



Наименование:	Грунтовка для внутренних работ укрывающая ВД-АК-0301 для механизированного нанесения
Состав:	Водная дисперсия полимера, модифицирующие добавки, наполнитель.
Описание товара:	
Свойства и особенности:	Используется для предварительной подготовки стен и потолков внутри помещений. Имеет хорошую адгезию к минеральным поверхностям (бетон, кирпич, цементная и гипсовая штукатурка, ГКЛ, ГВЛ и т.п.) и стеклохолсту. Грунтовка облегчает нанесение ЛКМ и снижает расход красок, выравнивает впитывающую способность и цвет основания, улучшает адгезию к последующим отделочным слоям.
Подготовка поверхности:	Рабочая поверхность должна быть сухой и очищенной от слоев старого покрытия. Крупные трещины и выбоины устранить с помощью шпатлевки. Сильновпитывающие основания (слабые штукатурки) рекомендуется предварительно укрепить грунтовкой глубокого проникновения для внутренних работ. Слабовпитывающие – обеспылить механическим способом.
Расход:	Расход 200-300 г/м ² в зависимости от впитывающей способности основания. Избыточное грунтование поверхности может привести к образованию пузырей и размоканию материала при нанесении последующих слоев отделочных материалов.
Способ нанесения:	Безвоздушный способ нанесения. Угол распыления 50°. Рекомендуемое давление 180-200 Бар. Рекомендуемый размер сопла 516-519. Расход 200-300 г/м ² в зависимости от впитывающей способности основания. Избыточное грунтование поверхности может привести к образованию пузырей и размоканию материала при нанесении последующих слоев отделочных материалов.
Разбавитель:	Вода, не более 5%.
Время высыхания:	До отлипа - 2 часа, полное высыхание через 24 часа при температуре (20±2)°С и отн. влажности воздуха (60±5)%. Работы производить при температуре не ниже +7°С и отн. влажности воздуха не более 80%.
Хранение:	В плотно закрытой таре при температуре от 0°С до +40°С. Выдерживает замораживание до -25°С, но не более пяти циклов замораживания - оттаивания (ЛКМ размораживают при температуре (20±5)°С и тщательно размешивают до получения однородной массы).
Технические условия:	ТУ 2316-013-32998388-2010 с изм. 1,2,3