



Техническая информация

PROFI-SPACHTEL

финишная шпатлевка
Для внутренних работ

Материал

| | |
|---------------------------|--|
| Область применения | 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. |
| Свойства | 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 |
| Цвет | Белый. |
| Состав | Стиролакрилатная дисперсия, минеральные наполнители, вспомогательные добавки. |

Нанесение

| | |
|--------------------------------------|--|
| Основание | 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». |
| Подготовка материала к работе | 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> |
| Нанесение | 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

| | |
|-------------------------------------|---|
| Расход | Расход при толщине слоя 1 мм составляет 1,6 кг/м ² . |
| Очистка рабочих инструментов | Рабочие инструменты промыть водой сразу после окончания работ. |
| Время высыхания | 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. |
| Температура нанесения | Работы вести при температуре основания от +5°C до 35°C и при относительной влажности воздуха ниже 80%. |
| Фасовка | 1,5кг; 16кг |
| Хранение | 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

| | |
|--------------------------|---|
| Меры безопасности | 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). |
| Утилизация | 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.