



КОЛЛЕКЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Шпаклевка «КОЛЛЕКЦИЯ» масляная

Тип	Шпаклевка
Область применения	Профессиональная шпаклевка, предназначенная для выравнивания оштукатуренных, бетонных и других поверхностей внутри помещений перед окраской их любыми видами красок и эмалей особенно светлых и переходных тонов, оклейкой обоями. Наносится легко, не тянется за шпателем. После шлифования дает ровные, гладкие поверхности с высокой адгезией к основанию.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Применение	<p>Подготовка: шпаклевку перед использованием перемешать. При необходимости разбавить водой до нужной консистенции. В случае замерзания выдержать при комнатной температуре, перемешать до пастообразного состояния.</p> <p>Поверхность, предназначенную для нанесения шпатлевки, очистить от пыли и грязи, отслаивающуюся краску удалить. Твердые глянцевые поверхности отшлифовать до матового состояния, пыль удалить. Загрунтовать поверхность (для получения максимальной адгезии рекомендуется использовать грунтовку "Коллекция" или "Оптилюкс" для внутренних работ).</p> <p>Нанесение: в зависимости от обрабатываемой поверхности и качества отделки наносят металлическим шпателем один и более слоев после высыхания предыдущего слоя. Максимально допустимая толщина слоя – не более 2 мм. Для последующей окраски дождаться полного высыхания (время полного высыхания при слое до 1 мм около суток), поверхность отшлифовать наждачной бумагой или шлифсеткой, пыль обмести щеткой, загрунтовать.</p>
Свойства	<p>Данная шпаклевка применяется для выравнивания следующих поверхностей:</p> <ul style="list-style-type: none">• бетон• штукатурка• гипсокартон• стекломagneвая поверхность• кирпич• ДВП/ДСП• дерево• непитьвающие глянцевые поверхности (старые лакокрасочные покрытия ПФ, МА, НЦ и т.п.)• волокнисто-цементных плит, гипса <p>Шпаклевка морозоустойчива, пожаровзрывобезопасна, удобна в нанесении, легко выводится "в ноль»</p>
Расход	до 1,5кг на 1 квадратный метр при сплошном нанесении слоем 1мм.
Хранение	В плотно закрытой таре при температуре от +5С до +30С. Выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания-оттаивания. В случае замерзания выдержать при комнатной температуре, затем тщательно перемешать.
Срок годности	24 месяца (ведро/стакан), 12 месяцев (мешок).