

## **GOLD**

### **Эмаль декоративная перламутровая**

#### **НАЗНАЧЕНИЕ:**

Декоративная кроющая эмаль придает поверхностям эффект «под золото». Рекомендуется для декорирования архитектурных элементов, помещений и предметов интерьера. Наносится на дерево, ДВП, ДСП, МДФ, полистирол, пенопласт, ПВХ, керамику, металл, каменную кладку, обои всех видов, ткани, кожу и т.д. Для внутренних работ.

#### **ДОСТОИНСТВА:**

- без запаха, не токсична, пожаровзрывобезопасна
- безвредна для здоровья и окружающей среды
- отличная адгезия (сцепление) к дереву, ДВП, ДСП, МДФ, полистиролу, пенопласту, ПВХ, керамике, металлу, каменной кладке, обоям всех видов, ткани, коже и т.д
- выдерживает многократную влажную уборку с применением СМС
- выдерживает воздействие растительных и животных жиров, минеральных масел
- колеруется по специальному каталогу

#### **ПРИМЕНЕНИЕ:**

Наносить на сухие, тщательно очищенные и обезжиренные поверхности. Минеральные поверхности предварительно обработать пропитками «Радуга-27», «Радуга-28», деревянные поверхности обработать грунтом для дерева «Радуга-25», пропиткой-антисептиком «Радуга-24», а металлические загрунтовать антикоррозионным грунтом «Радуга-0150». Перед применением эмаль тщательно перемешать. Наносить кистью, шпателем, валиком, распылителем при температуре поверхности и окружающей среды не ниже +15°C. При необходимости разбавить водой не более 5%. Каждый последующий слой наносится через 2 часа. На непьющих подложках (металл, пластик) время межслойной выдержки может превышать 2 часа. Для получения перламутрового (полупрозрачного) эффекта на окрашенных поверхностях или обоях эмаль наносится тонкими слоями, предварительно разбавленная водой. В этом случае допускается разведение водой вплоть до соотношения 2 литра воды на 1 литр эмали. Перед нанесением рекомендуется сделать предварительные выкраски. Избегать эксплуатации изделия в первые 12 часов после окрашивания. Максимальную прочность эмаль приобретает после 7 суток с момента высыхания. Не смешивать с продуктами на основе растворителей.

#### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Время высыхания при t+20°C и влажности 65%: не более 2 часов
- Расход: 6-8 м<sup>2</sup>/л по загрунтованной поверхности
- Тара: 0,9л
- Гарантийный срок хранения в оригинальной таре 24 месяца от даты изготовления.

ТУ 2310-003-49075239-2001 с изм. Зарегистрировано в Роспотребнадзоре