

Техническое описание Артикул. № 0409

Feinspachtel

Минеральная шпатлевка для формирования основания минеральных штукатурок-основ и saniрующих штукатурок. Паропроницаемая, с высокой капиллярной проводимостью для внутренних работ.

Сфера применения

Продукт Feinspachtel применяется в качестве штукатурки накрывки в сочетании с штукатурками-основами и saniрующими штукатурками компании Реммерс.

Продукт Feinspachtel предназначен для заполнения небольших углублений, неровностей на стенах и потолках и для заполнения трещинок, строительных швов и щелей.

Свойства продукта

Продукт Feinspachtel представляет собой светлую, мелкозернистую, замешанную промышленным способом, гладкую штукатурку-накрывку для ремонтно-восстановительных работ. После замешивания продукт готов к применению, твердеет гидравлическим способом, обнаруживая следующие отличные свойства продукта:

- Очень эластичен, легок в переработке с возможностью затирки войлочной тёркой.
- Отличается прочностью в непросушенном состоянии, высокой продуктивностью и отличной адгезией.

Технические параметры продукта

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

- Используется для получения гладких, пригодных к окраске финишных поверхностей.
 - Отличается высокой капиллярной проводимостью
 - С высокой паропроницаемостью
 - Хорошо подходит для нанесения даже на очень гладкие основания из старых штукатурок..
 - Рекомендуемая толщина слоя от 1 до 5 мм.
- мешающих адгезии штукатурки (например, отслаивающихся элементов, пыли, отслаиваний песка, выцветов, загрязнений). Адгезионную способность шпатлевки так же как и впитывающую способность основания можно улучшить предварительно смочив основание водой. Наносить штукатурку по матово-влажной поверхности. Основания с очень высокой впитывающей способностью необходимо предварительно обработать продуктом Tiefgrund W

Переработка

7,5-8,0 литров воды налить в чистую ёмкость и добавить 25 кг продукта Feinspachtel, после чего интенсивно перемешать

Основание

Минеральное основание должно обладать несущей способностью и быть очищено от материалов,

смесителем или лопастной мешалкой в течение ок. 3 минут до достижения однородной, готовой к нанесению консистенции.

Время нанесения составляет примерно 60 минут в зависимости от температуры окружающей среды.

После предварительной подготовки поверхности вручную нанести Feinspachtel, используя зубчатый шпатель или цикли, и разгладить. Спустя 60 минут можно затереть поверхность, покрытую Feinspachtel, войлочной теркой и затем разгладить циклей.

Наносить только способом «свежее на свежее», избегать образования складок.

Толщина слоя не должна превышать 5 мм.

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

Указания к применению

Схватившийся раствор не следует пытаться вернуть в рабочее состояние водой или посредством добавления нового раствора. Не наносить продукт при температурах ниже 5°C. Приведенные сроки действительны при температуре 20 °C и относительной влажности воздуха 65%. Более низкие температуры увеличивают время нанесения и высыхания, а высокие температуры сокращают его.

Участки, на которых выполняются ремонтные работы, следует предохранять от обезвоживания вследствие воздействия прямых солнечных лучей или сквозняков.

При слишком быстром высыхании свеженанесенный слой слегка увлажнить из распылителя. При выполнении штукатурных работ следует придерживаться норм DIN 18550 и DIN 18350.

На обработанной поверхности не должно быть трещин. Тонкие «волосяные» трещины не являются дефектом, так как они на влияют на технические свойства продукта.

Переработка Remmers Feinputz на гипсосодержащих основаниях не допускается, но возможно нанесение на старые гипсовые штукатурки. **Пожалуйста ознакомьтесь с техническими описаниями используемых продуктов.**

Рабочий инструмент и его очистка

Смесительная установка, цикля, войлочная терка, разливочный ковш. Сразу после применения инструмент очищается водой.

Форма поставки, расход, условия хранения

Форма поставки:

Бумажный мешок 25 кг

Расход:

Ок. 1,3 кг сухого раствора на м² на каждый миллиметр толщины слоя. В среднем 3,5 кг на м²

Условия хранения:

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

Безопасность, экология, утилизация отходов

Дополнительная информация по технике безопасности при транспортировке, хранении и обслуживании, а также информация по утилизации и экологии содержится в последней редакции техпаспорта по 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.

