



Название продукта **ЛАК Алкидно-уретановый Паркетный глянцевый** (ТУ 2311-008-00279835-2009)

Описание

Лак «Паркетный» представляет собой раствор в ортоксилоле глифталевой смолы, модифицированной канифолью и изоцианатом с добавлением сиккатива.

Назначение

Паркетный лак применяется в местах с максимальной нагрузкой, например, деревянные лестницы, полы, мебель, двери, а также террасы и другие деревянные поверхности. Разные типы лака позволяют максимально точно выбрать желаемый эффект: шелковистый, полуматовый, матовый, полуглянцевый, глянцевый.

Характеристики

Наименование показателя	Норма по ТУ
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °С, с, не менее	60-180
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	45±3
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч, не более	4
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее	0,25
Адгезия, балл, не более	1
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при Т(20±2) °С, ч, не менее	24
Стойкость покрытия к статическому воздействию 3%-ного раствора хлористого натрия при Т(20±2) °С, ч, не менее	3

Ограничения

Оптимальными условиями для нанесения лака для дерева является сухая безветренная погода с температурными показателями не ниже +10°С. Лучше всего, если уровень влажности будет не выше 80%, а температура – от +15 до +35°С. Прежде чем приступить к обработке поверхности, следует подготовить маску, перчатки и защитные очки.

Особенности нанесения

Метод нанесения: кисть, валик, распыление.

Рекомендуемая толщина высушенного покрытия 80-100 мкм.

Теоретический расход лака на один слой толщиной 100 мкм 155-200 гр/м².

Интервалы перекрытия: не раньше 4 часов при 20°С.

Полное отверждение происходит через 7 суток при 20°С.

Срок службы

При нанесении на подготовленную поверхность - более
2 лет.

Гарантия

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня
изготовления.

Доп. информация

Возможно изготовление состава по вашему техническому заданию с учетом эксплуатационных условий.

Составы разрабатываются при участии Научно-исследовательского института химии ННГУ им. Лобачевского.

Служба клиентской поддержки +7(831) 281-82-66
+7(953) 563-44-93

Отдел продаж и доставки +7(831) 281-82-44
+7(831) 281-82-45