### Техническая информация



# düfa Profi-Spachtel

Готовая к применению финишная шпатлевка





#### Описание продукта

Назначение и область применения	Готовая к использованию акриловая шпатлёвка для шпатлевания и финишного выравнивания поверхностей внутри помещений. Предназначена для ремонтной отделки и финишного выравнивания стен и потолков в жилых и общественных помещениях с умеренной влажностью. Применяется для заполнения трещин и небольших неровностей, а также для сплошного шпатлевания покрытия цементной и гипсовой штукатурки, бетона, гипсокартона, окрашенных основ, ДВП, ДСП, дерева и др. Применяется для создания декоративного структурного покрытия.
Свойства	<ul> <li>Отсутствие трещин, высокая адгезия;</li> <li>Высокие тиксотропные и антисептические свойства;</li> <li>Легко наносится;</li> <li>Быстро высыхает;</li> <li>Легко шлифуется;</li> <li>Позволяет получить идеально гладкую белую поверхность;</li> <li>Не содержит растворитель.</li> </ul>
Цвет	Белый
Колеровка	Красителями düfa Vollton-und abtönfarbe для водно- дисперсионных красок или на колеровочной машине по системе Color Mix.
Расход	При толщине слоя 1мм – около 1,6 кг/м². При нанесении текстурированного покрытия расход зависит от характера структуры.

düfa Profi-Spachtel Страница 1 из 3

## Техническая информация



Состав	Стиролакрилатная дисперсия, минеральные наполнители, вспомогательные добавки.
Фасовка	1,5 кг; 5кг; 16кг.
Нанесение	
Подготовка основания	Пригодны ровные, прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные. Отслоения, загрязнения, высолы, старые покрытия тщательно удалить. Шлифовать твердые, глянцевые поверхности до матового состояния. Пыль от шлифовки удалить. В случае рыхлой поверхности перед нанесением шпатлевки поверхность прогрунтовать грунтовкой глубокого проникновения. При необходимости нанесения второго слоя шпатлевки требуется промежуточное грунтование. После твердения шпатлёвки, незначительные неровности выровнять шлифовкой абразивной сеткой или наждачной бумагой. В холодное время года следует выдержать шпатлевку не менее 24 часов в тёплом помещении. Если продукт подвергался заморозке, то после размораживания тщательно перемешайте его до однородного состояния.
Нанесение	Перед использованием тщательно перемешать. Наносить на поверхность стальным шпателем или теркой слоем 0,2-3 мм. При необходимости создания покрытия с большей толщиной наносить в несколько слоёв. При больших неровностях рекомендуется многослойное нанесение шпатлевки.
Чистка инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.
Время высыхания	При т-ре + 20°С и влажности 65%: 4-6 часов. Полное твердение и способность принимать нагрузки - 12часов. Время высыхания зависит от толщины слоя, температуры, влажности, свойств рабочей поверхности и т.д.
Температура на- несения	Мин + 5°C, макс. + 35°C для объекта, материала и воздуха. Относительная влажность воздуха ниже 80%.

düfa Profi-Spachtel Страница 2 из 3

#### Техническая информация



Примечания		
Меры безопасности	При проведении внутренних работ и после их завершения в течение суток в рабочем помещении организовать эффективный воздухообмен. Для предохранения рук использовать резиновые перчатки.	
Хранение	Хранить в недоступном для детей месте. В плотно закрытой таре, при температуре: 0°С до +30°С. Возможно хранение при температуре до -25°С не более одного месяца или пяти циклов замораживания-размораживания. Размораживать при комнатной температуре. Гарантийный срок хранения 24 месяца в оригинальной упаковке.	
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

1424407 МО, г. Ногинск, территория «Ногинск-Технопарк», д.14 Tel.: +7 495-221-66-66

E-Mail: info@dufa.ru www.dufa.ru

Техническая информация от: август 2021

düfa Profi-Spachtel Страница 3 из 3