



ОТБЕЛИВАТЕЛЬ ДРЕВЕСИНЫ NEOMID 500

НАЗНАЧЕНИЕ:

NEOMID 500 — отбеливающий и очищающий состав. Эффективно уничтожает древоокрашивающие 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.

Описание:

ПРИМЕНЕНИЕ: NEOMID 500 – концентрат.

ПРИМЕНЕНИЕ: Рекомендуется защищать поверхности, не требующие обработки, от случайного попадания средства. Емкости и оборудование для работы с препаратом могут быть изготовлены из пластмассы или стекла. В зависимости от породы древесины, срока и глубины поражения можно использовать как 50% водный раствор (разведение 1:1),

так и концентрат. Для выравнивания цвета допускается разведение водой 1:2. 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. Время высыхания: 24 часа при температуре 16-20°C и относительной влажности воздуха 60%. Высохшая поверхность может содержать 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 440 Eco, NEOMID 46 BiO, NEOMID Extra Eco, NEOMID Base Eco или NEOMID 430 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 прохладном месте. Вскрытый препарат использовать в течение 10 дней. Избегать попадания прямых солнечных лучей и нагрева. Срок хранения 9 месяцев, по истечении 6 месяцев препарат использовать без

разведения. При охлаждении средства до -100С и ниже возможно выпадение осадка, который растворяется при повышении температуры.

Пожаровзрывобезопасен. Сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-размораживания.

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

Технические характеристики:

Использование: внутри/снаружи

Способы нанесения: кисть - валик с синтетическим ворсом - разбрызгивающее устройство

Расход: 100 – 200 гр/2

t нанесения: >+5°C

Время действия состава: обесцвечивание древесины: - от 1 ч. до 12 ч. время высыхания: - 24 ч. при t 16-20°C, относительной влажности = 60%

Срок хранения: 9 месяцев *по истечении 6 месяцев использовать без разбавления

Разбавление (разведение): в зависимости от породы древесины, срока, глубины поражения: - 1:1 - концентрат выравнивание цвета древесины: - 1:2

Концентрат: 1:1

Количество слоев: 1, при необходимости повторить

t хранения: в прохладном месте, 5 циклов замораживания-размораживания

Фасовка: пластиковая канистра 1 кг., 5 кг., 24 кг., 35 кг. пластиковая бочка 200 л.

Срок хранения рабочего раствора: 10 дней

WWW.FUKSI.RU
