



**Acmelight**  
company

ТЕХНИКА НАНЕСЕНИЯ СВЕЯЩЕЙСЯ  
КРАСКИ **ACMELIGHT CONCRETE**  
НА БЕТОННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

# ТЕХНИКА НАНЕСЕНИЯ СВЕЯЩЕЙСЯ КРАСКИ **ACMELIGHT CONCRETE** НА БЕТОННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ



## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть чистой, сухой, свободной от слабодержащихся частиц, пыли и старых покрытий. Жирные пятна можно обработать уайт-спиритом или любым растворителем.



## ГРУНТОВАНИЕ

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



## ПОДГОТОВКА КРАСКИ ACMELIGHT

Краску хорошо взболтать и перемешать. Поднять со дна банки осевший пигмент с помощью металлического предмета. Можно добавить до 10% растворителя (№ 646, 647). Перемешивать в течение 1-2 минут до однородного состояния и равномерного оттенка. На дне не должно быть осадка.



## ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Бетонное изделие с выдержанным слоем грунта закрепить (при необходимости) и обездвижить. Краску процедить и перелить в бачок краскопульты 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 бачек в краскопульте. Размер сопла – 1,5-1,8 мм.



## НАНЕСЕНИЕ КРАСКИ ACMELIGHT

Наносить краску нужно плавными равномерными движениями сначала минимум в 2 слоя: первый слой наносится вдоль, а второй – поперек. Межслойная сушка – 20-25 минут. Краскопульт держать перпендикулярно на расстоянии 15-20 см от обрабатываемой поверхности до полного перекрытия пленкой (ориентир - оттенок поверхности). 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 свечение.



## 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. Через 2-3 часа после нанесения провести тест на светимость.

