

# Антисептик-консервант транспортный для пиломатериалов NEOMID 460 SUPER



внутри/  
снаружи



защита от  
насекомых



защита  
от грибов  
(плесени)



глубоко  
проникает



паро- и газо-  
проницаемость



экономичная  
упаковка

## НАЗНАЧЕНИЕ

Транспортный антисептик нового поколения с более высокой степенью разведения предназначен для защиты разнообразных деревянных конструкций и пиломатериалов от гниения, поражения дереворазрушающими и деревоокрашивающими плесневыми грибами, водорослями, мхами и лишайниками на срок до 8 месяцев, в том числе при хранении и транспортировке в вагонах, железнодорожных контейнерах, морским и другими видами транспорта.

## СВОЙСТВА:

- эффективно защищает древесину от гниения, поражения дереворазрушающими и деревоокрашивающими плесневыми грибами, насекомыми древоточцами, водорослями, мхами, лишайниками;
- экологически безопасный, полностью биоразлагаемый консервант;
- не токсичен при ингаляционном воздействии, не обладает сенсibilизирующим действием;
- не изменяет цвет и структуру древесины;
- не препятствует дальнейшей обработке древесины – склеиванию, покрытию огнезащитными и лакокрасочными материалами.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В связи с увеличенной концентрацией позволяет экономить затраты по доставке и хранению средства на объекте. Для приготовления рабочего раствора концентрат необходимо разбавить водой в соотношении 1:80 (по объему). Обработка пиломатериалов с влажностью выше транспортной составом NEOMID 460 Super в концентрации 1:50 позволяет осуществлять их транспортировку в экстремальных условиях (в закрытых контейнерах при температуре до +30°C).

## РЕКОМЕНДАЦИИ

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

## СОСТАВ

Синергетическая смесь биоцидов, технологические добавки, вода. Не содержит запрещенных в странах ЕС и РФ химических веществ.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	<b>внутри/снаружи</b>
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	<b>кисть, валик, краскопульт</b>
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	<b>1:80, вода</b>
t НАНЕСЕНИЯ	<b>t &gt; +5°C</b>
ОБЩИЙ РАСХОД	<b>100-200 г/м<sup>2</sup></b>
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	<b>1-2</b>
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	<b>24 ч</b>
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	<b>вода</b>
t ХРАНЕНИЯ	<b>+5°C &lt; t &lt; +40°C в прохладном месте, 5 циклов замораживания-размораживания</b>
СРОК ГОДНОСТИ	<b>24 месяца 1 месяц – готовый раствор</b>
СРОК ЗАЩИТЫ	<b>8 месяцев</b>

СГР № RU.78.01.06.008.E.000159.05.17 от 19.05.2017

ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE	24	2
ЕМКОСТЬ	 30 кг	 200 кг