

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЛАКА ОГНЕЗАЩИТНОГО ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОДУКТОВ НА ЕЁ ОСНОВЕ «НЕГОРИН - ЛАК» ТУ 2313 – 010 – 52470838 – 2007

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЛАКА ОГНЕЗАЩИТНОГО ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОДУКТОВ НА ЕЕ ОСНОВЕ «НЕГОРИН-ЛАК»

Лак огнезащитный «НЕГОРИН -ЛАК» предназначен для обработки древесины и продуктов на её основе с целью снижения их пожарной опасности. «НЕГОРИН -ЛАК» соответствует требованиям пожарной безопасности установленными в ГОСТ Р 53292-2009. Используется для внутренних работ в жилищно-гражданском строительстве и в быту. «НЕГОРИН-ЛАК» не предназначен для обработки пола, так как не обладает достаточной износостойкостью.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И НАНЕСЕНИЕ ЛАКА ОГНЕЗАЩИТНОГО ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОДУКТОВ НА ЕЕ ОСНОВЕ «НЕГОРИН-ЛАК»

Обрабатываемая древесина должна быть сухой, очищенной от пыли, старой краски, масляных пятен и загрязнений. Работы производить при температуре окружающего воздуха не ниже +5 °С. Нанесение лака возможно кистью или с помощью установки безвоздушного распыления. Перед применением лак должен быть тщательно перемешан (непосредственно в таре 10-15 минут). В случае загустения лака допускается перед работой разбавление его сольвентом каменноугольным (ГОСТ 1928-79) или ксилолом (ГОСТ 9410-78), после чего следует тщательно перемешать состав в течение 10 минут. Количество растворителя должно быть не более 5% от веса лака. Не рекомендуется дополнительно разбавлять лак в процессе работы. Первый слой лака следует наносить тонким слоем. При расходе не менее 350 г/м², без учета потерь, обеспечивает 1-ую группу огнезащитной эффективности. Указанный выше расход можно обеспечить при нанесении послойно, с промежуточной сушкой между слоями не менее 12 часов при условии, что температура окружающего воздуха не ниже +20 °С, относительная влажность воздуха не более 70%, влажность древесины 8-15%. Полная стабилизация покрытия и пожарная эффективность достигается не менее чем через 14 суток. Надежность покрытия (отсутствие дефектов) обеспечивается при условии соблюдения требований настоящей инструкции. Под воздействием солнечных лучей лаковое покрытие может изменить цвет от прозрачного до светло-коричневого оттенка.

ВНИМАНИЕ! Отклонение температуры воздуха, влажности воздуха, плотности и влажности древесины от условий указанных выше, влечет за собой изменение времени сушки и количества нанесений.

При нанесении лака на обрабатываемой поверхности не допускается наличие подтеков, полос, пузырей и других дефектов. Контроль качества огнезащитной обработки осуществляется по ГОСТ Р 53292-2009 п.6.4.

По окончании работ оборудование и инструмент очищать при помощи растворителя. Тару утилизировать как бытовые отходы.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ ЛАКА ОГНЕЗАЩИТНОГО ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОДУКТОВ НА ЕЕ ОСНОВЕ «НЕГОРИН-ЛАК»

Покрытая огнезащитным лаком древесина может эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от -40 °С до +40 °С.

ЭКОЛОГИЯ

Лак при нанесении, эксплуатации и хранении не выделяет в окружающую среду веществ, вредных для здоровья и жизни людей.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ ЛАКА ОГНЕЗАЩИТНОГО ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОДУКТОВ НА ЕЕ ОСНОВЕ «НЕГОРИН-ЛАК»

Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта. Хранение лака осуществлять в герметично закрытой таре поставки в пожаро-безопасном помещении при температуре окружающего воздуха от -40 °С до +40 °С. Не допускать действия прямых солнечных лучей, открытого огня, искр.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок хранения лака в таре поставки 12 месяцев с момента изготовления, при условии сохранности и герметичности тары.

Срок годности лака в таре поставки 24 месяца с момента изготовления, при условии сохранности и герметичности тары.

Гарантийный срок эксплуатации покрытия 10 лет при соблюдении условий качества нанесения и эксплуатации покрытия.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ЛАКА ОГНЕЗАЩИТНОГО ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ И ПРОДУКТОВ НА ЕЕ ОСНОВЕ «НЕГОРИН-ЛАК»

В помещениях, где проводят работы с лаком, должна быть естественная или механическая приточно-вытяжная вентиляция. При работе следует соблюдать санитарно-гигиенические требования, работать, используя средства индивидуальной защиты: очки защитные, респиратор, резиновые перчатки. Не допускать попадания лака внутрь организма. В случае попадания лака на кожу необходимо область контакта протереть ватой, смоченной растворителем, а затем промыть теплой водой с мылом. **БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ! БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**

Так же наша компания предлагает и другие огнебиозащитные составы для таких типов материалов как: древесина, металл, ткань. Имеем широкий спектр антисептических и отбеливающих средств, а так же конструктивную огнезащиту и пожарное оборудование.

606039, Нижегородская область, г. Дзержинск, а/я 100.

Т/Ф: 8 (800) 555-2216 - звонок по России бесплатный, (8313) 27-22-03, 27-22-16, 27-23-10.

E-mail: sales@negorin.ru. WEB: <http://negorin.ru>