

## **PROSEPT UNIVERSAL.**

**Универсальный антисептик. Для наружных и внутренних работ.**

**Концентрат 1:10.**

### **НАЗНАЧЕНИЕ:**

PROSEPT UNIVERSAL – антисептическая пропитка на водной основе глубокого проникновения. Предназначается для усиленной защиты древесины от гниения, плесени, синевы и насекомых-древоточцев. Используется в качестве грунтовочного слоя перед покрытием лессирующими антисептиками. Обеспечивает хорошую адгезию. Обеспечивает защиту от гниения даже в случае износа и разрушения лакокрасочного покрытия.

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 UNIVERSAL – это высокоэффективная формула на основе современных материалов нового поколения на водной основе. В составе отсутствуют соли тяжелых металлов и канцерогенные вещества. 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 - до 30 лет и более.

### **ПРИМЕНЕНИЕ:**

Очистить обрабатываемую поверхность от пыли, опилок, стружки и т. п. Если поверхность древесины поражена деревоокрашивающими грибами (синевой), рекомендуется первоначальная обработка отбелителем для древесины PROSEPT 50, который удаляет грибок и возвращает древесине естественный цвет.

PROSEPT UNIVERSAL производится в виде водоразбавимого 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, кисти с синтетическим ворсом или любого разбрзгивающего 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.

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 250 - 350 г/м<sup>2</sup>

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

**ФОРМА ВЫПУСКА:** 1 л, 5 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.