



Краска ВАК® ВД-АК-1401 МЕТАЛЛИК

СВОЙСТВА

Краска предназначена для имитации позолоты, бронзы или латуни. Наносится в один или два слоя. При необходимости краска разбавляется водой. Наилучший эффект получается при нанесении колонковой или беличьей кистью. Возможно нанесение методом пневматического распыления, для этого необходимо разбавить краску на 15 – 25 % водой, конкретная степень разбавления подбирается экспериментально. Краска может наноситься на различные основания: древесина, гипс, металл и т.д. Любое из этих оснований должно быть предварительно загрунтовано соответствующей грунтовкой, зашлифовано и покрыто фоновой краской ВАК® ВД-АК-2502 желтого цвета. Фоновая краска маскирует места возможных непрокрасов на острых гранях и делает более равномерным цвет покрытия. Краска ВАК® ВД-АК-1401 МЕТАЛЛИК используется для имитации золочения, для художественно-декоративных, реставрационных и оформительских работ внутри помещений. Краска выпускается нескольких оттенков.

ПРИМЕНЕНИЕ

Возможные области применения материалов:

- Имитация позолоты
- 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® до 25%.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Нанесение Перед применением краску 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

Краска нетоксична, пожаровзрывобезопасна. 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.