

REESA TIEFGRUND

1G002

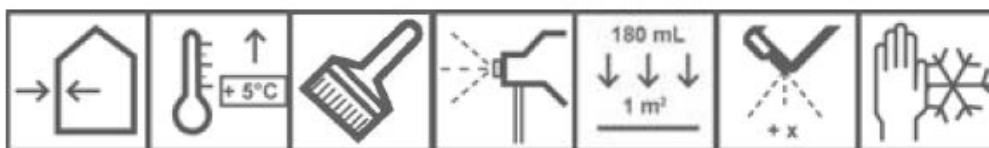
Грунтовка на базе акриловой смолы

МАТЕРИАЛ

Бесцветная грунтовка глубокого проникновения, укрепляющая поверхность

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

REESA TIEFGRUND применяется для грунтования и укрепления старых осыпающихся оснований, мелящихся дисперсионных покрытий и старых минеральных красок. Продукт устойчив к щелочам, обладает паропроницаемостью, а также устойчивостью к атмосферному воздействию по VOB DIN 18363. Рекомендованные типы впитывающих оснований: цементные и гипсовые штукатурки, синтетические штукатурки, бетон, фиброцементные плиты, кирпич, клинкер и др. Не применять для невпитывающих оснований (напр., лаковые и масляные покрытия).



ПРОВЕРКА ОСНОВАНИЯ

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

ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВАНИЯ

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

ГРУНТОВОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ:

REESA TIEFGRUND с REESA Lackverdünnung 8 V 088, с учетом впитывающих характеристик основания. Не наносить на влажное или мокрое основание. Тип нанесения: кисть.

Сильно впитывающие основания:

2 x REESA TIEFGRUND, мокрым по мокрому.

Нормально впитывающие основания:

1 x REESA TIEFGRUND

Поверхность, покрытая грунтовкой должна быть матовой, следует избегать образования на поверхности пленки и глянцевых участков (провести пробное нанесение). Если REESA Tiefgrund образует глянцевую пленку, загрунтовать поверхность смесью REESA Tiefgrund и REESOLAN Fassadenfarbe (для внутренних работ – REESA Spezial-Innen-REESOLAN) в пропорции 1:1 в объемных частях.

При применении продукта REESA Tiefgrund внутри помещений всегда обеспечивать хорошую вентиляцию

ПОСЛЕДУЮЩИЕ НАНЕСЕНИЯ:

После высыхания продукта REESA Tiefgrund поверхность можно обрабатывать синтетическими штукатурками, дисперсионными красками и лакокрасочными покрытиями на основе растворителя для внутренних и наружных работ.

Соблюдайте информацию технических описаний продуктов!

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

REESA TIEFGRUND

1G002

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Сфера применения:	для внутренних и наружных работ
Тип материала:	содержащая растворитель грунтовка на базе акрилата
Артикул:	1G002
Температура применения: температурах ниже	основание, воздух: мин. + 5°C. Может наноситься и при 0°C, если основание сухое и безо льда.
Нанесение:	кисть, распыление. Не вдыхать красочный туман, носить защитную одежду
Расход :	прим. 180 мл/м ² на нанесение
Вязкость на момент поставки:	готов к использованию
Разбавление:	REESA Lack-Verdünnung 8V088
Время высыхания при t +20°C и отн. вл. возд.65%:	до нанесения следующего покрытия: прим. 12 ч. При низких температурах и высокой влажности время увеличивается.
Содержание летучих органических соединений, кат. A/h 750 г/л (2010): 750 г/л.	прим. 750 г/л ЛОС. Пограничное значение ЕС для этого продукта
Плотность:	прим. 0,8 г/см ³
Очистка инструмента:	REESA Lack-Verdünnung 8V088
Упаковка:	канистры 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, не нанося вред экологии
Индекс согласно Правилам обращения с опасными веществами:	см. паспорт безопасности в соответствии с Директивами ЕС.
GISCODE:	M-GF05

REESA TIEFGRUND

1G002

Важные указания!

Не использовать на комплексные системы теплоизоляции, полистироловую изоляцию и штукатурки, содержащие полистирол.

Не применять в помещениях, где хранятся или изготавливаются продукты питания.

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**.