

Лак для мебели и паркета



Получить глянцевое или полуматовое прочное покрытие на паркете, не уступающее по физико-механическим свойствам ПФ лакам, теперь можно с помощью лака на водной основе. Лак образует твердую износостойкую и водостойкую пленку, защищающую древесину от старения и механических повреждений. Создает покрытие без блокинг-эффекта (слипание высохших лакированных поверхностей).

Лак для мебели и паркета не имеет запаха, поэтому с ним удобно работать даже зимой в закрытом помещении. Его применение оправдано в детских дошкольных, пищевых и медицинских учреждениях, так как его использование совершенно безопасно.

Выпускается двух видов: бесцветный полуматовый и бесцветный глянцевый.

Назначение

Предназначен для защитной и декоративной отделки деревянных и паркетных полов, мебели, а также деревянных элементов интерьера (дверей, дверных коробок, декоративных панелей и т.п.) из древесины, ДСП, фанеры.

Область применения

Защитная и декоративная отделка

- дощатых и паркетных полов, плинтусов;
- мебели и элементов интерьера;
- дверей, наличников и т.п.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- акрилатный, на водной основе;
- твердый, износостойкий;
- водостойкий;
- без запаха.

Ограничения

Непригоден для лакирования деревянных изделий, эксплуатирующихся в атмосферных условиях.

Состав

Акрилатный латекс, пластификатор, коалесцент, загустители, тарный консервант, целевые добавки, вода.

Способ применения

Работы проводить при температуре не ниже +15 °С. Перед использованием лак тщательно перемешать. Поверхность очистить от пыли, грязи, зашкурить, при наличии масляных пятен или древесной смолы обезжирить ацетоном или другим растворителем, обработать Водной морилкой «Новбытхим» или защитно-декоративной ЭКО-Пропиткой «Главный технолог» для получения оттенков благородных пород древесины. Лак наносится в один и более слоев мягкой кистью, велюровым валиком или краскораспылителем.

Время межслойной сушки – не менее 1 часа. Перед нанесением финишного слоя поверхность рекомендуется слегка отшлифовать, пыль удалить.

В случае загустения или при нанесении краскораспылителем развести водой до требуемой вязкости, но не более чем на 20 %. По окончании работ невысохший лак с инструмента, тары и рук отмывается водой.

Время высыхания при +20 °С и влажности 50 %:

- до отлипа – 2 часа;
- по покрытию можно ходить – через 6 часов;
- можно штабелировать – через 24 часа;
- покрытие выдерживает полную нагрузку – через 96 часов.

Расход при нанесении в 2 слоя: 80-120 г/м².

Срок годности: 36 месяцев.

Фасовка, упаковка:

- пластиковые ведра вместимостью 1 кг, упаковываются в гофроящики по 9 шт;
- пластиковые ведра вместимостью 2 кг, упаковываются в гофроящики по 4 шт.;
- пластиковые ведра вместимостью 5 кг, упаковываются в гофроящики по 2 шт.

Условия хранения и транспортировки

Хранить при температуре не ниже 0 °С. Допускается кратковременное хранение и транспортировка при температуре не ниже -20 °С. В случае замерзания лак необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 24 часов.

Требования безопасности

Не допускать попадания в глаза. Для защиты рук использовать резиновые перчатки.

Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.E.003145.06.11 от 07.06.2011 г.



Технические данные соответствуют ТУ 2313-080-32811438-2011.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид и цвет пленки лака	бесцветная, прозрачная, гладкая, глянцевая или полуматовая, без посторонних включений	бесцветная, прозрачная, гладкая, глянцевая или полуматовая, без посторонних включений
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 28	не менее 29
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (диаметр сопла 4 мм) при температуре (20±2) °С, с	не менее 30	не менее 30
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч	не более 2	не более 2
Эластичность пленки при изгибе, мм	не более 3	не более 3
Стойкость к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч	не менее 72	не менее 96
Стойкость к статическому воздействию 10%-ного раствора NaOH при температуре (20±2) °С, ч	не более 1	не более 1
Стойкость к статическому воздействию 5%-ного раствора NaCl при температуре (20±2) °С, ч	не менее 72	не менее 72
Твердость пленки по прибору ТМЛ у.е. Через 24 ч через 96 ч	не менее 0,3 не менее 0,4	не менее 0,3 не менее 0,4