



шпатлевка  
для заделки  
швов и трещин  
до 6мм



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:**  
от Р120 до Р240

**толщина за проход:** до 6мм

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

**фасовка**  
5KG, 25KG

**расход**  
от 0.5кг/м<sup>2</sup>

**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 высокоэластичная шпатлевка для внутренних работ.

**Область применения:** за счёт допустимой толщины слоя до 6 мм отлично подходит в качестве заполнителя швов в гипсокартонных перегородках, для ремонта незначительных повреждений поверхностей и для заполнения трещин на оштукатуренных и окрашенных поверхностях. 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 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 от Р120 до Р240. Максимальный слой за один проход – до 6 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.

**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 шпатлевочных работ инструмент промывают водой или мыльным раствором.

**Расход:** от 0,5 кг/м<sup>2</sup>, 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.