры или элементы можно обрабатывать также путем погружения или обливания. В большинстве случаев достаточно одного нанесенного слоя, для сильно впитывающих оснований необходимо нанесение второго слоя мокрым по мокрому.

Не наносить при сильном перемешении воздуха или солнечном излучении, так как происходит слишком быстрая сушка и оптимальная глубина проникновения не достигается. Может окрашиваться дисперсионными, силикатными или кремнийорганическими красками.

Основание:

Поверхность должна быть с несущей способностью, чистой и беспыльной и очищенной от жировых отложений. Для всех минеральных оснований. Не применять на старых глянцевых/шелковисто-глянцевых лаковых или дисперсионых красках.

Технические характеристики

Разведение:

Использовать в неразведенном виде.

Очистка инструментов:

После использования немедленно промыть при помощи воды.

Сушка

При сухом, теплом воздухе (DIN 50 014, 23 °C/50 % отн. влажности воздуха) через 3 - 4 часа сухая и устойчивая к воздействию дождя. Нанесение следующего слоя через 8 - 12 часов. Отверждение под воздействием влаги воздуха достигается через несколько дней.

Расход

Прибл. 100 - 300 мл/м², в зависимости от впитывающей способности основания. Точные нормы расхода определяются посредством пробного нанесения на объекте.

Общие указания

Температура нанесения:

Не наносить при температуре ниже + 5 °C.

Особые указания:

Поверхности, не подлежащие обработке (стеклянные поверхности, окна, двери и т. д.), необходимо тщательно заклеить/ укрыть. Возм. брызги немедленно удалить при помощи мягкой ткани и спирта.

Хранение:

Хранить в прохладном, но незамерзающем месте.

Декларация составных веществ:

Вода, силаны, добавки, консерванты: дериваты изотиазолинона

Указания по утилизации:

На переработку следует сдавать только пустые упаковки. Остатки материалов утилизировать согласно требованиям законодательства

Код продукта:

BSW20

Указания по безопасности:

Содержит: 2-метил-2H-изотиазол-3-он и 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он. Смесь из: 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1).

Может вызывать аллергические реакции кожи. Держать в месте, недоступном для детей. При обращении к врачу держите наготове упаковку или этикетку. Использовать защитные перчатки/защитную одежду/защиту для глаз/защиту для лица. При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу/обратиться за медицинской помощью.

Соблюдать паспорт безопасности!



