



НОРТЕКС-ЛАК-ОГНЕЗАЩИТА

ООО «ДПМ»

ЦЕНА:

Применение

Огнебиозащитный лак - Нортекс-Лак-Огнезащита применяют для защиты древесины и материалов на ее основе от воздействия огня. Также используется для обработки материалов: ДСП, ЛДСП, ЛДВП, ЛМДФ (при проведении внутренних работ). Огнезащитное покрытие придает антисептические свойства обработанным поверхностям.

Огнезащитное покрытие препятствует возгоранию и защищает от деревоокрашивающих и вредоносных грибов поверхности из дерева.

Огнезащитный состав Нортекс-Лак-Огнезащита не рекомендован для использования в качестве защитного покрытия для деревянных поверхностей, подверженных чрезмерному трению, в том числе полов.

Описание

Состав обеспечивает ДСП и древесине 1 группы по огнезащитной эффективности. После нанесения деревянная поверхность сохраняет свою текстуру, при этом приобретая желтый оттенок. Покрытие не влияет на физико-механические свойства деревянных конструкций.

Свойства

- Внешний вид: полупрозрачный состав светло-желтого оттенка; на древесине образует полуглянцевое покрытие без цвета либо придает материалу светло-желтый оттенок, при этом сохраняя естественную текстуру дерева.
- Плотность (г/см³): 1,16-1,18 при t 20°C.
- Вязкость (мм²/с): от 150 до 170 (сопло 4мм).
- Срок эксплуатации: более 8 лет
- Высыхание: до 1-й степени – примерно 60 минут, до 3-ей степени – примерно 150 минут.
- Упаковка: металлическая тара массой нетто 11 и 22 кг.

Инструкция по нанесению (монтажу)

Перед обработкой деревянную поверхность требуется очистить от загрязнений и влаги, обезжирить. Огнебиозащитный состав Нортекс-Лак-Огнезащита поставляется готовым к нанесению. Перед началом работ материал тщательно перемешивается до получения однородной консистенции.

Нанесение лака проводят при температуре окружающей среды от +10 до +40 °С.

Методы нанесения:

Поверхности из ДСП и древесины обрабатывают с помощью кисти, валика, или аппарата безвоздушного распыления.

Технические характеристики

Расход материала для 1-й группы огнезащитной эффективности, г-/м ²	180
Расход материала для 1-й группы огнезащитной эффективности ДСП, г/м ²	300

Хранение и транспортировка

Огнезащита дерева Нортекс-Лак-Огнезащита хранится в герметично закрытой таре не более 6 месяцев с даты изготовления при температурном режиме от -50 до +30°C.

Транспортировку огнезащитного лака осуществляют всеми видами крытого транспорта.

+7 (343) 328-56-58

Россия, Екатеринбург, Фронтových Бригад д.18, корп. Е2, оф. 319

<http://ognezaschita.center>

info@pk-dpm.ru