

Faktura™



СОСТАВ ФАКТУРА ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЙ II ГРУППА

- ✓ Профессиональная огнезащита - II группа огнезащиты;
- ✓ делает древесину трудновоспламеняемой
- ✓ препятствует возгоранию древесины и распространению пламени в течение 45 мин
- ✓ Биозащита -15 лет

Краткая аннотация

Фасовка – Канистра ПЭТ – 5 л, – Канистра ПЭТ – 10 л.	Нормативная документация: ТУ 2499-008-49417770-2008, с изм. №1-3
Назначение <i>Состав огнебиозащитный для обработки древесины представляет собой средство «два в одном»:</i> <u>во-первых:</u> обеспечивает защиту древесины от воздействия огня, придавая устойчивость к возгоранию (II группа огнезащиты), <u>во-вторых:</u> от биоразрушений (синевы, плесени). На водной основе. Не изменяет цвет древесины. Глубоко проникает в поры дерева, не образует пленки, не препятствует естественному «дыханию» древесины. Сохраняет огнезащитную эффективность не менее 1 года, надежно защищает обработанные поверхности от биоразрушений в течение 15 лет. <u>Используется для обработки ранее неокрашенной древесины и деревянных конструкций внутри жилых, производственных, административных и учебных зданий, не подлежащих декоративной окраске помещений</u>	Пригодные подложки: Ранее не окрашенная древесина (чердаки, бревенчатые, дощатые стены, стропила, балки, межэтажные перекрытия, обрешетка и др. деревянные конструкции, не подлежащие декоративной окраске)
Применение Наносить на очищенную от грязи, пыли поверхность древесины.	Расход: для достижения II -ой

<p>Не допускается нанесение состава на ранее окрашенное лакокрасочными материалами основание. Идеальными условиями для нанесения являются: температура воздуха (20±2)°С, влажность воздуха (65±5)% и влажность древесины не более (8-15)% при плотности древесины (400-500) г/м³. Работы производить при температуре воздуха и поверхности выше +5°С, влажность древесины не должна составлять более 30%. Отклонения от температуры и влажности воздуха, влажности древесины влечет за собой изменения во времени сушки и в количестве нанесенных слоев.</p> <p><i>Наличие белых хлопьев в емкости не является дефектом, а обусловлено составом. Не отражается на внешнем виде обработанной древесины!</i></p> <p>Перед применением тщательно перемешать, во время работы периодически перемешивать. Состав наносить кистью, валиком в два или более слоев с промежуточной сушкой не менее 6 ч.</p> <p>Допускается нанесение методом погружения, время выдержки древесины в составе должно составлять не менее 30 минут.</p> <p>Состав готов к применению, не разбавлять!</p>	<p>группы огнезащитной эффективности (ГОСТ Р 53292-2009) суммарный расход состава не менее 600 г/м² (470 мл/м²) без учета потерь за 2-3 раза с перерывом 6 часов.</p>
<p>Разрешительная документация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Свидетельство о государственной регистрации. 2. Свидетельство о соответствии пожарной безопасности по II группе огнезащитной эффективности. 	
<p>Гарантии производителя: Гарантийный срок: 24 месяца с даты изготовления.</p> <p>Контроль качества огнезащитной обработки осуществлять по ГОСТ Р 53292-2009 п.5.3</p>	
Техническая информация	
<p>Наименование показателя</p>	<p>Значение</p>
<p>Внешний вид материала в таре</p>	<p>Непрозрачная жидкость желтовато-белого цвета. Может содержать белые хлопья, мягко оседающие на дне емкости и легко растворяющиеся в процессе перемешивания.</p>
<p>Внешний вид покрытия</p>	<p>Не образует видимой пленки и не содержит включений.</p>
<p>Массовая доля нелетучих веществ, %</p>	<p>48-50</p>
<p>pH</p>	<p>7-8</p>
<p>Плотность, г/см³</p>	<p>1,265</p>
Дополнительная информация	
<p>Меры предосторожности Работы проводить в хорошо проветриваемом помещении, применяя индивидуальные средства защиты. Избегать попадания внутрь. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Беречь от детей!</p>	

Транспортировка и хранение

Транспортировать и хранить в герметично закрытой таре при температуре от +5 до +30°C.

Выдерживает 5 циклов кратковременного замораживания/оттаивания до -30°C при транспортировании. В случае замерзания состав размораживать при комнатной температуре без дополнительного нагрева. После оттаивания состав сохраняет первоначальные свойства.

Состав:

водный раствор солей
(антипирен, эффективный
антисептик, вода).

Производитель

АО «Объединение «Ярославские краски»

150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17

телефон/факс: (4852) 74-89-80, 74-89-81

e-mail: kraski@yarkraski.ru, yarkraski.ru