



**Техническое описание**  
**Артикул: 0408**

## Feinputz

Минеральная шпатлёвка, используется в качестве финишной штукатурки и в качестве раствора, армированного волокнами с затиркой войлочной тёркой, применяется на минеральных основаниях для ремонта штукатурок и фасадов

### Сфера применения

- Шпатлевка для финишного выравнивания и подготовки поверхностей минеральных оснований и выравнивания намета при проведении внутренних и наружных работ (штукатурные растворы группы Р II и Р III).
- Для ремонта поверхностей фасадов, цоколей и стен внутри помещений старых и новых зданий.
- Финишная штукатурка с затиркой войлочной тёркой для получения исключительно ровных, пригодных к окраске и оклеиванию обоями финишных поверхностей.
- Для заделки трещин с использованием втапливаемого армирующего волокна и последующего нанесения финишной штукатурки.
- Для нанесения гладкого слоя финишной штукатурки после использования Remmers

Verbundmörtel при ремонте фасадов.

- Минеральная штукатурка с затиркой войлочной тёркой и шпатлевка для проведения внутренних и наружных работ, также для исторических зданий.

### Технические параметры продукта

Насыпной вес:	ок. 1,2 кг/дм <sup>3</sup>
Цвет:	старый белый
Контроль качества:	состав и качество
Состав:	минеральные вяжущие вещества, обогащённые минеральные добавки, специальные наполнители и примеси
Зерно:	0,5 мм
Прочность при сжатии:	DIN 18550-T2: PII ок. 5Н/мм <sup>2</sup>
Капиллярное водопоглощение DIN 52617:	w < 0,5 кг/ м <sup>2</sup> h 0,5
Паропроницаемость (толщина слоя 2 мм):	Sd ≤ 0,5 м DIN 52615

### Свойства продукта

Remmers Feinputz – это изготовленный в заводских условиях, мелкозернистый раствор цвета «старый белый» для финишного оштукатуривания. Предназначен для ремонта зданий, обладает уникальными качествами.

- Очень эластичный, легкий в переработке и с затиркой войлочной тёркой.
- Отличается прочностью в непросушенном состоянии, высокой продуктивностью и отличной адгезией.
- Используется для получения гладких, пригодных к окраске финишных поверхностей.
- Хорошо подходит для использования армирующего волокна при заделке трещин.
- Рекомендуемая толщина слоя от 2 до 5 мм.
- Гидрофобный, с высокой паропроницаемостью

- Водостойкий, устойчивый к воздействию атмосферных осадков и низких температур.

### Основание

Минеральное основание должно обладать несущей способностью и быть очищено от материалов, мешающих адгезии штукатурки (например, отслаивающихся элементов, пыли, отслаиваний песка, выцветов, загрязнений). Поверхности с отслоившейся штукатуркой предварительно покрыть продуктом Remmers Verbundmörtel S (быстротвердеющий).

Поверхности с потрескавшейся штукатуркой покрыть продуктом Remmers Feinputz, используя армирующее волокно Remmers Armierungsgewebe 5/100. Перед нанесением

финишной штукатурки Remmers Feinputz необходимо предварительно смочить основание (гидрофобные основания смочить смягченной водой). Наносить штукатурку по матово-влажной поверхности.

#### Переработка

**Нанесение финишной штукатурки с затиркой войлочной тёркой:** В чистый резервуар/чистую емкость для приготовления раствора налить **ок. 6,0 л воды** и добавить **25 кг Remmers Feinputz**. Интенсивно перемешивать Remmers Feinputz приблизительно в течение 3 минут при помощи смесителя/мешалки (например, двухвального смесителя принудительного действия BEVA) до получения однородной массы, пока не будет достигнута пригодная для переработки консистенция. Раствор, армированный волокнами:

**Для приготовления раствора, армированного волокнами, затворить 25 кг продукта 7,0 – 7,3 литрами воды** и перемешивать, как описано выше. Время переработки: Ок. 2 ч – в зависимости от температуры. После предварительной подготовки поверхности ручную нанести Remmers Feinputz, используя зубчатый шпатель или мастерок, и разгладить. Финишную штукатурку можно наносить слоем толщиной от 2 до 5 мм.

Через 30 – 60 мин. Remmers Feinputz можно затереть войлочной тёркой. Работать по свежему слою, избегать образования складок.

Для укладки армирующего волокна Remmers Feinputz наносится с помощью зубчатой кельмы 6/8,

укладывается армирующее волокно и поверхность выравнивается гладилкой. Армирующее волокно должно быть уложено с нахлестом 10 см. Толщина армированного слоя Remmers Feinputz должна составлять не менее 2,5 мм, волокно должно находиться в верхней части слоя и быть закрыто не менее, чем на 1 мм Remmers Feinputz.

Перед выполнением дальнейших работ – поклейкой обоев, нанесением покрытий – необходимо выдерживать технологический перерыв из расчета 1 день на каждый мм покрытия.

#### Инструкции

Недопустимо добавление воды или свежей смеси в застывший раствор Remmers Feinputz.

Недопустима переработка при температуре ниже 0° C.

С понижением температуры время переработки и твердения увеличивается, с повышением – сокращается.

Недопустима переработка Remmers Feinputz при прямом солнечном излучении. Предохранять от быстрого высыхания из-за воздействия солнечного излучения, ветра и сквозняка согласно общим правилам выполнения штукатурных работ. При слишком быстром высыхании свеженанесенный слой слегка увлажнить из распылителя. При выполнении штукатурных работ следует придерживаться норм DIN 18550 и DIN 18350.

Переработка Remmers Feinputz на гипсосодержащих основаниях не допускается.

#### Рабочий инструмент и его очистка

Смеситель, двухвальный смеситель, смеситель Rührquirl, мастерок, деревянная или войлочная терка, кельма.

Очистка инструмента: водой пока материал не затвердел.

#### Форма поставки, расход, хранение продукта

**Форма поставки:**

бумажный мешок 25 кг

**Расход продукта:**

при толщине слоя 1 мм расход ок. 1,3 кг сухой смеси, в среднем до 3,5 кг/м<sup>2</sup>

**Хранение продукта:**

На деревянных поддонах, в защищенном от влаги месте, в закрытой заводской упаковке - минимум 12 месяцев.

#### Безопасность, экологическая безопасность, утилизация отходов

Более подробную информацию, касающуюся техники безопасности при транспортировке, хранении и применении, а также информацию по утилизации и экологической безопасности можно узнать из действующего паспорта безопасности.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения. Так как применение и обработка данного продукта происходят вне нашего влияния, то и 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 наши общие условия заключения торговых сделок. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

