



Трудновываемый антисептик

## ECOSEPT - 440

### НАЗНАЧЕНИЕ:

ECOSEPT 440 - предназначен для защиты и консервации древесины различных пород от гниения, плесени, плесневых, дереворазрушающих и покрасочных грибов и насекомых-древоточцев эксплуатируемой на открытом воздухе при непосредственном влиянии атмосферных осадков, почвенной влаги, конденсационного увлажнения. Может применяться как самостоятельное покрытие или в качестве биозащитной грунтовки под ЛКМ.

Используется как защитная пропитка для обработки наружных деревянных стен, балок, брусьев, перекрытий, лаг, стропильных систем, оконных и дверных блоков, заборов, садовой мебели и других элементов из древесины различного назначения. Антисептик предотвращает и останавливает процессы, уже начавшиеся разрушения древесины биологическими агентами. Не изменяет структуру древесины, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске. Эффективно снижает растрескивание торцов при сушке, что обеспечивает равномерность усадки стен.

### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Очистить обрабатываемую поверхность от пыли, опилок, стружки и т.п. Если поверхность древесины поражена деревоокрашивающими грибами, рекомендуется первоначальная обработка отбеливателем для древесины ECOSEPT 500, который удаляет грибок и возвращает древесине естественный цвет. ECOSEPT 440 - производится в виде водорастворимого концентрата. Для обработки древесины необходимо развести препарат водой в соотношении 1:19. Концентрацию можно увеличивать до 1:10 при неблагоприятных условиях эксплуатации или обработке влажной древесины.

При смешивания с водой образуется раствор антисептика - эмульсия светло-коричневого цвета. Возможны два способа обработки древесины:

1. Нанесение антисептика на поверхность древесины с помощью валика, щетки с синтетическим ворсом, или любого распыскивающего оборудования. Нанесение антисептика должно быть обильным и равномерным по всей обрабатываемой поверхности.
2. Погружение материала в раствор антисептика. Время погружения в раствор 30-60 секунд. Данный способ наиболее эффективен для обработки большого количества пиломатериалов. Обработанную древесину следует защитить от воздействия атмосферных осадков в течение 24 часов, до полного высыхания поверхности, и фиксации действующих веществ. Работы проводить при температуре не ниже +5°C. При нанесении возможно легкое тонирование древесины.

### РАСХОД:

Расход рабочего раствора 150-200 г/м<sup>2</sup>.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

При работе с антисептиком использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, халат. При попадании раствора на кожу или в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

## **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:**

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в плотно закрытой таре, предотвращать воздействию прямых солнечных лучей.

## **СОСТАВ:**

Производные ароматических спиртов, стабилизатор.

Срок годности 24 месяца со дня изготовления.