

АРТ-ВОСК

на водной основе прозрачный для внутренних работ

D 740

Декоративный АРТ-ВОСК на акриловой основе с глянцевым эффектом для придания защитных свойств декоративным материалам.

Свойства

Специальный декоративный прозрачный Арт-ВОСК на водной основе с особым глянцевым эффектом предназначен для использования внутри помещений.

Нетоксичный, пожаровзрывобезопасный, экологически безопасный материал. Готов к применению, не разбавляется.

В таре белый, после высыхания - прозрачный.

Условия нанесения.

Температура воздуха и обрабатываемой поверхности от +5°C до +35°C.

Поверхность, на которую наносится Арт-ВОСК, должна быть полностью высушена. Арт-ВОСК перед нанесением тщательно перемешать. Для работы рекомендуется использовать шпатель или кельму.

Арт-ВОСК во всех случаях наносится слоем до 1 мм. При нанесении слоем более 1 мм, возможно образование трещин и не полное высыхание его на поверхности. Не допускается нанесение Арт-ВОСКА толстым слоем. Перед применением необходимо проверить желаемый эффект на образце. Применение в не колерованном виде может слегка видоизменить цвет основного покрытия.

Полировка воска производится на следующие сутки после нанесения, т.к. необходимо дать поверхности полностью высохнуть. Поверхность, обработанная Арт-ВОСКОМ, полируется механическим способом с помощью дрели либо машинки для полировки с меховой насадкой. Максимальное количество оборотов – 2000-3000 об/мин (при большем количестве оборотов воск может подгорать).

Окончательный набор декоративных свойств происходит через 10-14 дней. После истечения этого срока допускается легкая влажная уборка покрытия, обработанного Арт-ВОСКОМ.

Колеровка.

Для колеровки Арт-ВОСКА можно использовать декоративную эмаль ТМ OPTIMIST-ELITE, которая придает дополнительные декоративные свойства.

Расход. 20-100 г/м² в зависимости от толщины слоя.

Время высыхания. 24 часа.

Уход за инструментом.

Сразу после окончания работ с материалом инструмент промыть большим количеством воды.

Хранение и транспортировка. В закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +30°C. Не допускается замораживание материала!

Срок годности.

18 месяцев со дня изготовления.

Меры предосторожности. Материал нетоксичен, пожаровзрывобезопасен. Следовать общим правилам гигиены труда. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании материала в глаза – промыть большим количеством воды.

Состав. Сочетание синтетических восков, акриловый полимер, технологические добавки.

Утилизация. Остатки не сливать в канализацию, водоемы и на открытые поверхности, упаковку утилизировать как бытовой или строительный мусор.

Фасовка. 1кг.