

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. Чтобы поверхность стала полностью гладкой, сделайте легкую шлифовку шкуркой с тонким зерном. 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 типа поверхности и способа нанесения. При использовании шпатлевки в качестве финишной - максимальный слой за один проход до 3 мм.</p>
Состав	<p>Многокомпонентная система на основе акриловой дисперсии, наполнителей, функциональных добавок, воды.</p>
Фасовка	<p>15 кг; 25кг.</p>

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 шпаклевание 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>Машинное шпаклевание поверхности (с помощью аппаратов безвоздушного нанесения):</p> <ul style="list-style-type: none"> •Рекомендуемый диаметр форсунки: Для аппаратов серии Wagner PS 3.39 и аналогов: 27-31. Для аппаратов серии Wagner Heavy Coat и аналогов рекомендуемые форсунки: 39-41. •Следует установить максимально значение параметра давления на аппарате. •Нанесите слой шпаклёвки 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 шпаклёвки следует наносить после полного высыхания предыдущего слоя. •При механической шлифовке зашпаклеванной 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. Для промежуточного выравнивания дефектов, допустимо до 3 мм.</p>
Чистка инструментов	<p>По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.</p>
Время высыхания	<p>Время высыхания: 6-24 часа, зависит от толщины слоя, температуры, влажности, свойств рабочей поверхности.</p>
Температура нанесения	<p>Мин + 5 °C, макс. + 30 °C для объекта, материала и воздуха.</p>

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°C до +30°C. Выдерживает 3 цикла 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

142434 МО, Ногинский р-н,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Telefon +7 495-221-66-66
E-Mail: info@dufa.ru

www.dufa.ru

Техническая информация от: январь 2020