

Faktura™

СОСТАВ FAKTURA ОГНЕБИОЗАЩИТНЫЙ I ГРУППА



- ✓ Профессиональная огнезащита -I(высшая) группа огнезащиты;
- ✓ Делает древесину трудногораемой
- ✓ Препятствует возгоранию и горению древесины, распространению пламени в течение 60 минут
- ✓ 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 Состав FAKTURA огнебиозащитный I группа представляет собой профессиональный готовый к применению водный раствор активных целевых неорганических компонентов. Используется для обработки ранее не окрашенной древесины, представляет собой средство «два в одном»: - препятствует воспламенению древесины, обеспечивает защиту на всех стадиях развития пожара, делает ее трудногораемой (самая высокая I группа огнезащиты). - защищает от биоразрушений (синевы, плесени). На водной основе. Не нарушает и не скрывает естественную текстуру и цвет древесины. Используется для обработки ранее неокрашенной древесины и деревянных конструкций внутри жилых, производственных, административных и учебных зданий, не подлежащих декоративной окраске помещений	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. Не допускается нанесение состава на ранее окрашенное лакокрасочными	Расход: для достижения I –ой группы огнезащитной

<p>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 не ниже +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>Наличие белых хлопьев в емкости не является дефектом, а обусловлено составом. Не отражается на внешнем виде обработанной древесины!</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 5- 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>эффективности (ГОСТ Р 53292-2009) расход состава не менее 500 г/м² (400 мл/м²) без учета потерь за 2-3 раза с перерывом 5-6 часов.</p>
---	---

<p>Разрешительная документация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Свидетельство о государственной регистрации. 2. Свидетельство о соответствии пожарной безопасности по I группе огнезащитной эффективности. 	
---	--

<p>Гарантии производителя:</p> <p>Гарантийный срок: 24 месяца с даты изготовления.</p> <p>Гарантийный срок эксплуатации защитного слоя – не менее 10 лет. При этом начиная с 4-го года эксплуатации уровень огнезащиты снижается до II группы. Защита от биоразрушения действует в течение всего срока эксплуатации.</p> <p>Проверку качества огнезащитной обработки рекомендуется проводить с периодичностью 3 года. Контроль качества огнезащитной обработки осуществлять по ГОСТ Р 53292-2009 п.5.3</p>	
--	--

Техническая информация

Наименование показателя	Значение
Внешний вид материала в таре	Непрозрачная жидкость желтовато-белого цвета. Может содержать белые хлопья, мягко оседающие на дне емкости и легко растворяющиеся в процессе перемешивания.
Внешний вид покрытия	Не образует видимой пленки и не содержит включений.
Массовая доля нелетучих веществ, %	25-30
рН	12-14
Плотность, г/см ³	1,18-1,23

Дополнительная информация

<p>Меры предосторожности</p> <p>Работы проводить в хорошо проветриваемом помещении, применяя</p>	
---	--

<p>индивидуальные средства защиты. Избегать попадания внутрь. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Беречь от детей!</p>	
<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 транспортировке. В случае замерзания состав размораживать при комнатной температуре без дополнительного нагрева. После оттаивания состав сохраняет первоначальные свойства. Работы проводить в хорошо проветриваемом помещении.</p>	<p>Состав: водный раствор солей (антипирен, эффективный антисептик, вода).</p>
<p>Произведено по рецептуре и под контролем качества: АО «Объединение «Ярославские краски» 150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17 телефон/факс: (4852) 74-89-83, 74-89-84 e-mail: kraski@yarkraski.ru, yarkraski.ru</p>	