



Наименование:	Шпатлёвка полимерная сухая универсальная для внутренних работ
Состав:	Редиспергируемый порошок полимера, наполнитель, модифицирующие добавки.
Описание товара:	
Применение:	<p>сухую смесь смешать с чистой водой комнатной температуры (20 ± 2)°C и тщательно перемешать. Полученную массу оставить на 20 минут, после чего еще раз тщательно перемешать до полной однородности. Шпатлёвка готова к применению. Время хранения шпатлёвки после разведения водой не более 2-х суток в закрытой таре. Внимание! При приготовлении раствора необходимо соблюдать соотношение «сухая смесь-вода» (см. таблицу) и не допускать добавления в сухую смесь других компонентов, кроме воды, т. к. это ведёт к изменению заявленных производителем свойств материала. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости и инструмент. Шпатлёвка наносится шпателем сплошным слоем. Шпатель рекомендуется периодически смачивать водой. Оптимальная толщина наносимого слоя шпатлёвки около 1 мм с неровностями поверхности до 3 мм. При больших неровностях рекомендуется многослойное нанесение шпатлёвки.</p>
Свойства и особенности:	<p>Шпатлёвка представляет собой специальную сухую смесь (см. состав) и готовится непосредственно перед применением. При смешивании с водой образует белую вязкую массу. После высыхания не мелит, образует прочную и гладкую матовую поверхность, устойчивую к сухим истираниям. Может использоваться в помещениях с повышенной влажностью, но не в постоянном контакте с водой. Хорошо шлифуется. Из-за небольшой усадки возможна заделка неровностей глубиной до 3 мм за один прогон.</p>
Подготовка поверхности:	<p>рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающаяся старая краска или осыпающаяся побелка должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой глубокого проникновения ТМ "VGT".</p>
Расход:	<p>При однослойном нанесении расход шпатлёвки в зависимости от толщины слоя 500-1500 г/м².</p>
Время высыхания:	<p>до отлипа - 2 часа, время полного высыхания - 24 часа при температуре (20 ± 2)°C и отн. влажности воздуха (60 ± 5)%.</p>
Хранение:	<p>в сухом месте при температуре от -20°C до +30°C. Срок годности 2 года с даты изготовления.</p>
Технические условия:	<p>ТУ 2313-002-32998388-2010 с изм.1, 2,3.</p>