

127410 , г. Москва, ш. Алтуфьевское д.31 Б ИНН 7734657410 КПП 771501001 ОКПО 92450604 ОГРН 1117746409208 **№** 8 800 200 9 800 **№** info@ogneza.com **⊕** ogneza.com

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ огнезащитного лака «ОГНЕЗА-ЛАК-ОД»

ТУ 20.30.22-034-92450604-2020 (введены взамен ТУ 2313-005-92450604-2013)

Описание

Огнезащитный лак «ОГНЕЗА-ЛАК-ОД» представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до темно-коричневого цвета (допускается опалесценция), изготовленную на основе раствора полимерного связующего и жидких бесцветных антипиреновых, эмульгирующих, пластифицирующих, реологических и прочих функциональных добавок.

«ОГНЕЗА-ЛАК-ОД» по своей горючести относится к группе Г1 по ГОСТ 30244 (слабогорючие), по показателю воспламеняемости относится к группе В2 по ГОСТ 30402, группа по дымообразующей способности Д2 по ГОСТ 12.1.044 п. 4.18 (с малой дымообразующей способностью) и умеренно опасные по токсичности продуктов горения – группа Т2 по ГОСТ 12.1.044 п. 4.20.

Область применения и назначение

«ОГНЕЗА-ЛАК-ОД» применяется для защиты от воздействия огня и экстремально высоких температур изделий и конструкций из древесины и минеральных оснований, эксплуатируемых в помещениях и в атмосферных условиях под навесом при температуре воздуха от минус 40 °C до плюс 60 °C.

Свойства

- огнезащита древесины;
- отлично впитывается в подложку;
- сохраняет и подчеркивает структуру древесины;
- легко наносится (кистью/распылением/валиком/окунанием);
- не токсичен, полностью безопасен в процессе эксплуатации;
- долговечен.

Технические характеристики

Наименование показателя	Норма
Внешний вид лака	Жидкость от бесцветного до темно-коричневого
	цвета, допускается опалесценция
Внешний вид пленки покрытия	Однородная, прозрачная, глянцевая/матовая
Плотность при температуре (20 ± 0.5) °C, г/см ³ ,	
в пределах	0,85 - 1,20
Время высыхания до степени 3 при температуре	
(20 ± 2) °C и относительной влажности воздуха	
(75 ± 5) %, ч, не более	2
Адгезия, баллы, не более	1
Средний расход лака за один слой, кг/м ²	0,060 - 0,070
Расход, $\kappa \Gamma / M^2$, по группам огнезащитной	
эффективности	I гр − 0,27
Класс пожарной опасности КО (15)	540 г/м²
Класс пожарной опасности КО (30)	810 г/м²
Твердость по маятниковому прибору ТМЛ	
(маятник А), отн. ед., не менее	0,25
Температура нанесения, °С	от минус 25 до плюс 40

Межслойная сушка при (20 ± 2) °C, ч	2
Окончательное формирование покрытия,	
сутки	7
Температура эксплуатации покрытия, °С	от минус 40 до плюс 60
Температура хранения и транспортировки, °С	от минус 25 до плюс 40

Примечания:

- 1 Допускается выпуск лака с матирующими добавками.
- 2 Допускается колеровка лака колеровочными пастами на органических растворителях, либо универсальными колеровочными пастами без потери основных огнезащитных свойств и без снижения огнезащитной эффективности.

Рекомендации по нанесению

Лак поставляется в готовом для применения виде.

Перед нанесением лак следует тщательно перемешать и при необходимости разбавить растворителем Р-4 (ксилол) до рабочей вязкости, но не более 5 % от общей

Нанесение лака «ОГНЕЗА-ЛАК-ОД» производится при температурах в диапазоне от минус 25 °C до плюс 40 °C при относительной влажности не более 80 %.

Обработанная высушенная поверхность не выделяет токсичных веществ и не оказывает вредного воздействия на организм человека.

Хранение и транспортировка

Температура хранения и транспортирования – от минус 25 °C до плюс 40 °C.

Срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления в невскрытой заводской упаковке.

Срок сохранения огнезащитных свойств покрытия – не менее 10 лет.



















