

## INWOOD Eco

### ПРИМЕНЕНИЕ

Антисептик INWOOD Eco используется в новых и реконструируемых строениях, внутри помещений и для наружных работ, а также при контакте с грунтом - для защиты пиломатериалов (реек, досок, стропил, брусьев и т.д.) и защиты от гнили изделий из дерева (садовой мебели, пешеходных дорожек, европоддонов и проч.). Обработанную древесину можно покрыть краской или лаком, если необходимо улучшить внешнюю отделку. INWOOD Eco содержит углекислую медь, которая обеспечивает фиксацию и предотвращает вымывание средства защиты из древесины. Не снижает прочность древесины и не вызывает коррозию металла. Не содержит хрома, мышьяка и аммиака.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Защитное средство для древесины INWOOD Eco на поверхность древесины наносится кистью, валиком, распылением (2 - 4 раза), или деревянные детали обрабатываются посредством замачивания в течение 2 - 24 час. в ваннах (емкостях, баках и проч.). Для обработки древесины в помещениях 1 л концентрата антисептика INWOOD Eco следует смешать с 9 л воды. Для обработки древесины при наружных работах 1 л концентрата следует смешать с 4 л воды. Расход готового рабочего раствора 3-5 м<sup>2</sup>/л. Древесина должна быть сухой. Хранить в плотно закрытой таре не более 24 месяца. Дату изготовления см. на упаковке.

### ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Процесс обработки древесины должен выполняться вне помещений или в хорошо вентилируемых помещениях с использованием защитных средств: резиновые перчатки, защитные очки, рабочей одежды. **Xn Вредный; R22 Вредный при проглатывании; R36 Раздражает глаза; R41 Серьезный риск поражения глаз; S1/2 Хранить закрытым и беречь от детей; S23 Не вдыхать пары; S26 При попадании в глаза немедленно промыть его большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью; S46 При проглатывании обратиться за медицинской помощью; S61 Не допускать попадания в среду. Соблюдать особые указания или использовать паспорта безопасности веществ; S36/37/39 Использовать подходящую защитную одежду, защитные перчатки и защиту для глаз/лица. Составные части: основная углекислая медь CAS 12069-69-1; Тебуконазол CAS 107534-96-3.**