



ЛАК ВАК® ВД-АК-1401 МЕТАЛЛИК ИМИТАЦИЯ ЗОЛОТОГО, БРОНЗОВОГО И СЕРЕБРЯНОГО ПОКРЫТИЯ

METALLIK VARNISH IMITATION OF GOLD, BRONZE AND SILVER COATINGS

СВОЙСТВА

Лак предназначен для имитации золотого, бронзового и серебряного покрытия. Материалы представляют собой систему, состоящую из цветной подложки на основе красок ВАК® АКРИЛ ВД-АК-2502 и лаков содержащих «золотой» или «серебряный» пигмент. Окончательный декоративный эффект является результатом сложения цвета подложки и цвета полупрозрачного лака. Используется для имитации золочения, для художественно-декоративных, реставрационных и оформительских работ внутри помещений. Материалы могут наноситься по следующим подложкам:

- Дерево: липа, береза, сосна без сучков и смоляных карманов, дуб и другие ценные породы дерева.
- Полистирол, пенополиуретан, стеклопластик
- Гипс, литьевой камень, песчано-цементная и известковая штукатурка, бетон, кирпич и другие минеральные подложки.
- Предварительно загрунтованные черные и цветные металлы.

Возможно нанесение лаков без цветной подложки, однако, при этом необходимо обеспечить равномерность ее оттенка.

Пористые материалы должны быть предварительно загрунтованы соответствующими грунтовками фирмы «ВАПА».

Пленка покрытия обладает высокой адгезией к основанию и эластичностью. После высыхания пленка покрытия приобретает водостойкость. Лак ВАК® ВД-АК-1401 МЕТАЛЛИК изготавливаются на основе высококачественных пигментов длительное время не теряющих металлический эффект в процессе эксплуатации покрытия. Лак выпускаются готовым к употреблению, не содержит органических растворителей. При нанесении методом пневматического распыления лак необходимо разбавить разбавителем ВАПА®. Наилучший декоративный эффект получается при нанесении лаков кистью.

Применение лака ВАК ВД-АК-1401 МЕТАЛЛИК стандартизовано и рекомендуется ГОСТ 9.401-91 как материалов, покрытия на основе которых соответствуют общим требованиям стандарта к покрытиям.

ПРИМЕНЕНИЕ

Возможные области применения материалов:

- Имитация позолоты и серебрения.
- Художественно-декоративные и оформительские работы
- Багет резной и профильный.
- Лепные гипсовые, из пенополиуретана и пенополистирола украшения интерьеров. Малые скульптурные формы и садовая скульптура.
- Реставрационные и декоративные работы.
- Сувениры и народные промыслы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Расход на один слой

110-150 г/кв.м.

Время высыхания

Время высыхания слоя краски толщиной 100 – 150 мкм при температуре окружающего воздуха 23 °С и влажности 50% - 1 час.

Разбавитель

Вода или разбавитель ВАПА®.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Условия нанесения

При температуре не ниже 15 °С и относительной влажности 55 – 70%

Нанесение

Перед применением лак необходимо тщательно перемешать. Наносить кистью или пневматическим распылением.

Хранение

При температуре не ниже +5 °С в плотно закрытой таре. Гарантийный срок хранения 9 месяцев.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Лак нетоксичен, пожаровзрывобезопасен. При наружном контакте с глазами или слизистой оболочкой может вызывать раздражение. При случайном попадании промыть большим количеством воды. Инструмент отмывать теплой водой непосредственно после применения, не допуская высыхания.

Приведенные выше технические данные являются справочными и носят рекомендательный характер. Точные характеристики покрытия на изделии определяются как свойствами материала, так и технологией нанесения. Указания по применению выданы на основе нашего современного практического опыта и лабораторных испытаний. Фирма постоянно ведет работу по совершенствованию продукции и технологии, расширению ассортимента и сохраняет за собой право обновления данных о продукции.