

REESA Siloxan-Streichfüller

3 W 100

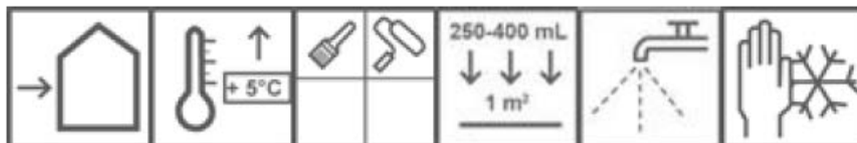
высокая паропроницаемость, водоотталкивающие свойства

Продукт

Водорастворимый продукт на основе силоксана для обработки поверхностей фасадов снаружи помещений. Продукт с минеральным наполнителем для применения в качестве подготовительного и промежуточного покрытия в системе REESA-Siloxan. Матовое покрытие имеет высокую паропроницаемость и одновременно защищает поверхность от воды и влаги. Прекрасная адгезия, низкое поверхностное напряжение, высокая устойчивость к щелочам и ливню отличают этот стойкий к атмосферному воздействию согласно требованиям VOB, DIN 18363 продукт.

Сфера применения

REESA Siloxan-Streichfüller служит для оптического выравнивания и уравнивания структуры неравномерно затертых минеральных фасадных штукатурок. Предназначен для следующих типов оснований: минеральные штукатурки, синтетические штукатурки, песчаник, кирпичные кладки, неповрежденные матовые покрытия на основе силикатов, дисперсионных силикатов и дисперсий.



Проверка основания

См. VOB (правила выполнения подрядно-строительных работ), часть С, DIN 18363.

Основание должно обладать несущей способностью, быть твердым, прочным, сухим, чистым и свободным от веществ, препятствующих адгезии. Непрочные, отслаивающиеся и рыхлые старые покрытия полностью удалить. Подготовить поверхности соответствующим образом.

REESA – СИСТЕМНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Грунтование

Загрунтовать основание в соответствии с его состоянием и впитывающей способностью.

Для впитывающих оснований

REESA Siloxan-Grundfestiger или REESA Siloxan-Hydrogrund LF – при необходимости 2 слоя «мокрым по мокрому».

Невпитывающие основания

предварительно обработать смесью 2:1 из REESA Siloxan- Fassadenfarbe и REESA Siloxan-Hydrogrund LF. Разбавить грунтовочные составы соответствующим растворителем, чтобы они давали матовое высыхание; избегать образования на поверхности пленки, глянцевого участка и т.д. Руководствоваться техническими описаниями соответствующих продуктов.

Промежуточное покрытие:

REESA Siloxan-Streichfüller готов к применению. Перед нанесением тщательно перемешать. Для получения поверхности с неярко выраженной структурой материал можно разбавить водой.

Соблюдайте информацию технических описаний продуктов!

Приведенные системные предложения и рекомендации не освобождают потребителя от проведения собственной проверки и оценки основания!

REESA Siloxan-Streichfüller

3 W 100

Технические параметры

Сфера применения:	для наружных работ
Тип материала:	силоксановый заполняющий грунт на водной основе
Артикул:	3W100
Колерование:	Материалы системы REESA Siloxan нельзя смешивать с другими покрытиями (напр., дисперсионными или силикатными красками и колеровочными материалами для этих красок). Колеровать специальными силиконовыми полноцветными красками, напр., Nabich's Nacolon.
Температура применения:	температура основания и воздуха мин. + 5°C
Нанесение:	кисть, валик
Расход: основания	прим. 250-400 мл/м ² на нанесение Возможны отклонения, в зависимости от структуры основания
Вязкость на момент поставки:	тиксотропный продукт
Разбавление:	до прим. 5% водой
Время высыхания при t +20°C и отн. вл. возд.65%:	до нанесения следующего слоя: после полного высыхания прим. 12 ч. При низких температурах и увеличенной влажности время высыхания может увеличиться.
ЕС пограничные значения ЛОС, Кат.А/с 40 г/л (2010): Плотность:	макс. 40 г/л ЛОС прим. 1,7 г/см ³ (зависит от тона)
Очистка инструмента:	обработать мылом и водой непосредственно после использования
Упаковка: Условия хранения:	ведро 12,5л вскрытые емкости хранить герметично закрытыми, в прохладном, но защищенном от замерзания месте.
Срок хранения:	прим. 12 месяцев в оригинальной закрытой емкости.
Утилизация:	утилизировать только пустые емкости, не вредя экологии
Индекс согласно Правилам	см. паспорт безопасности в соответствии с Директивами ЕС обращения с опасными веществами. Содержит консервирующие вещества.

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.