

Ottinger BASIS START

Универсальная выравнивающая шпатлёвка



Описание продукта

Назначение и область применения	Готовая к применению универсальная шпатлевка для внутренних работ. За счёт допустимой толщины слоя до 5 мм отлично подходит в качестве заполнителя швов в гипсокартонных перегородках ремонта и ремонта незначительных повреждений на оштукатуренных и окрашенных поверхностях. Подходит для работ по минеральным основаниям: гипсокартону, штукатурке, бетону, и пр., а также старым поверхностям, окрашенным дисперсионными красками.
Свойства	<ul style="list-style-type: none">• Для механизированного и ручного нанесения• Легкость нанесения и шлифовки• Высокая пластичность и адгезия к неровным основаниям• Стойкая к образованию трещин• Паропроницаемая• Экологически безопасная.
Цвет	Естественный белый
Плотность	1,65 г/см ³
Расход	От 0,5 кг/м ² , в зависимости от типа поверхности и способа нанесения.
Состав	Многокомпонентная система на основе акриловой дисперсии, наполнителей, волокон, функциональных добавок, воды.
Фасовка	5кг; 25кг.

Техническая информация

Нанесение	
Основание	Температура воздуха в помещении и основания должны быть выше 15°C. Поверхность под шпатлевание должна быть сухой, очищенной от пыли, грязи и отслоений. Основы, покрытые алкидными и масляными красками, зашкурить. Для выравнивания впитывающей способности, минеральные основания следует загрунтовать специальным грунтом.
Нанесение	Ручное нанесение производится стандартным способом. Материал наносится тонким ровным слоем при помощи кельмы или специального широкого шпателя. Разбавление продукта не требуется. При механизированном нанесении можно использовать любые аппараты для безвоздушного нанесения, с производительностью от 4 л/мин. Нанесите слой шпатлёвки на основание и разгладьте шпателем. Рекомендуется применять профессиональные заглаживающие шпатели на телескопической штанге. Каждый последующий слой шпатлёвки следует наносить после полного высыхания предыдущего слоя. При механической шлифовке зашпатлеванной поверхности применять наждачную бумагу/сетку не крупнее P150. Максимальный слой за один проход – до 5 мм. При заполнении швов или при ремонте повреждений на поверхности заполнить шов шпатлевкой с помощью шпателя, после чего прижать по центру шва специальную флизелиновую шовную ленту, затем удалить излишки шпатлевки из-под ленты. После полного высыхания материала нанести необходимое количество слоев шпатлевки до полного выравнивания шва с поверхностью гипсокартона.
Чистка инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.
Время высыхания	Время высыхания: 6-24 часа, в зависимости от толщины слоя, температуры, влажности, свойств рабочей поверхности.
Температура нанесения	Мин + 5 °C, макс. + 30 °C для объекта, материала и воздуха.

Техническая информация

Примечания	
Меры безопасности	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.
Хранение	Хранить в недоступном для детей месте. В плотно закрытой таре, при температуре: +5°C до +30°C. Выдерживает 5 циклов заморозки, при температуре до -20°. Размораживать при комнатной температуре. Гарантийный срок хранения 24 месяца.
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.

Техническая информация от: сентябрь 2021