



# Огнебиозащитный состав «ВУПРОТЕК-2»

ТУ 2386-014-36740853-2001 с изм.1,2.

Производитель: ООО НПО «ПОЛИМЕРСТРОЙСЕРВИС», г. Нижний Новгород

## НАЗНАЧЕНИЕ:

Огнебиозащитный состав «ВУПРОТЕК-2» предназначен для внешней и глубокой пропитки древесины и материалов на её основе с целью снижения горючести, а также антисептирования. Применяется на объектах жилищно-гражданского и промышленного строительства.

«ВУПРОТЕК-2» обеспечивает первую группу огнезащитной эффективности согласно требованиям пожарной безопасности ГОСТ Р 53292-2009. Предотвращает возникновение плесени, синевы, защищает древесину от жуков-древоточцев.

«ВУПРОТЕК-2» сохраняет фактуру и цвет древесины.

Выпускается в жидкой и порошкообразной формах.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Огнебиозащитный состав «ВУПРОТЕК-2» представляет собой жидкость от желто-зеленого до грязно-коричневого цвета или белый рыхлый порошок.
- Для достижения первой группы огнезащитной эффективности необходимо обеспечить расход жидкого состава в количестве 600г/м<sup>2</sup>.
- Порошкообразный состав «ВУПРОТЕК-2» перед нанесением на поверхность нужно растворить в воде в соотношении 1:2,5 (одна часть порошка и 2,5 части воды), расход порошка составляет 170г/м<sup>2</sup>.
- Гарантийный срок хранения состава «ВУПРОТЕК-2» устанавливается 12 месяцев с момента изготовления.
- Гарантийный срок эксплуатации покрытия 10 лет (гарантия изготовителя). Периодическое освидетельствование качества огнезащитной обработки деревянных конструкций – 1 раз в 3 года.
- После размораживания не теряет своего качества.
- Упаковка- ведро, полиэтилен, 10кг. Канистра, полиэтилен, 50кг; мешок 25кг.

## ПРИМЕНЕНИЕ:

- Обрабатываемые поверхности необходимо очистить от пыли и грязи. Поверхности, ранее обработанные эмалями, красками и другими составами, а также имеющие масляные и битумные пятна, перед нанесением состава необходимо тщательно очистить;
- Температура окружающей среды при нанесении состава «ВУПРОТЕК-2» должна быть не ниже -10°C, влажность древесины не более 15%.

Состав наносится методом окунания, краскопультom, кистью. Наилучший эффект по защите и качеству покрытия достигается при 3-4 разовом нанесении состава с промежуточной сушкой между слоями 5-6 часов (при температуре 20°C).

- Взаимодействие состава с древесиной происходит во времени в течение 7-10 дней и только по истечении этого времени возможен контроль за огнезащитной эффективностью.

- Сертификат соответствия № С-RU.ПБ34.В.02018 от 02.11.2016г.

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.polymerstroi.ru](http://www.polymerstroi.ru)