



Partners 2012

Республика Казахстан, Караганда

+7 708 436 79 99

8 7212 36 79 99

info@partners2012.com

www.partners2012.com

Краска универсальная огнестойкая «Барьер»

Краска универсальная огнестойкая «Барьер» – универсальная стирол-акриловая краска, латексная, с добавлением антипиренов представляет собой однокомпонентный состав на водной основе, образующий после высыхания непрозрачное, огнестойкое, влагонепроницаемое, без запаха и вредных выделений, стойкое к воздействию ультрафиолетовых лучей, пропускающее пары воды и воздуха, легко моющееся покрытие.

Область применения

Краска предназначена для обработки строительных конструкций объектов промышленного и гражданского назначения, воздухопроводов, цистерн, резервуаров, а также различного рода изделий и деталей машиностроения.

Огнестойкая краска, применяется в качестве огнезащитного покрытия деревянных кровель, стен, потолков и подвесных потолков вестибюлей, лестничных клеток, лифтовых холлов, для окрашивания деревянных, металлических, полимерных, бетонных, кирпичных поверхностей, тканей, стекла и иных материалов при внутренних и наружных работах в зданиях и сооружениях.

Инструкция по применению

При нанесении огнезащитной краски на бетонную поверхность необходимо:

- очистить поверхность бетона от пыли, грязи, цементного «молочка», торкрета, штукатурного слоя, замасленных участков и других материалов;
- удалить рыхлые участки;
- отремонтировать поверхность цементно-песчаным штукатурным раствором.

Рекомендуется пропитать окрашиваемую поверхность грунтовкой, либо этой же краской разбавленной водой (1 литр краски на 5-10 литров воды).

При нанесении краски на деревянную поверхность необходимо:

- выполнить механическую или ручную очистку от старой краски и маслянистых включений;
- нанести первый грунтовочный слой (предлагаемая краска, разбавленная пятьюдесятью частями воды) на очищенную поверхность.

При нанесении краски огнезащитной на металлическую поверхность необходимо:

- очистить металлическую поверхность от ржавчины и окалины механизированным или ручным способом с помощью металлических щёток;
- очистить поверхность от пыли и при необходимости обезжирить её растворителем типа «646»;
- предварительно перед окраской обработать любым качественным грунтом по металлу. Дождаться полного высыхания грунта.

Краску наносят на обрабатываемую поверхность при помощи кисти, валика. Для нанесения на большие поверхности можно использовать распылитель.

Рекомендуется наносить краску в 2 слоя. Последующий слой наносится после высыхания предыдущего слоя краски.

Способы нанесения

Перед употреблением краску тщательно перемешать миксером. Перемешивание начинать с нижнего слоя краски. Допускается добавление незначительного количества воды для доведения до желаемой консистенции.

Меры безопасности

При попадании покрытия в глаза или на поверхность кожи, промыть теплой водой.

Основные параметры и характеристики

Внешний вид: матовая либо глянцевая прочная, эластичная поверхность.

Класс пожарной опасности: КМ-2.

Устойчивость к агрессивной среде: устойчива к истиранию, воздействию кислот, щелочей и ультрафиолетовых лучей.

Паро- и воздухопроницаемость: пропускает пары воды и воздуха.

Влияние на окружающую среду: безвредна для окружающей среды и людей, не имеет запаха, не выделяет вредные вещества.

Время полного высыхания: при температуре 20°C – 24 часа.

Адгезия краски по силе отрыва: не менее 1,0 МПа.

Стойкость к статическому воздействию жидкости: 48 часов.

Морозостойкость: не менее 8 циклов при температуре – 30°C.

Объемная масса: 1,38 кг/м³.

Расход краски: 1 литр на 4-8 м² окрашиваемой поверхности (зависит от качества покрытия).

Упаковка

Краска универсальная огнестойкая поставляется в полимерные вёдра с герметично закрывающимися крышками вместимостью 10 л, возможна другая тара по желанию заказчика.

Условия хранения

Краску необходимо хранить в крытых сухих и хорошо проветриваемых помещениях, при температуре не ниже плюс 5°C и не выше плюс 35°C на расстоянии не менее 2 м от нагревательных приборов в условиях, исключающих воздействие воды и агрессивных сред, а также прямого воздействия солнечного света.

Срок хранения

При соблюдении условий хранения – 12 месяцев от даты изготовления.