

Гидрофобизатор ВЛАГОИЗОЛЯТОР



Описание продукта

Назначение и область применения	Для защиты от воздействия влаги, повышения морозостойкости и коррозионной стойкости пористых строительных материалов на минеральной основе, таких как: кирпич, бетон, штукатурка, натуральный и искусственный камень.
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Готовый к применению; • Снижает водопоглощение стройматериалов в 3-8 раз; • Защита – до 35 лет (при соблюдении технологии использования); • Высокая проникающая способность (1,5 - 50мм); • Предотвращает появление высолов на фасадах новых кирпичных домов; • Защищает от грибка, плесени, мхов; • Не изменяет внешний вид поверхности, возможно небольшое увеличение яркости цвета; • Сохраняет теплоизоляционные характеристики стройматериалов; • Увеличивает срок службы строительных материалов в 3-5 раз; • Применим для инъекционной гидроизоляции от капиллярно поднимающейся влаги.
Цвет	Бесцветный
Плотность	1,00 г/см ³

Расход	Слабо впитывающие поверхности: 0,15-0,2 л/м ² ; Средне впитывающие поверхности: 0,25-0,3 л/м ² ; Сильно впитывающие поверхности: 0,5-0,7 л/м ² ; Особо сильновпитывающие: 1,5 – 2,5 л/м ² ; Расход зависит от выбора инструмента и впитываемости поверхности.
Состав	Силикаты, силиконаты, смачивающий агент
Фасовка	1л, 5л.

Нанесение

Подготовка основания	<p>Поверхность очистить от высолов, грязи, жира, копоти, остатков краски, строительного раствора, плесени, мха и прочих загрязняющих и снижающих впитывание субстанций.</p> <p>Выветренные, мелящиеся и пескующиеся слои удалить механически до несущего здорового основания.</p> <p>Основание должно быть матово-влажным (но не сырым), без мокрого глянца, обладать достаточной прочностью.</p> <p><u>Предварительное смачивание основания.</u></p> <p>Предварительно смочить основание в зависимости от уровня влажности и впитывающей способности. Сильно впитывающие материалы (например, сухой силикатный кирпич) рекомендуется предварительно смочить несколько раз.</p> <p>Насыщение капилляров влагой не должно превышать 80%.</p> <p>Обрабатываемая поверхность должна быть защищена от обратностороннего поступления влаги и воздействия воды под давлением (протечки, дефектная водосточная система, нарушения отливов и кровельного покрытия).</p> <p>Перед применением требуется проверить совместимость с основанием на небольшом участке.</p>
-----------------------------	---

<p>Нанесение</p>	<p>Перед применением гидрофобизатор следует тщательно перемешать (встряхнуть).</p> <p>Оптимальное нанесение достигается с использованием садового распылителя без форсунки (метод струйного обливания). Метод обычного распыления следует применять с осторожностью, только по влажной поверхности, избегая воздействия солнца и ветра, с дополнительными мерами защиты чувствительных поверхностей, растений и предметов. Для локального нанесения по небольшим объектам можно использовать кисть или валик.</p> <p>Рекомендуется наносить продукт, двигаясь сверху вниз, избегая обработки уже гидрофобизированных ранее зон. Не допускается работа под воздействием солнечных лучей, при ветре и жаркой погоде.</p> <p>Количество слоев: нанесение происходит за один или несколько проходов методом «мокрый по мокрому» (по свеженанесённому, влажному, но уже впитавшемуся слою, без промежуточного высыхания). Таким образом, нанесение всего положенного расхода проводят исключительно в один слой.</p> <p>Планирование работ: следует устранить возможность перехлеста слоев, потеков и наплывов пропиточного средства. План работ должен исключить такие ситуации. Все особенности объекта должны быть учтены. Совместимость пропиточного состава с поверхностью и рабочий расход надлежит протестировать на образцах поверхности и пробных участках.</p> <p>Максимальный эффект гидрофобности и долговечность защитного эффекта, зависят от глубины пропитанного слоя и достигаются при достижении полного насыщения поверхности при нанесении методом мокрый слой по мокрому. Глубокая пропитка позволяет достигать продолжительного защитного эффекта, сохраняющегося в течение более 35 лет.</p>
<p>Чистка рабочих инструментов</p>	<p>По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.</p>
<p>Время высыхания</p>	<p>Водоотталкивающие свойства проявляются обычно сразу после нанесения, не позднее, чем через 12 часов после обработки.</p> <p>Гидрофобный слой полностью набирает свои свойства в течение 7 дней.</p>
<p>Температура нанесения</p>	<p>Мин + 5 °С, макс. + 30 °С для объекта, материала и воздуха.</p>

Примечания

Меры безопасности	Хранить в недоступном для детей месте. При нанесении распылением обязательны: очки, защита органов дыхания, пригодная рабочая одежда закрытого типа. Во время и после нанесения обеспечить вентиляцию закрытых помещений. Во время работы с продуктом не принимать пищу, не пить и не курить. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта. Окружающие растения, стеклянные, металлические поверхности, чувствительные пластики, свежеекрашенные поверхности следует укрыть защитной пленкой.
Хранение	Гидрофобизатор хранить в плотно закрытой таре при температуре +5°C - +40°C предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Допускается до 5 циклов замораживания - оттаивания без потерь основных свойств. Срок годности 18 месяцев в оригинальной упаковке. Допускается наличие осадка.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышкой и выносят в места сбора бытового мусора.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert Polilux

142434 МО, Ногинский р-н,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Тел. +7 495-221-66-66
E-Mail: info@profilux.ru
www.profilux.ru

Техническая информация от: октябрь 2018