



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

СВОЙСТВА И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Лак огнезащитный «НЕГОРИН™ - ЛАК» предназначен для обработки древесины и продуктов на её основе, с целью снижения их пожарной опасности. «НЕГОРИН™ - ЛАК» устойчив к старению, соответствует требованиям пожарной безопасности установленными в ГОСТ Р 53292-2009. Используется для внутренних и наружных работ (под навесом). Применяется в жилищно-гражданском строительстве и в быту.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ И НАНЕСЕНИЕ

Обрабатываемая древесина должна быть сухой, очищенной от пыли, старой краски, масляных пятен и загрязнений. Температура воздуха при обработке лаком не ниже +10 °С. Лак наносится методом пневматического распыления, валиком или кистью. Перед применением лак должен быть тщательно перемешан (непосредственно в таре 10-15 минут). В случае загустения лака допускается перед работой разбавить его сольвентом каменноугольным (ГОСТ 1928-79) или ксилолом (ГОСТ 9410-78) и тщательно перемешать в течение 10 минут. Количество растворителя должно быть не более 5% от веса лака. Не рекомендуется дополнительно разбавлять лак в процессе работы. При расходе не менее 350 г/м² обеспечивает 1-ую группу огнезащитной эффективности (без учета потерь). Указанный выше расход можно обеспечить при нанесении 2-3-х слоев лака, с промежуточной сушкой между слоями не менее 8-10 часов при условии, что температура окружающего воздуха не ниже +20 °С, относительная влажность воздуха не более 70%, влажность древесины 8-15%.

Нанесение лака кистью, валиком:

При нанесении лака на обрабатываемой поверхности не допускается наличие подтеков, полос, пузырей и других дефектов. Первый слой лака целесообразно наносить тонким слоем.

Нанесение лака методом пневматического распыления:

При распылении лак должен образовывать туман. Лак наносится на поверхность при помощи распылителя в двух взаимно перпендикулярных направлениях. За первый проход создаются полосы лака по всей площади поверхности в одном направлении, за второй проход в перпендикулярном направлении. Перекрещивание этих полос создает равномерное покрытие лака по всей поверхности.

Для обеспечения равномерности покрытия при нанесении параллельных полос лака необходимо, чтобы струя распылителя выходила за кромку.

Контроль качества огнезащитной обработки осуществляется по ГОСТ Р 53292-2009 п.6.4.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОКРЫТИЯ

Покрытая огнезащитным лаком древесина может эксплуатироваться в интервале температур от -40 °С до +40 °С. Полная стабилизация покрытия и пожарная эффективность достигается не менее чем через 14 суток. Надежность покрытия (отсутствие дефектов) обеспечивается при условии соблюдения требований настоящей инструкции.

ЭКОЛОГИЯ

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

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортируется всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими для данного вида транспорта. Хранение лака осуществляется в таре поставки в складских помещениях при температуре от -15 °С до +40 °С.

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок хранения лака в таре поставки 6 месяцев с момента изготовления.

При истечении указанного срока лак подлежит переиспытанию и в случае соответствия всем показателям ТУ считается годным к применению. Повышение вязкости лака при хранении не является причиной браковки. При хранении в негерметичной таре или таре из полимерных материалов срок сохранения физико-химических свойств может снизиться до одного месяца.

Гарантийный срок эксплуатации покрытия внутри помещений 10 лет, снаружи помещений 5 лет, со дня нанесения при соблюдении условий качества нанесения и эксплуатации покрытия.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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 на кожу. В случае попадания лака на кожу необходимо это место протереть ватой смоченной растворителем, а затем промыть теплой водой с мылом. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в данную инструкцию без предварительного уведомления покупателя. Изменённый текст инструкции публикуется на сайте производителя www.negorin.ru не позднее 5 (пяти) рабочих дней после внесения изменений.

Инструкция выдана на партию №

1705 0802.117,
16 05 080.144.117.

