



ШПАТЛЕВКА МАСЛЯНО-КЛЕЕВАЯ

ФИНИШНАЯ



ВЫСОКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ
ГЛАДКАЯ И РОВНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
ТОЛЩИНА СЛОЯ
СТЕНЫ И ПОТОЛОК

2 кг

ГОСТ
31387-2008

Д-350



ВЫСОКАЯ ПЛАСТИЧНОСТЬ



ГЛАДКАЯ И РОВНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



ТОЛЩИНА СЛОЯ



СТЕНЫ И ПОТОЛОК

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для выравнивания поверхности стен и потолков при проведении внутренних отделочных работ в помещениях с нормальной влажностью. Подготавливает поверхность для последующего окрашивания всеми видами ЛКМ, а также под оклеивание обоями и синтетическими пленками. Высокий уровень удобонаосимости обеспечит создание гладкой и ровной поверхности. Долговечна, легко обрабатывается, быстро сохнет.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Оштукатуренные, бетонные, пено- и газобетонные, цементные, кирпичные, гипсовые основания, а также ГКЛ, ГВЛ, ПГП.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть очищена от пыли, старых набелов, масляной краски и жирных пятен. Слабодержащиеся участки необходимо удалить, либо обработать грунтовкой.

ПРИМЕНЕНИЕ

Работы проводить при температуре окружающей среды не ниже +5°C. При нанесении шпатлевки в несколько слоёв, каждый слой наносится только после полного схватывания предыдущего. Готовый раствор рекомендуется использовать в течение 1 часа.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Состав не токсичен, пожаро- и взрывобезопасен. При работе использовать средства индивидуальной защиты. Не допускать попадания сухой смеси в органы дыхания. При попадании смеси в глаза промыть проточной водой.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении при t от -30 до +30°C. Срок годности – 12 месяцев с даты изготовления.

СОСТАВ

Мел природный, гипсовое вяжущее, полимерные добавки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Время высыхания, ч	1-4
Водопотребность, л/кг сухой смеси	0,40
Жизнеспособность раствора, ч	1
Прочность сцепления с основанием, МПа	0,16
Толщина слоя, мм	0,2-2
Минимальный расход сухой смеси по подготовленной поверхности и ГКЛ, г/м ²	80
Расход сухой смеси в слое 1 мм, кг/м ²	1,2
Максимальная фракция наполнителя, мкм	200