

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Специальная информация для проектировщиков и потребителей

REESA Tiefgrund ELF

1W008

Готов к применению, внутри и снаружи

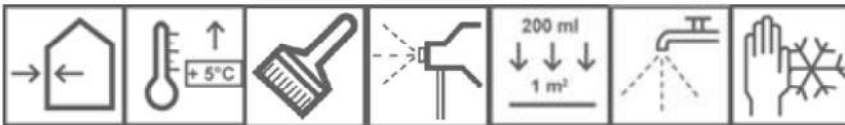
Материал

Готовый к применению грунт без запаха, с высокой проникающей способностью и с эффектом укрепления поверхностей. Не содержит растворителей. Материал погодоустойчив в соответствии с VOB DIN 18363, диффундирующий, щелочестойкий; хорошие адгезионные свойства.

Применение

REESA Tiefgrund ELF применяется для улучшения впитывающей способности и укрепления старых и свежих поверхностей. Как правило, материал наносится неразбавленным. Возможно нанесение в помещениях с ограниченной вентиляцией и без взрывозащиты.

Подходящие основания: бетон, фиброцемент, гипсокартон, известковая и гипсовая штукатурка, силикатный и необожженный кирпич. Не пригоден для неабсорбирующих, например, лакированных и окрашенных поверхностей.



Проверка основания

См. VOB, раздел C, DIN 18363.

Поверхность должна быть твердой, сухой, чистой, пригодной для нанесения покрытия и незагрязненной веществами, препятствующими адгезии. Старое основание, крошащееся и неспособное к адгезии, удалить без остатка. Окрашиваемую поверхность профессионально подготовить.

REESA – ПРЕДЛАГАЕМАЯ СИСТЕМА

Грунт

REESA Tiefgrund ELF обычно применим в неразбавленном виде. При необходимости можно разбавить водой для улучшения впитывания. На сильно впитывающих поверхностях следует наносить REESA Tiefgrund ELF в 2 слоя мокрым по мокрому. Материал предназначен для нанесения кистью. Избегать образования на поверхности пленки, глянца и т.п.; грунтовка должна растягиваться до матового состояния.

Последующая система

Поверхности, подготовленные с помощью REESA Tiefgrund ELF, могут быть покрыты эмульсионными красками и полимерными штукатурками без дополнительной предварительной обработки.

Соблюдайте технические описания соответствующих продуктов!

Приведенные рекомендации и предложения по системам покрытия не освобождают потребителей от личной ответственности проверки и оценки качества основания.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Специальная информация для проектировщиков и потребителей

REESA Tiefgrund ELF

1W008

Техническая информация

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Сфера применения: | внутренняя и наружная отделка |
| Тип материала: | акриловый гидрозолю на водной основе; не содержит растворителя |
| Артикул: | 1W008 |
| Температура применения: | основание, воздух - мин. +5°. |
| Способ нанесения: респираторной защиты | кисть, распыление. Не вдыхать и носить соответствующие средства |
| Расход: | прим. 200 мл/м ² / слой |
| Вязкость на момент поставки: | готовый к применению |
| Разбавление: | водой при необходимости |
| Время высыхания при 20°C/65% отн.влажности воздуха: | готов к покраске: после прим. 4-5 ч. При низких температурах и повышенной влажности воздуха время высыхания увеличивается. |
| Макс.допустимое ЕС содержание ЛОС продукта кат. А/с 40 г/л (2010): | Данный продукт содержит макс. <1 г/л ЛОС. |
| Плотность: | прим. 1,0 г/см ³ |
| Очистка рабочего инструмента: | водой, сразу после применения. |
| Емкость / упаковка: | 5 л / 12 л в ведрах из искусственных материалов |
| Хранение: | вскрытые емкости хранить герметично закрытыми. Хранить в прохладном, защищенном от мороза месте. |
| Срок хранения: | прим.12 месяцев в закрытой заводской упаковке. |
| Утилизация: | переработке подлежат только упаковки без остатков материала |
| Маркировка в соответствии с Указом об опасных веществах: | см.паспорт безопасности в соответствии с директивами ЕС. содержит консерванты |
| GISCODE: | BSW20 |

Примечание: Приведенная в данном техническом описании информация основана на практических исследованиях. Покупатель/потребитель берет на себя ответственность за проверку продукта на пригодность. По вопросам, связанным с предложениями по применению, обращайтесь за консультацией в отдел технической поддержки. По причине обширной сферы применения и разнообразного количества способов применения юридическая обязательность не может быть принята исходя из сведений в данном техническом описании. С выпуском нового издания, обусловленного техническим прогрессом, предложенное техническое описание теряет свою действительность.

Дата выпуска: 01/2020