**PROSEPT ОГНЕБИОЗАЩИТА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ I группа бесцветный**

|  |  |
| --- | --- |
| **Информация** | |
| Аннотация | **PROSEPT ОГНЕБИОЗАЩИТА ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ, I ГРУППА**  **Готовый раствор**  **Бесцветный состав**  **7 лет защиты**  **для наружных и внутренних работ**  **10 кг = до 35 м2, 1 группа защиты по НПБ 251-98.** |
| Назначение: | Состав пропиточный ”Prosept огнебиозащита I” – комплексная огнебиозащитная пропитка для древесины, используемой 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.  Переводит древесину в трудногорючий 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. |
| Механизм действия: | Состав пропиточный “PROSEPT огнебиозащита I” – 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 и достигнуть температуры воспламенения. |
| Применение: | **ВНИМАНИЕ! Защитить стеклянные поверхности!**  Обработку древесины рекомендуется проводить при температуре воздуха и обрабатываемой поверхности не ниже +5°С.  Очистить обрабатываемую поверхность от пыли, опилок, стружки, старой краски. Обработать одним из способов:  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 обработки большого количества древесины.  Обработанную древесину следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков. |
| Расход | Суммарный расход для обеспечения огнезащитных свойств по I группе (трудногорючая древесина) должен составить не менее 500 г/м²; по II группе (трудновоспламеняемая древесина) — не менее 300 г/м² без учёта потерь. |
| Состав | Вода, неорганические и органические антипирены, биоциды, ПАВ. |
| 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 С, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей при температуре от +5 до 25°. 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 |
| 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 | 4680008149565 – 10кг |
| Артикул (если есть) | 063-10 – 10 кг |