

REESA Siloxan-Fassadenfarbe

6W200

Водорастворимая краска на силоксановой основе

МАТЕРИАЛ

REESA Siloxan-Fassadenfarbe – это паропроницаемая краска с высокой диффундирующей способностью, благодаря силоксановой базе отлично отталкивает воду, кроме того, устойчива к щелочам, имеет отличную укрывистость, высокоэффективную защиту пленки от поражения водорослями и грибом.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

REESA Siloxan-Fassadenfarbe используется в жилых и производственных помещениях, парадных залах, в сфере охраны памятников.

Подходящие основания: штукатурка, бетон, волокнистый цемент, известково-песчаный кирпич, 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 быть чистым, прочным, сухим и обладать несущей способностью. Отслаивающиеся старые покрытия полностью удалить. В остальном основание подвергнуть соответствующей необходимой предварительной обработке согласно основным требованиям, предъявляемым к лакокрасочным покрытиям.

REESA – СИСТЕМНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ГРУНТОВАНИЕ:

Загрунтовать основание в соответствии с его характеристиками и впитывающей способностью/

Впитывающие основания:

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:

1 x REESA Siloxan-Fassadenfarbe, разбавить до 5% водой

ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ:

1 x REESA Siloxan-Fassadenfarbe, разбавить до 3% водой

Соблюдайте информацию технических описаний продуктов!

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

REESA Siloxan-Fassadenfarbe

6W200

	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
Сфера применения:	для наружных работ
Тип материала:	силоксановая водорастворимая фасадная краска
Артикул:	6W200
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 Hacolon или в системе REESAMIX
Температура применения:	температура основания и воздуха мин. +5°C
Нанесение:	кисть, валик, распыление, безвоздушный способ, не вдыхать пары краски, носить защитную одежду
Вязкость на момент поставки:	тиксотропная краска
Расход:	прим. 180 мл/м ² на нанесение
Параметры распыления: (насадка/угол/давление):	0,023-0,027 дюйма, 40-60°, 130-185 бар.
Разбавление:	до 3 % воды
Время высыхания при t +20°C и отн. вл. возд.65%:	до нанесения следующего покрытия после сквозного высыхания: прим. 8 ч. При низких температурах и высокой влажности время увеличивается.
Содержание летучих органических соединений, кат. A/c 40 г/л (2010):	макс. 40 г/л ЛОС
Водопроницаемость:	показатель воды < 0,1 кг/(м ² ·h ^{0,5}), соответствует кл. W3 (низкий) по DIN EN 1062.
Паропроницаемость:	Sd < 0,05 м, соответствует кл. V1 (высокий) по DIN EN 1062.
Плотность:	прим. 1,55 г/см ³
Очистка инструмента:	обработать мылом и водой непосредственно после использования
Упаковка:	пластиковое ведро: 2,5л, 5л, 12,5 л
Условия хранения:	вскрытые емкости хранить герметично закрытыми, в прохладном, защищенном от замерзания месте.
Срок хранения:	прим. 12 месяцев в оригинальной закрытой емкости.
Утилизация:	утилизировать только пустые емкости
Индекс согласно Правилам обращения с опасными веществами:	см. паспорт безопасности в соответствии с Директивами ЕС. содержит консерванты

REESA Siloxan-Fassadenfarbe

6W200

Важные указания!

Прилегающие поверхности:

На прилегающих поверхностях использовать материал одной производственной партии или смешивать в соответствующих количествах.

Ремонт участков:

Места ремонта заметны на поверхности в большей или меньшей степени, в зависимости от ситуации на объекте. См. памятку BFS №25.

Бриллиантовые или насыщенные цвета:

Глянцевые или чистые насыщенные цвета, например: желтый, оранжевый, красный, пурпурный или желто-зеленый имеют из-за содержания пигмента меньшую укрывистость. Мы рекомендуем для этих цветов проводить подготовительное нанесение подходящим неколерованным цветом на всю поверхность. Возможно, понадобится нанесение дополнительных слоев покрытия сверх системного предложения.

Преждевременная высокая влажность может привести к концентрированному или частичному вымыванию водорастворимых вяжущих компонентов покрытия. Компоненты, приводящие после вымывания к появлению глянца и/или изменению цвета поверхности, остаются водорастворимыми и могут легко смываться. Работы по нанесению лакокрасочного покрытия проводить только при благоприятных погодных условиях.

Известные технические особенности:

Цвета из органических пигментов являются относительно светостойкими, а из неорганических имеют очень хорошую цветостойкость. Яркие цвета в теплоизоляционных системах следует применять только с коэффициентом яркости 30. См. памятку BFS №26.

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 усовершенствованием, настоящая редакция теряет свою силу.

Дата издания: **07/2017**.