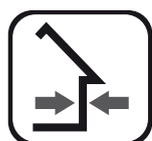
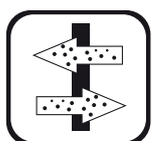




экологически безопасный



снаружи/внутри



паро- и газопроницаемый



глубокопроникающий



защита от насекомых



защита от грибов (плесени)



экономичная упаковка

**АНТИСЕПТИК-КОНСЕРВАНТ НЕВЫМЫВАЕМЫЙ NEOMID 430 ECO**

**Назначение:**

Консервирующий невымываемый антисептик для внутренних и наружных работ. Предназначен для усиленной защиты древесины различных пород в тяжелых (влажных) условиях эксплуатации, в том числе при длительном контакте с грунтом и влагой.

**Свойства:**

- защищает древесину от поражения дереворазрушающими и деревоокрашивающими плесневыми грибами, водорослями, мхами, а также насекомыми-древоточцами на срок до 35 лет;
- может использоваться в качестве защитной антисептической пропитки перед окрашиванием;
- химически связывается с древесиной, что усиливает консервирующие свойства состава;
- не требуется обязательной окраски ЛКМ;
- экологически безопасный;
- не содержит мышьяк и хром.

**ВНИМАНИЕ:** Придает древесине зеленоватый цвет, который со временем может измениться до серого или бурого.

**Область применения:**

Применяется для обработки причалов, террас, беседок, фундаментов, черных полов, каркасов стен, балок, перекладин, стропил и других деревянных изделий и конструкций.

**Рекомендации:**

- Работы с антисептиком проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C.
- Антисептик несовместим с защитными составами на основе хрома.
- Следует избегать контакта концентрата с медными сплавами.
- Максимальная защита достигается путем глубокой пропитки.

**Состав:** биоциды класса азолов, медь, вода.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	<b>1 : 9</b>
t НАНЕСЕНИЯ	<b>t &gt; +5°C</b>
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	<b>2–3</b>
ОБЩИЙ РАСХОД	<b>для строганной древесины 150–250 г/м² для пиленой древесины 250–350г/м²</b>
ВРЕМЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ СУШКИ	<b>20–30 мин</b>
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	<b>не менее 24 ч</b>
ЦВЕТ	<b>фисташковый</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>18 месяцев      5 дней готовый раствор</b>
СРОК ЗАЩИТЫ	<b>до 35 лет</b>

ТУ 2499-046-98536873-2009

Экспертное заключение 78.01.09.249.П.355 от 20.02.2013

Государственная регистрация и пожарный сертификат не требуются.

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

