

Лесанит А01

Концентрат дезинфицирующего и защитного средства для древесины и камня

Описание Антисептик с широким спектром фунгицидной и инсектицидной активности для борьбы против дрожжевых и мицелиальных грибов, водорослей, насекомых. Обладает долговременным эффектом действия. Предотвращает повторное заражение, препятствует появлению синевы на свежесрубленной древесине, а также повышает качество древесины в процессе сушки

Применяется для

- зараженной древесины
- свежесрубленной древесины
- дезинфекции каменной кладки стен и фасадов
- повышения адгезии дисперсионных красок и штукатурок
- предотвращения вспучивания и осыпания краски

Активное вещество Октилизотиазолинон (ОИТ), четвертичное аммониевое соединение, перметрин

Физико-химические свойства

Внешний вид	Прозрачная жидкость желтоватого цвета
рН	от 2 до 9
Стабильность	Стабилен при температурах от -15 °С до +60 °С (при кратковременном воздействии)
Растворимость	Формирует прозрачные растворы с водой, ароматическими углеводородами, спиртами, гликолями, эфирами. Не смешивается с кетонами, алифатическими или хлорированными растворителями

Рекомендации по применению

Перед использованием необходимо проводить разбавление. Раствор следует наносить после проведения механической очистки поверхности

Для сильно зараженных поверхностей и для внутреннего использования рекомендуется провести дополнительную обработку перед механической очисткой, чтобы не допустить распространения спор грибов и водорослей

Древесину можно обрабатывать окунанием с помощью ванн или разбрызгиванием

Рекомендуемые концентрации

1:100 – для применения в ваннах окунанием или разбрызгиванием

1:60-1:100 – для обработки свежесрубленного леса

1:30-1:60 – для зараженной грибами или водорослями древесины

1:25 - для долговременной защиты поверхности

Эффективная дезинфекция и долговременная защита достигается только благодаря точной дозировке

Готовый раствор следует наносить ровно, по всей поверхности, избегая появления белых пятен

Требования безопасности

В концентрированной форме является ядовитым веществом и проявляет агрессивное воздействие

Работу с препаратом следует вести, используя стандартные средства защиты

Избегать попадания препарата на кожу и в глаза. Оральная и кожная токсичность средней степени

В случае попадания препарата на открытые части тела, слизистые оболочки рта, носа и глаз – промыть большим количеством теплой воды и обратиться к врачу

Исключить попадание раствора на части, находящиеся под напряжением

В случае применения с помощью разбрызгивающего оборудования следует обеспечить защиту работников и окружающей среды от воздействия аэрозоля

О мерах по личной защите см. раздел 8 Паспорта безопасности

Условия хранения

Хранить в оригинальной таре плотно закрытым в сухом, хорошо проветриваемом помещении при температуре от +5°C до +45°C.

Защищать от воздействия прямых солнечных лучей

Допускается охлаждение до -25°C и замораживание. После размораживания перед использованием препарат необходимо нагреть до комнатной температуры и тщательно перемешать

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев

Упаковка

Канистры 30 л

Бочки 200 л

Кубы 1000 л

Не предоставляется никаких гарантий, явных или подразумеваемых, касательно данного продукта, включая гарантии коммерческих качеств или пригодности к конкретной цели. Информация в данном документе носит информационный характер. Перед коммерческим использованием следует провести лабораторные испытания с целью определения пригодности использования продукции с конкретной среде или технологическом процессе