



ОГНЕЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ ВУПРОТЕК-1

ТУ 2386-012-36740853-2000

Производитель: ООО НПО «ПОЛИМЕРСТРОЙСЕРВИС»

НАЗНАЧЕНИЕ: Огнезащитный состав представляет собой водный раствор антипиренов и предназначен для внешней поверхностной и глубокой пропитки древесины и материалов на ее основе с целью снижения горючести.

Обеспечивает первую группу огнезащитной эффективности. Возможно применение состава для покрытия деревянных частей элеваторов в контакте с сыпучими сухими (влажность до 15%) пищевыми продуктами. Выпускается в жидкой и порошкообразной формах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

*Представляет собой жидкость с желтовато-зеленоватым оттенком и плотностью 1,15г/см³ или порошок белого цвета (возможно включение черных гранул).

*Для достижения первой группы огнезащитной эффективности необходимо обеспечить расход жидкого состава в количестве 600г/м², расход порошка составляет 170г/м²

*Порошкообразный состав перед нанесением на поверхность нужно растворить в воде в соотношении 1:2,5 (одна часть порошка и 2,5 части воды)

*Гарантийный срок хранения состава устанавливается 12 месяцев с момента изготовления.

*Гарантийный срок эксплуатации покрытия устанавливается 10 лет для готового к применению жидкого состава и 10 лет для порошкообразного состава. Периодическое освидетельствование качества огнезащитной обработки деревянных конструкций – 1 раз в 3 года.

*Состав не теряет своего качества при температурах не ниже (-20°C).

*Упаковка: ведро, полиэтилен, 10кг; канистра, полиэтилен, 50кг.

ПРИМЕНЕНИЕ:

*Обрабатываемые поверхности должны быть очищены от пыли, грязи.

Поверхности, ранее обработанные эмалями, красками, пропиточными и другими составами, а также имеющие масляные и битумные пятна, перед нанесением состава необходимо тщательно очистить.

*Нанесение на поверхность осуществляется методом окунания, а также кистью и краскопультom. Состав наносится в 3-4 слоя с промежуточной сушкой между слоями 5-6 часов при температуре (+20°C). Перед нанесением состав необходимо тщательно перемешать.

*Влажность древесины должна быть не более 15%.

*Температура нанесения до -15°C (рекомендуемая).

*Не теряет своих свойств после оттаивания в случае случайного замораживания (от -25°C); сухой порошок в случае хранения при отрицательных температурах не слеживается.

*Сертификат соответствия № С-RU.ПБ34.В.01675 от 24.02.2015 г.

ООО НПО «Полимерстройсервис»

Тел/факс: (831) 253-18-93, 258-29-06, 253-36-00, 269-75-54

e-mail: info@pss-nn.ru

www.polymerstroj.ru