



Версия для печати

заккрыть окно



## ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ ДЛЯ РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ

Высококачественная термостойкая водоразбавляемая эмаль на основе акриловой дисперсии. Для внутренних и наружных работ. Устойчива к высоким температурам (до 100°C), к пожелтению, к действию воды, атмосферных осадков и моющих средств. Быстро высыхает. Образует глянцевую поверхность высокой степени белизны. Обладает отличной укрывистостью и адгезией. Отличается высокими декоративными и защитными свойствами, стойкая к мытью. Готова к применению.

### **Область применения:**

Предназначена для защитно-декоративного окрашивания радиаторов, труб водяного отопления и водоснабжения, а также других поверхностей: деревянных, металлических, бетонных, каменных, цементных, кирпичных, ДСП, ДВП, фанеры.

### **Типы поверхностей:**

Дерево, металл, бетон, камень, цемент, кирпич, ДСП, ДВП, фанера

### **Подготовка поверхности:**

Обезжирить и очистить поверхность от грязи, пыли, ржавчины и других загрязнений. Удалить отслаивающиеся части старой краски, зашпатлевать и зашкурить. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности. Металлическую поверхность перед окраской рекомендуется обработать грунтовкой по металлу. Перед применением тщательно перемешать. При необходимости снижения вязкости добавить не более 5% воды. Наносить кистью, валиком или распылителем в 1-2 слоя. Межслойная сушка - 2 часа. Колеровка водными или универсальными колеровочными пастами (не более 5%). Очистка инструмента – вода.

### **Хранение:**

Гарантийный срок хранения – 24 месяца со дня изготовления. Хранить в оригинальной плотно закрытой таре при температуре от 5°C до 35°C. Выдерживает 5 циклов замораживания до минус 35°C. После размораживания при комнатной температуре и тщательного перемешивания восстанавливает потребительские свойства.

**Фасовка:** 0,9 кг, 2,5 кг

**Виды работ:** для внутренних и наружных работ

### **Время высыхания:**

«От пыли» – 1 ч

Полное – 8 ч

Покрытие беречь от воздействия воды в течение 2 суток после окрашивания. Полная механическая прочность достигается через 2 недели.

**Примерный расход:** 100 г/м<sup>2</sup>

**Инструмент:** Кисть, валик, распылитель.

**Разбавитель:** Вода

### **Состав:**

Водная акрилатная дисперсия, диоксид титана, микронизированный мрамор, функциональные добавки, вода.

**Колеровка:** Водные или универсальные колеровочные пасты

**Цвет:** Белый.

заккрыть окно