



Наименование:	Шпатлевка фасадная
Состав:	Водная дисперсия акрилового сополимера, наполнитель, модифицирующие добавки.
Описание товара:	<p>ООО «Предприятие ВГТ» предлагает оптом фасадную шпатлёвку собственного производства. Продажа продукции осуществляется по всей территории РФ, а также в 6 странах СНГ.</p> <p>Шпатлёвка фасадная изготовлена на акриловой основе и полностью готова к применению. Материал экологически безопасен, не выделяет в воздух вредных веществ.</p> <p>Предназначена для фасадных и ответственных внутренних работ. Служит для выравнивания поверхностей и заделки неровностей глубиной до 7 мм. С помощью специального состава создается ровное сплошное покрытие на бетонных, цементных и гипсовых поверхностях.</p> <p>Шпатлёвка фасадная используется для финишного выравнивания сухих поверхностей перед окрашиванием, нанесением декоративной штукатурки или других отделочных материалов.</p> <ul style="list-style-type: none"> • имеет хорошую адгезию к дереву, бетону, кирпичу, штукатурке, стеклу и др.; • обладает высокой водо- и атмосферостойкостью; • даёт прочную и гладкую матовую поверхность; • малоусадочная; • не мелит.
Предел прочности при равномерном отрыве, кг/см²:	Не менее 4 кг/см ² .
Подготовка поверхности:	Рабочая поверхность должна быть сухой и не иметь загрязнений. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены.
Расход:	0,5-1,4 кг/м ²
Способ нанесения:	Шпатлевка наносится шпателем сплошным слоем. Оптимальная толщина наносимого слоя шпатлевки около 1 мм. Допускается заделка неровностей глубиной до 7 мм. При больших неровностях рекомендуется многослойное нанесение шпатлевки.
Время высыхания:	До отлипа 2 часа, полное высыхание через 24 часа при нормальных условиях (при толщине слоя 3 мм).
Сухой остаток:	Не менее 72%.
Плотность:	1,7-1,8 г/см ³
Хранение:	В плотно закрытой таре при температуре от 0°С до +40°С. Выдерживает замораживание до -25°С, но более 5 циклов замораживания-оттаивания. Срок годности 24 месяца с даты изготовления.



Не рекомендуется: Наносить при повышенной влажности и температуре ниже +7°C.

Технические условия: 2313-002-32998388-2010 изм. 1,2,3