

## НЕОМИД 435 (NEOMID 435) КОНЦЕНТРАТ 1:9 РЯБИНА

### НАЗНАЧЕНИЕ

«NEOMID 435 Антисептик невымываемый» для наружных и внутренних работ придает древесине благородный оттенок. Подчеркивает естественную структуру древесины. Обработка составом придает поверхности усиленные биоиздатчные свойства, устойчивые к атмосферным воздействиям, обеспечивает максимальную защиту различных пород древесины в тяжелых условиях эксплуатации, в том числе при длительном контакте с грунтом и влагой. Идеально подходит для нестроганого материала, не вызывает поднятия ворса древесины. Защищает от поражения дереворазрушающими и дерево-окрашивающими плесневыми грибами, водорослями, мхами, а также насекомыми-древоточцами на срок до 35 лет. Максимальная защита достигается путем глубинной пропитки. Состав применяется снаружи для уличных деревянных конструкций и сооружений от особо тяжелых до нормальных условий эксплуатации, а также для защиты древесины, эксплуатируемой внутри помещений. Состав химически связывается с древесиной. При эксплуатации внутри помещений обязательная окраска ЛКМ не требуется. При эксплуатации снаружи, для закрепления цвета, рекомендуется покрыть обработанную поверхность пленкообразующим лакокрасочным материалом. Внимание! При эксплуатации древесины, обработанной составом, снаружи без покрытия ЛКМ возможно осветление цвета до близкого к естественному цвету древесины, что не влияет на биоиздатчные свойства состава! Обработанную древесину в дальнейшем можно покрывать составами на алкидной, алкидно-уретановой и акриловой основах. После нанесения состава возможно применение продуктов: NEOMID Bio Color Aqua, NEOMID Bio Color Classic, NEOMID Bio Color Ultra.

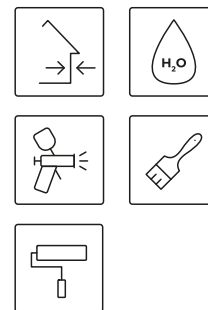
### ПРИМЕНЕНИЕ

Защитить поверхности, не требующие обработки, от попадания средства. Очистить обрабатываемую поверхность от грязи, пыли, любых видов покрытий. Древесину, пораженную синевой, обработать отбелителем NEOMID 500. Перед применением состав перемешать, затем развести водой в соотношении 1:9\*. Обработку древесины можно проводить двумя способами:

1. Нанесение рабочего раствора (с помощью кисти, валика, любого разбрзгивающего устройства) в 2-3 слоя с промежуточными сушками по 20-30 минут.

2. Погружение материала в рабочий раствор на 15-20 минут.

Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C. Фиксация средства в древесине происходит в течение 15 дней. Обработанную поверхность следует защитить от попадания воды, атмосферных осадков на весь срок фиксации состава. Использовать древесину для строительных работ можно после высыхания (не менее 48 часов при температуре 16-20°C и относительной влажности воздуха 60%). Цвет антисептика в разных партиях может незначительно отличаться. При большем разведении состава или при меньшем расходе, чем рекомендуется, возможно изменение интенсивности цвета. Оттенок обработанной древесины зависит от ее породы и сортности, а также наличия предварительной обработки защитными составами. Рекомендуется произвести пробное нанесение на небольшой участок древесины. В случае механического повреждения или растрескивания обработанной древесины в процессе эксплуатации необходимо обработать такие участки свежеприготовленным раствором средства.



**ВНИМАНИЕ!** \*ДЛЯ ЛУЧШЕГО ЗАКРЕПЛЕНИЯ И ПОЛУЧЕНИЯ БОЛЕЕ НАСЫЩЕННОГО ЦВЕТА РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИ ИЗГОТОВЛЕНИИ РАБОЧЕГО РАСТВОРА ПРИМЕНЯТЬ ПОДОГРЕТУЮ ДО 40-50°C ВОДУ (использование воды температурой выше 50°C недопустимо!), ПРИ ОБРАБОТКЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СВЕЖЕПРИГОТОВЛЕННЫЙ РАСТВОР. ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ИНТЕНСИВНОСТИ ЦВЕТА ОБЯЗАТЕЛЬНО ПОКРЫВАТЬ ОБРАБОТАННУЮ ДРЕВЕСИНУ СООТВЕТСТВУЮЩИМ ЛАКОКРАСОЧНЫМ СОСТАВОМ НЕ РАНЕЕ, ЧЕМ ЧЕРЕЗ 2 ДНЯ ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ.

Без покрытия ЛКМ при воздействии атмосферных осадков и прямом контакте с водой возможно временное окрашивание незащищенной прилегающей поверхности. Не совместим с защитными составами на основе хрома. Следует избегать контакта продукта с медными сплавами.

### РАСХОД

Для струганой древесины: 150-250 г/м<sup>2</sup>. Для пиленой древесины: 250-400 г/м<sup>2</sup>.

### ОПАСНОСТЬ

Возможно раздражающее действие на кожные покровы.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе с составом использовать индивидуальные средства защиты: защитную одежду, перчатки, респиратор, очки. При попадании на кожу или в глаза – промыть большим количеством воды. При необходимости обратиться к врачу.

### ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Беречь от детей. Хранить в проветриваемом помещении в плотно закрытой заводской таре при температуре от +5°C до +40°C. Средство сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-размораживания. Размораживание необходимо проводить при комнатной температуре. Готовый раствор использовать в течение 5 суток. Пожаровзрывобезопасен.

**УТИЛИЗАЦИЯ** Согласно СанПиН 2.1.7.1322-03.

**СРОК ГОДНОСТИ.** 18 месяцев.

**СОСТАВ** Водный концентрат синергической смеси комплексных соединений меди и функциональные добавки. Не содержит соединений мышьяка и хрома.

ТУ 20.59.59-046-98536873-2009 с изм. № 1, №2

СГР №RU.78.01.06.008.Е.000141.05.17 от 18.05.2017 г.

Не подлежит обязательной сертификации