

Шпатлевка акриловая фасадная атмосферостойкая ЛАКРА

- Для наружных и внутренних работ
- Для ответственных фасадных работ и создания фактурного покрытия
- Заделка швов по монтажной пене и шпатлевание OSB-панелей
- Для помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой и повышенной влажностью
- Сплошное шпатлевание от 1 до 7мм
- Содержит фунгицидные добавки
- Супербелое шелковистое покрытие
- Высокая адгезия к основанию
- Отлично шлифуется, устойчива к растрескиванию
- Сертифицирована для применения в детских и лечебных учреждениях

НАЗНАЧЕНИЕ	Применяется для высококачественной отделки фасадов, финишной отделки внутри помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой и повышенной влажностью, устранения небольших и глубоких дефектов поверхностей, создания фактурного покрытия под последующую окраску либо нанесение декоративных материалов. Без запаха и не содержит вредных веществ, антисептические добавки исключают возможность появления грибков. Используется по кирпичу, бетону, штукатурке и другим минеральным поверхностям, листовым материалам (ГКЛ, ЦСП, ДСП, ОСБ и т.д.), в том числе для заделки стыков и швов с применением армирующих материалов.
СВОЙСТВА	Высококачественная, готовая к применению, шпатлевка на основе водной дисперсии акрилового сополимера, имеет высокую адгезию к основанию, стойкость к растрескиванию и малую усадку. После высыхания не трескается, не усаживается в местах углублений, отлично шлифуется и не засаливает наждачную бумагу. При применении внутри помещений не требует окрашивания. Создает шелковистое, супербелое покрытие. Подходит для создания покрытий с различной фактурой и рисунком.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Перед шпатлеванием поверхность механически очистить от старой отслоившейся краски, грязи и пыли. Пылящие и сильно впитывающие поверхности предварительно обработать акриловым водно-дисперсионным грунтом ТМ ЛАКРА, соответствующего назначения.
НАНЕСЕНИЕ	Перед нанесением шпатлевку перемешать. Наносить шпателем, валиком для шпатлевок, либо механизированным способом на чистую сухую поверхность слоем до 7мм. Оптимальная толщина слоя при сплошном шпатлевании 1-2мм. При заделке неровностей глубже 7мм, наносить в несколько слоев. На стыках, углах и при заделке больших трещин необходимо использовать серпянку или армирующие сетки и ленты. Высохшее покрытие шлифовать наждачной бумагой до гладкости. После шлифовки загрунтовать поверхность проникающей грунтовкой ТМ ЛАКРА. Не применять при температуре ниже +7°C и влажности воздуха не более 70%, в дождь, в условиях сильной запыленности. Шпатлевание швов заполненных монтажной пеной (подрезанной заподлицо заполняемого шва) или OSB-панелей производится в несколько этапов: Первый слой шпатлевки нанести на «сдир», заполняя крупные поры и углубления. Дождаться полного высыхания 1-ого шпаклёвочного слоя (не менее 1 суток). В случае если на зашпатлеванной поверхности остались не закрытые поры и углубления, повторить нанесение на «сдир». После полного высыхания предыдущих слоев, выполнить окончательное шпатлевание и выравнивание шва с использованием рулонных армирующих материалов. Инструмент очищать водой. Засохшую шпатлевку удалить механически.
ИНСТРУМЕНТ	Шпатель.
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	Каждого слоя толщиной 1мм при температуре 20°C и относительной влажности 50% до сухого на ощупь состояния – не менее 2ч; до нанесения последующих материалов – не менее 24ч.
РАСХОД	Расход шпатлевки от 0,5-1,4 кг/м ² .

ХРАНЕНИЕ	Гарантийный срок хранения, срок годности – 1,5 года. Хранить при температуре от 5°С до 35°С в плотно закрытой таре. Не допускается хранение под прямыми солнечными лучами, вблизи отопительных приборов. Допускается транспортировка при температуре до -40°С продолжительностью не более 1 месяца, при условии, что число циклов замораживания/оттаивания будет не более 5 циклов. После размораживания при комнатной температуре и тщательного перемешивания восстанавливает свои потребительские свойства.
ФАСОВКА	1,5кг; 3кг; 9кг; 16 кг.
СОСТАВ	Дисперсия акрилового сополимера, микрорамор, пластификатор, функциональные и фунгицидные добавки.
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО «Стройторг+», Россия по заказу ООО «Инмаксо-Лакра»