

Техническое описание

Bautor Primer Alkyd Urethan

ТУ 20.30.12-004-53803839-2019

Грунтовка алкидно-уретановая однокомпонентная.

Высокотехнологичная при нанесении, быстросохнущая, хорошие защитные свойства, экономична.

Состав: антикоррозионные пигменты, функциональные наполнители, алкидно-уретановый лак, органические растворители, сиккатив, специальные добавки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Грунтовка **Bautor Primer Alkyd Urethan** предназначена для создания защитного покрытия металлических поверхностей, требующих длительного срока службы в агрессивных средах. Подходит для окрашивания чистых и корродированных поверхностей, а также для ремонта ранее окрашенных поверхностей. Может применяться как самостоятельное покрытие.

ОСОБЕННОСТИ ПОКРЫТИЯ

- комплексное покрытие, состоящее из двух слоев алкидно-уретановой эмали, нанесенных на подготовленную поверхность сохраняет защитные свойства в течение 5-8 лет в условиях открытой атмосферы промышленной зоны умеренно-холодного климата (УХЛ-1);
- устойчивость к температуре окружающего воздуха от -40 °С до +60 °С;
- хорошая стойкость к механическим воздействиям;
- устойчивость к воздействию пресной и морской воды, промышленных масел, дизельного топлива.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет покрытия	Серый, красно-коричневый
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °С	не менее 80 с
Массовая доля нелетучих веществ	не менее 60 %
Степень перетира	не более 30 мкм
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С	не более 6 ч
Теоретический расход	80–120 г/м ² в зависимости от цвета
Практический расход	устанавливается опытным путем и зависит от условий и метода нанесения, конструкции, размера и шероховатости окрашиваемого изделия, уровня организации производства

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность очистить от остатков старого покрытия, ржавчины, грязи до степени 2 по ГОСТ 9.402 и обезжирить до степени 1. Абразивоструйную очистку поверхности выполнять до степени Sa 2,5 по ISO 8501-1, механическую — до степени St 2 по ISO 8501-1.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Грунтовку тщательно перемешать до однородной массы по всему объему тарного места. При необходимости разбавить растворителем (ксилол, сольвент, РС-2, Р-649).

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Материал наносить безвоздушным, пневматическим распылением, кистью.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

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

Не наносить при неблагоприятных погодных условиях.

Для очистки инструментов применять ксилол, сольвент.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения, обязательно использовать средства индивидуальной защиты. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом. Работы в закрытых помещениях производить при условии эффективной приточно-вытяжной вентиляции.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления. Допускается транспортировка материала при температуре до -30°С.

Материал хранить и транспортировать в плотно закрытой таре, исключив попадание прямых солнечных лучей и влаги.

Заявление об отказе от ответственности

Торговая марка Bautor
Офис продаж ООО «ТОР-Импекс»
РФ, 111524, г. Москва,
ул. Электродная д. 10, строение 3
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.