

ТУ У 24.6-33397626-005:2010

Концентрат

Концентрат ИЗОЦИД Полимерный биоцидный антисептик для древесины предназначен для предотвращения появления плесени, синевы, микроводорослей и других микроорганизмов на деревянных поверхностях.

Биозащита: VII класс

Назначение.

Полимерный биоцидный антисептик для древесины «ИЗОЦИД» предназначен для предотвращения появления плесени, синевы, микроводорослей и других микроорганизмов на деревянных поверхностях. Останавливает процессы разрушения древесины, обеспечивающее высокую степень биозащиты, защищает древесину от биологического разрушения.

Применение.

Биозащитный препарат «ИЗОЦИД» эффективно подавляет до 30 видов плесневых, разрушающих и окрашивающих древесину грибов, благодаря чему растворы могут быть использованы для обработки сырой древесины.

Обработка деревянных поверхностей с целью профилактики и уничтожения микроорганизмов в жилых помещениях и в местах с повышенной влажностью. Препарат рекомендуется для транспортировки и консервирования древесины (сохраняет свои свойства в течение 9-ти месяцев).

Благодаря своим полимерным свойствам можно обрабатывать свежеспиленную древесину.



Преимущества.

1. Препарат не токсичен, экологически безопасный.
2. Имеет широкий спектр действия и высокую биологическую активность.
3. Экономный расход.
4. Не имеет запаха.
5. Прост в использовании.
6. Не летуч, позволяет проводить биоцидную обработку в присутствии людей.
7. Не агрессивен к всевозможным материалам (не обесцвечивает ткани, не вызывает коррозию, не повреждает полимерные, латексные и другие материалы).
8. Хорошо растворим в воде.
9. Отсутствие раздражающего действия на организм человека.
10. Не меняет цвет и структуру обрабатываемого материала.

Указания по применению.

Приготовление рабочего раствора

Рабочий раствор ИЗОЦИД приготавливают путем растворения концентрата в теплой воде (20-30°C), тщательно перемешать и дать настояться в течение 6 (шести) часов.

Рабочие растворы необходимо приготавливать в соответствующих пропорциях, которые зависят от условия обработки древесины и от того, какой тип микроорганизмов следует подавить из расчета:

-для уничтожения грибковых образований и предотвращения роста, появившихся на древесине плесени, микроводорослей, окрашивающими древесину грибами, рекомендуется развести концентрат с водой в соотношении (1:9).

-для антисептирования сухой древесины в жилых домах, транспортировки пиломатериалов используется соотношение (1:19).

Методы обработки

Биозащитный препарат «ИЗОЦИД» можно наносить кистью, валиком или методом распыления. Препарат образует на обрабатываемых поверхностях тончайшую полимерную пленку, оказывающую длительное антисептическое действие, поэтому его расход значительно отличается от расхода антисептиков других производителей. Антисептик «ИЗОЦИД» не удаляет с древесины пятна (чернота, синее дерево). Препарат либо предотвращает, либо останавливает процессы разрушения древесины. Работы по использованию препарата проводят при температуре не ниже +5С.

Расход.

Расходная норма готового раствора составляет 0,2 - 0,25л. на 1м в зависимости от породы и состояния древесины.

Высыхание поверхности составляет 30минут. При необходимости нанесения второго слоя, наносить через 1 час.

Состав.

Гуанидиновое полимерное соединение, которое является синтетическим аналогом природных гуанидиновых соединений.

Полимерный биоцидный антисептик для древесины «ИЗОЦИД» не содержит щелочи, альдегида, фенола, окисляющих и хлорпроизводных соединений.

Препаративная форма – водный раствор (концентрат).

Фасовка.

Мерная бутылка, канистра, ведро 1кг. -5кг.

При желании заказчика возможна любая другая фасовка.

Условия хранения.

Хранят при температуре не ниже 5°C.

Срок годности:

Концентрат - 3 (три) года.

Готовые рабочие растворы - 12 месяцев.