

**REESA FASSADENGRUND**

**1W001**

Грунтовочный концентрат без содержания растворителей

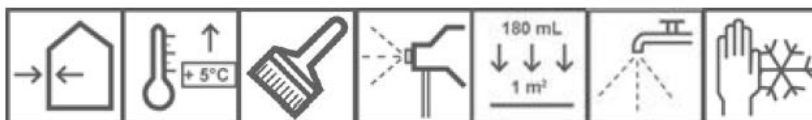
**МАТЕРИАЛ**

Грунтовка для внутреннего и наружного применения. Для сильно впитывающих оснований материал можно разводить водой в соотношении 1:3. Reesa Fassadengrund – устойчив к щелочам, диффундирует и является погодостойким покрытием по VOB (правила выполнения подрядно-строительных работ), часть С, DIN 18363.

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

Reesa Fassadengrund применяется для регулирования впитывающей способности и для укрепления поверхности старых и новых оснований. Reesa Fassadengrund может регулировать впитываемость основания при разбавлении водой в соотношении до 1:3.

Подходящие впитывающие основания: бетон, волокнистый цемент, известковая и гипсовая штукатурка, необожженный кирпич. Не подходит для невпитывающих поверхностей – покрытых лаком или масляной краской.



**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 и свободным от веществ, препятствующих адгезии. Непрочные, отслаивающиеся и рыхлые старые покрытия полностью удалить. Подготовить поверхности соответствующим образом.

**REESA – СИСТЕМНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

**Грунтование**

Reesa Fassadengrund разбавить водой 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.

**Последующее нанесение**

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

Соблюдайте информацию технических описаний продуктов!

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

Suding & Soeken GmbH & Co. KG - Lack- und Farbenfabrik seit 1888 - Funkschneise 8 – 28309 Bremen Deutschland  
тел: +49 (0) 421 410 020 - факс: + 49 (0) 421 451 375 - e-mail: info@reesa.de - www.reesa.de

**REESA FASSADENGRUND**

**1W001**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Сфера применения:

для внутренних и наружных работ

---

Тип материала:	водорастворимый акриловый сополимер, без растворителей
Артикул:	1 W 001
Температура применения:	температура основания и воздуха мин. + 5°C
Нанесение:	кисть, валик, распыление, не вдыхать лакокрасочный туман. Носить защитную одежду.
Вязкость на момент поставки:	продукт готов к применению
Разбавление:	при необходимости до 1:3 водой
Расход:	прим. 180 мл/м <sup>2</sup> на нанесение
Параметры для распыления (насадка/угол/давление):	0,017-0,019 дюйм. 40-60°, 90-120 бар.
Время высыхания при t +20°C и отн. вл. возд.65%:	до нанесения следующего слоя прим. 4-6 ч. При низких температурах и увеличенной влажности время высыхания может увеличиться.
ЕС пограничные значения ЛОС, Кат.А/h 30 г/л (2010):	макс. < 1 г/л ЛОС
Плотность:	прим. 1,0 г/см <sup>3</sup>
Очистка инструмента:	обработать мылом и водой непосредственно после использования
Упаковка:	канистра 12л
Условия хранения:	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 обращения с опасными веществами:	см. паспорт безопасности в соответствии с нормами ЕС 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.**