

Сагус Интер

Антисептик древесины для внутренних работ (бесцветный)

Инструкция по применению

НАЗНАЧЕНИЕ:

[Антисептик Сагус Интер](#) предназначен для защиты древесины от гниения, плесени, синевы и профилактики от жуков-древоточцев внутри помещений. Без использования антисептика для дерева конструкция будет разрушаться. Появление гнили на поверхности лишит материал внешней привлекательности и долговечности. Процессу гниения способствует влага. Если она задержалась на поверхности и впиталась внутрь, можно заметить первые признаки древоразрушающего гриба. Вслед за этим можно заметить насекомых (жуков-древоточцев), которые любят селиться в целлюлозных волокнах малой прочности. Использование антисептика Сагус Интер, помогает надежно защитить древесину на срок от 15 до 20 лет. Антисептик может применяться и как самостоятельное покрытие, и как биозащита под другие виды ЛКМ.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Предотвращает различные биологические поражения древесины.
- Останавливает начавшиеся процессы разрушения верхнего липидного слоя древесины.
- Является профилактическим средством против жуков-древоточцев.
- Обработанная древесина не выделяет вредных веществ.
- Не вызывает коррозии металлических элементов.
- Может использоваться для работ внутри помещений.
- Защищает древесину на срок от 15 до 20 лет.
- Не окрашивает древесину после нанесения.
- Подчеркивает текстуру дерева.
- Используется самостоятельно или как защитная пропитка перед окрашиванием лакокрасочными материалами конструкций из древесины внутри помещений.
- Антисептик и обработанная им древесина не имеют резкого запаха.
- Пожаро-, взрывобезопасен.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Антисептик Сагус Интер применяют для обработки деревянных стен, полов, перегородок, обрешеток, мансард, чердачных конструкций внутри зданий и сооружений, а также других пиленых, строганных, рубленых элементов конструкций внутри помещений. Антисептик [Сагус Интер](#) не применяют по поверхностям, ранее покрытым олифой, краской, лаком, другими пленкообразующими или водоотталкивающими материалами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основные технические характеристики антисептика и нормы расхода приведены в таблице.

Показатели	Значение
Внешний вид	Бесцветная прозрачная жидкость, допускается небольшой осадок
Концентрация, %	8±1
Плотность при 20±1°C, г/см ³ ,	не менее 1,015
Показатель активности водородных ионов (pH)	7-9
Эффективность по отношению к плесневым и деревоокрашивающим грибам по ГОСТ 30028.4	Высокая
Норма расхода препарата, г/м ² ,	не менее 300-350
Цвет древесины после обработки	натуральный
Пожаро-, взрывобезопасность	Не горюч, взрывобезопасен
Упаковка, масса нетто	Пластиковые канистры по 5 и 10 кг
Гарантийный срок хранения	В оригинальной упаковке 2 года со дня изготовления
Температура хранения	от +5°C до +30°C, 5 циклов заморозания

СОСТАВ:

Готовый к применению водный раствор, включающий биоциды, поверхностно-активные вещества, целевые добавки.

ТРЕБОВАНИЯ К ПОВЕРХНОСТИ ОБРАБАТЫВАЕМОЙ ДРЕВЕСИНЫ:

Антисептик наносится на пиленую, строганную и бревенчатую поверхности. Поверхности перед обработкой должны быть сухими (влажностью не выше 25%), без остатков коры и луба, различного рода загрязнений, а также остатков старых покрытий, препятствующих прониканию антисептика в древесину (лакокрасочных, защитно-декоративных и т.п.). Обработка мерзлой древесины не допускается. Если дерево уже заражено дrevоразрушающими грибами, плесенью, другими поражениями биологического характера, рекомендуем перед использованием [антисептика Сагус Интер](#), использовать препараты [Сагус для отбеливания древесины](#). После применения отбеливателя и полного высыхания обработанной древесины, рекомендуем применить Антисептик древесины Сагус Интер для внутренних работ. Обработанное помещение прослужит Вам еще долгие годы.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Антисептик готов к применению, разбавление его водой не допускается. Антисептик наносят на древесину кистью, распылителем (например, садовым). Нанесение антисептика кистью или распылителем ведется при температуре воздуха не ниже +5°C в несколько приемов, обеспечивающих нормируемый расход. Антисептик наносят равномерно без пропусков, тщательно обрабатывая трещины и места соединений элементов конструкций. Количество нанесений определяют, исходя из удержания поверхностью древесины пропиточной жидкости. Перерыв между нанесениями зависит от погодных условий (влажности и температуры воздуха) и может колебаться от 1-2 до 5-6 ч. Чем ниже температура воздуха и выше его относительная влажность, тем продолжительнее межслойная сушка. Нанесение антисептика на отдельные элементы, из которых затем будут собираться конструкции, производится после их полной механической обработки (опиловка, выборка пазов, сверление и пр.) Эффективность антисептической обработки сохраняется в течение 15-20 лет.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При откупоривании тары следует соблюдать осторожность. При работе с препаратом использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, респиратор, защитную одежду. При попадании на кожу – смыть большим количеством воды. При попадании в глаза – немедленно промыть струей проточной воды в течение 10-15 минут. При необходимости обратиться к врачу.

ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА И УТИЛИЗАЦИЯ:

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Беречь от детей. Хранить в проветриваемом помещении в плотно закрытой заводской таре при температуре от +5°C до +40°C. Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня изготовления, в заводской упаковке. Допускается до 5 циклов размораживания. После размораживания и перемешивания свойства сохраняются. Пожаро-, взрывобезопасен. Утилизация согласно СанПиН 2.1.7.1322-03.

Купить [антисептик бесцветный древесины для внутренних работ Сагус Интер](#) можно в магазине «Биоторг».

Официальный сайт - <https://biotorg.com/>

Телефон для консультации: [+7 \(818-2\) 46-02-35](tel:+7(818-2)46-02-35)