

Техническое описание

Bautor Primer W

ТУ 20.30.11-002-53803839-2019

Грунтовка однокомпонентная водно-дисперсионная акриловая универсальная.

Состав: стирол-акриловая дисперсия, специальные добавки, вода.

НАЗНАЧЕНИЕ

Грунтовка **Bautor Primer W** предназначена для внутренних и внешних работ.

ОСОБЕННОСТИ ПОКРЫТИЯ

- может наноситься на рыхлые основания и основания с низкой впитываемостью для повышения адгезионных свойств
- используется как межоперационный грунт:
- наносится большинство стандартных оснований. Среди них такие как бетон, газобетон, штукатурка, кирпич, древесностружечные, древесноволокнистые, гипсокартонные, цементно-стружечные плиты и т.п.;
- успешно применяется перед облицовкой плиткой, окраской водными красками, шпатлеванием, в том числе для увеличения времени открытой работы с отделочными материалами.
- при высыхании образует у поверхности прочную паропроницаемую пленку, которая связывает остатки пыли и непрочное держащееся старое покрытие.
- может служить как добавка к ремонтному раствору для ремонта фактурного слоя железобетонных панелей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет покрытия	от молочного до молочно-розового
Плотность	1,02–1,0 кг/л ³
Расход*	1 л на 6–10 м ²
Время высыхания: <ul style="list-style-type: none"> • поверхностное высыхание • межслойное высыхание • полное высыхание 	не более 1 ч 3 ч 12 ч
Совместимость с другими материалами	в целях сохранения качества грунтовки не рекомендуется смешивать и разбавлять материалами других производителей

*Данные приведены для испытаний в лабораторных условиях при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 65%. Практический расход зависит от метода нанесения, типа и фактического состояния основания, условий окружающей среды, уровня квалификации персонала.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть сухим, очищенным от загрязнений, препятствующих адгезии. Отслаивающиеся и неплотно держащиеся старые покрытия необходимо удалить.

ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛА

Тщательно перемешать непосредственно перед использованием.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Можно наносить кистью, валиком, пневматическим или безвоздушным методом. Распределять по поверхности следует равномерным слоем без пропусков (в один слой за 1 проход). На сильно впитывающие основания рекомендуется нанесение в два слоя, чтобы равномерно напитать грунтом основание по всей толщине.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура воздуха при проведении работ должна быть не ниже +5 °С, относительная влажность воздуха не выше 65%. Температура покрываемой поверхности не должна превышать +25 °С.

Последующее нанесение краски производится только после полного высыхания грунтовки.

Инструмент промыть водой сразу после окончания работ.

УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

В утилизацию сдавать только пустую тару. Жидкие отходы можно утилизировать как большинство краски на водной основе.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Грунтовка пожаро- и взрывобезопасна, не содержит органических растворителей. При попадании в глаза необходимо промыть большим количеством воды, не глотать.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления в неповрежденной заводской упаковке. Материал хранить в плотно закрытой таре, в сухом и прохладном помещении при температуре от +5 °С до +35 °С. Допускается транспортировка материала при температуре до -30°С. Выдерживает до 5 циклов замораживания и размораживания при температуре до -30°С

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.