

# Отбеливатель для древесины NEOMID 500

## ТИП

Отбеливающий и очищающий состав для дерева.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для удаления деревоокрашивающий и дереворазрушающих грибов, удаления серого налета, возвращения древесине естественного цвета, повышения сортности древесины.

## ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для обработки древесины хвойных и лиственных пород в виде бревен, бруса, досок и других погонажных и штучных изделий внутри и вне помещения. Может быть использован для обработки паллет для транспортировки и хранения пищевых продуктов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



внутри/  
снаружи



водная основа



кисть



щетка

## ЦВЕТ

Не определяется.

## КОНЦЕНТРАЦИЯ

Разведение водой 1:1; при сильном поражении древесины без разведения; при незначительном потемнении или для выравнивания цвета древесины – разведение водой 1:2. По истечении 6 месяцев хранения с даты производства, рекомендуется использовать состав без разведения. Для определения требуемой степени разведения необходимо провести предварительное отбеливание небольшого участка древесины.

## РАСХОД НА 1 СЛОЙ

100 - 200 г/м<sup>2</sup> готового раствора.

## ФАСОВКА

1 кг, 5 кг, 24 кг, 35 кг

## РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода

## СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, щетка

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА +20°C И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 60%

Время действия готового раствора – 1-12 часов в зависимости от степени поражения древесины, температуры окружающей среды и др. В случае глубокого поражения грибами либо при нанесении ниже плюс 10 °C может понадобиться повторная обработка. Время высыхания - 24 часа.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### УСЛОВИЯ ПРИ ОКРАСКЕ

Работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C. Перед отбеливанием рекомендуется проводить обессмоливание древесины хвойных пород, а также пробное нанесение состава на небольшой участок древесины.

### ОБРАБОТКА

Перед применением разбавить отбеливатель водой в требуемом соотношении и тщательно перемешать. Готовый раствор наносить кистью или щеткой с жестким синтетическим ворсом. Рекомендуется защищать поверхности, не требующие обработки, от случайного попадания состава. Избегать попадания на оцинкованные крепежные элементы. Для работы с составом могут быть использованы емкости из пластмассы или стекла. В случае глубокого поражения грибами либо при нанесении ниже плюс 10°C может потребоваться повторная обработка. **Высохшая поверхность содержит некоторое количество кристаллической соли, которую необходимо смыть водой.**

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Инструменты после окончания работ промыть теплой водой с мылом.

### ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА

Для предотвращения повторного поражения древесины после отбеливания, в зависимости от назначения материала, рекомендуется обработка подходящими под задачу антисептиками.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Обладает раздражающим действием на кожные покровы и слизистые оболочки.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Беречь от детей. Хранить в плотно закрытой заводской таре в сухом проветриваемом помещении, при температуре от +1 до +25°C. Избегать попадания прямых солнечных лучей и нагрева. При охлаждении продукта до -10°C и ниже возможно выпадение осадка, который растворяется при повышении температуры. Сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-размораживания. Вскрытый состав использовать в течение 10 дней. Пожаровзрывобезопасен.

Срок хранения: 12 месяцев.

При работе с товаром, помимо листа технической информации, следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за несоблюдение условий хранения и перевозки, инструкции по применению при работе с товаром, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным листом технической информации.

При возникновении любых вопросов относительно применения товара следует проконсультироваться с производителем.