## Техническая информация



# Финишная шпатлевка механизированного нанесения Feinspachtel



#### Описание продукта

Назначение и область применения	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.
Свойства	<ul> <li>Готовая к применению пастообразная шпатлевка на дисперсионной основе.</li> <li>Консистенция и состав наполнителей оптимизированы для применения машинным способом.</li> <li>Разбавляется водой.</li> <li>Экологически безопасная.</li> <li>Со слабым запахом.</li> <li>Высокая степень адгезии.</li> <li>Легко шлифуется механическим и ручным инструментом.</li> <li>Дает прочную поверхность высокой белизны.</li> </ul>
Цвет	Естественный белый
Плотность	1,71 г/см <sup>3</sup>
Расход	От 250 г/м², в зависимости от впитываемости поверхности и способа нанесения.
Состав	Многокомпонентная система на основе акриловой дисперсии, наполнителей, функциональных добавок, воды.

# Техническая информация



Фасовка	25кг.
Нанесение	
Основание	Пригодны ровные, прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные. 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.
Нанесение	Температура воздуха в помещении и основания должны быть выше 15°С. 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. Ручное нанесение производится стандартным способом. Разбавление продукта не требуется. Рекомендуемый способ нанесения – механизированный (безвоздушный)  •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 Р150.  •Полученную поверхность рекомендуется обработать грунтом düfa Tiefgrund LF.  Оптимальная толщина слоя – около 0,3-1,0 мм.  Максимальный слой за один проход до 3 мм.
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.

### Техническая информация



Температура	Мин + 5 °C, макс. + 30 °C для объекта, материала и
нанесения	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°C до +30°C. 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 недей-



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