

# Антисептик на период строительства NEOMID 46 BiO



экономичная  
упаковка



защита от  
насекомых



защита от грибов  
(плесени)



глубокопроницающий



паро- и газопроницаемый



снаружи/внутри



экологически  
безопасный

## НАЗНАЧЕНИЕ

Антисептик для защиты древесины на период хранения и транспортировки; объектов деревянного домостроения на период строительства; паллет различного назначения, включая используемые при хранении и транспортировке пищевых продуктов.

## СВОЙСТВА:

- эффективно защищает древесину от гниения, поражения дереворазрушающими и деревоокрашивающими плесневыми грибами, насекомыми-древоточцами, водорослями, мхами, лишайниками;
- является экологически безопасным, нетоксичным, полностью биоразлагаемым консервантом древесины;
- не препятствует дальнейшей обработке древесины;
- не изменяет цвет и структуру древесины.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для обработки древесины на период хранения и транспортировки, объектов деревянного домостроения на период строительства, паллет и других строганых и пиленных деревянных поверхностей.

## РЕКОМЕНДАЦИИ:

- работы следует проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C;
- предварительная обработка NEOMID 46 BiO в дальнейшем дает возможность использовать целевую комплексную защиту древесины продуктами NEOMID: для наружных, внутренних работ и огнезащиты.

## СОСТАВ

Соли органических и неорганических кислот и оснований, вода.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	<b>1:19</b>
t НАНЕСЕНИЯ	<b>t &gt; +5°C</b>
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	<b>1</b>
ОБЩИЙ РАСХОД	<b>100–200 г/м<sup>2</sup></b>
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	<b>не менее 24 ч</b>
ЦВЕТ	<b>б/цв.</b>
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	<b>+5°C &lt; t &lt; +40°C в прохладном месте, 5 циклов замораживания–размораживания</b>
СРОК ГОДНОСТИ	<b>24 месяца 3 месяца - готовый раствор</b>
СРОК ЗАЩИТЫ	<b>8 месяцев</b>

СГР № ВУ.70.06.01.008.E.005503.11.18 от 27.11.2018

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