



## **PROSEPT ULTRA.**

### **Невымываемый антисептик для ответственных конструкций из древесины. Концентрат 1:10.**

**НАЗНАЧЕНИЕ:** PROSEPT ULTRA – невымываемый антисептик 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, заборы, элементы ландшафтного дизайна, конструкционные элементы каркасных домов, нижние венцы в домах из бревна или бруса, стропильная система кровли, перекрытия, 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», вымачивание и др.

**МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:** PROSEPT 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. Эффективный комплекс триазолов меди - это современная альтернатива широко распространенным токсичным антисептикам на основе хрома, мышьяка 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.

#### **ПРИМЕНЕНИЕ:**

**Нанесение:** для обработки древесины методом нанесения или кратковременного погружения в ванну с раствором необходимо развести антисептик водой в соотношении 1:10. 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. При погружении - время выдержки 5-10 минут.

**Пропитка под давлением либо вымачивание:** для обработки древесины данным способом необходимо развести антисептик водой в соотношении 1:19. 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 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 древесина может использоваться для работ.

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

**ФОРМА ВЫПУСКА:** 1 л, 5 л.

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

При работе с антисептиком использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, спецодежду. 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, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.

Срок хранения: 36 месяцев.