

## ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ №М-5 НАНЕСЕНИЯ ПРОЗРАЧНОГО ПОКРЫТИЯ ДЛЯ МЕБЕЛИ

**Древесина:** дуб, ясень и др.

**Сфера применения:** мебель и элементы интерьера

**Перед работой ознакомьтесь с соответствующими Техническими описаниями, которые Вы можете найти на нашем сайте или получить у наших специалистов!**

Шаг	Процесс	Параметры	Материал	Смесь	Расход, мл/м <sup>2</sup>	
1.	Подготовка основания	Ступенчатое шлифование: лиственные породы - 150-180, хвойные породы – 100-150. Удалить шлифовочную пыль				
2.	Нанесение одного слоя грунта	Пневмопистолет Размер дюзы Ø – 1,8 мм Давление воздуха- 3-4 атм	<b>Pur-Primer (25291)</b>	Отвердитель: <b>PUR-Härter 82019</b> -10% по массе. Разбавитель: <b>PUR-Verdünnung 80029</b> - 20% по массе. Время жизнеспособности смеси - 8 ч.	120**	
3.	Сушка 2-3 часов*	Температура воздуха и основания + 20°C Влажность воздуха - 50%				
4.	Промежуточное шлифование	Зернистость 240-320.	Не допускать сквозной шлифовки. Тщательно удалить пыль. Шлифовку производить непосредственно перед нанесением последующего слоя лака.			
5.	Нанесение кроющего лака 1-2 слоя	Пневмопистолет Размер дюзы Ø – 1,8-2 мм Давление воздуха- 2.5-3.5 атм	<b>Aqua-Resist (3046f)</b>	Разбавитель: <b>Вода</b> - 5% по массе.	120**	
6.	Сушка 12 часов*	Температура воздуха и основания + 20°C Влажность воздуха - 50%				

\* Время сушки зависит от типа древесины, толщины слоя, температуры, воздухообмена и относительной атмосферной влажности и типа последующих операций.

\*\* В таблице указан ориентировочный расход материала. Расход с учётом потерь зависит от формы изделия, покрасочного оборудования и в среднем может быть больше на 30-40%.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕСТЕМЫ ПОКРЫТИЯ

**Основа:** полиуретан-акрил. Не содержит ароматических углеводов

**Класс устойчивости к воспламенению:** Трудновоспламеняемые поверхности мебели (Класс оценки 5-B ÖNORM A 1605-12) трудногорящий (прежде В 1 согласно В 3800 -1), Q1, Tr 1 ÖNORM 1610-12 класс II-IV: мебель и предметы интерьера, испытывающие серьезные нагрузки (гостиницы учебные заведения), мебель кухонного и санитарно-гигиенического назначения

**Класс износостойкости при истирании:** 2-D согласно ÖNORM A 1605-12

**Класс химической стойкости:** 1-B1 согласно ÖNORM A 1605-12

**Знаки отличия:** SOLAS 74/88 глава II-2 «Трудновоспламеняющееся покрытие для морских судов»  
ÖNORM EN 71-3 «Безопасность игрушек; миграция определенных элементов»;  
ÖNORM S 1555 или DIN 53160 Стойкость к поту и слюне  
ÖNORM 1610-12 класс II-IV: мебель и предметы интерьера, испытывающие серьезные нагрузки (гостиницы учебные заведения), мебель кухонного и санитарно-гигиенического назначения

**Параметры:** ступенчатое шлифование. Максимальная зернистость 240;

Влажность древесины 9%

Температура воздуха и основания не ниже +15°C

Воздухообмен: 3-4 раза в час

Поверхность должна быть чистой и сухой

### ВАЖНО!

Конечный оттенок цвета зависит от тона лазури, количества наносимого материала и собственного цвета основания древесины. Мы рекомендуем изготовить пробное покрытие на оригинальной древесине.

Технологическая карта составлена на основе современных данных производителя - фирмы ADLER и опыта применения. Она корректируется при уточнении особенностей условий объекта, оборудования и требований Заказчика. Дополнительные сведения Вы можете получить у технических специалистов компании «Ливинг Вуд Украина».

### Наши контакты

Тел.: (044) 499-87-75

Факс: (044) 499-87-76

ул.Ленина, 68

пгт. Гостомель, Киевская обл

E-mail: [office@adler-ukraine.com](mailto:office@adler-ukraine.com)

Web: [www.adler-lacke.com.ua](http://www.adler-lacke.com.ua)