

Антисептик невымываемый

NEOMID 430

ТИП

Консервирующий невымываемый антисептик для наружных и внутренних работ. Концентрат 1:9.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для защиты от поражения дереворазрушающими и деревоокрашивающими плесневыми грибами, водорослями, мхами, а также насекомыми-древоточцами. Обеспечивает максимальную защиту древесины различных пород в тяжелых условиях эксплуатации, в том числе при длительном контакте с грунтом и влагой на срок до 35 лет. Максимальная защита достигается путем глубокой пропитки.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для обработки причалов, террас, беседок, фундаментов, черных полов, каркасов стен, балок, перекладин, стропил, столбов, других деревянных изделий и конструкций. Химически связывается с древесиной. Не требует обязательной окраски ЛКМ, может использоваться в качестве защитной биоцидной пропитки перед окрашиванием. Придает древесине зеленоватый цвет, который со временем может измениться до серого или бурого.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



внутри/
снаружи



водная основа



кисть



валик



краскопульт

ЦВЕТ

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

ОБЩИЙ РАСХОД

150-250 г/м² на строганную древесину

250-400 г/м² на пиленую древесину

ФАСОВКА

1 кг, 5 кг, 30 кг

РАЗБАВИТЕЛЬ

Вода. Готовый раствор готовится введением 9 частей воды на 1 часть концентрата по массе.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик и распыление. Для большого количества древесины возможно нанесение методом погружения в готовый раствор.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ВОЗДУХА +20°C И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ 60%

Не менее 48 часов, на этот период обработанную древесину следует защитить от попадания воды, атмосферных осадков. 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.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

УСЛОВИЯ ПРИ ОКРАСКЕ

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и чистой (влажность древесины должна соответствовать «атмосферно сухой» от 18 до 23%). Работы проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°C. Не рекомендуется проводить окрашивание при сильном ветре и на поверхности под воздействием прямых солнечных лучей.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА

Защитить поверхности, не требующие обработки, в том числе металлический крепеж, от попадания средства. Очистить обрабатываемую поверхность от грязи, пыли, любых видов покрытий. Древесину, пораженную синевой, обработать отбеливателем NEOMID 500. Перед применением NEOMID 430 перемешать, затем развести водой в соотношении 1:9.

ОКРАСКА

Состав необходимо перемешать перед началом работ и периодически перемешивать в ходе окраски. Обработку древесины можно проводить двумя способами:

1. Нанесение рабочего раствора (с помощью кисти, валика, любого разбрызгивающего устройства) в 2-3 слоя с промежуточной сушкой 20-30 минут.
2. Погружение материала в рабочий раствор на 2-5 минут. Для обработки данным способом использовать емкости из бетона, пластика, нержавеющей стали, из любого металла с коррозионностойким покрытием.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Инструменты после окончания работ промыть теплой водой с мылом.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОКРАШЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Древесину, обработанную антисептиком NEOMID 430 можно окрашивать любыми лакокрасочными материалами. При этом, на нее нельзя наносить огнебиозащитные пропитки. В случае механического повреждения или растрескивания обработанной древесины в процессе эксплуатации, необходимо обработать такие участки свежеприготовленным раствором средства. Зеленоватый цвет обработанной древесины со временем может измениться до серого или бурого. Это не влияет на защитные свойства.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

NEOMID 430 не совместим с защитными составами на основе хрома. Следует избегать контакта концентрата NEOMID 430 с медными сплавами. 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 при температуре не ниже +5°C. Беречь от детей. Хранить в проветриваемом помещении в плотно закрытой заводской таре при температуре от +5 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.

Срок годности 18 месяцев со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке.

При работе с товаром, помимо листа технической информации, следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Производитель не несет ответственности за несоблюдение условий хранения и перевозки, инструкции по применению при работе с товаром, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным листом технической информации.

При возникновении любых вопросов относительно применения товара следует проконсультироваться с производителем.