

# NEOMID TOR PLUS

## Инструкция по применению

Серия: NEOMID PROTECT

### НАЗНАЧЕНИЕ:

NEOMID TOR PLUS – состав для защиты торцов бревен, бруса и других крупногабаритных лесоматериалов. Применяется для торцевой обработки, предназначенной против загнивания при естественной сушке, хранении и транспортировке древесины.

### СВОЙСТВА:

- эффективно защищает древесину от гниения
- предотвращает усушечное растрескивание древесины
- снижает степень линейных деформаций
- создает водоотталкивающий барьер в волокнах древесины
- препятствует набору избыточной влаги и торцевому увлажнению
- образует эластичное тонкослойное покрытие, обладающее высокой паропроницаемостью и водостойкостью, что позволяет древесине «дышать»
- сохраняет естественную текстуру древесины

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Состав для защиты торцов [NEOMID TOR PLUS](#) применяется для торцевой обработки древесины при естественной сушке, хранении, транспортировке; а также для защиты торцевых поверхностей в готовых конструкциях, например: жилые дома, беседки, бани, веранды и т.д.

### Рекомендации:

- Работы следует проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +10°C.
- На промерзшую древесину состав наносить **ЗАПРЕЩЕНО!**
- Перед нанесением состава для защиты торцов рекомендуется обработка огнебиозащитными составами.
- В случае необходимости финишной отделки после обработки рекомендуется использовать воднодисперсионные лессирующие составы.
- При наличии на торцевой поверхности грибковых поражений рекомендуется первоначальная обработка отбеливателем «NEOMID 500», дезинфицирующим и возвращающим древесине естественный цвет.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА:

- [NEOMID TOR PLUS](#) – готовый раствор, не требует разбавления водой.
- Перед применением перемешать.

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Равномерно нанести состав по всей обрабатываемой торцевой поверхности в 1-2 слоя при помощи кисти, валика или разбрызгивающего устройства.
- Время межслойной сушки: не менее 1-2 часов.
- Окончательная сушка: не менее 24 часов.
- Расход рабочего раствора: 100-200 гр/м<sup>2</sup>

#### Технические характеристики [NEOMID TOR PLUS](#)

|                          |  |                               |                        |
|--------------------------|--|-------------------------------|------------------------|
| <b>использование</b>     | внутри/снаружи   | <b>концентрат</b>             | готовый раствор        |
| <b>способы нанесения</b> | - валик<br>- кисть<br>- краскопульт  | <b>экологичность</b>          | экологически безопасен |
| <b>расход</b>            | 100– 200 гр/м <sup>2</sup>   | <b>количество слоев</b>       | 1-2                    |
| <b>t нанесения</b>       | >+10 <sup>0</sup> С  | <b>время межслойной сушки</b> | 1-2 часа               |
| <b>t хранения</b>        | от +5°С до +35°С,<br>допускается 5 циклов<br>замораживания-<br>размораживания  | <b>полное высыхание</b>       | 24 часа                |
| <b>время высыхания</b>   | не менее 24 ч. при t 16-20 <sup>0</sup> С,<br>относительной влажности =<br>60% | <b>срок хранения</b>          | 24 месяца              |

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- Осторожно! При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
- При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию, раздражение.
- При работе с грунтом использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, защитную одежду.
- В случае попадания раствора на кожу и слизистые оболочки, смыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

#### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

- Транспортировать отдельно от пищевых продуктов.
- Пожаровзрывобезопасен.
- Беречь от детей.
- Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°С до +35°С.
- Предохранять от замерзания и перегрева.
- Срок хранения - 24 месяца.

Утилизация согласно СанПин № 2.1.7.1322-03.

**СОСТАВ:** водная дисперсия синтетических сополимеров, вспомогательные вещества.

Купить [NEOMID TOR PLUS](#) 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)