

PROSEPT INTERIOR.

Антисептик для защиты древесины в жилых помещениях. Концентрат 1:10.

НАЗНАЧЕНИЕ: 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 биопоражение, так и останавливать уже начавшиеся процессы разрушения древесины биологическими агентами. Может применяться как самостоятельное покрытие или в качестве биозащитной грунтовки под ЛКМ. Прекрасно подходит для обработки столярных и других изделий из древесины, используемых на открытом воздухе, которые впоследствии будут покрыты лаком либо окрашены.

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 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 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.

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 в течение 24 часов, до полного высыхания поверхности и фиксации действующих веществ.

РАСХОД: расход рабочего раствора 250 - 350 г/м²

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 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.