



Acmelight
company

ТЕХНИКА НАНЕСЕНИЯ СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ КРАСКИ
ACMELIGHT REFLEX FOR WOOD
НА ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

ТЕХНИКА НАНЕСЕНИЯ СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ КРАСКИ **ACMELIGHT REFLEX FOR WOOD** НА ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ



ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть чистой, сухой, свободной от слабодержащихся частиц, пыли и старых покрытий.

Загрязненную поверхность обработать уайт-спиритом, зачистить абразивной шкуркой с зернистостью Р-100.



ГРУНТОВАНИЕ

Грунтование проводить обязательно! Для грунтования рекомендуется использовать любую алкидную или полиуретановую грунтовку белого цвета. Наносить грунтовку кистью или методом распыления.



ПОДГОТОВКА КРАСКИ ACMELIGHT

Краску хорошо взболтать и перемешать в течение 1-2 минут с помощью металлического предмета. Можно добавить до 10% растворителя (№ 646, 647).



ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Деревянное изделие с выдержанным слоем грунта закрепить и обездвигнуть. Краску процедить и перелить в бачок краскопульта из расчета, чтобы использовать ее за один раз. Залитую краску в краскопульт использовать в течение 2 минут. Остаток слить в банку. Можно использовать как верхний, так и нижний бачок в краскопulte. Размер сопла – 1,5-1,8 мм.

ТЕХНИКА НАНЕСЕНИЯ СВЕТООТРАЖАЮЩЕЙ КРАСКИ **ACMELIGHT REFLEX FOR WOOD** НА ДЕРЕВЯННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ



НАНЕСЕНИЕ КРАСКИ ACMELIGHT

Наносить краску нужно плавными равномерными движениями минимум в 2 слоя. Межслойная сушка – 20-25 минут. Краскопульт держать перпендикулярно на расстоянии 15-20 см от обрабатываемой поверхности до полного перекрытия пленкой. Полное высыхание - 24 ч.



ГЛЯНЦЕВАНИЕ

Для придания глянца окрашенную поверхность можно покрыть алкидным или полиуретановым прозрачным лаком. Для нанесения пользоваться рекомендациями изготовителя лака. Не использовать матовый лак, т.к. он ухудшает светоотражение.



ЗАВЕРШАЮЩИЙ ЭТАП

Если залитая краска в краскопulte используется: более 2-х мин, необходимо снова взболтать краску в бачке краскопulta. По окончании работ краскопульт промыть (растворителем № 646) во избежание затвердевания краски и забивания сопла.

