



Техническое описание Артикул 0400

Vorspritzmörtel

(Панее именовался Remmers Spezial Vorspritzmörtel-WTA)

Сульфатоустойчивый раствор для нанесения набрасыванием, используется в качестве адгезионного слоя для последующего нанесения штукатурки.

Наброска в соответствии с описанием WTA 2-9-04/ D и DIN EN 998-1 ли DIN V 1855

Независимый контроль Общества качества природного камня, извести и строительных растворов, Кёльн.

Сфера применения

Remmers Vorspritzmörtel является компонентом системы гидроизоляции Remmers Kiesol и/или системы Remmers Sanierputz.

- подготовка основания под нанесение минеральных штукатурок (например, Remmers Sanierputz)
- для выравнивания различной впитывающей способности основания, например, пористого кирпича, природного камня или смешанных кладок
- адгезионный слой для плотных, слабо впитывающих оснований, например, внутренней гидроизоляции, бетона, плотного гладкого кирпича.

Технические параметры продукта

Насыпной вес:	Ок. 1,7 кг/дм ³
Цвет:	серый
Контроль качества:	Состав и качество
Плотность на сжатие:	> 6 N/мм ² (CS IV)
Горючесть:	Класс А 1
Глубина проникновения воды:	Спустя 1 час > 5 мм
Коэффициент пропускания водяного пара:	Ок. 15

Свойства продукта

Remmers Vorspritzmörtel – это сухой раствор заводского изготовления, который после смешивания с водой готов к употреблению и застывает гидравлически.

- Быстрая переработка, хорошая адгезия
- Сульфатоустойчивый связующее вещество по DIN 1164.
- Выравнивает впитывающую способность основания. Хорошее сцепление с последующим слоем штукатурки.
- Стойкость к воздействиям воды, осадков и мороза, паропроницаемость.

Переработка

Ок. 6 л воды (при применении Remmers Haftfest 6 литров затворной жидкости, состоящей из 5 л воды и 1 литра Remmers Haftfest) залить в чистую емкость, добавить 30 кг Remmers Vorspritzmörtel и смесителем перемешать до однородной консистенции, пригодной к нанесению.

Время переработки: ок. 1 часа
После предварительной обработки основания набросать Remmers Vorspritzmörtel в качестве адгезионного слоя, сетчатым образом, не слишком густо (макс. 5 мм).

При нанесении на сильно впитывающие основания и смешанные кладки поверхность покрыть плотным слоем, при нанесении на гладкие и плотные поверхности наносить бугорками. При работе на основаниях, предварительно покрытых минеральными уплотняющими шламами,



Remmers Vorspritzmörtel нанести равномерно по всей поверхности на последний еще свежий слой шлама. Адгезия к гладким и плотным основаниям повышается благодаря добавлению Remmers Haftfest. Перед нанесением последующих слоев штукатурки дать продукту застыть 24 - 48 часов.

Важно: Не использовать продукт для выравнивания неровностей основания. Не стоит пытаться сделать уже застывший раствор снова готовым к переработке посредством добавления воды или добавления в свежий раствор.

Основание

Основание должно быть минеральным, способным нести нагрузку, свободным от субстанций, препятствующих адгезии набрасываемого раствора (разделяющие вещества, незакрепленные частицы, пыль, песок, выцвет, загрязнение). Старые покрытия удалить (например, методом пескоструйной очистки и т.д.) Сухие впитывающие основания увлажнить до матово-влажного состояния!

Советы

Не перерабатывать при температуре ниже +5 °С. Низкие температуры удлиняют, высокие – сокращают период высыхания. Защищать свежее покрытие от слишком быстрого обезвоживания, особенно при прямом солнечном свете и ветре при внешних работах, при сквозняках и термической нагрузке – при внутренних. Не использовать на гипсовых основаниях. Выполнять наброску в соответствии с директивами DIN 18550 и рекомендациями производителя.

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 изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

0400-ТМ-04.10.bü

Рабочий инструмент, очистка

Смеситель, дрель, кельма. Очистка в свежем состоянии водой.

Форма поставки, расход, хранение

Форма поставки:
Бумажный мешок 30 кг

Расход:

Ок. 1,6 кг/мм толщины слоя/м², перекрывающее покрытие 4-6 кг/м²

Хранение:

На деревянных поддонах, в сухом, защищенном от влаги месте, в оригинальных закрытых упаковках срок хранения 12 месяцев.

Безопасность, экология, утилизация отходов

Дополнительная информация относительно техники безопасности при транспортировке, хранении и обслуживании, а также сведения по утилизации и экологии содержатся в текущем техническом паспорте по безопасности.

	
Remmers Baustofftechnik GmbH B. Remmers – Str. 13 D – 49624 Lönningen 06	
EN 998 -1 Remmers Vorspritzmörtel - WTA Раствор для нанесения набрасыванием CS IV для внешних и внутренних работ	
Горючесть	A 1
Водопоглощение	W 0
Паропроницаемость	= 18
Прочность сцепления на отрыв	0,08 Н/мм ² (вид излома В)
Долговечность	NPD

