

## PROSEPT ECO INTERIOR. Антисептик для внутренних работ. Готовый раствор.

### НАЗНАЧЕНИЕ:

PROSEPT ECO INTERIOR – антисептик на водной основе для внутренних работ. Предназначен для защиты древесины от действия деструктивных и дереворазрушающих плесневых грибов, насекомых-древоточцев. Антисептик способен как предотвращать биопоражение, так и останавливать уже начавшиеся процессы разрушения древесины биологическими агентами. Применяется как самостоятельное покрытие и как антисептический грунт под покраску любыми составами. Прекрасно подходит для обработки столярных изделий и других изделий из древесины, используемых на открытом воздухе, которые впоследствии будут покрыты лаком или пленкообразующими водонепроницаемыми красками.

Особенность - не изменяет цвет и структуру древесины; не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске. Соответствует новым Европейским стандартам обработки строительной древесины для Классов Исползования 1, 2 и 3А.

### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

PROSEPT ECO INTERIOR – это высокоэффективная композиция синтетических биоцидов 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. При обеспечении невымываемости препарата, срок защиты составит 30 лет и более.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

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

PROSEPT ECO INTERIOR 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 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.

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 поверхности 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>.

**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.

