

PROSEPT ECO ULTRA.**Антисептик невымываемый. Для ответственных конструкций. 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: для обработки древесины методом нанесения 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.

Пропитка под давлением либо вымачивание: для обработки древесины данным способом необходимо развести антисептик водой в соотношении 1:20. 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/м².

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.

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.