



## **UNIQUM** **Эмаль** **для всех типов поверхностей**

### **НАЗНАЧЕНИЕ:**

Подходит для большинства типов поверхностей (металл, дерево, бетон, штукатурка и т. п.), в т. ч. окрашенных ПФ-эмалями. Возможно использование без предварительного грунтования. Для наружных и внутренних работ. Не пригодна для окраски полов.

### **ДОСТОИНСТВА:**

- без запаха, не токсичная, пожаровзрывобезопасная
- разбавляется водой
- безвредна для здоровья и окружающей среды
- легко наносится
- великолепная адгезия
- высокий глянец
- высокая белизна и укрывистость
- высокая прочность, долговечность, стойкость к мытью
- колеруется по системам MONICOLOR, NCS, RAL, COLORIS

### **ПРИМЕНЕНИЕ:**

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой. Металлические поверхности очищают от пыли, ржавчины, окалина и обезжиривают. Деревянные поверхности циклюют, шлифуют и обеспыливают. Ранее окрашенные поверхности очищают от старого отслоившегося покрытия, шлифуют и обеспыливают. Эмаль тщательно перемешать, избегая захвата воздуха. Нанести кистью, валиком или краскораспылителем в один или два слоя. Межслойная сушка - 24 часа. При необходимости разбавить водой не более 5%. Наружные работы проводить в сухую, тёплую и безветренную погоду. Внутреннюю окраску проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Температура поверхности, эмали и окружающего воздуха должна быть не ниже +10°C, влажность - не более 75%. Во время окраски и сушки избегать попадания прямых солнечных лучей.

### **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Время высыхания от пыли - не более 3 часов.
- Полное высыхание - не более 24 часов при температуре +20°C и относительной влажности 65%.
- Расход: 130-150г/м<sup>2</sup> на один слой
- БАЗА А - супербелая, используется как белая краска или колеруется в ненасыщенные тона
- БАЗА С - прозрачная, используется только для колеровки в насыщенные тона
- ТАРА 0.45, 0.9, 2.7, 9.0 л
- Гарантийный срок хранения в оригинальной таре 24 месяца от даты изготовления.

**ВНИМАНИЕ!** Не смешивать с растворителем.

**ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ:** При температуре от +5 до +30°C, избегать попадания прямых солнечных лучей. Не допускать замораживания.

ТУ 316-022-49075239-2011 с изм. Зарегистрировано в Роспотребнадзоре