

düfa Profi-Spachtel

Готовая к применению финишная шпатлевка



Описание продукта

<p>Назначение и область применения</p>	<p>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.</p> <p>Применяется для создания декоративного структурного покрытия.</p>
<p>Свойства</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Отсутствие трещин, высокая адгезия; • Высокие тиксотропные и антисептические свойства; • Легко наносится; • Быстро высыхает; • Легко шлифуется; • Позволяет получить идеально гладкую белую поверхность; • Не содержит растворитель.
<p>Цвет</p>	<p>Белый</p>
<p>Колеровка</p>	<p>Красителями düfa Vollton-und abtönfarbe для водно-дисперсионных красок или на колеровочной машине по системе Color Mix.</p>
<p>Расход</p>	<p>При толщине слоя 1мм – около 1,6 кг/м². При нанесении текстурированного покрытия расход зависит от характера структуры.</p>

Состав	Стиролакрилатная дисперсия, минеральные наполнители, вспомогательные добавки.
Фасовка	1,5 кг; 5кг; 16кг.
Нанесение	
Подготовка основания	<p>Пригодны ровные, прочные, сухие и чистые основания, технически правильно подготовленные.</p> <p>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.</p> <p>После твердения шпатлёвки, незначительные неровности выровнять шлифовкой абразивной сеткой или наждачной бумагой.</p> <p>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.</p>
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 t-ре + 20°C и влажности 65%: 4-6 часов. Полное твердение и способность принимать нагрузки - 12 часов. Время высыхания зависит от толщины слоя, температуры, влажности, свойств рабочей поверхности и т.д.
Температура нанесения	Мин + 5°C, макс. + 35°C для объекта, материала и воздуха. Относительная влажность воздуха ниже 80%.

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°C до +30°C. Возможно хранение при температуре до -25°C 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
Farbwerke

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