

VESTEROL® GEL 280S

Гидрофобизирующая пропитка кремообразной консистенции на основе силана для всех абсорбирующих минеральных оснований

Свойства

VESTEROL® GEL 280S – это тиксотропная эмульсия на основе силана, которая глубоко проникает в строительный материал, обеспечивая тем самым постоянную гидроизоляцию даже при использовании таких плотных строительных материалах, как бетон. Благодаря своей пастообразной консистенции VESTEROL® GEL 280S можно наносить за один проход настолько плотно, насколько это необходимо, без каких-либо потерь. Исходный белый пропиточный слой полностью исчезает примерно через 1 час. Приблизительно через 4 недели реакция гидроизоляционного средства исчезает. Соответственно, эффект водонепроницаемости проявляется с некоторой задержкой по времени. При многократной увлажнённости обработанного основания усиливается водоотталкивающее действие.

- Устойчивый к проливным дождям
- Тиксотропный, прост в применении
- Имеет слабовыраженный запах
- Обладает хорошей проникающей способностью
- Щелочестойкий
- Паропроницаемый
- Стойкий к погодным воздействиям

Применение

VESTEROL® GEL 280S применяется для гидрофобизации впитывающих минеральных поверхностей, для защиты от проникновения влаги на клинкерной и глиняной лицевой кирпичной кладке, на минеральной наружной штукатурке, бетоне, газобетоне и подобных основаниях. Продукт также используется для защиты от плесени и мха, высолов вследствие проникновения влаги и отслоения при морозе.

Области применения:

- Впитывающие минеральные субстраты
- Каменная кладка из силикатного кирпича
- Штукатурка
- Бетон, газобетон
- Абсорбирующий клинкер
- Натуральный камень (сделать пробное нанесение!)
- Кирпичная кладка

Технические характеристики

Упаковка	пластиковое ведро
Тара	20 л / 5 л
Форма поставки	16 / 80 ведер / поддон
Температура обработки	от + 5 °C до + 35 °C
Плотность	около 0,87 кг / л
Хранение	12 месяцев в далеком от замерзания месте

Расход

В зависимости от впитывающей способности поверхности	0,15 - 0,3 л / м ²
--	-------------------------------

Для определения оптимального количества продукта необходимо предварительно протестировать материал на небольшом участке.

VESTEROL® GEL 280S

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, без пыли и мусора. Перед обработкой заделайте поврежденные соединения, дефекты и трещины шире 0,5 мм. Удалите сильные загрязнения, вызванные промышленными отложениями и сажой. Устраните известковый налет на кирпичной кладке с помощью **VESTEROL® S 10D**. Защищайте прилегающие поверхности, которые не должны подвергаться обработке. Предотвратите попадания влаги с тыльной стороны основания.

Обработка поверхности

1. Для обработки поверхности используйте кисть, валик, широкую кисть или безвоздушный пневматический распылитель. Во время нанесения следите за расходом геля.
2. При использовании безвоздушного пневматического распылителя соблюдайте следующие ориентировочные значения:
Давление: 50 - 60 бар.
Размер сопла: 0,023 дюйма, угол распыления – 50 °.
Избегайте образования тумана при распылении.
3. Вымойте все технологические инструменты водой сразу после использования.
4. Обработанную поверхность защищайте от дождя до полного впитывания гидроизоляционного материала.

Важные замечания

- Соблюдайте температуру обработки от + 5 °C до + 35 °C.
- Полная эффективность геля наступает примерно через 4 недели.
- Для обеспечения длительной гидроизоляции фасад необходимо повторно обрабатывать через прибл. каждые 15 лет (в зависимости от конкретного строительного материала).
- Срок службы геля зависит от расхода материала, объема пор, глубины проникновения и атмосферных воздействий на покрытие.
- Только для вертикальных и наклонных поверхностей.
- Не применяйте для защиты от напорной воды.
- На поверхностях с высокой плотностью, таких как стеклокерамический клинкер или полированный камень, могут возникать трещины на поверхности. Необходимо предварительно сделать пробное нанесение.
- Для поверхностей, подвергающихся критическим нагрузкам, следует провести предварительное тестирование продукта.

Состав

Силановый гель, вода.

Рекомендации по охране труда

Дополнительная информация относительно безопасности при транспортировке, хранении и использования продукта предоставлена в текущем паспорте безопасности.

Утилизация

Согласно местным правилам и нормам.

Импортер

BAUSYSTEMS
www.bausystems.com.ua,
office@bausystems.com,
+38 068 337 87 89,
+38 068 847 89 95

Эта информация основана на многочисленных испытаниях и практическом опыте. Однако она не распространяется на все области применения. В случае сомнений, мы рекомендуем Вам протестировать материал перед его использованием. В связи с постоянным совершенствованием продукта, данная информация может быть изменена без предварительного уведомления. Наши общие положения и условия действуют по состоянию на январь 2020.