

	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 178			
	Коммерческое название		DANKE LACQUER	
	Код			
	Действует, начиная с 18.03.2013			
	Издание 0	Ревизия	4	

1. Общие положения и сфера применения

- цветной прозрачный лак на основе алкидной смолы, используемый для внутренних и наружных работ;
- однородный вид;
- используется для декоративной лакировки и для защиты некоторых деревянных элементов.

2. Основные элементы характеристики:

- хорошая адгезия к основе, эффективен при использовании, стойкий к воздействию химического вещества (солесодержащие вещества, обычные моющие средства), водонепроницаемый.
- **Тонна цвета:** дубовый, тиковый, палисандр, черешня, натуральный, буковый.

3. Техническая характеристика.

Вид продукта:	однородная жидкость
Густота	0.88 ± 0,02
	0.935 ± 0,02 – Danke Lacquer Natur
Содержание неиспаряющегося вещества	40 ± 2 (в зависимости от цвета)
	60 ± 2 – Danke Lacquer Natur
Время текучести (супра DIN Ф3мм, 20 °С)	60 - 110
(супра DIN Ф4мм, 20 °С)	40 – 80 – Danke Lacquer Natur

4. Инструкция по применению.

Основа должна быть прочной и очищенной. Деревянные элементы должны быть сухими (влажность не должна превышать 15%). До применения содержимое емкости необходимо хорошо взболтать.

№	Основная поверхность (основа)	Подготовка поверхности	Слой 1	Слой 2
1.	Новое дерево, внутренняя часть	По случаю шлифуется и очищается от пыли.	Неразбавленная	Неразбавленная
2.	Новое дерево, наружная часть	По случаю шлифуется и очищается от пыли, после грунтуется DEUTEK Grund pentru lemn	Неразбавленная	Неразбавленная
3.	Деревянная лакированная поверхность, как по внутренней части, так и по наружной	Шлифуется и очищается от пыли и выполняется пробная лакировка	Неразбавленная	Неразбавленная
4.	Деревянная окрашенная поверхность, внутренняя часть	Очищается от существующей краски, шлифуется и удаляется пыль.	Неразбавленная	Неразбавленная
5.	Деревянная окрашенная поверхность, наружная часть	Очищается от существующей краски, шлифуется и удаляется пыль. Грунтуются с DEUTEK Grund pentru lemn	Неразбавленная	Неразбавленная

5. Метод применения.

- материал наносится с помощью кисти, либо путем раскатывания валиком, либо путем пульверизации в т.ч. air-less. В случае пульверизации air-less рекомендуется насадка 0,279мм, давление 160 – 180 бар. В случае пульверизации при высоком давлении рекомендуется насадка 1.5мм, давление 3.5 бар;

- в ситуациях, в которых на поверхности наносится **DEUTEK Grund pentru lemn**, до нанесения лака, вы должны убедиться в том, что испарились все остатки растворов;
- для поверхностей подвергающихся сильным климатическим нагрузкам рекомендуется нанести еще один слой лака;
- рекомендованная минимальная температура для нанесения: + 5⁰С для основной поверхности и окружающей среды
- очистка инструментов после работы производится разбавителем для красок и алкидных лаков сразу же после завершения работы.

6. Средний удельный расход

- приблизительно 70- 80 мл/м².

Точное значение удельного расхода будет определен вследствие тестирования по месту работы.

7. Время высыхания: при 20°С и 65% относительной влажности воздуха: 24 часа;

При низких температурах и/или при более высокой влажности воздуха, для высыхания необходимо более длительное время.

8. Упаковка

Металлические емкости из под 0.75л и 2.5л, герметически изолированы, соответственно маркированы.

9. Хранение: В сухом месте, при температуре от + 5°С до + 30°С.

10. Меры по охране труда:

- продукт 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 умываются 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.

11. СРОК ДЕЙСТВИЯ – 3 года от даты изготовления, при условии соблюдения предписаний по упаковке и хранения.

12. Удаление отходов

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

13. COV готовый к использованию

COV лимит ЕС г/л: категория A/f: 700(2010)

COV продукт, макс г/л: 650 продукт в готовом состоянии к использованию