

## Техническое описание

# Bautor Finish Alkyd

ТУ 20.30.12-005-53803839-2019

**Эмаль однокомпонентная защитно-декоративная алкидная полуглянцевая.**

**Состав:** Пигменты, наполнители, алкидный лак, органические растворители, сиккатив и специальные добавки.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Эмаль **Bautor Finish Alkyd** предназначена для создания глянцевого финишного защитно-декоративного покрытия на загрунтованных металлических конструкциях и деревянных поверхностях, которые эксплуатируются в атмосферных условиях и внутри помещений. После высыхания эмаль образует гладкую однородную поверхность. Допускается незначительная шагрень.

## ОСОБЕННОСТИ ПОКРЫТИЯ

- высокие декоративные свойства, цветостойкость;
- хорошая стойкость к УФ-воздействию;
- простота в применении;
- отличная межслойная адгезия;
- устойчивость к воздействию воды и различных растворов

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет покрытия	стандартно по каталогу RAL
Блеск покрытия под углом 60°	не менее 80 %
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °С	не менее 70 с
Массовая доля нелетучих веществ	65 %
Степень разбавления до вязкости 28–30 по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре +20°С	не более 20 %
Степень перетира	не более 30 мкм
Укрывистость высушенной пленки	80–145 г/м <sup>2</sup> в зависимости от цвета
Время высыхания до степени 3 при температуре +20°С	не более 24 ч
Адгезия пленки	не менее 1 балла
Теоретический расход	100-160 г/м <sup>2</sup> в зависимости от цвета
Практический расход	Практический расход зависит от условий и методов нанесения, сложности конструкции, размера и степени подготовки окрашиваемого изделия, уровня организации производства с учетом соответствующих факторов потерь, квалификации персонала.

## УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность загрунтовать (грунтовки типа ФЛ-03к, ГФ-021, ГФ-0119, ЭФ-065 и т.д.). При длительном хранении загрунтованных конструкций произвести обеспыливание, обезжиривание и локальный ремонт грунтовочного слоя.

**Металлические поверхности** очистить от остатков старого покрытия, ржавчины, загрязнений до степени 2 и обезжирить до степени 1 согласно ГОСТ 9.402. Абразивоструйную очистку рекомендуется выполнять до степени Sa 2,5 по ISO 8501, механическую очистку до степени не ниже Sa 2 по ISO 8501.

**Деревянные поверхности** очистить от наплывов клея, смолы, стружки и загрязнений по ГОСТ 2140 и ГОСТ 15155. Влажность древесины не должна превышать 15%.

### ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Эмаль тщательно и интенсивно перемешать до однородной консистенции. При необходимости разбавить совместимым растворителем (ортоксилол, сольвент). Температура рабочей смеси должна быть от +10 до +25 °С.

### СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Может наноситься кистью, валиком, воздушным, комбинированным и безвоздушным распылением.

### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура воздуха при проведении работ должна быть от +5 °С до +30 °С, относительная влажность воздуха не более 80%, температура поверхности выше точки росы не менее чем на 3 °С.

Не наносить при неблагоприятных погодных условиях. Для очистки инструментов применять совместимые растворители (ортоксилол, сольвент и др.).

## УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

В утилизацию сдавать только пустую тару. Жидким отходам нужно дать высохнуть.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Внутренние работы производить при условии хорошей вентиляции. Не допускать попадания в органы пищеварения и дыхания. Обязательно использование средств индивидуальной защиты при работе с материалом. Избегать контакта материала с кожей и слизистой оболочкой. В случае контакта немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Остатки материала и растворителя не выливать в канализацию.

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировка и хранение в соответствии с ГОСТ 9980.5. Продукция должна храниться в упакованном виде, в темном месте, защищенном от воздействия окисляющих и агрессивных сред, при температуре от -30 °С до +35 °С и относительной влажности не более 80 %, с соблюдением правил пожарной безопасности. При хранении тара не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления в неповрежденной заводской упаковке.

### Заявление об отказе от ответственности

#### Торговая марка Bautor

Офис продаж ООО «ТОР-Импекс»  
РФ 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, 1, стр 1-2, БЦ W-Plaza

Тел./факс:

+7 (495) 730-02-89

+7 (495) 730-02-76

Ввиду различных условий эксплуатации и областей применения нашего продукта, данное техническое описание представляет собой общие указания по применению и не является гарантией на товар. Данная информация актуальна на момент ее предоставления.

Производитель несет ответственность только в случае умышленных и грубых ошибок в технических характеристиках и сохраняет за собой право без предварительного уведомления изменять описание продукта.

Ответственность за надлежащее безопасное использование продукта, его утилизацию в соответствии с действующим законодательством лежит на потребителе. Мы не несем ответственность за любые возможные последствия использования продукта не по назначению, указанному в техническом описании, без предварительного согласования с производителем.