
REESA Siloxan-Hydrogrund LF

1W015

гидрофобизационная грунтовка, без растворителей

Материал

Бесцветная водорастворимая гидрофобизационная грунтовка для внутреннего и внешнего применения на базе силиконовой акриловой эмульсии. Материал обладает высокой паропроницаемостью и укрепляющими свойствами.

Сфера применения

REESA SILOXAN-HYDROGRUND LF применяется для внутренних и внешних работ для укрепления и гидрофобизации оснований. В основном в комплекте с продуктами REESA Siloxan. Благодаря водоотталкивающим свойствам грунтовки при последующем использовании REESA Siloxan-Fassadenfarbe достигается оптимальная защита поверхностей от воды и влажности.

Подходящие основания: прочные, с нормальной впитываемостью минеральные основания. Особенно хорошо подходит для старых, подвергшихся погодным влияниям, но еще достаточно носким покрытиям дисперсионными красками и полимерными штукатурками, включая комплексные теплоизоляционные системы.

Особое указание: сильно пористые, осыпающиеся минеральные основания и штукатурки с технической точки зрения лучше укреплять и / или грунтовать средством REESA Siloxan-Grundfestiger.

Проверка основания

см. VOB (правила выполнения подрядно-строительных работ) DIN 18363, часть C.

Основание должно обладать несущей способностью, быть твердым, прочным, сухим, чистым. Непрочные, отслаивающиеся и рыхлые старые покрытия полностью удалить. Произвести соответствующие подготовительные работы.

REESA – СИСТЕМНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Грунтование:

REESA Siloxan-Hydrogrund LF разбавить водой в зависимости от впитывающей способности основания. На сильно впитывающие поверхности продукт следует нанести мокрым по мокрому, при необходимости в 2 слоя. Продукт наносить преимущественно кистью. Грунтовка должна давать матовое высыхание, следует избегать образования на поверхности пленки и глянцевых участков.

Последующее нанесение:

На поверхности, обработанные продуктом REESA Siloxan-Hydrogrund LF, можно без всякой специальной подготовки наносить продукты системы Siloxan.

Финишный слой:

На поверхности, обработанные продуктом REESA Siloxan-Hydrogrund LF, можно без всякой специальной подготовки наносить продукты системы Siloxan.

Соблюдайте соответствующее техническое описание продукта.

Приводимое системное предложение не освобождает потребителя от ответственности, самостоятельно проверять состояние основания.

REESA Siloxan-Hydrogrund LF

1W015

Технические параметры

Сфера применения:	снаружи
Тип материала:	грунтовка на базе силиоксан-акриловой эмульсии
Артикул:	1W015
Температура применения:	температура основания и воздуха мин. + 5°C
Нанесение:	кисть, распыление. Не вдыхать пыль от распыления, носить защитную одежду.
Расход:	прим. 180 мл/м ² на нанесение
Вязкость на момент поставки:	продукт готов к нанесению
Данные для распыления (насадка, угол, давление):	0,017 – 0,019 дюйм., 40°-60°, 90-120 бар
Разбавление:	при необходимости, водой
Время высыхания при t +20°C и отн. вл. возд.65%:	до нанесения следующего слоя: после сквозного высыхания прим. 4-6 ч. Низкие температуры и высокая влажность продлевают высыхание.
Содержание ЛОВ (VOC) Кат. A/h 30 г/л (2010):	Продукт содержит <1 г/л ЛОВ
Плотность:	прим. 1,0 г/см ³
Упаковка:	пластиковая канистра 12л
Очистка инструмента:	сразу промыть водой
Условия хранения:	Хранить в прохладном, защищенном от замерзания месте. Вскрытые емкости хранить герметично закрытыми.
Срок хранения:	прим. 12 месяцев в оригинальной закрытой емкости.
Утилизация:	Утилизировать только пустые емкости.
Индекс:	см. паспорт безопасности в соответствии с Директивами ЕС. Содержит консерванты.

Примечание:
приводимые данные базируются на практическом опыте. Вы вправе самостоятельно проверить материал на пригодность. При возникновении каких-либо вопросов по применению просим обращаться за консультациями непосредственно в наш технический отдел. Ввиду большого многообразия возможностей использования и методов нанесения мы не можем брать на себя какие-либо обязательства в отношении приведенных здесь указаний. С выходом новой редакции технического описания данного материала, обусловленной его дальнейшим у совершенствованием, настоящая редакция теряет свою силу. **Дата издания: 07. 2017.**