

## Финишная шпатлевка механизированного нанесения Feinspachtel



### Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	<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>
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <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>
<b>Цвет</b>	<p>Естественный белый</p>
<b>Плотность</b>	<p>1,71 г/см<sup>3</sup></p>
<b>Расход</b>	<p>От 250 г/м<sup>2</sup>, в зависимости от впитываемости поверхности и способа нанесения.</p>
<b>Состав</b>	<p>Многокомпонентная система на основе акриловой дисперсии, наполнителей, функциональных добавок, воды.</p>

<b>Фасовка</b>	25кг.
<b>Нанесение</b>	
<b>Основание</b>	<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>
<b>Нанесение</b>	<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"> <li>•Можно использовать любые аппараты для безвоздушного нанесения с производительностью от 4 л/мин</li> <li>•Рекомендованные сопла 527-531 Wagner.</li> <li>•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.</li> <li>•Каждый последующий слой шпатлёвки следует наносить после полного высыхания предыдущего слоя.</li> <li>•При механической шлифовке зашпатлеванной поверхности применять наждачную бумагу/сетку, не крупнее P150.</li> <li>•Полученную поверхность рекомендуется обработать грунтом düfa Tiefgrund LF .</li> </ul> <p>Оптимальная толщина слоя – около 0,3-1,0 мм. Максимальный слой за один проход до 3 мм.</p>
<b>Чистка инструментов</b>	По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.
<b>Время высыхания</b>	Время высыхания: 6-24 часа, в зависимости от толщины слоя, температуры, влажности, свойств рабочей поверхности.

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

<b>Примечания</b>	
<b>Меры безопасности</b>	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.
<b>Хранение</b>	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.
<b>Утилизация</b>	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