

Нанесение декоративных материалов компании “Руслюкс”

1. Подготовка поверхности

Поверхность должна быть чистой и не "мелящей", сухой, без признаков грибковых поражений. Фактурные краски наносятся относительно толстым слоем, поэтому при их применении предъявляются повышенные требования к прочности поверхности. Старые осыпающиеся и потрескавшиеся слои лакокрасочных покрытий необходимо удалить. При нанесении на поверхность, ранее окрашенную масляной краской, необходимо снять старую краску в местах задиров, отслоений. Участки, на которых масляная краска плотно держится на стене, заматировать шкуркой.

2. Шпатлевание

Перед окраской водно-дисперсионными красками необходимо использовать шпатлевки на водной основе. Покрытия на основе фактурных красок могут скрывать небольшие дефекты – трещины, сколы, т.к. благодаря своей эластичности, могут наноситься толстым слоем (до 10 мм). Поэтому необходимо выравнивание только крупных дефектов поверхности.

3. Грунтование

После шпатлевания и перед окрашиванием необходимо загрунтовать поверхность стены. Это выровняет впитывающую способность, улучшит адгезию и увеличит срок службы лакокрасочного покрытия. Для грунтования перед применением фактурных красок на водной основе рекомендуется акриловый грунт глубокого проникновения Евролюкс.

Роллерная штукатурка “Короед” 2.0

Штукатурку наносят на основание при помощи полуторка из нержавеющей стали. Полутёрок нужно держать под углом ~ 60° к поверхности. Толщина слоя должна соответствовать размеру зерна заполнителя.

Фактуру штукатурного покрытия формируют при помощи деревянного или пластикового полуторка спустя некоторое время, когда растворная смесь перестанет прилипать к инструменту. Полутёрок следует держать строго параллельно обрабатываемой поверхности. Фактуру формируют лёгкими скользящими движениями, избегая нажима на штукатурный слой. В зависимости от траектории движения полуторка можно получить горизонтальные, вертикальные, наклонные, круговые или перекрёстные борозды. Для получения требуемой фактуры необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность инструмента.

Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно. При необходимости прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, следует приклеить малярный скотч. Затем нанести штукатурку с заходом на скотч, придать ей фактуру и сразу же удалить скотч вместе с остатками штукатурки.

Свежие остатки штукатурки могут быть удалены при помощи воды, засохшие – только механически.

Рельефная штукатурка

Штукатурку наносят на основание при помощи полуторка из нержавеющей стали. Полутёрок нужно держать под углом ~ 60° к поверхности. Толщина слоя должна соответствовать размеру зерна заполнителя.

Фактуру штукатурного покрытия формируют при помощи деревянного или пластикового полуторка спустя некоторое время, когда штукатурка перестанет прилипать к инструменту. Полутёрок следует держать строго параллельно обрабатываемой поверхности. Фактуру формируют мелкими круговыми движениями, избегая нажима на штукатурный слой. Движения должны быть лёгкими, скользящими, направленными в одну сторону (как правило, против часовой стрелки). Для получения требуемой фактуры необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность инструмента.

Работы на одной поверхности следует выполнять не прерывно. При необходимости прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, следует приклеить малярный скотч. Затем нанести штукатурку с заходом на скотч, придать ей фактуру и сразу же удалить скотч вместе с остатками штукатурки.

Свежие остатки штукатурки могут быть удалены при помощи воды, засохшие – только механически.

Крупнофактурная и мелкофактурная краска

Перед использованием фактурную краску необходимо тщательно перемешать. При необходимости допускается разведение чистой водой, но не более чем на 10 %. Во избежание появления непрокрашенных участков возможно нанесение фонового слоя водно-дисперсионной акриловой краски Square Group T-20, колерованной в тон фактурной краски. Фактурные краски наносятся в один слой. Узор создается структурным валиком, шпателем, гребенкой, натуральной губкой либо методом пневматического распыления.