

06.06.17. (2)
P 7704

Holzer Дроп-Стоп

Особенности:

- мощный водоотталкивающий эффект
- не снижает паропроницаемости
- срок службы до 10 лет
- увеличивает долговечность фасада

Описание: гидрофобизатор для фасадов и цоколей на основе эмульсии полисилоксанов и силанов. Не содержит органических растворителей. Не образует сплошной пленки.

Область применения: предназначен для обработки вертикальных поверхностей пористых оснований с целью защиты от воздействия влаги, загрязнения, образования высолов.

Пригодные основания: цементные, цементно-известковые новые (но не моложе 3 суток) и старые штукатурки; мозаичные и декоративные акриловые штукатурки в возрасте не менее 3 суток; кладка из силикатного, керамического или клинкерного лицевого кирпича; швы плиточных облицовок; цементно-стружечные, фибролитовые плиты, бетон в возрасте не моложе 3 месяцев. Гидрофобизатор не является гидроизоляцией и **не предназначен:** для обработки горизонтальных поверхностей; конструкций, подверженных действию воды под давлением; подвалов; плавательных бассейнов; гипсовых поверхностей.

Перед нанесением на окрашенную штукатурку, натуральный камень и другие типы подложек, с неоднородной впитывающей способностью рекомендуется выполнить пробное нанесение для подтверждения того, что изменения цвета подложки не произойдет.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Цвет: бесцветный

Цвет после высыхания: бесцветный

Расход:

- по бетонным основаниям, цементным штукатуркам: 0,1-0,2 л/м²;
- по кирпичным основаниям: 0,15-0,3 л/м².
- по мозаичным и декоративным акриловым штукатуркам: 0,1-0,3 л/м².

Для определения точного расхода рекомендуется выполнить пробное нанесение на данное основание.

Время высыхания: 2 часа

Полный защитный эффект: через 21 сутки

Необходимое количество слоев: 2-3

Состав: водная эмульсия полисилоксанов и силанов, функциональные добавки

Температура применения: от +8 до + 30 °С

Плотность: около 1,00 г/см³



Все показатели качества приведены для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. Технические характеристики продукта могут отличаться от указанных при других условиях. Расход материала зависит от квалификации исполнителей работ, технологии нанесения и качества подготовки основания и может быть выше указанных значений. Для определения точного расхода рекомендуется выполнить пробное нанесение материала непосредственно на объекте.

Предварительная подготовка поверхности: поверхность, предназначенную под обработку гидрофобизатором, очистить от грязи, пыли, отслаивающихся элементов, масел и жировых загрязнений, способных воспрепятствовать глубокому проникновению гидрофобизатора. Обычную строительную пыль можно удалить при помощи сжатого воздуха. Поверхности, пораженные грибок, очистить механически и обработать средством Holzer Дистроер согласно инструкции. Элементы, не подлежащие обработке гидрофобизатором, укрыть малярной лентой.

Условия при работе: температура основания, воздуха и гидрофобизатора перед применением должна быть от +8°C до +30°C, а относительная влажность воздуха не более 80%. Не наносить на замерзшее основание.

Подготовка материала: непосредственно перед применением продукт перемешать встряхиванием в закрытой упаковке. Материал готов к применению и не требует разбавления.

Нанесение: Наносить на подготовленную поверхность распылением, кистью, валиком или специальной щеткой до полного насыщения основания гидрофобизатором. Как правило, это достигается за 2-3 слоя.

Очистка инструмента: малярные инструменты очищают водой.

Упаковка: пластиковые канистры 1 л и 10 л.

Транспортирование и хранение: транспортировать при температуре выше +5°C. Хранить при температуре от +5 °C до +30 °C, исключая попадание прямого солнечного света, вдали от нагревательных приборов. Срок хранения в невскрытой заводской упаковке 12 месяцев со дня изготовления.

Безопасность: материал пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими материалами.

Утилизация: остатки материала не выливать в канализацию и водоемы. Пустую упаковку можно утилизировать как бытовой мусор.

При работе с материалом, помимо технического описания, следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При возникновении любых вопросов относительно применения материала следует проконсультироваться с производителем.

