

ООО "ОГНЕЗАЩИТА"

432071, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Урицкого, д. 112, офис 4

ИНН 7300016822 КПП 730001001

ОГРН 1237300003104

mail: om@simkraski.ru

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ Огнезащитного состав «БОКА КИНЗОКИ-К» модификации «АТ»

ТУ 20.30.22-006-77999273-2024

Область применения:

Состав предназначен для огнезащиты металлоконструкций с целью повышения их огнестойкости до 150 минут, в том числе на объектах I и II проектной степени огнестойкости в соответствии с требованиями СП 2.13130.2020, п. 5.4.3, и предотвращения распространения пламени при развитии пожара.

Состав:

Акриловые сополимеры в органическом растворителе, пигменты и наполнители, специальные добавки.

Огнезащитный состав «БОКА КИНЗОКИ-К» модификации «АТ» наносится за несколько проходов с толщиной одного слоя до 3,0 мм (общая толщина слоя должна быть не менее расчётных значений и зависит от приведенной толщины металлоконструкции).

В случае некачественного грунта необходимо нанесение первого слоя как адгезионного толщиной 300-400 мкм.

Свойства:

производится в 2х вариантах влагостойкая и не влагостойкая. При отгрузке не влагостойкой указывается пометка в счете.

после высыхания не выделяет вредных для человека веществ в воздушную среду, возможно эксплуатация покрытия в пищевой промышленности

проста в применении и нанесении

диапазон эксплуатации покрытия от -60 °С до +65 °С

Способ нанесения:

Агрегаты безвоздушного напыления высокого давления

инструмент очищается растворителем сразу по окончании работы

Руководство по применению:

Состав наносится на предварительно грунтованную сухую чистую металлическую поверхность.

Перед началом работ необходимо размешать в заводской таре. После размешивания состав должен быть однородным.

Для достижения необходимой (рабочей) вязкости составы разбавляются растворителем, но не более 5 % от объема компонента.

При разбавлении состава растворителем толщина наносимого за один проход слоя уменьшается.

Условия нанесения:

температура окружающей среды от -30 °С до +35 °С

температура окрашиваемой поверхности должна быть выше точки росы на 3 °С

относительная влажность воздуха не более 80 %

Время высыхания:

Время сушки слоя 12 часов при температуре +20 °С и влажности воздуха не более 80 %, с толщиной 1,5мм.

Время сушки между слоями краски 1–2 часа при температуре +20 °С и влажности воздуха не более 80 %.

Окончательное формирование огнезащитного покрытия 12-14 суток.

При изменении температурных режимов сушки и формирования покрытия, время протекания этих процессов изменяется.

Расход:

В зависимости от требуемой степени огнестойкости металлоконструкций (объекта) и приведенной толщины металлоконструкции.

Расход при толщине слоя 1 мм – 0,80±0,05 кг/м².

Растворитель:

Ксилол, толуол Р-4, но не более 5 % от объема состава.

Транспортирование и хранение:

в плотно закрытой заводской таре

при температуре от минус 60 °С до плюс 60 °С

не допускать попадания прямых солнечных лучей и осадков на ведро

гарантийный срок хранения 12 месяцев от даты изготовления

дата изготовления указана на этикетке

Меры предосторожности:

при нанесении использовать индивидуальные средства защиты

при попадании лакокрасочного материала в глаза необходимо сразу промыть их большим количеством воды

хранить в недоступном для детей месте

С Уважением,
Директор ООО «ОГНЕЗАЩИТА»

Юсупов Ф.Р.

