

Антисептик для внутренних работ NEOMID 400 ECO



экологически безопасный



защита от насекомых



защита от грибов (плесени)



внутри



возможно покрытие мебели



глубокопроникающий



паро- и газопроницаемый



экономичная упаковка

НАЗНАЧЕНИЕ

Деревозащитный антисептик нового поколения на водной основе. Предназначен для защиты древесины от действия дереворазрушающих и деревоокрашивающих плесневых грибов, насекомых-древоточцев и короедов на срок до 25 лет. Применяется для внутренних работ.

СВОЙСТВА:

- предотвращает биопоражение древесины;
- не изменяет структуру древесины;
- не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске;
- может применяться как антисептический грунт под покраску декоративными пропитками NEOMID BiO COLOR;
- не содержит солей тяжелых металлов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для обработки строганых и пиленых деревянных поверхностей внутри помещений.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

- работы следует проводить при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C;
- при необходимости защиты древесины от возгорания рекомендуется первоначально провести обработку древесины антисептиком NEOMID 400 ECO, после чего переходить к работе с огнебиозащитным составом NEOMID 450-1, согласно инструкции по применению;
- для продления срока действия состава обработанную поверхность следует защитить любым пленкообразующим составом, например, NEOMID BiO COLOR.

СОСТАВ

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	1:5
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	1
ОБЩИЙ РАСХОД	100–250 г/м²
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	не менее 24 ч
ЦВЕТ	б/цв.
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5 °C < t < +40 °C в прохладном месте, 5 циклов замораживания–размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца 14 суток - готовый раствор
СРОК ЗАЩИТЫ	до 25 лет

СГР № RU.78.01.06.008.E.000159.05.17 от 19.05.2017

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