

## Огнезащитная краска по металлу SFP-01S Всегда в наличии!!!



Алматы, Казахстан

Огнезащитное покрытие (краска SFP-01S), представляет собой композицию на основе дисперсии наполнителей, пигментов и целевых добавок.

Краска предназначена для создания огнезащитного покрытия на металлических, бетонных строительных конструкциях и материалах с целью предания им огнезащитной эффективности в соответствии с ГОСТ Р 53295-2009.

Перед нанесением огнезащитной краски поверхность должна быть очищена от ржавчины, пыли и грязи. Поверхности, ранее обработанные эмалями, красками, пропиточными и другими составами, не совместимыми с SFP-01S, а также имеющие масляные и битумные пятна, перед нанесением краски необходимо тщательно очистить. Огнезащита SFP-01S не совместима с покрытиями на основе жидкого стекла и кремнийорганических смол.

Огнезащиту следует наносить поверх грунтовочного слоя ГФ-021, на предварительно подготовленные металлические конструкции и изделия, не подвергающиеся последующей механической обработке.

Качество подготовки поверхности проверяют визуально. Приемка подготовленной поверхности должна быть оформлена актом на скрытые работы.

Общий расход краски без учета потерь:

Технологические потери, при её нанесении составляют от 3% до 15% и зависят от способа нанесения, параметров обрабатываемой конструкции, условий проведения работ.

4.6. Толщина защитного слоя

Толщина сухого покрытия 0.50 мм огнезащитная эффективность 32 мин (шестая группа)

Толщина сухого покрытия 0.60 мм огнезащитная эффективность 46 мин ( пятая группа)

Толщина сухого покрытия 0.90 мм огнезащитная эффективность 63 мин ( четвертая группа)

Толщина сухого покрытия 1.30 мм огнезащитная эффективность 94 мин ( третья группа)

Толщина сухого покрытия 1.60 мм огнезащитная эффективность 123 мин ( вторая группа)

Внимание! В случае разбавления краски на 5-10% расход соответственно увеличивается на те же 5-10%.

Цена: 2 800 № Тип объявления: Торг: уместен

Продам, продажа, продаю