



## Невымываемый антисептик-консервант **ECOSEPT - 430 ECO**

### НАЗНАЧЕНИЕ:

ECOSEPT 430 Eco - невымываемый антисептик для конструкций из древесины эксплуатируемых в наиболее неблагоприятных условиях. Предназначается для усиленной защиты древесины разных пород в тяжелых условиях эксплуатации - при длительном контакте с почвой и прямой воздействия атмосферных осадков. Сфера применения: садовая мебель, заборы, элементы ландшафтного дизайна, конструкционные элементы каркасных домов, нижние венцы в домах из бревна или бруса, стропильная система кровли перекрытия, террасы, причалы, столбы и опоры ЛЭП, колья используемые в садоводстве и т.п. Обеспечивает защиту от домового грибка, гнили, плесени, насекомых древоточцев на срок до 35 лет и более в зависимости от метода обработки и условий службы древесины. Применяется также для импрегнации древесины в промышленных масштабах методом вакуум-давление-вакуум, вымачивание и др.

### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

ECOSEPT 430 Eco - это высокоэффективная композиция биоцидов которая, в настоящее время, является одним из самых мощных защитных составов среди антисептиков для пропитки древесины хозяйственного назначения, разрешенных к применению в европейских странах. Эффективный комплекс триазолов меди - это современная альтернатива широко распространенным токсичным антисептиком на основе хрома, мышьяка и соединений фтора. Состав образует стойкое к вымыванию соединение с древесиной, превращая ее в непригодную среду для жизнедеятельности микроорганизмов и насекомых. Прочностные характеристики не изменяются. Древесина может склеиваться и краситься. Цвет древесины меняется на светло-зеленый.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Очистить обрабатываемую поверхность от пыли, опилок, стружки и т.п. Если поверхность древесины поражена дереворазрушающими и окрашивающими грибами, рекомендуется первоначальная обработка отбеливателем для древесины ECOSEPT 500, который удаляет грибок и возвращает древесине естественный цвет.

ECOSEPT 430 Eco - производится в виде водорастворимого концентрата. Для обработки древесины необходимо развести препарат водой в соотношении 1:10.

Возможны два способа обработки древесины:

1. Нанесение антисептика на поверхность древесины с помощью валика, щетки с синтетическим ворсом, или любого распыливающего оборудования. Нанесение антисептика должно быть обильным и равномерным по всей обрабатываемой поверхности.

2. Погружение материала в раствор антисептика. Время погружения (вымачивания) в раствор составляет 5-6 часов. Данный способ наиболее эффективен для усиленной обработки ответственных конструкций.

Обработанную древесину следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания, не менее чем на 24 часа. Окончательная фиксация в древесине происходит по истечении 15 суток. В этот период древесина может использоваться для работ.

## **РАСХОД:**

Расход рабочего раствора 250-300 г/м<sup>2</sup>.

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

При работе с антисептиком использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, спецодежда. 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:**

Водный раствор триазолов меди, комплексообразователь, вспомогательные вещества.

Срок годности 24 месяца со дня изготовления.