



Acmelight
company

ТЕХНИКА НАНЕСЕНИЯ ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ
КРАСКИ **ACMELIGHT FLUORESCENT
PAINT FOR FACADE**
ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

ТЕХНИКА НАНЕСЕНИЯ ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ КРАСКИ **ACMELIGHT FLUORESCENT PAINT FOR FACADE** ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Краска подходит для окрашивания деревянных, гипсокартонных, оштукатуренных поверхностей. Поверхность должна быть чистой, сухой, свободной от слабодержащихся частиц, пыли и старых покрытий.

ГРУНТОВАНИЕ

Грунтование проводить обязательно! Для грунтования рекомендуется использовать любую грунтовку глубокого проникновения для наружных работ на водной основе. Наносить грунтовку кистью или методом распыления.

МЕТОДЫ НАНЕСЕНИЯ

Наносится валиком, кистью или методом напыления. Рекомендуется нанесение методом напыления для получения более равномерного и качественного эффекта свечения. При таком методе нанесения краски размер сопла покрасочного пистолета должен составлять 0,7-1,8 мм (в зависимости от консистенции краски). При нанесении краски вручную используется малярная кисточка средней жесткости. Расход краски значительно уменьшается.

ПОДГОТОВКА КРАСКИ ACMELIGHT

Краску хорошо взболтать и перемешать. Допускается разбавление краски водой до рабочей вязкости, но не более 20%. Поднять со дна банки осевший пигмент с помощью металлического предмета. Перемешивать в течение 1-2 минут до однородного состояния и равномерного оттенка, используя при

этом дрель с миксером для лакокрасочных изделий. На дне не должно быть осадка. Краску перелить в бачок краскопульта. Использовать как верхний, так и нижний бачок краскопульта.



НАНЕСЕНИЕ КРАСКИ АСМЕЛИГТ

Наносить краску нужно плавными равномерными движениями сначала минимум в 2 слоя: первый слой наносится вдоль, а второй – поперек. Межслойная сушка – 4-6 часов. Краскопульт держать перпендикулярно на расстоянии 15-20 см от обрабатываемой поверхности до полного перекрытия пленкой (ориентир - оттенок поверхности). Полное высыхание при температуре +25 °С до 4 часов.



ЗАВЕРШАЮЩИЙ ЭТАП

По окончании работ произвести промывку краскопульта.

