

ГРУНТ-ГИДРОФОБИЗАТОР MAXfloor 1

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Грунт-гидрофобизатор MAXfloor 1 - пропитка водоотталкивающая глубокого проникновения, представляет собой раствор акриловой смолы в смеси органических растворителей с добавлением силиконового гидрофобизатора. Водоотталкивающий эффект проявляется уже через два часа после высыхания состава.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для защиты от проникновения воды пористых строительных материалов, таких как бетон, железобетонные конструкции, штукатурка, искусственный камень на минеральной основе, силикатный кирпич, цементно-волокнистые плиты.

При соблюдении технологии нанесения гарантирует прочность, гладкость и долговечность покрытия.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- обладает ярко-выраженным гидрофобизирующим эффектом (придает поверхности водоотталкивающие свойства);
- глубина проникновения до 5 мм;
- формирует защитный слой с образованием водонепроницаемой пленки;
- способствует повышению морозостойкости бетона;
- упрочняет поверхностный слой бетона;
- обеспечивает вторичную защиту бетона от воздействия агрессивных факторов внешней среды;
- простота применения и нанесения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Массовая доля нелетучих веществ	Не менее 15 %
Время высыхания при температуре (+ 20°C ± 2°C) и влажности 65%	1 ч
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 при температуре (+ 20°C ± 0,5°C)	18-24 с
Степень перетира, мкм, не более	40
Фактический расход однослойного покрытия	150-300 гр/м ²

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется материал в металлических ведрах массой 10 или 20 кг.

Хранить в заводской таре в сухом, прохладном помещении, вдали от источников тепла и огня, при температуре от +5°C.

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При попадании на открытые части тела промыть водой.

При работе использовать защитные очки и респиратор.

При использовании внутри помещения обеспечить хорошую вентиляцию.

Не принимать пищу и не курить на месте выполнения работ.

Хранить в плотно закрытой таре. Не нагревать!

Не сливать в канализацию. Сухие остатки краски утилизировать как строительный мусор.

Информация, приведенная в настоящем документе, основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте использования материала с соблюдением всех правил хранения и применения.

Производитель гарантирует указанные в этом документе параметры материала в момент отгрузки его со склада производителя. Производитель не имеет возможности контролировать условия применения материала, хранения и перевозки. В связи с чем, не несет юридической и иной ответственности за неправильное использование или истолкование данной информации.

Потребителю рекомендуется запрашивать наиболее актуальные технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.

Настоящий лист технической информации отменяет все предыдущие листы технической информации на данный материал.