

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 025

покраска деревянного пола

Сфера применения: Паркет, доска пола, лестницы в жилых помещениях, вестибюлях и офисах

Тип древесины: Сосна

Основа: На основе растворителя без ароматических углеводородов

Примечание: Поверхность должна быть чистой и сухой. Оптимальный температурный режим +15-25°C.

Подготовка основания: Шлифование зернистостью 150-180

Влажность древесины: 9%

Температура воздуха и основания: Не ниже +15°C

Система: Лессирующая двухкомпонентная

№	Процесс	Метод нанесения	Материал	Функция	Расход, мл/м ²
1	Нанесение бейца	Краскопульт	Spritzbeize	Быстросохнущий бейц на основе растворителя для хвойных и лиственных пород древесины. Прекрасно подчеркивает структуру древесины и придает ей насыщенные оттенки.	50-100
Сушка 30-60 минут					
2	Нанесение промежуточного слоя лака	Airmix Airless Краскопульт	PUR-Strong	Высококачественный 2К полиуретановый прозрачный лак. Обладает высокой механической и химической стойкостью. Идеально подходит для отделки поверхностей, испытывающих серьезные нагрузки (для гостиниц, учебных заведений, мебели кухонного и санитарно-гигиенического назначения). Используется с отвердителем ADLER PUR-Härter 82029 - 20% и разбавителем ADLER PUR- Verdünnung 80029 – 10-15%. Время жизнеспособности смеси – 8 часов.	100-150
Сушка 4 часа. Для повышения стойкости покрытия рекомендуется промежуточная сушка в течение приблизительно 16 часов					
Промежуточное шлифование непосредственно перед нанесением следующего слоя лака шкуркой зернистостью 240-320. Шлифовку производить без нажима на шлифовальный материал не допуская сквозной шлифовки. Тщательно удалить пыль					
3	Нанесение промежуточного слоя лака	Airmix Airless Краскопульт	PUR-Strong	Высококачественный 2К полиуретановый прозрачный лак. Обладает высокой механической и химической стойкостью. Идеально подходит для отделки поверхностей, испытывающих серьезные нагрузки (для гостиниц, учебных заведений, мебели кухонного и санитарно-гигиенического назначения). Используется с отвердителем ADLER PUR-Härter 82029 - 20% и разбавителем	100-150

				ADLER PUR- Verdünnung 80029 – 10-15%. Время жизнеспособности смеси – 8 часов.	
Сушка 4 часа. Для повышения стойкости покрытия рекомендуется промежуточная сушка в течение приблизительно 16 часов					
Промежуточное шлифование непосредственно перед нанесением следующего слоя лака шкуркой зернистостью 240-320. Шлифовку производить без нажима на шлифовальный материал не допуская сквозной шлифовки. Тщательно удалить пыль					
4	Нанесение финишного слоя	Airmix Airless Краскопульт	PUR-Strong	Высококачественный 2K полиуретановый прозрачный лак. Обладает высокой механической и химической стойкостью. Идеально подходит для отделки поверхностей, испытывающих серьезные нагрузки (для гостиниц, учебных заведений, мебели кухонного и санитарно- гигиенического назначения). Используется с отвердителем ADLER PUR-Härter 82029 - 20% и разбавителем ADLER PUR- Verdünnung 80029 – 10-15%. Время жизнеспособности смеси – 8 часов.	100-150
Сушка до штабелирования не менее 18 часов					
Чтобы покрытие долго служило и всегда имело свежий вид используйте систему по уходу за лаковыми покрытиями CLEAN Parkettreiniger и CLEAN Parkettpflege					

Перед работой необходимо ознакомиться с техническими описаниями соответствующих продуктов!

Результат зависит от цвета, расхода материала, а также от цвета древесины. Перед окраской всей площади, рекомендуется изготовить образец покрытия на оригинальной древесине.

Технологическая карта составлена на основе актуальных данных Производителя - компании ADLER и опыта применения, и является стандартной. Особенности объекта, оборудование и требования Заказчика могут влиять на данные в карте. Дополнительные сведения Вы можете получить у технологов компании «Ливинг Вуд Украина»