

# **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> <li>Готовый к применению;</li> <li>Снижает водопоглощение стройматериалов в 3-8 раз;</li> <li>Защита – до 35 лет (при соблюдении технологии использования);</li> <li>Высокая проникающая способность (1,5 - 50мм);</li> <li>Предотвращает появление высолов на фасадах новых кирпичных домов;</li> <li>Защищает от грибка, плесени, мхов;</li> <li>Не изменяет внешний вид поверхности, возможно небольшое увеличение яркости цвета;</li> <li>Сохраняет теплоизоляционные характеристики стройматериалов;</li> <li>Увеличивает срок службы строительных материалов в 3-5 раз;</li> <li>Применим для инъекционной гидроизоляции от капиллярно поднимающейся влаги.</li> </ul>
Цвет	Бесцветный
Плотность	1,00 г/см3

Гидрофобизатор Страница 1 из 4

## Техническая информация



Расход	Слабо впитывающие поверхности: 0,15-0,2 л/м²; Средне впитывающие поверхности: 0,25-0,3 л/м²; Сильно впитывающие поверхности: 0,5-0,7 л/м²; Особо сильновпитывающие: 1,5 – 2,5 л/м²; Расход зависит от выбора инструмента и впитываемости поверхности.
Состав	Силикаты, силиконаты, смачивающий агент
Фасовка	1л, 5л.

#### Нанесение

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

Гидрофобизатор Страница 2 из 4

## Техническая информация



·	
Нанесение	Перед применением гидрофобизатор следует тщательно перемешать (встряхнуть). 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. Рекомендуется наносить продукт, двигаясь сверху вниз, избегая обработки уже гидрофобизированных ранее зон. Не допускается работа под воздействием солнечных лучей, при ветре и жаркой погоде. 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. 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. 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.
Чистка рабочих инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.
Время высыха- ния	Водоотталкивающие свойства проявляются обычно сразу после нанесения, не позднее, чем через 12 часов после обработки. Гидрофобный слой полностью набирает свои свойства в течение 7 дней.
Температура нанесения	Мин + 5 °C, макс. + 30 °C для объекта, материала и воздуха.

Гидрофобизатор Страница 3 из 4

### Техническая информация



#### Примечания

Техническая информация от: октябрь 2018

Меры	Хранить в недоступном для детей месте. При нанесе-
	·
безопасности	нии 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 сли-
	вать в канализацию, в водоемы и на поверхность грун-
	та. Окружающие растения, стеклянные, металлические
	поверхности, чувствительные пластики, свежеокра-
	шенные поверхности следует укрыть защитной плен-
	кой.
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.
V	
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно за-
	крывают крышкой и выносят в места сбора бытового
	мусора.
	I

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

Farbwerke
Meffert Polilux

142434 MO, Ногинский р-н, территория «Ногинск-Технопарк», д.14

тел. +7 495-221-66-66 E-Mail: info@profilux.ru

www.profilux.ru

Гидрофобизатор Страница 4 из 4