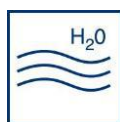




Техническое описание Артикул 2842

Tiefgrund W

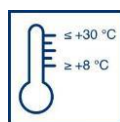
Водная грунтовка с укрепляющим действием



На водной основе



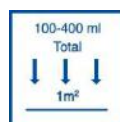
Для внутренних работ



Температура нанесения



Нанесение кистью/валиком/распылением под низким давлением



Общее кол-во нанесения



Хранить в прохладном, защищенном от замерзания месте/защищать от влаги/плотно закрывать емкость



Срок хранения



Сфера применения

Продукт применяется для укрепления и грунтования минеральных оснований на гипсовом и цементном вяжущем, а также в качестве грунтовки под нанесение выравнивающих масс, для обработки пылящих и осыпающихся поверхностей стяжек.

Свойства продукта

Remmers Tiefgrund W – водная грунтовка с большой глубиной проникновения; продукт готов к применению. Стабилизирует основание и выравнивает его впитывающую способность. Поверхность основания укрепляется, повышается несущая способность основания и адгезия к последующим покрытиям.

Основание

В качестве основания для обработки подходят любые минеральные основания, обладающие несущей способностью, впитывающей способностью и водостойкостью.

Технические параметры продукта

Плотность:

ок. 1,0 г/см³

Уровень pH:

> 8

Внешний вид:

голубоватая мутная жидкость

Щелочестойкость:

до уровня pH 14

Коэфф. S_d:

< 0,10 м (расход 0,2 л/м²)

Поверхности должны быть прочными по структуре (на несколько слоев вглубь), свободными от жиров, старых лакокрасочных и других покрытий, а также от прочих веществ и их остатков, высолов и загрязнений.

Поверхности полов и материалы с высокой впитывающей способностью грунтовать дважды методом «мокрое по мокрому».

Применение

Remmers Tiefgrund W тщательно взболтать перед применением и равномерно нанести с помощью кисти, валика или методом распыления. После полного высыхания проверить укрепляющий эффект методом царапания. В зависимости от специфики и впитывающей способности отдельных видов строительных оснований можно развести продукт Remmers Tiefgrund W с водой в пропорции макс. 1 : 1.

Технологический перерыв перед выполнением следующей рабочей операции зависит от процесса высыхания и расхода продукта и может составлять от 1 до 6 ч.

Указания

Руководствоваться соответствующими предписаниями, директивами и рекомендациями (напр., DIN 18157 «Выполнение керамической облицовки методом тонкослойного приклеивания» („Ausführung keramischer Bekleidungen im Dünnbettverfahren“) или инструкция ZDB Merk-

blatt 1/82 «Оценка состояния и подготовка оснований» („Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“). Не работать с продуктом при температуре ниже +5 °С.

Рабочий инструмент, очистка

Щетка, малая кисть, широкая маховая кисть, валик с цигейковой «рубашкой», распылительный аппарат.

Очистку выполнять в свежем состоянии водой.

Форма поставки, расход, условия хранения

Форма поставки:

Канистра пластиковая 1 л, 5 л, 30 л и бочка 200 л

Расход:

0,1 – 0,4 л/м² в зависимости от основания

Условия хранения:

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в прохладном, защищенном от замерзания месте. Срок хранения не менее 12 месяцев.

Безопасность, экология, утилизация

Более подробная информация по безопасности при транспортировке, хранении и обращении, а также данные по утилизации и экологии содержатся в актуальной версии паспорта безопасности.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производятся вне спектра нашего влияния, содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя.

При любых обстоятельствах сохраняют силу положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С публикацией новой версии технического описания предыдущие версии теряют свою силу.

2842-TM-03 13 EM-ANo-Wo

