BAURITE AU

Алкидно-уретановая эмаль с антикоррозийонными компонентами для металлических и деревянных поверхностей. Придает высокие декоративные свойства изделиям, обладает высокой цветоустойчивостью.



www.bau-sfera.ru

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Несущие металлоконструкции
- Кованные изделия
- Ворота, заборы, малые архитектурные формы
- Садовая мебель

ВНЕШНИЙ ВИД ПОКРЫТИЯ:

Полуматовая или полуглянцевая поверхность. Колеровка по RAL или образцу заказчика.

РАСТВОРИТЕЛИ:

Р-4 или 646

Технология комплексного покрытия с помощью грунтовок Baurite EF Primer и эмали Baurite AU обеспечивает защиту на срок до 10 лет.

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	
Время высыхания до степени 3 при † (20±2) °С, не более, ч	4
Массовая доля нелетучих веществ, %	60-68
Вязкость эмали по вискозиметру типа В3-246 или В3-4 (сопло Ø4 мм) при $t(20,0\pm0,5)^{\circ}$ С, не более, с	80
Расход на 1 слой, г/м2	100-180
Толщина одного слоя, мкм	55-65
Жизнеспособность эмали при † (20±2) °C, не менее, ч	неогр.

ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Эмаль BAURITE AU рекомендуется применять в комплексе с грунтовками типа Baurite EF Primer, ГФ-021 или аналогами. Перед нанесением поверхность должна быть очищена от остатков старого покрытия, ржавчины, до степени 2 по ГОСТ 9.402 и обезжирена до степени 1. Абразивоструйную очистку рекомендуется выполнять до степени Sa 2 1/2, механическую – до степени St 3. Деревянные поверхности предварительно очищают от пыли и других загрязнений

ПОДГОТОВКА ЭМАЛИ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Основу эмали перемешать в таре завода-изготовителя до полного исчезновения осадка и достижения однородности по всему объему. Температура материала перед смешением должна быть в пределах $+10^{\circ}$ C - $+30^{\circ}$ C в течение не менее 24 ч. Готовая эмаль однокомпонентная.

НАНЕСЕНИЕ:

Эмаль можно наносить на чистый металл, без предварительного грунтования. Для получения более долговечного покрытия, надежно защищаэщего металл от негативного воздействия атмосферы, рекомендуется наносить эмаль по загрунтованной поверхности.

Материал наносится методами безвоздушного и пневматического распыления, кистью, валиком. Процесс нанесения покрытий производится при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности не выше 75%. Нанесение каждого последующего слоя производить не ранее, чем через 30 мин сушки при температуре 20°C. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее чем на 3 °C. Параметры методов окрашивания должны соответствовать ГОСТ 9.105.

Транспортировку и монтаж окрашенных конструкций (оборудования) производить не ранее 3-5 суток после окрашивания в зависимости от температурного режима полимеризации покрытия.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

ОГНЕОПАСНО! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом. Хранить эмаль в помещении, исключив попадание на нее прямых солнечных лучей и влаги. Высушенное покрытие не оказывает вредного воздействия на организм человека.

УСЛОВИЯ И ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:

Хранить материалы в помещении в плотно закрытой таре, исключив попадание на них прямых солнечных лучей (прочих источников тепла) и влаги при температуре от -40°C до +40°C. Допускается образование легкоразмешиваемого осадка, увеличение нормы условной вязкости при длительном хранении.

СРОК ХРАНЕНИЯ: 12 месяцев с даты изготовления.

000 «БАУ СФЕРА» 199155, г. Санкт-Петербург, ул. Уральская, д. 19, к. 10, лит. А Тел.: +7 812 977 76 84 email: info@bau-sfera.ru