



<b>Наименование:</b>	Шпатлевка фасадная
<b>Состав:</b>	Водная дисперсия акрилового сополимера, наполнитель, модифицирующие добавки.
<b>Описание товара:</b>	<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.</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"> <li>• имеет хорошую адгезию к дереву, бетону, кирпичу, штукатурке, стеклу и др.;</li> <li>• обладает высокой водо- и атмосферостойкостью;</li> <li>• даёт прочную и гладкую матовую поверхность;</li> <li>• малоусадочная;</li> <li>• не мелит.</li> </ul>
<b>Предел прочности при равномерном отрыве, кг/см<sup>2</sup>:</b>	Не менее 4 кг/см <sup>2</sup> .
<b>Свойства и особенности:</b>	Образует прочную матовую поверхность, не мелит.
<b>Подготовка поверхности:</b>	Рабочая поверхность должна быть сухой и не иметь загрязнений. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены.
<b>Расход:</b>	0,5-1,4 кг/м <sup>2</sup>
<b>Способ нанесения:</b>	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.
<b>Время высыхания:</b>	До отлипа 2 часа, полное высыхание через 24 часа при нормальных условиях (при толщине слоя 3 мм).
<b>Сухой остаток:</b>	Не менее 72%.
<b>Плотность:</b>	1,7-1,8 г/см <sup>3</sup>
<b>Хранение:</b>	В плотно закрытой таре при температуре от 0°C до +40°C. Выдерживает замораживание до -25°C, но не

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