

Финишная шпатлевка механизированного нанесения Feinspachtel



Описание продукта

Назначение и область применения	<p>Готовая шпатлёвка для механизированного нанесения аппаратами безвоздушного распыления. Идеальный материал для подготовки предварительно выровненных основ под окраску, при больших объемах внутренних работ. Шпатлевка для внутренних работ по минеральным основаниям: гипсокартону, штукатурке, бетону, и пр.</p>
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Готовая к применению пастообразная шпатлевка на дисперсионной основе. • Консистенция и состав наполнителей оптимизированы для применения машинным способом. • Разбавляется водой. • Экологически безопасная. • Со слабым запахом. • Высокая степень адгезии. • Легко шлифуется механическим и ручным инструментом. • Дает прочную поверхность высокой белизны.
Цвет	<p>Естественный белый</p>
Плотность	<p>1,71 г/см³</p>
Расход	<p>От 250 г/м², в зависимости от впитываемости поверхности и способа нанесения.</p>
Состав	<p>Многокомпонентная система на основе акриловой дисперсии, наполнителей, функциональных добавок, воды.</p>

Фасовка	25кг.
Нанесение	
Основание	<p>Пригодны ровные, прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные.</p> <p>Возможно применение по: бетонным, оштукатуренным, кирпичным и гипсокартонным основаниям, а также по основаниям из других строительных плит. Оптимально для газобетонных и других видов строительных блоков.</p>
Нанесение	<p>Температура воздуха в помещении и основания должны быть выше 15°C.</p> <p>Поверхность под шпатлевание должна быть сухой, очищенной от пыли, грязи и отслоений. Значительные перепады (2-6мм), рекомендуется предварительно выровнять пригодными составами на минеральной основе. Для выравнивания впитывающей способности минеральные основания следует загрунтовать грунтом düfa Tiefgrund LF.</p> <p>Ручное нанесение производится стандартным способом. Разбавление продукта не требуется.</p> <p>Рекомендуемый способ нанесения – механизированный (безвоздушный)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Можно использовать любые аппараты для безвоздушного нанесения с производительностью от 4 л/мин • Рекомендованные сопла 527-531 Wagner. • Нанесите слой шпатлёвки на основание и разгладьте шпателем. Рекомендуется применять профессиональные заглаживающие шпатели на телескопической штанге, например, шириной: 45, 60, 80, 100 и 120 см. • Каждый последующий слой шпатлёвки следует наносить после полного высыхания предыдущего слоя. • При механической шлифовке зашпатлеванной поверхности применять наждачную бумагу/сетку, не крупнее P150. • Полученную поверхность рекомендуется обработать грунтом düfa Tiefgrund LF . <p>Оптимальная толщина слоя – около 0,3-1,0 мм. Максимальный слой за один проход до 3 мм.</p>
Чистка инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.
Время высыхания	Время высыхания: 6-24 часа, в зависимости от толщины слоя, температуры, влажности, свойств рабочей поверхности.

Температура нанесения	Мин + 5 °С, макс. + 30 °С для объекта, материала и воздуха.
------------------------------	---

Примечания	
Меры безопасности	При нанесении распылением защита органов дыхания, пригодная рабочая одежда. Для предохранения рук использовать резиновые перчатки. При попадании в глаза или на кожу тщательно промыть водой. При проведении внутренних работ и после их завершения в течение суток в рабочем помещении организовать эффективный воздухообмен. Не сливать в канализацию, в водоемы и на поверхность грунта.
Хранение	Хранить в недоступном для детей месте. В плотно закрытой таре, при температуре: +5°С до +30°С. Выдерживает 5 циклов заморозки, при температуре до -20°. Размораживать при комнатной температуре. Гарантийный срок хранения 24 месяца.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски плотно закрывают крышкой и выносят в места сбора бытового мусора.

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert

142407 МО, г. Ногинск,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14

Telefon +7 495-221-66-66

E-Mail: info@dufa.ru

www.dufa.ru

Техническая информация от: сентябрь 2020