

Антисептик декоративный невымываемый NEOMID 435



снаружи/внутри



паро- и газо-проницаемый



глубокопроникающий



защита от насекомых



защита от грибов (плесени)



экономичная упаковка



экологически безопасный

НАЗНАЧЕНИЕ

Антисептик декоративный невымываемый для наружных и внутренних работ. Обеспечивает максимальную защиту различных пород древесины в тяжелых 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;
- при обработке придает древесине благородный коричневый оттенок. Подчеркивает естественную структуру древесины;
- обработка составом придает поверхности высокую светостойкость и атмосферостойкость;
- химически связывается с древесиной, что усиливает консервирующие свойства состава;
- не создает на поверхности пленку, препятствующую «дыханию» древесины;
- при эксплуатации снаружи, для закрепления цвета, рекомендуется покрыть обработанную поверхность лакокрасочным материалом;
- при эксплуатации внутри помещений не требует обязательной окраски ЛКМ;
- экологически безопасен;
- не содержит мышьяк и хром.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Состав применяется для обеспечения максимальной защиты древесины в тяжелых условиях эксплуатации - причалов, террас, беседок, заборов, качелей, других уличных деревянных конструкций и сооружений, а также для защиты древесины, эксплуатируемой внутри помещений. Данный состав применяется при обработке деревянных поверхностей, несущих на себе декоративную нагрузку.

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 не совместим с защитными составами на основе хрома;
- следует избегать контакта концентрата с медными сплавами;
- максимальная защита достигается путем глубинной пропитки;
- фиксация средства в древесине происходит в течение 15 дней. В этот период древесину можно использовать для строительных работ, но рекомендуется защитить от попадания воды, атмосферных осадков и контакта с грунтом.

ВНИМАНИЕ! При эксплуатации древесины, обработанной составом, снаружи без покрытия ЛКМ возможно осветление цвета до близкого к естественному цвету древесины, что не влияет на биозащитные свойства состава.

СОСТАВ

Синергическая смесь комплексных соединений меди и функциональные добавки.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	
РАЗБАВЛЕНИЕ (РАЗВЕДЕНИЕ)	1:9
t НАНЕСЕНИЯ	t > +5°C
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	2-3
ОБЩИЙ РАСХОД	для струганой древесины 150–250 г/м ² для пиленой древесины 250–400 г/м ²
ВРЕМЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ СУШКИ	20–30 мин
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	не менее 48 ч
ЦВЕТ	коричневый
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	
t ХРАНЕНИЯ	+5 °C < t < +40 °C в прохладном месте, 5 циклов замораживания–размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	18 месяцев 5 суток - готовый раствор
СРОК ЗАЩИТЫ	до 35 лет

СГР № RU.78.01.06.008.E.000141.05.17 от 18.05.2017

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