

INWOOD Classic

Антисептик

КОНЦЕНТРАТ 1:1

Антисептик **INWOOD Classic** используется в новых и реконструируемых сооружениях при выполнении работ во внутренних помещениях и для наружных работ, а также при соприкосновении с грунтом для защиты от гниения пиломатериалов и деревянных изделий. Обработанную древесину можно покрывать краской или лаком, если это необходимо, для улучшения наружной отделки. Не уменьшает прочность древесины и не вызывает коррозию металла. **Не содержит хром, мышьяк и аммиак.**

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ. Антисептик **INWOOD Classic** нанести на деревянную поверхность с помощью кисти, валика, распылителя (2-4 раза) или пропитать деревянные детали, замачивая в ваннах (емкостях, баках и др.) в течение 2-24 ч. Антисептика **INWOOD Classic** смешать с 1 л воды. Процесс обработки древесины необходимо выполнять вне помещений или в хорошо проветриваемых помещениях, используя защитный инвентарь (резиновые перчатки, защитные очки, рабочую одежду).

Расход: 3-5 м²/л (готовый рабочий раствор). Древесина должна быть **сухой.** Хранить в герметичной таре. Срок годности 2 года с даты изготовления. Дату изготовления смотреть на упаковке.

R22 Вредное при глотании. R36 Раздражает глаза. R41 Опасность серьезного повреждения глаз. S1/2 Держите взперти и вне досягаемости детей. S23 Не вдыхайте испарения. S26 При контакте с глазами немедленно обильно промывайте водой и обратитесь к врачу. S46 При проглатывании немедленно обратитесь к врачу и покажите этот контейнер или ярлык. S36/37/39 Пользуйтесь соответствующей защитной одеждой, перчатками и средствами защиты глаз/лица. S61 Избегайте выбросов в окружающую среду. Обращайтесь к специальным инструкциям/спецификациям по безопасности.

Упаковку не использовать вторично. Выбрасывайте как особые отходы в соответствии с местными и государственными нормативными актами. Можно реализовать как твердые отходы или сжигать в специальной установке согласно местным правилам.

Активные вещества : Основная углекислая медь 3,2% CAS 12069-69-1; тебуконазол 0,07% CAS 107534-96-3.

Инвентаризационный № бицида: LV10052011/3460