

# Отбеливатель для древесины NEOMID 500



снаружи/внутри



глубокопроникающий



удаление грибов (плесени)



экономичная упаковка

## НАЗНАЧЕНИЕ

Отбеливающий состав эффективно уничтожает деревоокрашивающие и дереворазрушающие грибы, удаляет серый налет.

## СВОЙСТВА:

- возвращает древесине естественный цвет, повышает ее сортность;
- не изменяет структуру древесины и ее естественные свойства, в том числе способность «дышать»;
- может быть использован для обработки паллет для хранения и транспортировки пищевых продуктов.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для обработки строганых и пиленых деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений.

## РЕКОМЕНДАЦИИ:

- работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C;
- емкости и оборудование для работы с отбеливателем древесины должны быть изготовлены из полимерных материалов или стали с полимерным покрытием;
- после отбеливания рекомендуется смывка с поверхности древесины остатков раствора;
- при дальнейшем окрашивании любыми ЛКМ смывка обязательна;
- для предотвращения повторного поражения древесины после отбеливания рекомендуется обработка антисептиками NEOMID 200 ECO, NEOMID 400 ECO, NEOMID 440 ECO, NEOMID 46 BIO, NEOMID EXTRA ECO, NEOMID BASE ECO или NEOMID 430 ECO в зависимости от назначения материала.

## СОСТАВ

Водный раствор хлорсодержащего соединения, стабилизатор, активатор.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	1:1
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1, повторить при необходимости
ОБЩИЙ РАСХОД	100–200 г/м <sup>2</sup>
ВРЕМЯ ОБЕСЦВЕЧИВАНИЯ ДРЕВЕСИНЫ	от 1ч до 12ч
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	24 ч
СРОК ХРАНЕНИЯ ВСКРЫТОГО СОСТАВА	10 суток
t ХРАНЕНИЯ	+1°C < t < +25°C в прохладном месте, 5 циклов замораживания–размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	9 месяцев

СГР № ВУ.70.06.01.008.Е.001598.04.18 от 14.04.2018

ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE	576	96	24	24
КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	48	24		
КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	12	4		
ЕМКОСТЬ	1кг	5кг	24кг	35кг