

HYDROMUR-W 1010

Гидрофобизирующее средство на водной основе

Характеристика:

Пропитывающее средство гидрофобизирующего действия, в виде водного раствора силиконовой эмульсии. Бесцветное, не содержит растворителей, глубоко проникающее, стойкое к щелочам. После высыхания образует в материале основания паропроницаемую оболочку, уменьшающую впитывающую способность поверхности и защищающую от повреждений, вызванных низкими температурами и кристаллизацией соли, а также ограничивающую загрязнения и возможность биологической агрессии.

Назначение:

Средство предназначено для поверхностной гидрофобизации впитывающих покрытий и строительных элементов (расположенных выше уровня земли), таких, как: минеральные штукатурки (не содержащие гипса), облицовка из камня, бетона и терразита, минеральные краски, стены из облицовочного керамического, клинкерного и силикатного кирпича, керамическая и цементная черепица, цементно-волокнистые плиты и т. п. Используется для защиты фасадов от проникания атмосферной влаги и агрессивных соединений, от образования высолов на поверхности, вымывания пигмента, от повреждений, вызванных низкими температурами (отпадание, слушивание), развития грибов, водорослей, мхов. Средство обеспечивает гидрофобизацию поверхности также при наличии царапин, уменьшая оседание грязи вдоль поврежденных мест.

Технические данные:

Состав: водная эмульсия функционального полисилоксана
Объемная плотность: около 1,0 г/см³
рН: около 6-8

Рабочие данные:

Рабочая температура (воздуха, основания, материалов): от +1°C до +25°C
Устойчивость к воздействию дождя: примерно через 4 часа (при температуре +20°C)
Время полного проявления гидрофобизирующего действия: примерно через 1 неделю (в зависимости от условий высыхания).
Цвет: молочно-белый, после высыхания – бесцветный
Расход: около 0,2-0,7 л/м² в зависимости от впитывающей способности основания

Способ применения:

Подготовка основания: Перед пропитыванием следует удалить слабо держащиеся и непрочные фрагменты основания. Затем очистить от веществ, уменьшающих адгезию, т.е. пыли, жиров, смазок, антиадгезионных средств, остатков краски, плесени, водорослей, мхов и т. д. Подготовленное основание должно быть сухим и без высолов. Смазки, пятна масел смыть водой с добавлением детергентов или с помощью препарата ЦЛ- und FETTLЦSER 1003. Поверхности, покрытые плесенью, водорослями, мхами, покрыть противогрибковым средством SEPTOBUD 1008,

затем очистить механически щетками или твердыми губками, струей воды под давлением или горячим паром и повторно нанести противогрибковое средство. Растрескавшиеся и поцарапанные поверхности следует выровнять с помощью шпательочно-ремонтной смеси SPACHTEL-REPARATURЦRTEL 429, шпательочно-выравнивающей смеси NIVELLIERENDE SPACHTELMASSE 427 или любой другой, подходящей для данного вида основания. Выравнивающие растворы в нанесенных местах должны хорошо высохнуть и затвердеть.

Приготовление продукта: Продукт готов к применению. Перед вскрытием емкость встряхнуть. Не разбавлять и не смешивать с другими материалами.

Способ применения: Работы следует выполнять в сухую погоду, при невысокой влажности воздуха. Препарат нанести на основание с помощью кисточки или валика либо – при больших поверхностях – методом распыления до насыщения основания. Рекомендуется наносить препарат на основание как минимум дважды. Следующий слой накладывать после того, как впитается первый слой, а поверхность не имеет блеска и выглядит сухой. В случае попадания препарата на окна либо дверь следует как можно скорее смыть загрязнение водой. До полного высыхания пропитанные средством поверхности следует беречь от воздействия атмосферных осадков.

Очистка инструментов:

Чистой водой, сразу после окончания работы.

Упаковка:

Металлические емкости 1 л в картонных коробках по 12 штук.

Металлические емкости 5 л на поддонах по 120 штук.

Хранение:

До 12 месяцев от даты изготовления, в сухом месте, в неповрежденной заводской упаковке при температуре от +5°C до +25°C.

Меры предосторожности:

Не допускать попадания препарата в глаза. При попадании в глаза промыть их большим количеством чистой воды и обратиться к врачу.

Ссылка на документ:

Техническое разрешение ITB № AT-15-5852/2003

Дата обновления:

05/2007