

REESOLAN-Fassadenfarbe

6G010

Краска на высокополимерной смоле содержащая растворитель

Продукт

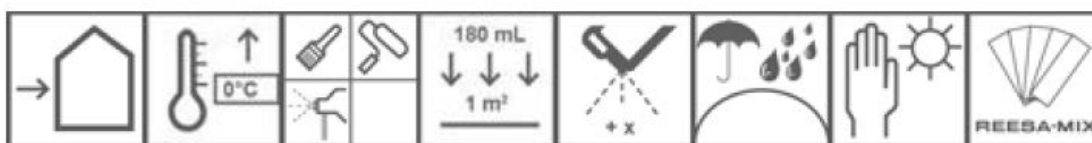
Выраженно матовая краска на базе полимеризационных смол, содержит растворитель, для наружного использования в зимний период. Щелочестойкий материал с отличной укрывистостью, изолирующее и диффундирующее покрытие с низким уровнем внутреннего напряжения, износостойкость и водостойкость.

Сфера применения

Фасадная краска REESOLAN может использоваться в следующих областях:

Жилые и промышленные здания, выставочные здания, памятники.

В качестве оснований могут выступать: минеральные штукатурки, синтетические штукатурки, бетон, волокнистый цемент, кирпичная кладка и дисперсионная краска.



Проверка основания

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

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

REESA – СИСТЕМНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Грунтование:

Загрунтовать основание в соответствии с его состоянием и впитывающей способностью.

Сильно впитывающие основания:

REESA Tiefgrund, при необходимости «мокрым по мокрому».

Невпитывающие основания:

Непосредственно нанести фасадную краску REESOLAN-Fassadenfarbe

Грунтовочное покрытие:

1 x REESOLAN-Fassadenfarbe, при необходимости разбавить растворителем REESA Lack-Verdünnung 8V088.

Финишное покрытие:

1 x REESOLAN-Fassadenfarbe, желательно, не разбавляя

Соблюдайте информацию технических описаний продуктов!

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

REESOLAN-Fassadenfarbe

6G010

Технические данные

Сфера применения:	для наружных работ
Тип материала: Артикул:	содержащая растворитель краска на высокополимерной смоле 6G010
Колерование:	пастельные тона по заказу с завода
Температура применения:	Может наноситься и при температурах ниже 0°C, если основание сухое и без льда.
Нанесение:	кисть, валик, распыление. Не вдыхать красочный туман, носить защитную одежду. <u>Особые указания:</u> не наносить при сильном солнце и дожде, не сочетается с дисперсионными красками.
Расход:	прим. 180 мл/м ² на нанесение
Вязкость на момент поставки:	легко тиксотропный продукт
Параметры для распыления (насадка/угол/давление):	0,021-0,027 дюйм. 40-60°, 150 бар.
Разбавление:	REESA Lack-Verdünnung 8V088
Время высыхания при t +20°C и отн. вл. возд.65%:	до нанесения следующего покрытия: прим. 16 ч. При низких температурах и высокой влажности время увеличивается.
Содержание летучих органических соединений, кат. А/с 430 г/л (2010):	макс. 430 г/л ЛОС
Плотность:	прим. 1,45 г/см ³
Очистка инструмента:	REESA Lack-Verdünnung 8V088
Упаковка:	12.5 л жестяное ведро
Условия хранения:	вскрытые емкости хранить герметично закрытыми. Хранить в прохладном, сухом 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.
GISCODE:	M-PL04

REESOLAN-Fassadenfarbe

6G010

Важные указания!

Прилегающие поверхности:

На прилегающих поверхностях использовать материал одного состава 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 №26.

Известные технические особенности:

Цвета из органических пигментов являются относительно светостойкими, а из неорганических имеют очень хорошую цветостойкость. См. памятку BFS №26.

Не наносить на полистироловые панели, полистироловую изоляцию, комплексные системы теплоизоляции.

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**.