

Описание

Рекомендуемые поверхности обработки Для поверхностной обработки мелкопористых1 минеральных материалов (натурального камня, облицовочного кирпича, бетона) и дерева с целью модификации цвета поверхности (создание эффекта «мокрого камня»). Не рекомендован для обработки: - горизонтальных поверхностей, долгое время находящихся под воздействием воды (тротуарная плитка).

Особенности:

не снижает паропроницаемости обработанного материала; проникает внутрь обрабатываемого материала на глубину до 15 мм; придает поверхности «мокрый» эффект; водоотталкивающие свойства поверхности сохраняются в течение 10 лет.

Показатели:

препятствует появлению повторных высолов;

Типром М с "мокрым" эффектом

Автор: Administrator 02.03.2016 23:45 -

маскирует уже имеющиеся легкие солевые налеты; увеличивает атмосферостойкость фасадов, столбов, заборов, цоколей и т.д.; придает материалу высокую щелоче- и коррозионную стойкость; препятствует обледенению и загрязнению поверхности.

Рекомендации по нанесению материала:

Наносить на чистую, сухую поверхность, равномерно при помощи кисти, валика, распылителя в несколько слоев (с интервалом не более 10 минут), до полного насыщения поверхности при температуре от –5 до +30°C. Водоотталкивающие свойства достигаются в течение 24 часов (в это время поверхность должна быть защищена от влаги).

Внимание: ввиду многообразия отделочных поверхностей, для оценки "мокрого" эффекта перед началом работ рекомендуем пробную обработку небольшого участка с последующим наблюдением эффекта в течение недели.

Расход материала:

150 – 300 мл/ м2 - в зависимости от пористости поверхности.

Технические характеристики:

Внешний вид Жидкость от желтого до темно-коричневого цвета Плотность, г/см3 0,70-0,95 Снижение водопоглощения:

- бетона, раз, не менее 3
- кирпича, раз, не менее 20

Упаковка:

Полиэтиленовые канистры 1 и 5 литров.

Хранение:

Гарантийный срок хранения 6 месяцев при температуре от +5°C до +30°C в ненарушенной заводской упаковке. Допускается перевозка при температуре до -5°C.

Типром М с "мокрым" эффектом

Автор: Administrator 02.03.2016 23:45 -

Меры безопасности:

Heабсорбирующие поверхности (стекло, пластик, металл) и растения защищать от попадания.

Во время работы применять защитные очки, резиновые перчатки.

Огнеопасно в момент нанесения