

## **PROSEPT АНТИЖУК.**

### **Антисептик универсальный против жуков и других насекомых. Готовый раствор.**

**НАЗНАЧЕНИЕ:** PROSEPT АНТИЖУК – защитная пропитка на водной основе глубокого проникновения. Предназначается для усиленной защиты древесины от насекомых-древоточцев, а также от гниения и поражения другими биологическими агентами. Для наружных и внутренних работ. Применяется для обработки внутренних и внешних деревянных стен, балок, несущих брусьев, перекрытий, лаг, стропильных систем, оконных и дверных блоков, заборов, хозяйственных пристроек, садовой мебели и других элементов из древесины различного назначения. Антисептик предотвращает и останавливает уже начавшиеся процессы разрушения древесины биологическими агентами. Особенность - не изменяет цвет и структуру древесины; не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске. Соответствует новым Европейским стандартам обработки строительной древесины для Классов Использования 1, 2 и 3А.

**МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:** PROSEPT АНТИЖУК – это высокоэффективная композиция синтетических биоцидов нового поколения на водной основе. Активные компоненты препарата хорошо проникают и связываются с клеточной тканью древесины, обеспечивая тем самым устойчивость к конденсационному увлажнению и защитный эффект долговременного действия. Срок защиты 20 лет и более.

#### **ПРИМЕНЕНИЕ:**

Очистить обрабатываемую поверхность от пыли, опилок, стружки и т.п. Если поверхность древесины поражена древоокрашивающими грибами (синевой), рекомендуется первоначальная обработка отбеливателем для древесины, который удаляет грибок и возвращает древесине естественный цвет.

#### **Возможны три способа обработки древесины:**

1. Нанесение препарата в 2 слоя с интервалом 5-10 минут на поверхность древесины с помощью кисти или любого разбрызгивающего устройства. Нанесение антисептика должно быть обильным и равномерным по всей обрабатываемой поверхности.
2. Погружение материала в антисептик. Для обработки данным способом использовать емкости из любого материала. Время погружения в раствор 30-60 секунд. Данный способ наиболее эффективен для обработки большого количества древесины.
3. Шприцевание: в случаях, когда древесины поражена насекомыми-древоточцами, помимо поверхностного нанесения требуется введение раствора в личиночные ходы. Производится при помощи шприца большого размера. Раствор следует вводить до полного насыщения древесины.

Работы по обработке древесины рекомендуется проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C. Обработанную древесину следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания и фиксации действующих веществ - 24 часа при температуре 16-20°C и относительной влажности воздуха 70%.

**РАСХОД:** расход рабочего раствора при поверхностном нанесении 250 г/м<sup>2</sup>

**СОСТАВ:** вода, соли органических и неорганических кислот и оснований.

**ФОРМА ВЫПУСКА:** 5 л, 10 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.

ТУ 2499-015-64246454-2010