

NEOMID 450.

Описание.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Средство для огнебиозащиты древесины «Неомид 450» защищает древесину на срок до 7 лет от возгорания и распространения пламени, обеспечивая II группу огнезащитной эффективности согласно ГОСТ Р 53292 (переводя древесину в трудновоспламеняемый материал), и на срок 8-10 лет от гниения, возникновения плесени, при отсутствии контакта с влагой. Применяется как защитное средство для обработки деревянных стен, балок, стропильных систем, несущих брусьев, перекрытий, лаг, оконных и дверных блоков, а также других конструкций из древесины различного назначения. Средство не оказывает негативного воздействия на свойства древесины, не изменяет ее структуру и цвет, не препятствует дальнейшей обработке, склеиванию и окраске.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Перед началом обработки древесины следует поверхности из стекла, металла и других материалов защитить от попадания средства. Очистить обрабатываемую поверхность от грязи, отслоений старой краски и т.п. Если поверхность древесины поражена древоокрашивающими грибами (синевой), рекомендуется первоначальная обработка отбеливателем NEOMID 500, дезинфицирующим и возвращающим древесине естественный цвет. При нанесении возможно незначительное тонирование древесины, обусловленное ее сортностью и породой, а также наличием предварительной обработки. Поэтому рекомендуется произвести пробное нанесение на небольшой участок древесины.

Возможны два способа обработки древесины:

1. Нанесение средства на поверхность древесины с помощью валика, кисти с синтетическим ворсом или любого разбрызгивающего устройства в 2 приёма без промежуточной сушки.
2. Погружение материала в средство. Для обработки данным способом можно использовать емкости из любых материалов. Время выдержки в средстве не менее 2 минут. Данный способ наиболее эффективен для обработки большого количества пиломатериалов в промышленных условиях.

РАСХОД:

Для достижения II группы огнезащитной эффективности расход средства должен составлять 400 г/м². Нанесение средства должно быть равномерным по всей обрабатываемой поверхности.

Для ускорения впитываемости рекомендуется нагреть «Неомид 450» до температуры (50-60)°С.

Работы следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе при температуре окружающей среды и обрабатываемой поверхности не ниже +5°С. Обработанную древесину следует защитить от попадания воды и атмосферных осадков до полного высыхания поверхности, на 24 часа при температуре 16-20°С и относительной влажности воздуха 60%. В процессе эксплуатации необходим периодический контроль обработанных поверхностей. При обнаружении нарушений целостности защищенных поверхностей (трещины, сколы и др.) или активного вымывания средства необходимо провести повторную обработку.

Полная информация по контролю качества работ по огнезащите представлена в ГОСТ Р 53292-2009.

Средство для огнебиозащиты древесины «Неомид 450» для внутренних и наружных работ выпускается в окрашенном и неокрашенном виде (см. маркировку на упаковке).

Окрашивание древесины служит для контроля качества проводимых огнезащитных работ. Цвет партий может отличаться. При покупке средства разных партий для получения равномерного цвета обрабатываемой поверхности необходимо предварительно смешать партии в одной емкости.

Для обработки поверхностей, несущих декоративную функцию или подлежащих дальнейшей финишной обработке необходимо использовать неокрашенное средство.

!!! Не покрывать составами на акрил-уретановой основе.

ОПАСНОСТЬ:

Обладает раздражающим действием на кожные покровы.

Меры предосторожности: При проведении работ использовать индивидуальные средства защиты: очки, перчатки, защитную одежду. При попадании средства на слизистые оболочки или кожные покровы – промыть большим количеством воды. При необходимости – обратиться к врачу. При попадании средства в процессе обработки древесины на другие материалы следует немедленно смыть его водой.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортировать отдельно от пищевых продуктов. Беречь от детей.

Хранить в сухом, прохладном месте в плотно закрытой оригинальной таре. При хранении средства может выделяться белый хлопьевидный осадок, который растворяется при нагревании или перемешивании. Средство сохраняет свои свойства после 5 циклов замораживания-размораживания. Средство для огнебиозащиты древесины «Неомид 450» пожаровзрывобезопасен. Утилизация согласно СанПин 21.7.1322-03.

СРОК ГОДНОСТИ: 5 лет.

СОСТАВ:

Биоцид, соли неорганических кислот, вода, смачиватель. Не содержит запрещенных в ЕС и РФ химических веществ.