



ШПАТЛЁВКА ОБЛЕГЧЁННАЯ ДЛЯ ЗАДЕЛКИ СТИКОВ ГИПСОКАРТОНА

Готовая к применению полимерная шпатлевка для создания высококачественной поверхности под окраску, обои или декоративные покрытия внутри сухих помещений во всех типах зданий и сооружений (A-B), в т.ч. для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции. Используется для отделки стыков гипсовых плит с утонченной кромкой, а также для финишного выравнивания листовых материалов, оштукатуренных, зашпатлеванных или окрашенных поверхностей, пазогребневых плит, стеклохолста и др. В состав материала входит вспученный перлит. Благодаря этому шпатлевка имеет более низкую плотность 1,45±0,05 г/см³.

Преимущества:

- пониженная усадка
- легкость нанесения
- легкость шлифовки.



Подготовка поверхности	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Рекомендуется предварительное грунтование минеральных поверхностей грунтовкой глубокого проникновения VGT™.	Хранение и транспортирование	В плотно закрытой таре при температуре от 0°C до +40°C. Выдерживает замораживание до -25°C, но не более пяти циклов замораживания-оттаивания.
Способ нанесения	После вскрытия упаковки шпатлевку необходимо тщательно перемешать. Наносить шпателем сплошным слоем, оптимальная толщина наносимого слоя 1 мм. Допускается заделка неровностей глубиной до 3 мм. При больших неровностях рекомендуется многослойное нанесение шпатлевки. Последний слой шпатлевки наносить после полного высыхания предыдущего. Каждый слой шлифуется наждачной бумагой. Работы производить при температуре воздуха не ниже +7°C и отн. влажности не более 80%.	Состав	Водная дисперсия стирол-акрилового полимера, модифицирующие добавки, наполнитель.
Расход	550-600 г/м ² .	Плотность	1,45 г/см ³ .
Время высыхания	До отлипа - 2 часа, полное высыхание - 24 часа при температуре (20±2)°C, отн. влажности воздуха (65±5)% и толщине слоя не более 3 мм. При увеличении толщины слоя, более низких температурах и более высокой влажности воздуха время высыхания увеличивается.	Шлифование	Шлифование производить после полного высыхания.
		Срок годности	24 месяца с даты изготовления.

СИСТЕМА РАБОТЫ С ГИПСОКАРТОНОМ

ПЛК
гипсокартонный лист
ПЛУК
гипсокартонный лист с лицевой стороны кромка

ГКЛ
гипсокартонный лист
ГВЛ
гипсоволокнистый лист
ПГП
пазогребневая плита

заделка стыков
финишное выравнивание

- Заделка стыков ГКЛ и ГВЛ, ПЛУК и ПЛК, обрезной кромки
- Ремонтные работы (заделка трещин, щелей, дыр, штроб и т.п.)
- Выравнивание оштукатуренных, зашпатлеванных и окрашенных поверхностей, ПГП, стеклохолста



Premium
series
paint iq