

06.06.17. (2)

P 7704

## Holzer Drop-Stop Хольцер 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/м<sup>2</sup>;
- по кирпичным основаниям: 0,15-0,3 л/м<sup>2</sup>.
- по мозаичным и декоративным акриловым штукатуркам: 0,1-0,3 л/м<sup>2</sup>.

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/см<sup>3</sup>

*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 грибом, очистить механически и обработать средством Holzer Destroyer 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 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 °С до +30 °С, 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.*

