



## ТРУДНОВЫМЫВАЕМЫЙ АНТИСЕПТИК NEOMID EXTRA ECO

«Неомид Extra Eco, готовый раствор» - трудновываемый антисептик для наружных и внутренних работ. Обеспечивает усиленную защиту древесины от поражения дереворазрушающими и деревоокрашивающими грибами, водорослями, мхами, а также насекомыми-древоточцами на срок до 35 лет. Может использоваться самостоятельно или как защитная пропитка перед окрашиванием деревозащитными лессирующими составами NEOMID BIO COLOR ULTRA или CLASSIC или акриловыми ЛКМ, такими как NEOMID BIO COLOR AQUA и лаками серии NEOMID на водной основе.

Обеспечивает высокоэффективную защиту при эксплуатации древесины в условиях слабого или умеренного вымывания. Для защиты древесины в тяжелых (влажных) условиях эксплуатации рекомендуется применять препарат NEOMID 430 Eco.

«Неомид Extra Eco, готовый раствор» применяется для обработки террас, беседок, черных полов, каркасов стен, балок, перекладин, стропил и других деревянных изделий и конструкций. Химически связывается с древесиной, не препятствует склеиванию и окраске.

Обработанная древесина приобретает зеленоватый цвет, который вне помещений может изменяться на медно-коричневый, а в дальнейшем на серебристо-серый.

**ПРИМЕНЕНИЕ:** Защитить поверхности, не требующие обработки, от попадания средства. Очистить обрабатываемую поверхность от грязи, пыли, любых видов покрытий. Механическую обработку древесины необходимо выполнить до пропитки. Если поверхность древесины поражена деревоокрашивающими грибами, рекомендуется первоначальная обработка Отбеливателем для древесины NEOMID 500.

«Неомид Extra Eco, готовый раствор» перед применением перемешать. Обработку можно проводить двумя способами:

1. Нанесение рабочего раствора с помощью кисти, валика, разбрызгивающего устройства в 2-3 слоя с промежуточными сушками по 20-30 минут;
2. Погружение материала в рабочий раствор на 2-5 минут. Для обработки можно использовать емкости из любых материалов.

Работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже 5°C. Обработанную древесину следует защитить от попадания воды, атмосферных осадков и прямых солнечных лучей до полного высыхания (не менее 48 часов при температуре 16С -20С и относительной влажности воздуха 60%). Фиксация средства происходит в течение 15 дней. В этот период древесину можно использовать для строительных работ, но рекомендуется защитить от попадания воды, осадков и контакта с грунтом.

**РАСХОД:** Для струганной древесины 150-250 г/м<sup>2</sup>, для пиленой – 250-400 г/м<sup>2</sup> в зависимости от качества поверхности.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** При откупоривании тары следует соблюдать осторожность!

«Неомид Extra Eco, готовый раствор» не совместим с составами, содержащими соединения хрома. Следует избегать контакта «Неомид Extra Eco, готовый раствор» с медными сплавами. При изготовлении рабочего раствора и работе с ним использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, респиратор, защитную одежду. При попадании в глаза может вызывать раздражение, при контакте с кожей возможны аллергические реакции, раздражение. В случае попадания 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 И ТРАНСПОРТИРОВКА:** Транспортировать в плотно закрытой таре отдельно от пищевых продуктов. Беречь от детей. Хранить в проветриваемом помещении в плотно закрытой заводской таре при температуре от +5°C до +40°C. Допускается до 5 циклов замораживания. После размораживания и перемешивания свойства сохраняются. Пожаровзрывобезопасен.

**СРОК ХРАНЕНИЯ:** 18 месяцев.

**СОСТАВ:** Комплексные соединения меди, ПАВ, функциональные добавки, вода. Не подлежит обязательной сертификации.

Не содержит соединения мышьяка и хрома.

ТУ 2499-046-98536873-2009 «Неомид Extra Eco готовый раствор»

\*Экспертное заключение № 78.01.09.249.П.356 от 20.02.2013г.