



универсальная
выравнивающая
шпатлевка
до 5мм



фасовка:
5,25



стойкая
к образованию
трещин
паропроницаемая
низкая усадка,
легко наносится
и шлифуется
экологически
безопасна

сушка между слоями: 24 часа
(при 65% влажности и +20°C)

фракция наждачной бумаги:
не крупнее P150

толщина за проход: до 5мм

инструмент: ручное нанесение и аппараты для безвоздушного нанесения, производительностью от 4 л/мин

фасовка
5KG, 25KG

расход
от 0.5кг/м²

Внимание! Содержит смес 5-хлор-2-метил-4-изотиазол-3-он, 2-метил-Н-изотиазол-3-он (3:1). Может вызвать аллергическую реакцию. Держать в месте не доступном для детей. Избегать выдыхания паров при распылении. Пользоваться защитными перчатками. При попадании на кожу: промыть водой и мылом. При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу. Удалить содержимое, упаковку согласно местному законодательству.

Назначение: готовая к применению универсальная шпатлевка для внутренних работ.

Область применения: стартовая шпаклёвка с допустимой толщиной слоя до 5мм, высоким сухим остатком и повышенной трещиностойкостью. Подходит для работ по минеральным основаниям: гипсокартону, штукатурке, бетону, и пр., а также старым поверхностям, окрашенным дисперсионными красками.

Подготовка поверхности: 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 шпаклёвки на основание и разгладьте шпателем. Рекомендуется применять профессиональные заглаживающие шпатели на телескопической штанге. Каждый последующий слой шпаклёвки следует наносить после полного высыхания предыдущего слоя. При механической шлифовке зашпаклеванной 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 шпаклевкой с помощью шпателя, после чего прижать по центру шва специальную флизелиновую шовную ленту, затем удалить излишки шпаклевки из-под ленты. После полного высыхания материала нанести необходимое количество слоев шпаклевки до полного выравнивания шва с поверхностью гипсокартона.

Хранение: хранить в недоступном для детей месте, в плотно закрытой таре, при температуре +5°C до +30°C.

Состав: многокомпонентная система на основе акриловой дисперсии, наполнителей, функциональных добавок, воды.

Уход за инструментом: по окончании шпаклевочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.

Расход: от 0,5 кг/м², в зависимости от типа поверхности и способа нанесения.

Время высыхания: при температуре (20±2)°C и относительной влажности воздуха 65%: 6-24 часа. В зависимости от толщины слоя, температуры, влажности, свойств рабочей поверхности, время высыхания может увеличиваться.