



Техническое описание Артикул 0408

Feinputz

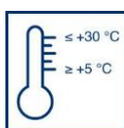
Минеральная шпатлевка; используется в качестве финишной штукатурки и армирующего раствора
Затирается войлоком; для минеральных оснований при штукатурных работах и ремонте фасадов



Для наружных и внутренних работ



Пропорция смешивания
Сухая смесь/
вода



Температура применения



Время смешивания



Раствор/
шпатлевание/
нанесение
кельмой



Общий расход на мм толщины слоя



Срок хранения



Защищать от влаги!

Сфера применения

- Для сплошного шпатлевания и в качестве разглаживающей шпатлевки на минеральных основаниях и по основному штукатурным слоям снаружи и внутри помещений
- Ремонт фасадов, зоны цоколя, поверхностей стен внутри помещений старых и новых строительных сооружений, а также исторических зданий
- Получение ровных, закрытых поверхностей под покраску или поклейку обоев
- Ремонт трещин с применением армирующего полотна Armierungsgewebe с последующим финишным шпатлеванием
- Гладкая обработка финишной штукатуркой для Remmers Verbundmörtel при ремонте фасадов

Свойства продукта

Remmers Feinputz - тонкозернистая сухая смесь промышленного изготовления.

- Пластичная консистенция, прекрасно наносится и затирается войлоком
- Устойчивость к сползанию, высокая экономичность и прекрасная адгезия

0408-TM-06.14.HB-JE-AM

Технические параметры продукта

Цвет:	altweiss / старинный белый
Удельный вес:	ок. 1,2 кг/дм ³
Макс. размер зерна:	0,5 мм
Время пригодности для нанесения:	ок. 2 ч
Прочность на сжатие:	соотв. CS II
Удельный вес сухой смеси:	ок. 1,3 кг/дм ³
Паропроницаемость:	$\mu \leq 25$ (при толщине 2 мм)
Класс пожароопасности по DIN EN 998):	Еврокласс A1

- Нанесение слоев толщиной от 2 до 5 мм
- Водоотталкивающие свойства, высокая паропроницаемость
- Водо-, атмосферо-, морозостойкость.

Основание

Основание должно быть минерального происхождения, обладать несущей способностью, быть свободным от веществ, препятствующих адгезии штукатурки (напр., отслаивающиеся элементы, осыпания, пыль, высолы, загрязнения).

Участки с отслоившейся штукатуркой предварительно заделать продуктом Remmers Verbundmörtel S (арт. 0519), растрескавшиеся штукатурные поверхности покрыть продуктом Feinputz в сочетании с

армирующим полотном Remmers Armierungsgewebe 5/100 (арт. 3880).

Перед нанесением продукта Feinputz предварительно смочить поверхность (для гидрофобных оснований использовать воду с пониженным поверхностным натяжением). Наносить продукт на матово-влажное оштукатуренное основание.

Применение

- Финишная штукатурка под затирку войлоком**
6,0 л воды залить в чистую емкость для приготовления раствора и добавить 25 кг продукта **Feinputz**. Тщательно перемешать с помощью строительного миксера/смесителя принудительного действия (напр., ВЕВА двухшнековый

смеситель принудительного действия) в течение ок. 3 минут до получения однородной массы рабочей консистенции. После предварительной обработки штукатурной поверхности нанести продукт Feinputz вручную зубчатой шпатель, кельмой или правилом и загладить. Продукт Feinputz можно нанести слоем от 2 до 5 мм. Через 30 – 60 минут можно затереть поверхность войлоком. Работать методом «свежее по свежему».

■ Армирующий раствор с применением армирующего полотна

7,0-7,3 л воды залить в чистую емкость для приготовления раствора и добавить **25 кг** продукта **Feinputz**. Замешать как описано выше.

Для укладки армирующего полотна нанести Feinputz зубчатой кельмой 6/8, уложить армирующее полотно и загладить поверхность гладким полутерком. Укладывать армирующее полотно внахлест не менее 10 см. Толщина армирующего слоя Feinputz должна составлять не менее 2,5 мм, полотно укладывать в верхнюю часть слоя; толщина слоя Feinputz, укрывающего уложенное армирующее полотно, должна составлять не менее 1 мм.

Перед последующей обработкой (поклейка обоев, нанесение лакокрасочных покрытий) выдержать технологический перерыв из расчета 1 день/мм.

Указания

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

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.

0408-TM-06.14.HB-JE-AM

времени жизнеспособности и отверждения.

Защищать свеженанесенный раствор от преждевременного высыхания под воздействием солнца, ветра, сквозняков и термических нагрузок; при необходимости смочить водой.

Не применять на гипсовых основаниях.

Рабочий инструмент, очистка

Строительный миксер, двухшнековый смеситель принудительного действия, правило, деревянный или войлочный полутерок, кельма. Очищать инструмент водой в свежем состоянии.

Форма поставки, расход, условия хранения

Форма поставки:
Мешок бумажный 25 кг

Цвета:
Арт. 0408 altweiss
Арт. 0524 спец. Цвета

Расход сухой смеси:
ок. 1,3 кг/м² на мм толщины слоя;
в среднем ок. 3,5 кг/м².

Условия хранения:
Хранить в оригинальной закрытой упаковке в сухом 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.



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

07
GBI P42
EN 998-1: 2010-12

Feinputz

Раствор без особых свойств по данным профессиональной экспертизы

Пожароопасность:	класс A1
Адгезионная прочность:	≥ 0,08 Н/мм ² (вид излома В)
Водопоглощение:	W 1
Паропроницаемость:	μ ≤ 25
Теплопроводность: (λ10, dry): (табличное значение EN 1745)	≤ 0,83 W/(m*K) для P=50% ≤ 0,93 W/(m*K) для P=90%
Долговечность: (морозостойкость)	долговечно при применении в соотв. с TO
Опасные вещества:	нет данных

