



Техническое описание Артикул 0400

Vorspritzmörtel

Специальный раствор для набрызга по нормам WTA
Оштукатуривание набрызгом согл. Инструкции WTA 2-9-04/D и DIN
EN 998-1.

Свидетельство о проверке и независимый контроль Объединения
контроля качества природного камня, извести и растворов,
г.Кёльн.

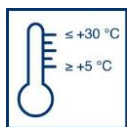
Смесь с низким содержанием хроматов согласно Директиве 2003 /
53/ EC.



Для наружных
и внутренних
работ



Пропорция
смешивания
«сухая
смесь/вода»



Температура
применения



Время
смешивания



Слой рас-
твора / шпат-
левание /
нанесение
кельмой



Расход



Срок хране-
ния



Защищать от
влаги!

Сфера применения

- Продукт является компонентом системы гидроизоляции Remmers Kiesol-System и системы saniрующих штукатурок Remmers Sanierputzsystem
- Подготовка основания под нанесение минеральных штукатурок
- Выравнивание различной впитывающей способности оснований, предназначенных к оштукатуриванию (напр., пористые кладки из кирпича, природного камня или смешанные кладки)
- Адгезионный мост для плотных оснований со слабой впитывающей способностью (напр., внутренняя гидроизоляция, бетон, плотный гладкий кирпич)

Свойства продукта

Remmers Vorspritzmörtel – сухая смесь промышленного изготовления; продукт гидравлического

Технические параметры продукта

Цвет:	серый
Насыпная плотность:	ок. 1,7 кг/дм ³
Время жизнеспособности:	ок. 60 минут
Прочность на сжатие:	соотв. классу растворов CS IV
Глубина проникновения воды:	через 1 ч > 5 мм
Пожароопасность (DIN EN 998-1):	еврокласс A 1

твердения, готов к применению после затворения водой.

- Простота в применении, высокая адгезия к основанию
- Высокая сульфатостойкость и низкое содержание активных щелочей
- Хорошая адгезия к последующим штукатурным слоям
- Водо-, атмосферо-, морозостойкость и паропроницаемость

Основание

Основание должно обладать несущей способностью и быть свободным от веществ, препятствующих адгезии. Старые и повре-

жденные штукатурки, лакокрасочные и другие покрытия тщательно удалить (напр., по технологии Mikro-Soft-Strahltechnik, с помощью сухой или влажной пескоструйной очистки). Сухие основания с высокой впитывающей способностью предварительно смочить до получения матово-влажной поверхности.

Применение

Ок. 6 л воды залить в чистую емкость для приготовления растворов и добавить **30 кг продукта Vorspritzmörtel**.

(при применении продукта Remmers Hafffest для затворения использовать смесь из 5 л воды и 1 л Hafffest).

Перемешать с помощью строительного миксера до получения однородной массы пригодной для нанесения консистенции. После подготовки матово-влажного основания набросать готовый раствор тонким слоем сетчатым методом (доля покрытия 50-70 %, толщина макс. 5 мм). При работе с гладкими и плотными основаниями адгезию раствора можно увеличить добавлением продукта Remmers Hafffest (арт. 0220), наносить раствор Vorspritzmörtel методом наброса сплошным слоем (доля покрытия 100 %) толщиной макс. 5 мм. Время отверждения до нанесения последующих штукатурных слоев не менее 1-2 дней.

Указания

Не применять раствор Vorspritzmörtel для выравнивания неровностей!

Застывший раствор нельзя сделать вновь пригодным для применения путем добавления в него воды или свежей смеси. Не применять при температуре воздуха, основания и строительного материала ниже +5 °C и выше +30 °C. Указанные параметры продукта получены в лабораторных условиях при 20 °C и отн.вл.возд. 65 %. Низкие температуры увеличивают, высокие сокращают время жизнеспособности и отверждения.

Может содержать следы пирита или сульфида железа.

Защищать свеженанесенный раствор от преждевременного высыхания, особенно под воздействием солнца и ветра,

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

Так как применение и обработка данного продукта производится 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-TM-05.14.HB-JE-AM

внутри помещений – от сквозняков и термических нагрузок. При слишком быстром высыхании дополнительно смачивать водой.

Не применять на гипсовых основаниях.

При выполнении работ по нанесению штукатурных растворов набрызгом соблюдать требования DIN 18550 и указания производителя стенообразующего материала.

Рабочий инструмент, очистка

Строительный миксер, смеситель принудительного действия, кельма, стальная щетка. Рабочий инструмент очищать водой в свежем состоянии.

Форма поставки, расход, условия хранения

Форма поставки:

Мешок бумажный 30 кг

Расход сухой смеси:

При сплошном нанесении 4-6 кг/м²

Условия хранения:

Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте на деревянных поддонах. Срок хранения ок. 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.



Remmers Baustofftechnik GmbH
Bernhard - Remmers - Str.13
D – 49624 Lönninge

06
GBI P53
EN 998-1:2010-12

Vorspritzmörtel

Сухая смесь после контроля качества, без особых свойств

Пожароопасность:	класс A1
Адгезионная прочность:	0,08 Н/мм ² (вид излома В)
Водопоглощение:	W0
Паропроницаемость μ	≤ 15
Теплопроводность ($\lambda_{10 \text{ дн}}$):	$\leq 0,83 \text{ W} / (\text{m} \cdot \text{K})$ для P =50% $\leq 0,93 \text{ W} / (\text{m} \cdot \text{K})$ для P =90%
Долговечность (морозостойкость)	Устойчиво при применении согл. Техническому описанию
Опасные вещества:	NPD

