



ОГНЕЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ ВУПРОТЕК - МС

ТУ 2386-026-36740853-2011

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 II группу огнезащитной эффективности согласно требованиям пожарной безопасности ГОСТ Р 53292-2009. «ВУПРОТЕК-МС» сохраняет фактуру и цвет древесины.

Огнезащитный состав «ВУПРОТЕК-МС» 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-МС» представляет собой прозрачную жидкость желтовато-зеленоватого оттенка плотностью не менее 1.15г/см³ или порошок белого цвета.
- 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.
- Периодическое освидетельствование качества огнезащитной обработки деревянных конструкций – 1 раз в год.
- Гарантийный срок эксплуатации покрытия устанавливается 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.
 - Состав «ВУПРОТЕК-МС» является химически активным по отношению к не защищенному металлу- может вызвать коррозию. Меры защиты – избегать контакта с металлическими поверхностями, закрывать места контакта пленкой. При попадании на оцинкованную поверхность металла – смыть водой.
 - Средства индивидуальной защиты (респираторы, очки, перчатки).
 - Нанесение на поверхность осуществляется методом окунания, а также кистью и распылителем. Состав наносится в 2-3 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 15-20%.
 - Сертификат соответствия № С-RU.ПБ34.В.01433 от 17.03.2014г.
-