



Антипирен - огнезащитный состав

ECOSEPT - 450-1

НАЗНАЧЕНИЕ:

ECOSEPT 450 - средство защиты деревянных конструкций от гниения, поражения насекомых-древоточцев, воспламенения и распространения пламени. Применяется как защитная пропитка для обработки деревянных стен, балок, несущих брусьев, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков, а также других элементов конструкций из древесины, различного назначения. Эффективность средства, при ниже упомянутом способе применения соответствует II группе огнестойкости (НБП 251-98).

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

ECOSEPT 450 - представитель нового поколения биопиренов, обладает низкой токсичностью IV-й класс опасности, что приравнивается к бытовой химии. Не предоставляет негативного воздействия на свойства древесины, не изменяет цвет и структуру древесины, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске. При контакте с огнем поверхность вспучивается, образуя огнестойкий теплоизоляционный слой, который не дает возможность древесине достигнуть температуры воспламенения и перекрывает доступ кислорода к поверхности.

ПРИМЕНЕНИЕ:

ECOSEPT 450 - производится в виде готового к употреблению рабочего раствора. Обработка древесины осуществляется методом нанесения на поверхность с помощью щетки, вала, краскопульта или погружением. Перед обработкой поверхность древесины очистить от грязи, смолы и остатков краски. Температура обрабатываемой поверхности должна быть не ниже 5°C. Для увеличения пропитки рекомендуется нагревать препарат ECOSEPT 450 до температуры (50-60°C). После нагревания раствор готов к нанесению в один слой до полного насыщения.

Во избежание вымывания препарата под действием атмосферных осадков, после высыхания поверхности, рекомендуется нанесение трудновываемого антисептика ECOSEPT 440 в концентрации 1:12.

Обработка древесины биопиреном не меняет цвет и структуру древесины, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и покраске.

При соблюдении всех эксплуатационных норм и технологии обработки гарантированный срок огнебиозащиты составляет 10 лет.

РАСХОД:

Расход рабочего раствора 300-500 г/м².

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Огнезащитное средство содержит вещества IV класса опасности. При работе с препаратом использовать индивидуальные средства защиты (Очки, халат, резиновые перчатки). При попадании средства на слизистую оболочку и кожные покровы - смыть водой, при необходимости обратиться к врачу.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

Хранить в сухом, прохладном помещении в закрытой оригинальной таре. Препарат пожаровзрывобезопасен. Средство, подвергшееся замораживанию, сохраняет свои свойства после размораживания. Остатки рабочих растворов фильтруются и хранятся в канистрах для последующего использования в течение 12 месяцев.

СОСТАВ:

Соли неорганических кислот, вода, фунгицид, инсектицид, смачиватель.

Срок годности 12 месяцев со дня изготовления.