

арт. 6895

Гидрофобизатор для кирпича и бетона Линкер Аквабарьер, 10 л

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- придает водоотталкивающие свойства
- уменьшает морозное разрушение
- препятствует загрязнению поверхности
- препятствует образованию и росту микроорганизмов
- препятствует появлению высолов

Гидрофобизатор для кирпича и бетона Линкер Аквабарьер предназначен для придания гидрофобных (эффект "лотоса") свойств фасаду и наклонным поверхностям. Защищает фасад от высолов, грибка, плесени и атмосферных воздействий. Увеличивает срок службы фасада за счет увеличения морозостойкости финишных покрытий и препятствованию вымыванию связующих.

Основания: газобетон; камень искусственный; камень натуральный; кирпич облицовочный; кирпич рядовой; кирпич силикатный; ЛКМ; цементно-песчаное.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход на один слой, мл/м²	150-200
Расход на два слоя (сильно впитывающие основания), мл/м²	300-400
Водоотталкивающий эффект, сут	через 14
Время высыхания, мин	240
Плотность, кг/л	1,05
Температурные условия при нанесении, С	+5 +40
Температурные условия при хранении, С	+5 +30
ТУ	ТУ 20.30.11 - 001 - 51160834 - 2018
Срок хранения, мес	12

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть сухой и очищенной от загрязнений. Ремонтные работы завершить до начала обработки гидрофобизатором. Известковые высолы и цементный налет удалить с помощью средства для удаления высолов PERFEKTA "Антивысол". Прилегающие поверхности, двери, окна, алюминиевые и пластиковые рамы заклеить пленкой. В случае необходимости, свежий состав смыть водой.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Не разбавлять! Нанесение выполняется распылителем или широкой кистью снизу-вверх, чтобы стекающий материал проникал в уже пропитанную поверхность. Тщательно обрабатывать пористые и шероховатые поверхности. Для лучшего проникновения в основание и сохранения гидрофобного эффекта на длительный срок защитный состав требуется нанести дважды. Второй слой нанести, не давая высохнуть первому слою. Необходимо защищать обработанную поверхность от дождя и влаги минимум 4 часа после нанесения раствора. Рабочий инвентарь промыть водой сразу после использования.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Рекомендуется пробное нанесение до начала использования. При нанесении на невпитывающие основания (например клинкерная плитка) возможно появление белого налета.

Все строительные работы должны быть выполнены до обработки гидрофобизатором, в том числе покраска обрабатываемой поверхности. Для сохранения гидрофобных свойств повторить обработку фасада через 5-10 лет в зависимости от обрабатываемой поверхности и климата. В случае механического повреждения фасада следует повторно обработать поврежденный участок.

СОСТАВ

Водный раствор олигомерного пропилсиликоната.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! Беречь от детей. Во время проведения работ использовать средства индивидуальной защиты. Избегать попадания внутрь. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу. Не сливать остатки состава в водостоки или канализацию, рекомендуется обращаться в специализированные пункты утилизации.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировку осуществлять в плотно закрытой оригинальной упаковке, в вертикальном положении. Хранить в сухом, отапливаемом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Срок годности – 12 месяцев.

ВНИМАНИЕ!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20°C и относительной влажности 60 %. Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП. На невпитывающих основаниях (стекло, пластик, металл, керамическая плитка) возможно образование белого налета. Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте perfekta.ru.