

Инструкция по нанесению краски ВД влагостойкой ТУ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Очистить обрабатываемую поверхность от пыли и других загрязнений.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением тщательно перемешать. Чтобы уменьшить расход краски, загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой.

Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха <80 %. Для ярких или пористых поверхностей можно нанести третий слой.

Максимальной прочности покрытие достигает от 14 до 28 дней после окрашивания. Необходимо избегать активную эксплуатацию в этот период.

Нанесение кистью. Рекомендуется использовать кисти удобного вам размера из синтетических материалов. До начала работы кисть следует промыть чистой водой и тщательно просушить сухой тканью без ворса.

Не допускайте слишком глубокого погружения кисти в банку с краской, а также излишков краски на кисти — в противном случае возможно образование подтеков на окрашиваемой поверхности. Для достижения наилучшего результата наносите покрытие кистью строго в одном направлении — сверху вниз или слева направо.

Если какой-либо участок остался неокрашенным, а покрытие уже начало застывать, требуется дождаться полного высыхания слоя и только затем приступить к докрашиванию. Такой подход позволит добиться равномерного покрытия без пятен.

Нанесение валиком. При нанесении краски валиком необходимо использовать инструменты из полиэстера.

Для окрашивания гладких поверхностей рекомендуется валик с коротким ворсом (8-10 мм), для негладких и фактурных поверхностей — валик с длинным ворсом (15-20 мм), который обеспечит равномерную покраску.

При использовании валика и кюветы необходимо наносить краску способом раскатывания. Чтобы избежать перехлестов и

образования фактурных полос, рекомендуется соблюдать правило «сырого края»: стык между нанесенной полосой и последующим участком должен быть влажным.

Распыление. Обычное распыление: разбавить не более 10% от объема краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление водой не требуется. При необходимости добавить до 10% воды. Рекомендуемое рабочее давление от 100 до 150 бар, угол распыла факела 30-50°, диаметр сопла 0,012-0,017 дюйма. Дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями на сайте производителя окрасочного оборудования.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Избегать попадания в глаза, при попадании промыть большим количеством воды, хранить в недоступном для детей месте. После использования тару утилизировать как бытовые отходы.

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев. Хранить в плотно закрытой таре, в сухом проветриваемом помещении. Не допускать замерзания и попадания прямых солнечных лучей.