

NEOMID 433

Инструкция по применению

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

[NEOMID 433](#) предназначен для применения в качестве антисептического средства для пиломатериалов, защищает древесину от поражения дереворазрушающими и деревоокрашивающими плесневыми грибами, водорослями, мхами, а также насекомыми древоточцами.

Препарат обеспечивает эффективную долговременную защиту различных пород древесины, используемой для строительных работ, ограждений, садовых сооружений и сооружений для отдыха в тяжелых условиях эксплуатации, в том числе при длительном контакте с грунтом и влагой.

Древесина, обработанная препаратом NEOMID 433 безвредна для здоровья людей, животных и окружающей среды. Препарат не содержит мышьяк и хром, производные фенола.

Препарат может использоваться в качестве защитной антисептической пропитки перед окрашиванием. Препарат совместим с составами на алкидной, алкидно-уретановой и акриловой основе. Совместим с продуктами: [NEOMID Bio Color Aqua](#), [NEOMID Bio Color Classic](#), [NEOMID Bio Color Ultra](#).

Древесина, обработанная препаратом NEOMID 433, имеет легкий зеленоватый оттенок, ее поверхность чистая, не маслянистая и не жирная. Препарат идеально подходит для нестроганого материала, не вызывает поднятия ворса древесины. В момент обработки древесина может окрашиваться в синий цвет, быстро переходящий в зеленый.

При использовании древесины вне помещений ее цвет может измениться на медно-золотистый, который после длительной эксплуатации изменяется в серебристо-серый.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Влажность обрабатываемой древесины не должна превышать 30 %.

Перед нанесением препарата поверхность должна быть очищена от коры и загрязнений, пыли, снега, льда. С поверхности древесины должны быть удалены гидрофобизирующие пленкообразующие или другие покрытия, которые могут препятствовать впитыванию препарата в древесину. Луб и внешняя кора должны быть удалены. Поверхность должна быть очищена от биопоражений. Рекомендуется удалять биопоражения отбеливателем для древесины [NEOMID 500](#), очищающим и восстанавливающим естественный цвет древесины.

Пропитка мерзлой и обледенелой древесины не допускается!

Обработанная древесина не должна подвергаться последующей механической обработке (все работы должны быть завершены до пропитки). В случае необходимости проведения механической обработки после проведения работ, следует произвести повторную обработку древесины препаратом [NEOMID 433](#).

Невыполнение требований к обрабатываемой поверхности приведет к снижению антисептической активности состава или невозможности пропитывания древесины.

Концентрат 1:9 перед применением должен быть перемешан и разбавлен водой до рабочего раствора в указанном соотношении препарат: вода (1:9).

Обработку древесины можно проводить двумя способами:

- нанесение рабочего раствора (с помощью кисти, валика, любого разбрызгивающего устройства) в 2 – 3 слоя с промежуточной сушкой по 20-30 минут;
- погружение материала в рабочий раствор на 15 –20 минут.

Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже 5 °С.

Обработанную древесину следует защитить от попадания воды, атмосферных осадков до полного высыхания в течение 48 часов при температуре 16 – 20 °С и относительной влажности воздуха 60 %. Фиксация средства в древесине происходит в течение 15 дней, в этот период древесину можно использовать для строительных работ, но рекомендуется защитить от попадания воды, атмосферных осадков и контакта с грунтом.

РАСХОД:

Расход готового раствора препарата зависит от требуемой долговечности изделия, класса условий службы по ГОСТ 20022.2 и в среднем составляет 100 - 350 кг/м³.

Рекомендуемый расход:

- для струганой древесины: 150 – 250 г/м²;

- для пиленой древесины: 250 – 400 г/м².

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

[NEOMID 433](#) не совместим с защитными составами на основе хрома. Следует избегать контакта концентрата NEOMID 433 с медными сплавами. При работе с NEOMID 433 использовать индивидуальные средства защиты: защитную одежду, перчатки, респиратор, очки. При попадании на кожу или в глаза – промыть большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Беречь от детей. Хранить в проветриваемом помещении в плотно закрытой заводской таре при температуре от +5°С до +40°С. Защищать препарат от воздействия прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения концентрата 12 месяцев, рабочего раствора - 7 суток. Средство сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-размораживания. Пожаровзрывобезопасен.

Утилизация согласно СанПиН 2.1.7.1322-03.

СОСТАВ:

Вода, синергическая смесь органических комплексных соединений меди и функциональных добавок. Не содержит соединений мышьяка и хрома.

Купить [NEOMID 433](#) можно в компании «Биоторг».

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

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