

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА № 009

покраска мебели и предметов интерьера, глубоко матовая

Сфера применения: Мебель, кухни, предметы интерьера

Тип древесины: Дуб, ясень, бук

Основа: На основе растворителя без ароматических углеводородов

Примечание: Поверхность должна быть чистой и сухой.

Подготовка основания: Шлифование ступенчатое: 120-150-180

Влажность древесины: 12-15%

Температура воздуха и основания: . +20-25°C

Система: Бесцветная, глубоко матовая

№	Процесс	Метод нанесения	Материал	Функция	Расход, мл/м ²
Подготовка основания. Ступенчатое шлифование: 120-150-180. Внимание! Шлифование проводить осторожно, чтобы избежать шлифовки шпона. Тщательно удалить пыль от шлифования с помощью латунной щетки.					
1	Первый слой	Распыление Дюза 1,8 мм Давление 3-4 атм	PUR-Antiscratch HQ	Бесцветный глубоко-матовый лак. Отвердитель: PUR-Haerter 82019 - 10% по массе. Растворитель: PUR-Verduennung 80029 - 10-15% по массе. Время жизнеспособности смеси - 8 час. Не рекомендуется применять для лакирования темных или тонированных в темные цвета покрытий, а также как финишное покрытие для краски ADLER Pigmpur	120
Сушка не менее 3 часов. Продолжительность высыхания зависит от вида древесины, толщины слоя покрытия, температуры основания и воздуха, проветривания помещения, влажности воздуха и вида следующей операции.					
Промежуточное шлифование: 280-320. Не допускать шлифовывания насквозь. Тщательно удалить пыль от шлифования. Шлифование проводить непосредственно перед нанесением последующего слоя лака.					
2	Финишное покрытие	Распыление Дюза 1,8 мм Давление 3-4 атм	PUR-Antiscratch HQ	Бесцветный глубоко-матовый лак. Отвердитель: PUR-Haerter 82019 - 10% по массе. Растворитель: PUR-Verduennung 80029 - 10-15% по массе. Время жизнеспособности смеси - 8 час. Не рекомендуется применять для лакирования темных или тонированных в темные цвета покрытий, а также как финишное покрытие для краски ADLER Pigmpur	120
Полное высыхание 12 часов. Продолжительность высыхания зависит от вида древесины, толщины слоя покрытия, температуры основания и воздуха, проветривания помещения, влажности воздуха и вида следующей операции.					
Фактический расход зависит от формы изделия, навыков персонала, а также вида оборудования и его настроек. Приблизительно перерасход материала может составить 30-40%.					

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»