

Состав огнебиозащитный для обработки древесины *Premia*



2 в одном:

- II группа огнезащиты
- 15 лет биозащиты

Краткая аннотация

Фасовка

- Канистра ПЭТ – 5 л.,
- Канистра ПЭТ – 10 л.

Нормативная

документация: ТУ
2499-008-49417770-2008,
с изм. № 1-3.

Назначение

Состав огнебиозащитный для обработки древесины представляет собой средство «два в одном»:

во-первых: обеспечивает защиту дерева от воздействия огня, придавая устойчивость к возгоранию (II группа огнезащиты),
во-вторых: 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.

Расход

для придания
древесине
огнестойкости
суммарный расход
состава - не
менее 600 г/м² без
учета потерь.

Применение

Для обработки ранее неокрашенной древесины и деревянных конструкций внутри жилых, производственных, административных, учебных зданий (чердаки, бревенчатые, дощатые стены, стропила, балки, межэтажные перекрытия, обрешетка и др. деревянные конструкции, не подлежащие декоративной окраске) для защиты от возгорания и распространения пламени, а также от биоповреждений (гнили, плесени, грибов). Наносить на очищенную от грязи, пыли поверхность древесины. Не допускается нанесение состава на ранее окрашенные лакокрасочными материалами поверхности. Работу проводить при температуре не ниже +5°C. Состав наносить кистью, валиком в два или более слоев с перерывом не менее 6 часов. Допускается нанесение методом погружения, время выдержки древесины в составе должно составлять не менее 30 минут.

<p>1. Свидетельство о государственной регистрации. 2. Сертификат соответствия II группе огнезащиты.</p>	<p>Пригодные подложки дерево</p>
<p>Техническая информация</p>	
<p>Наименование показателя</p>	<p>Значение</p>
<p>Внешний вид материала в таре</p>	<p>Полупрозрачная жидкость желтоватого цвета. Допускается легкая опалесценция.</p>
<p>Внешний вид покрытия</p>	<p>Не образует видимой пленки</p>
<p>Массовая доля нелетучих веществ, %</p>	<p>48-50</p>
<p>pH</p>	<p>7-8</p>
<p>Дополнительная информация</p>	
<p>Меры предосторожности Работы проводить в хорошо проветриваемом помещении, применяя индивидуальные средства защиты: резиновые перчатки, защитные очки, при обработке методом распыления – использовать респиратор. Избегать попадания внутрь. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы.</p>	<p>Гарантийный срок 24 месяца с даты изготовления</p>
<p>Транспортировка и хранение Транспортировать и хранить в герметично закрытой таре при температуре от +5 до +30°C. Допускается кратковременное замораживание состава. В случае замерзания состав размораживать при комнатной температуре без дополнительного нагрева. После оттаивания состав сохраняет первоначальные свойства.</p>	<p>Состав водный раствор солей (антипирен, эффективный антисептик, вода).</p>
<p>Произведено по рецептуре и под контролем качества: ОАО «Объединение «Ярославские краски» 150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17 телефон/факс: (4852) 74-89-83, 74-89-84 e-mail: kraski@yarkraski.ru, www.yarkraski.ru</p>	