

## **PROSEPT ECO ULTRA.**

### **Невымываемый антисептик для ответственных конструкций из древесины. Готовый раствор.**

#### **НАЗНАЧЕНИЕ:**

PROSEPT ECO ULTRA – невымываемая антисептическая пропитка для конструкций из древесины эксплуатируемой в наиболее неблагоприятных условиях. Предназначается для усиленной защиты древесины различных пород в тяжелых условиях эксплуатации - при длительном контакте с грунтом и прямом воздействии атмосферных осадков. Сфера применения: садовая мебель, ограды, элементы ландшафтного дизайна, конструкционные элементы каркасных домов, нижние венцы в домах из бревна или бруса, стропильная система кровли, перекрытия, садовая мебель, террасы, причалы, рудничные стойки, столбы и опоры ЛЭП, шпалы, колья используемые в садоводстве и т. п.

Обеспечивает защиту от домового грибка, гнили, плесени, насекомых-древоточцев на срок до 50 лет и более в зависимости от метода обработки и условий службы древесины. Применяется также, для импрегнации древесины в промышленных масштабах методом «вакуум-давление-вакуум», «прогрев-холодная ванна», вымачивание и др.

#### **МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:**

PROSEPT ECO ULTRA – это композиция которая, на настоящее время, является одним из самых мощных защитных составов среди антисептиков для пропитки древесины хозяйственного назначения, разрешенных к применению в европейских странах. Комплекс триазолов меди - это современная альтернатива широко распространенным токсичным антисептикам на основе медь – хром - мышьяк и соединений фтора. Состав образует устойчивые к вымыванию соединения с древесиной, превращая ее в непригодную среду для жизнедеятельности микроорганизмов и насекомых. Прочностные характеристики не изменяются. Древесина может склеиваться и окрашиваться. Цвет древесины изменяется на светло-зеленый, спустя некоторое время переходит в медово-коричневый, а при эксплуатации без лакокрасочного покрытия, выцветает впоследствии, до серебристо-серого.

#### **ПРИМЕНЕНИЕ:**

Нанесение: нанесение рабочего раствора проводить с помощью кисти, валика с синтетическим ворсом или с помощью любого разбрызгивающего устройства, в 2-3 слоя, с промежуточными сушками по 20-30 минут.

Пропитка под давлением либо вымачивание: вымачивание проводить в ваннах из любых материалов. Продолжительность вымачивания не менее 6 часов. Для пропитки в автоклаве работы проводить согласно инструкциям производителя оборудования либо связаться с сервисным отделом производителя антисептика для получения подробных инструкций.

**РАСХОД:** расход рабочего раствора методом двукратного нанесения 250-350 г/м<sup>2</sup>.

Поглощение (удержание) защитного средства и глубина пропитки при промышленной обработке должны соответствовать требованиям ГОСТ 20022.0. 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 древесины может использоваться для работ.

**СОСТАВ:** Вода, комплекс триазолов меди, вспомогательные вещества.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** 5 л, 10 л.

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

При работе с антисептиком использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки. При попадании на кожу, смыть большим количеством воды.

#### **ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:**

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.

Срок хранения: 36 месяцев.