

СТ 10

Противогрибковая водоотталкивающая пропитка для швов

Свойства

- ▶ придает водоотталкивающие свойства швам плиточных облицовок;
- ▶ препятствует загрязнению поверхности;
- ▶ обладает противогрибковым эффектом (формула «МикроПротект»);
- ▶ прозрачна, не имеет блеска, абсолютно не видна на обработанной поверхности;
- ▶ пригодна для наружных и внутренних работ;
- ▶ не содержит растворителей;
- ▶ экологически безопасна.

Область применения

Пропитка СТ 10 предназначена для обработки заполненных затирками швов плиточных облицовок, а также поверхностей облицовок из каменной и неглазурованной плитки, с целью придания им водоотталкивающих и противогрибковых свойств, внутри и снаружи зданий. Применяется на облицовках, подверженных периодическому или постоянному увлажнению — в ваннах, душевых, туалетах, кухнях, на балконах, террасах и т. д. Может применяться для временной защиты старых облицовок с трещинами раскрытием до 0,2 мм. Формула «МикроПротект» обеспечивает длительную защиту обработанных поверхностей от грибка и плесени.

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, достаточно прочным и очищенным от загрязнений (пыли, жиров и т. д.). Непрочные участки поверхности следует удалить, а образовавшиеся убыли заполнить подходящей смесью. Участки поверхности, пораженные грибком, очистить стальными щетками, обеспылить и обработать фунгицидным препаратом СТ 99. Окна, двери и другие прилегающие поверхности, не подлежащие обработке, рекомендуется укрыть малярной лентой. После заполнения швов облицовок затирками должно пройти не менее 7 дней.

Выполнение работ

Интенсивно взболтать содержимое емкости. Нанести пропитку на поверхность шва при помощи кисти (обычно достаточно однократного нанесения пропитки). Свежие загрязнения пропиткой можно удалить влажной тканью сразу после нанесения, высохшие — только при помощи растворителя.



ЦЕРЕЗИТ_СТ 10_01.2023

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30 °С и относительной влажности воздуха не выше 80%. Не следует применять пропитку на поверхностях, нагретых солнцем, или находящихся под воздействием прямых солнечных лучей. На сильно впитывающих поверхностях рекомендуется произвести предварительную оценку расхода пропитки.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной упаковке при температуре от +5 до +30 °С — не более 24 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

Упаковка

Пропитка СТ 10 поставляется в пластиковых бутылках по 1 л.

Технические характеристики

Состав СТ 10:	водная дисперсия силиконов
Плотность:	около 1,0 кг/дм ³
Цвет: в жидком состоянии после высыхания	молочно-белый бесцветный
Температура применения:	от +5 до +30 °С
Устойчивость к дождю:	через 2–6 часов (в зависимости от климатических условий)
Достижение полной гидрофобности:	через 14 дней
Сохранение гидрофобного эффекта:	1–2 года (в зависимости от расхода пропитки, пористости основания и условий эксплуатации)
Водопоглощение обработанной поверхности:	не более 0,5 кг/м ² ч ^{0,5}
Возможность нанесения покрытий после обработки:	через 6 месяцев
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +30 °С
Расход СТ 10:	около 0,2 л/м ² обработанной поверхности

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.