

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Информация для проектировщиков и пользователей

REESA FASSADENGRUND Без растворителей

1W0014 (1W001)

Материал:

Reesa Fassadengrund – концентрированный грунтовочный состав без растворителей с цементирующим эффектом на основе акрилового сополимера.

Сфера применения:

Reesa Fassadengrund предназначен для ремонта и подготовки основания при внутренних и наружных строительных работах, для грунтования и укрепления старых и новых штукатурок.

Reesa Fassadengrund может регулировать впитываемость основания при разбавлении водой в соотношении до 1:3. Подходящие впитывающей поверхности: бетон, волокнистый цемент, известковая и гипсовая штукатурка, необожженный кирпич. Не подходит для не впитывающих поверхностей – покрытых лаком или масляной краской.

Проверка основания:

См. VOB (правила выполнения подрядно-строительных работ), часть С, DIN 18363 разд.3.1.1

Характеристики основания:

Основание должно обладать несущей способностью, быть твердым, прочным, сухим, чистым и свободным от веществ, препятствующих адгезии. Непрочные, отслаивающиеся и рыхлые старые покрытия полностью удалить, затем выровнять. Удалить плесень, водоросли и мох, обработать основание средством REESATOX. Для нанесения первичных и обновляющих покрытий руководствоваться требованиями по подготовке основания. См. VOB (правила выполнения подрядно-строительных работ), часть С, DIN 18363 разд. 2.1.

REESA – СИСТЕМНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Грунтование:

Reesa Fassadengrund нанести в соответствии с впитывающей способностью основания. На сильно впитывающие основания продукт следует нанести в 2 слоя мокрым по мокрому.

Материал равномерно распределить кистью. Грунтовка должна давать матовое высыхание, следует избегать образования на поверхности пленки и глянцевых участков.

Последующие нанесения:

На поверхности, обработанные Reesa Fassadengrund, можно без предварительной подготовки наносить дисперсионные краски и полимерные штукатурки.

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: июль 2014.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Информация для проектировщиков и пользователей

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Сфера применения:	для внутренних и наружных работ
Тип материала:	водорастворимый акриловый сополимер, без растворителей
Артикул:	1 W 0014
Температура применения:	температура основания и воздуха мин. + 5°C
Нанесение:	кисть, валик, распыление
Вязкость на момент поставки:	продукт готов к применению
Разбавление:	вода
Объем добавок:	по необходимости
Расход:	прим. 180 мл/м ²
Время высыхания при t +20°C и отн. вл. возд.65%:	До нанесения следующего слоя прим. 4-5 ч. При прохладной и влажной погоде время высыхания следует увеличить.
Содержание летучих органических соединений (VOC):	0
Содержание сухого остатка по массе:	прим. 18%
Плотность:	прим. 1,0 г/см ³
Очистка инструмента:	обработать мылом и водой непосредственно после использования
Условия хранения:	Вскрытые емкости хранить герметично закрытыми. Хранить в прохладном, но защищенном от замерзания месте.
Срок хранения:	прим. 12 месяцев в оригинальной закрытой емкости.
Индекс согласно Правилам обращения с опасными веществами:	см. паспорт безопасности в соответствии с Директивами ЕС.