



## Техническая информация

# PROFI- SPACHTEL

финишная шпатлевка  
Для внутренних работ

### Материал

<b>Область применения</b>	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, QSB и OSB, дерева.
<b>Свойства</b>	Готовая к использованию акриловая шпатлевка для шпатлевания и финишного выравнивания поверхностей внутри помещений. Позволяет получить идеально гладкую белую поверхность. Устойчива к воздействию влаги и механическим воздействиям, легко наносится и быстро высыхает. Зашпатлеванная поверхность легко шлифуется
<b>Цвет</b>	Белый.
<b>Состав</b>	Стиролакрилатная дисперсия, минеральные наполнители, вспомогательные добавки.

### Нанесение

<b>Основание</b>	Поверхность должна быть чистой, сухой и прочной. Отслоения, загрязнения, высолы, старые покрытия тщательно удалить. Основы, покрытые алкидными и масляными красками, зашкурить наждачной бумагой. Хрупкие основы обработать глубокопроникающей грунтовкой торговой марки «düfa».
<b>Подготовка материала к работе</b>	В холодное время года следует выдержать шпатлевку не менее 24 часов в теплом помещении. Если продукт подвергался заморозке, то после размораживания тщательно перемешайте его до однородного состояния. <u>Замерзшая шпатлевка должна размораживаться до комнатной температуры естественным путем без принудительного нагрева отопительными приборами или водой!</u>
<b>Нанесение</b>	Перед использованием тщательно перемешать. Наносить на поверхность стальным шпателем или теркой слоем до 3 мм. При необходимости создания покрытия с большей толщиной наносить в несколько слоев. При шпаклевании поверхностей, подвергающихся динамическим нагрузкам, использовать армирующую сетку. После твердения шпатлевки незначительные неровности выровнять шлифовкой абразивной сеткой или наждачной бумагой.



## Техническая информация

<b>Расход</b>	Расход при толщине слоя 1 мм составляет 1,6 кг/м <sup>2</sup> .
<b>Очистка рабочих инструментов</b>	Рабочие инструменты промыть водой сразу после окончания работ.
<b>Время высыхания</b>	Время высыхания 4-6 часов, полное твердение и способность воспринимать нагрузки - 12 часов при температуре +20°C и влажности воздуха 65%, в других условиях время твердения может измениться.
<b>Температура нанесения</b>	Работы вести при температуре основания от +5°C до 35°C и при относительной влажности воздуха ниже 80%.
<b>Фасовка</b>	1,5кг; 16кг
<b>Хранение</b>	Хранить в плотно закрытой таре при температуре от -50°C до +35°C, избегать попадания прямых солнечных лучей на тару. <u>Допускается "замораживание-оттаивание" до 5 циклов.</u> Гарантийный срок хранения в герметично закрытой заводской упаковке – 12 месяцев.

### Примечания

<b>Меры безопасности</b>	Хранить в недоступном для детей месте. Не сливать в канализацию, в водоемы и на почву. Остатки высохшей шпатлевки экологически безопасны и утилизируются как обычный строительный мусор. При шлифовке использовать защиту органов дыхания (респиратор) и глаз (специальные очки).
<b>Утилизация</b>	Согласно местным предписаниям.

Предоставленные данные и рекомендации основаны на нашем многолетнем опыте и знаниях и соответствуют применению новейшей техники и технологии, однако не являются полной гарантией для каждого конкретного случая, т.к. это зависит от качества основы, обработки и применения.