



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 226			
Коммерческое название	Lac parchet Бесцветный блестящий лак для паркета		
Действует, начиная с 01.08.2012			
Издание 0	Ревизия	4	

### 1. Общие положения и сфера применения

**1.1.** Пленкообразующий продукт **Lac parchet** бесцветный прозрачный лак, на основе алкидно-уретановой смолы. Используется при декоративной лакировке и для защиты классического паркета интерьеров.

**1.2. Основные элементы характеристики:** адгезия к основе, эффективен при использовании, стойкий к воздействию химического вещества (солеобразующие вещества, обычные моющие средства).

### 2. Техническая характеристика.

№	Свойства	Е.д.	Значение
1.	Вид	-	однородная вязкая жидкость
2.	Время текучести, 20 °С, сура STAS d=4мм	сек.	100 -140
3	Густота, при 20 °С	г/см <sup>3</sup> .	0,92 ± 0,02
4.	Содержание неиспаряющегося вещества, 1г/100см <sup>2</sup> 125° С, 25мин	%	57 ± 2

### 3. Совместимость.

Не рекомендуется размешивание продукта **Lac parchet** с прочими продуктами.

### 4. Детали по применению.

Продукт **Lac parchet** наносится с помощью кисти и/или путем пульверизации. До применения содержимое необходимо хорошо взболтать. Деревянные элементы должны быть прочными, очищены, сухими и пыль удалена.

#### А. Новые деревянные поверхности

1. Наносится первый слой разбавленного лака в пропорции 10-15 % с **DEUTEK Diluant**. Деликатно шлифуется тонкой абразивной шкуркой K.>180.
2. Наносится 1 слой неразбавленного лака.
3. Наносится 2 слой неразбавленного лака.

#### Б. Лакированные деревянные поверхности

1. Лакированные деревянные поверхности шлифуются. Предварительно тестируется на старой лакированной поверхности.
  2. Наносится первый слой разбавленного лака в пропорции 10-15 % с **DEUTEK Diluant**. Деликатно шлифуется тонкой абразивной шкуркой K.>180.
  3. Наносится 1 слой неразбавленного лака.
  4. Наносится 2 слой неразбавленного лака.
- Время межслойного высыхания: 5- 6 часов

#### Детали по применению

1.	Метод применения	-	- с помощью кисти - пульверизация воздухом и air-less - валиком
2.	Разбавленная / Растворимость <b>DEUTEK Растворитель</b>	%	- при нанесении кистью – наноситься как есть либо в разбавленном виде макс. 15% - при пульверизации – применяется в разбавленном виде 15 – 20% (ts: 25 – 30 сек, d = 4мм) - пульверизация air-less – в неразбавленном виде
3.	Давление и насадка, мм	бар	- пульверизация при высоком давлении = 3,5бар; насадка=1,5мм - пульверизация air-less = 160бар; насадка = 0,279мм
4.	Интервал повторного покрытия - минимум - максимум	часы	5 6
5.	Интервал шлифовки - минимум - максимум	часы	5 6
6.	Удельный расход	мл/м <sup>2</sup>	37.5 (для определения точного значения рекомендуется протестировать по месту работы)

Время высыхания:

После 2-3 часов не прилипает пыль

После 24 часа полное высыхание

После 5-6 дней достигнута максимальная стойкость

Очистка инструментов производится **DEUTEK Diluant alchidic**.

Продукт хранится в сухом месте, при температуре от + 5°C до + 30°C.

Минимальная температура для нанесения: + 5<sup>0</sup>С для основной поверхности и окружающей среды как в момент применения так и во время высыхания.

#### **5. Упаковка.**

Продукт **Lac parchet** упакован в емкостях под 0,75л; 2,5л.

#### **6. МЕРЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА:**

Продукт **Lac parchet** содержит огнеопасные и испаряющиеся элементы. При использовании и хранении необходимо предпринять все соответствующие меры по охране труда касательно пленкообразующего продукта на основе растворителей. Запрещается контакт с кожей, после использования руки уmyваются мылом и водой. При работе в закрытых помещениях запрещается нанесение продукта вблизи открытого огня либо электрических искр. Запрещено курение вблизи емкостей с продуктом. А также запрещено разливать продукт в канализационный канал.

**7. СРОК ДЕЙСТВИЯ** – 7 лет от даты изготовления, при условии соблюдения предписаний по упаковке и хранения.

#### **8. УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ**

Продукт должен быть эвакуирован в соответствии с предписаниями законодательства касательно метода эвакуации отходов. Отходы краски удаляются лишь в засохшем виде представляющие нетоксичные отходы, которые обрабатываются в соответствии с законодательством.

#### **9. COV готовый к использованию**

COV лимит ЕС г/л: категория A/e: 400(2010)

COV продукт, макс г/л: 395 продукт в готовом состоянии к использованию