



<b>Наименование:</b>	Шпатлевка воднодисперсионная многоцелевая для наружных и внутренних работ
<b>Состав:</b>	водная дисперсия стирол-акрилового полимера, наполнитель, модифицирующие добавки.
<b>Описание товара:</b>	<p>Для проведения ответственных отделочных работ по ДВП, МДФ, ДСП, бетону, кирпичу, штукатурке и др, а также для заделки сучков, трещин и других дефектов деревянных поверхностей. Может применяться в местах с повышенной влажностью или в периодическом соприкосновении с водой.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• финишная;</li> <li>• для заделки сколов и трещин различных поверхностей;</li> <li>• водостойкая;</li> <li>• пластичная и удобная в работе;</li> <li>• образует прочную твёрдую поверхность.</li> </ul>
<b>Меры предосторожности:</b>	при попадании в глаза и на кожу - промыть большим количеством воды. Для защиты рук - использовать перчатки. Не использовать при строительстве, ремонте, реконструкции и отделочных работах чаш плавательных бассейнов и резервуаров с питьевой водой. Хранить в недоступном для детей месте.
<b>Применение:</b>	готова к применению. Шпатлёвка наносится шпателем сплошным слоем. Оптимальная толщина наносимого слоя около 1 мм. Допускается заделка неровностей глубиной до 7 мм. При больших неровностях рекомендуется многослойное нанесение шпатлёвки. Зашкуривание производить через 3-5 часов после нанесения.
<b>Подготовка поверхности:</b>	Рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающиеся старые покрытия должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой ТМ "VGT".
<b>Расход:</b>	Расход 0,5-1,4 кг/см <sup>2</sup> .
<b>Время высыхания:</b>	Время высыхания до отлипа 2 часа. Полное высыхание через 24 часа (при нормальных условиях и толщине слоя не более 2 мм).
<b>Хранение:</b>	в плотно закрытой таре при температуре от 0°С до +40°С. Выдерживает замораживание до -25°С, но не более пяти циклов замораживания - оттаивания. Размораживают при температуре (20±5)°С и тщательно размешивают до получения однородной массы.
<b>Технические условия:</b>	ТУ 2313-002-32998388-2010 с изм. 1,2,3