



Огнезащитная краска ОЗК-45 для металлоконструкций

ТУ 2316-018-17297211-06

Назначение:

Огнезащита металлических строительных конструкций

Состав:

Вододисперсионная композиция на основе дисперсии поливинилацетата, пигментов и целевых добавок

Коэффициент вспучиваемости при температуре 800°C:

15

Цвет:

Белый. За счет возможности финишной обработки цвет защищенных краской строительных конструкций может выбираться заказчиком

Условия эксплуатации:

На открытом воздухе под навесом.

Внутри помещений с неагрессивной средой при относительной влажности воздуха не более 85%

На объектах атомной энергетики и промышленности в зонах строгого режима (с покрывным слоем эпоксидной эмали типа ЭП-525 толщиной 50-70 мкм)

Особенности:

Для получения необходимого заказчику цвета строительных конструкций и повышения влагостойкости покрытия может производиться финишная обработка атмосферостойкими пентафталевыми или другими составами.

Краска может применяться на открытом воздухе при условии нанесения на нее покрывного слоя.

Срок эксплуатации:

В помещения - не менее 20 лет.

Гарантийный срок хранения до использования:

На открытом воздухе под навесом - не менее 8 лет.

6 мес.

Основные показатели

Показатель огнестойкости:

5 группа (45 мин.) 4 группа (60 мин.) 3 группа (90 мин.)

Сертификат:

C-RU.ПБ58.В.00116/19 C-RU.ПБ57.В.04125 НСОПБ.RU.ЭО.
ПР150.Н.01305

Толщина покрытия:

1,07 мм 1,72 мм 1,77 мм

Расход:

1,93 кг/м² 3,1 кг/м² 3,19 кг/м²

Фасовка:

Полиэтиленовые бидоны по 50 кг.

Способ применения:

1. Краска наносится на сухую, чистую поверхность.
2. Поверхность металлоконструкции должна быть огрунтована грунтовкой ГФ-021, ФЛ и др.
3. Перед использованием краску необходимо тщательно перемешать до однородной консистенции.
4. Краску наносят кистью, валиком или методом воздушного и безвоздушного распыления.
5. Допустимо разбавление краски водой (не более 10%) до рабочей вязкости.
6. Краска наносится послойно. Сушка каждого слоя не менее 6 часов.

Полная информация в «Инструкции ТИ-012-06 по нанесению огнезащитной краски ОЗК-45 на поверхность металлоконструкций» (см. на сайте).

Изготовитель:

ООО «НПЛ-38080» ИНН 7715011204

Юридический адрес:

127410, г. Москва, Алтуфьевское шоссе, дом 43, стр.20, ком.2

Адрес склада:

Московская обл., г. Долгопрудный, Лихачевский пр-д, д.5, стр.8

Сайт:

www.npl38080.ru

Телефоны для заказа:

(495) 940-82-14

(495) 649-04-73