



ОТБЕЛИВАТЕЛЬ ДРЕВЕСИНЫ NEOMID 500

NEOMID 500 — отбеливающий и очищающий состав. Эффективно уничтожает деревоокрашивающие и дереворазрушающие грибы, удаляет серый налет, возвращает древесине естественный цвет, повышает ее сортность. Может быть использован для обработки паллет для хранения и транспортировки пищевых продуктов. Не изменяет структуру древесины, ее естественных свойств.

ПРИМЕНЕНИЕ: Рекомендуется защищать поверхности, не требующие обработки, от случайного попадания средства. Избегать попадания на оцинкованные крепежные элементы. Для работы с составом могут быть использованы емкости из пластмассы или стекла.

Состав рекомендуется применять в виде готового раствора (разведение водой 1:1); при сильном поражении древесины – в виде концентрата; при незначительном потемнении или для выравнивания цвета древесины – разведение водой 1:2. Для определения требуемой степени разведения необходимо провести предварительное отбеливание небольшого участка древесины. Раствор наносить кистью с жестким синтетическим ворсом, тщательно распределяя (втирая) в пораженную поверхность. Обесцвечивание происходит в течение (1 - 12) часов, в зависимости от степени поражения древесины, температуры окружающей среды и др.

В случае глубокого поражения грибами, либо температуре при нанесении ниже +10°C может понадобиться повторная обработка. Время высыхания: 24 часа при температуре 16-20°C и относительной влажности воздуха 60%. Высохшая поверхность содержит некоторое количество кристаллической соли, которую необходимо смыть водой. Работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C. Расход средства – 100-200 г/м². Для предотвращения повторного поражения древесины после отбеливания, в зависимости от назначения материала, рекомендуется обработка антисептиками: [NEOMID 200](#), [NEOMID 400](#), [NEOMID 430](#), [NEOMID 46 BiO](#), [NEOMID Extra Eco](#), [NEOMID Base Eco](#), [NEOMID 435 Eco](#) или [NEOMID 440 Eco](#).

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Внимание! Не ронять, не наклонять, не взбалтывать. В крышке имеется технологическое отверстие. При работе использовать индивидуальные средства защиты: очки, резиновые перчатки, респиратор, защитную одежду. При попадании средства на кожу или слизистые оболочки – немедленно промыть струей проточной воды в течение 5-10 мин. При необходимости обратиться к врачу.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА: Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Беречь от детей. Хранить в плотно закрытой заводской таре, в вертикальном положении, в прохладном месте. Вскрытый препарат использовать в течение 10 дней. Избегать попадания прямых солнечных лучей и нагрева. При охлаждении средства до –10°C и ниже возможно выпадение осадка, который растворяется при повышении температуры. Сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-размораживания. Пожаровзрывобезопасен.

ОПАСНОСТЬ: Обладает раздражающим действием на кожные покровы и слизистые оболочки.

СРОК ГОДНОСТИ: 9 месяцев. Вскрытый препарат использовать в течение 10 дней.

Утилизация согласно СанПиН 2.1.7.1322-03

СОСТАВ: Водный раствор хлорсодержащего соединения, стабилизатор, активатор. Не содержит запрещенных в ЕС и РФ химических веществ. Не подлежит обязательной сертификации.

! Перед отбеливанием рекомендуется проводить обессмоливание древесины хвойных пород, а также пробное нанесение состава на небольшой участок древесины.

! После отбеливания необходима смывка с поверхности древесины остатков раствора.

ТУ 2499-055-98536873-2009

*Экспертное заключение № 78.01.09.249.П.3173 от 19.12.2012