

# NEOMID 460 антисептик-консервант транспортный

## Инструкция по применению

Серия: NEOMID PROTECT

### НАЗНАЧЕНИЕ:

[NEOMID 460](#) - транспортный антисептик-консервант для защиты пиломатериалов. Применяется при хранении и транспортировке на срок до 8 месяцев.

### СВОЙСТВА:

- эффективно защищает древесину от гниения
- предотвращает поражение дереворазрушающими и деревоокрашивающими плесневыми грибами, насекомыми-древоточцами, водорослями, мхами, лишайниками
- может использоваться для обработки паллет, и пищевой тары.
- экологически безопасный, нетоксичный, полностью биоразлагаемый консервант
- не изменяет цвет и структуру древесины
- не препятствует дальнейшей обработке

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Антисептик-консервант транспортный NEOMID 460 применяется для обработки пиломатериалов из различных пород древесины на период атмосферной сушки, хранения и перевозке в непросушенном состоянии (с влажностью выше транспортной).

### Рекомендации:

- Работы с антисептиком следует проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

- Поверхность необходимо очистить от пыли, грязи, смолы и т.п.
- При наличии на деревянной поверхности грибковых поражений рекомендуется первоначальная обработка отбеливателем [«NEOMID 500»](#), дезинфицирующим и возвращающим древесине естественный цвет.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА:

- NEOMID 460– концентрат. Масса концентрата 30 кг. соответствует (28,03 ± 0,6) л. по объему.
- Для изготовления рабочего раствора концентрат разбавить любой доступной водой в соотношении 1:19 (по объему).
- Концентрацию рабочего раствора рекомендуется увеличить до 1:15 при обработке влажной древесины (влажность выше транспортной), хранении обработанной древесины в условиях повышенной влажности.

Концентрат	Назначение	
1:19	обработка древесины (пиломатериалы)	препарат разводится любой водой
1:15	обработка влажной древесины (пиломатериалы)	препарат разводится любой водой

## СПОСОБЫ ОБРАБОТКИ:

### 1. Погружение материала в рабочий раствор.

- Для обработки данным способом использовать емкости из бетона, пластика, нержавеющей стали, из любого металла с покрытием.
- Время погружения в раствор: 30-60 секунд.
- При обработке пиломатериалов, после распиловки которых прошло более 12 часов, время погружения в раствор следует увеличить до 2-3 минут. Данный способ наиболее эффективен для обработки большого количества пиломатериалов в промышленных условиях.

### 2. Нанесение рабочего раствора на поверхность древесины с помощью распылителя или любого другого разбрызгивающего устройства.

- Равномерно нанести раствор по всей обрабатываемой поверхности.

Расход рабочего раствора: 100 - 200 г/м<sup>2</sup>

**ВНИМАНИЕ:** Защитить обработанную древесину от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания поверхности (не менее 24 ч. при температуре 16-20°C и относительной влажности воздуха 60%).

## Технические характеристики [NEOMID 460](#)

использование	снаружи	разбавление (разведение)	обработка древесины: ➢ 1:19 (по объему) обработка влажной древесины (влажность выше транспортной) ➢ 1:15
способы нанесения	- краскопульт - погружение материала в раствор	концентрат	1:19
расход	100 – 200 гр/м <sup>2</sup>	экологичность	- экологически безопасен - нетоксичен
t нанесения	>+5°C	срок защиты	до 8 месяцев
t хранения	+5°C до +40°C. Допускается до 5 циклов замораживания	фасовка	пластиковая канистра 30 кг., бочка 200 кг.
время высыхания	не менее 24 ч. при t 16-20°C относительной влажности = 60%	срок хранения рабочего раствора	3 месяца
количество слоев	1	срок хранения	концентрат - 24 месяца

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

- При изготовлении рабочего раствора и работе с ним использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки.
- При попадании на кожу смыть водой.
- При попадании в глаза, промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

#### **УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ:**

- Пожаровзрывобезопасен.
- Транспортировать отдельно от пищевых продуктов.
- Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.
- Средство сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-размораживания.
- Гарантийный срок хранения концентрата - 24 месяца, готового раствора – 3 месяца.
- Беречь от детей!
- Утилизация согласно СанПин № 21.7.1322-03

Купить [NEOMID 460](#) 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)