



ОГНЕЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ ВУПРОТЕК - 3

ТУ 2386-021-36740853-2006

Производитель: ООО НПО «ПОЛИМЕРСТРОЙСЕРВИС»

НАЗНАЧЕНИЕ: Огнезащитный состав представляет собой водный раствор антипиренов, предназначен для внешней и глубокой пропитки древесины и материалов на ее основе с целью снижения горючести. Обеспечивает I и II группу огнезащитной эффективности согласно требованиям пожарной безопасности НПБ 251-98. «ВУПРОТЕК-3» сохраняет фактуру и цвет древесины.

Деревянные конструкции, обработанные составом «ВУПРОТЕК-3» могут эксплуатироваться в условиях низких температур (минус 50°С и ниже) и повышенной влажности.

Огнезащитный состав «ВУПРОТЕК-3» выпускается в виде жидкости и порошкообразного полуфабриката, который перед применением переводится в жидкое состояние при смешении с водой (соотношение вода : порошок = 2.5:1).

- «ВУПРОТЕК-3» представляет собой прозрачную жидкость с зеленоватым оттенком плотностью не менее 1.15г/см³ или порошок белого цвета (возможны включения черных гранул).
- Для достижения первой группы огнезащитной эффективности необходимо обеспечить расход жидкого состава в количестве 450г/м², расход порошка составляет 130г/м²
- Для достижения второй группы огнезащитной эффективности необходимо обеспечить расход жидкого состава в количестве 350г/м², расход порошка составляет 100г/м²
- 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 (-5°С).
- 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 краскопультом. Состав наносится в 3-4 слоя с промежуточной сушкой между слоями 5-6 часов при температуре (+20°С). Перед нанесением состав необходимо тщательно перемешать.
 - Влажность древесины должна быть не более 15%.
 - Сертификат соответствия № С-RU.ПБ34.В.02100 от 19.04.2017г.
-

e-mail: info@pss-nn.ru www.polymerstroi.ru
stroy-zashita.ru