



Техническое описание

Bautor Finish Acryl

ТУ 20.30.22-015-53803839-2022

Эмаль однокомпонентная быстросохнущая акриловая полуглянцевая

Состав: пигменты, наполнители, акриловый лак, органические растворители, функциональные добавки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Эмаль **Bautor Finish Acryl** предназначена для создания финишного защитно-декоративного покрытия по загрунтованным металлическим поверхностям, а также по различным деревянным поверхностям, требующим сочетания декоративных свойств и длительного срока службы в атмосферных условиях. Подходит для окрашивания новых и ремонта ранее окрашенных поверхностей. Может применяться как самостоятельное покрытие.

ОСОБЕННОСТИ ПОКРЫТИЯ

- простота в применении;
- обладает отличными декоративными свойствами, высокой укрывающей способностью;
- эмаль совместима практически со всеми грунтами торговой марки BAUTOR
- готовое покрытие устойчиво к воздействию воды, растворов солей, масел
- имеет высокую стойкость к механическим воздействиям;
- применяется для окрашивания изделий из металла, древесины, фанеры и т.д., в том числе ранее окрашенных алкидными или акриловыми красками и эмалями;
- эмаль очень быстро сохнет

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет покрытия	стандартно по каталогу RAL
Блеск покрытия под углом 60°	не менее 60 %
Плотность	1,2 г/см ²
Доля нелетучих веществ <ul style="list-style-type: none">• по массе• по объему	не менее 72 % не менее 61 %
Степень перетирания	не более 30 мкм
Время высыхания при температуре +20°C (ТСП 40 мкм)* <ul style="list-style-type: none">• на «отлип»• до степени 3• полное высыхание	10 мин не более 1 ч 24 ч
Толщина нанесения ТСП	30-120 мкм
Теоретический расход (40 мкм)	78 г/м ² (15,25 м ² /л) 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, а так же квалификации персонала.

* Время высыхания и межслойная выдержка могут зависеть от толщины пленки, температуры воздуха, относительной влажности и эффективности воздухообмена

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Эмаль наносится на предварительно загрунтованную поверхность. Грунтованная поверхность должна быть сухой, чистой, без масляных, жировых пятен и щелочной плёнки. В случае превышения максимального времени перекрытия грунта сделать легкий свиппинг, либо произвести предварительную шлифовку абразивом или абразивной тканью, устранить дефекты на грунтовочном слое. Допускается нанесение эмали на прочно держащиеся старые покрытия при условии полной совместимости.

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 перемешать до однородной массы при помощи миксера. При необходимости разбавить совместимым растворителем (ортоксилол, толуол).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Можно наносить воздушным, безвоздушным, комбинированным распылением, а так же кистью и валиком.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

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

Не наносить покрытие при неблагоприятных погодных условиях. Не использовать принудительную сушку выше +60°C.

Для очистки инструментов применять совместимые растворители.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

В утилизацию сдавать только пустые емкости. 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 -40°C до +40°C 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

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.

Торговая марка Bautor

Офис продаж ООО «ТОР-Импекс»
РФ117105, г. Москва, Варшавское шоссе, 1, стр 1-2, БЦ W-Plaza,
Тел./факс:
+7 (495) 730-02-89
+7 (495) 730-02-76

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.