



ООО Гелиос-СтройКрас ИНН 6350019016 КПП 635001001  
ОГРН 1126350000050 ОКПО 37060379 446442 Самарская  
область, г.Кинель, пгт.Усть-Кинельский, ул.Шоссеиная 60А  
Р/счет 40702810854030001369 К/счет 3010181020000000607  
БИК043601607 Поволжский банк Сбербанк России Самара  
+7 (846) 922-62-78 +7 (846) 231-27-79 +7 (846) 226-58-17  
www.gskgroup.net gsk-163@bk.ru postbox@bk.ru

## Фасадная краска АК-124

**Область применения:** фасадная краска для окрашивания подготовленных (оштукатуренных) бетонных и кирпичных, а так же деревянных поверхностей зданий и сооружений, находящихся внутри помещений и в атмосферных условиях.

**Особенности:** Покрытие из 2-х слоев эмали АК-124 сохраняет защитные свойства в условиях умеренного климата не менее 5-ти лет.

Основные характеристики: Материал одноупаковочный на основе акриловой смолы.

**Цвет:** белый, слоновая кость, желтый, салатовый либо любой другой по желанию заказчика.

**Способ нанесения:** пневматическое или безвоздушное распыление, кисть, валик.

### Технические характеристики

Время высыхания до степени 3 при температуре 20 градусов, не более: 3 часов.

Расход эмали на один слой: 200-250 г/м<sup>2</sup> в зависимости от цвета и способа нанесения.

Рекомендуемое количество слоев: 2-3.

Толщина одного слоя: от 30 до 40 мкм.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления.

**Подготовка поверхности:** Поверхность перед окрашиванием должна быть сухой, чистой, ровной, без трещин и отслаивающейся штукатурки.

**Условия нанесения:** Перед нанесением эмаль хорошо перемешать до однородной массы. Перед применением, при необходимости эмаль разбавляют до рабочей вязкости уайт-спиритом или сольвентом в количестве не более 10% от массы эмали.

Эмаль АК-124 наносят на окрашиваемую поверхность при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 40 градусов и относительной влажности воздуха не выше 80%.

После высыхания слоя эмали в течение 3 часов при 20 градусах наносят последующие слои.

**Меры предосторожности:** Материал огнеопасен! Хранить в плотно закрытой таре, исключив попадания на нее прямых солнечных лучей и влаги при температуре от минус 30°C до плюс 30°C.