

PROSEPT - INTERIOR антисептик для защиты древесины в жилых помещениях

КОНЦЕНТРАТ 1:10

- водорастворимый концентрат для пропитки древесины в жилых помещениях
- экологично – на основе современных биоцидов
- не содержит солей тяжелых металлов, фтора и соединений мышьяка
- не изменяет цвета древесины
- не препятствует последующему склеиванию и окраске

PROSEPT INTERIOR – антисептик на водной основе для внутренних работ. Предназначен для защиты древесины, от действия дереворазрушающих и деревоокрашивающих плесневых грибов, насекомых-древоточцев. Антисептик способен как предотвращать бипоражение, 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.

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

PROSEPT 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 связывается 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.

ПРИМЕНЕНИЕ:

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

PROSEPT 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.

Обработанную древесину следует защитить от воздействия атмосферных осадков в течение 24 часов, до полного высыхания поверхности, и фиксации действующих веществ. Работы проводить при температуре не ниже +5° С.

РАСХОД: расход рабочего раствора 150 - 200 г/м²

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: При работе с антисептиком использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки. 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.

СОСТАВ: Соли органических и неорганических кислот и оснований, вода.