



PROSEPT ОГНЕБИОЗАЩИТА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ II группа, красный

Информация	
Аннотация	<p>PROSEPT ОГНЕБИОЗАЩИТА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ, II ГРУППА</p> <p>Готовый раствор</p> <p>Окрашивает в красный цвет</p> <p>7 лет защиты</p> <p>для наружных и внутренних работ</p> <p>10 кг = до 35 м² / 20 кг = до 70 м² / 65 кг = до 220 м²</p> <p>2 группа защиты по НПБ 251-98.</p>
Назначение:	<p>Состав пропиточный "Prosept огнебиозащита" – комплексная огнебиозащитная пропитка для древесины, используется внутри помещений и на открытом воздухе без прямого воздействия атмосферных осадков и контакта с грунтом. Пропитка защищает от возникновения и распространения огня, а также от воздействия насекомых и грибков.</p> <p>Переводит древесину в трудновоспламеняемый материал. Подходит для обработки как новых конструкций, так и ранее обработанных огнезащитными составами. Пропитка устойчива к старению, не высаливается и не выщелачивается. Не оказывает негативного воздействия на свойства древесины, не изменяет ее структуру, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске любыми ЛКМ. При обеспечении невымываемости препарата, срок защиты составит не менее 7 лет. Подтверждено тестами.</p>
Механизм действия:	<p>Состав пропиточный "PROSEPT огнебиозащита" – это современная, высокоэффективная, нетоксичная для людей и животных многокомпонентная система антипиренов и биоцидных добавок. При воздействии высоких температур на обработанной древесине протекает химическая реакция с высоким поглощением тепла и выделением негорючих газов. Одновременно на поверхности древесины образуется огнестойкий теплоизоляционный слой, который перекрывает доступ кислорода, не дает возможность древесине поддерживать горение.</p>
Применение:	<p>ВНИМАНИЕ! Защитить стеклянные поверхности!</p> <p>Обработку древесины рекомендуется проводить при температуре воздуха и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.</p> <p>Очистить обрабатываемую поверхность от пыли, опилок, стружки, старой краски. Обработать одним из способов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Нанести состав на поверхность с помощью валика, кисти или любого разбрызгивающего устройства. Нанесение состава должно быть обильным и равномерным по всей обрабатываемой поверхности. 2. Погрузить материал в антисептик. Для обработки данным способом использовать емкости из любого материала. Время погружения в раствор - 30-60 минут. Данный способ наиболее эффективен для



	<p>обработки большого количества древесины. Обработанную древесину следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков.</p>
Расход	Суммарный расход для обеспечения огнезащитных свойств по II группе (трудновоспламеняемая древесина) — не менее 300 г/м ² без учёта потерь.
Состав	Вода, неорганические и органические антипирены, биоциды, ПАВ, краситель.
Меры предосторожности	При работе с препаратом использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки. При попадании раствора на кожу или в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей!
Хранение и транспортировка	Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5 до 35°C, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей. Допускается замораживание. После размораживания и перемешивания свойства сохраняются.
Срок годности	36 месяцев с даты изготовления.
ТУ	20.59.59-026-58873520-2020
Номинальный объем (вес)	10 кг, 20 кг, 65 кг
Производитель	ООО "ПРОСЕПТ Трейд", Россия, г.Санкт-Петербург, ул. Полярников, д.9, лит.А, офис 108 Сервисный отдел: тел.: +7(812)309-28-90 sale@pro-sept.ru www.pro-sept.ru
Номер партии/Дата изготовления	
Штрих-код	4680008149541 – 10 кг 4680008149558 – 20 кг 4680008149633 – 65 кг
Артикул (если есть)	064-10 И – 10 кг 064-20 И – 20 кг 064-65 И – 65 кг