

Лак для дерева акрилатный для наружных и внутренних работ



Новый латексный лак на акрилатной основе образует на деревянной поверхности глянцевое покрытие с отличными эксплуатационными характеристиками и превосходными декоративными качествами. Ровная лаковая пленка защищает поверхность от воздействия воды и биологических факторов (плесень, грибки).

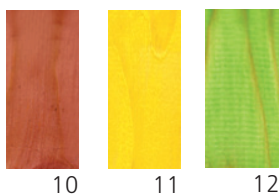
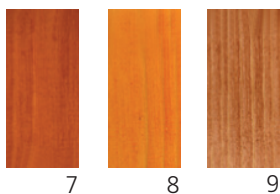
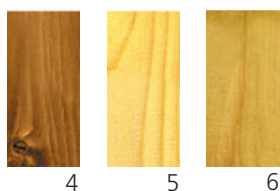
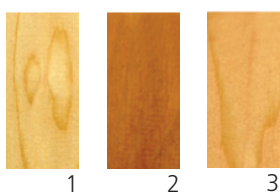
Цвета: бесцветный (1), клен (2), бук (3), дуб (4), сосна (5), орех (6), красное дерево (7), лиственница (8), тик (9), бордо (10), лимон (11), еловая зелень (12).

Назначение

Предназначен для защиты и высококачественной декоративной отделки деревянных поверхностей, эксплуатирующихся как внутри помещений, так и в атмосферных условиях умеренного климата.

Области применения:

- лакирование и тонирование деревянных поверхностей внутри помещений (стеновые, потолочные панели, плинтуса, наличники, двери, мебель);
- лакирование и тонирование деревянных поверхностей, эксплуатирующихся в условиях умеренного климата (деревянных фасадов домов, крылец, окон, скамеек и т.п.);
- лакирование поверхностей, окрашенных воднодисперсионными красками, для получения водостойких глянцевых покрытий (мебель для ванных комнат и др. влажных помещений).



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- образует глянцевое покрытие;
- защищает поверхность от воздействия воды и атмосферных факторов;
- предотвращает появление плесени и грибков;
- не токсичен, не горюч, не выделяет неприятных запахов во время нанесения и при эксплуатации;
- обладает прекрасными малярными свойствами:
 - возможны различные способы нанесения (кисть, валик, электрический краскораспылитель, пневмораспылитель);
 - при нанесении не растворяет предыдущие слои;
 - можно наносить на поверхности, окрашенные водными и неводными морилками или воднодисперсионными красками.
- быстро высыхает: 1–2 часа;
- обеспечивает экономичный расход;
- выдерживает кратковременное хранение при отрицательной температуре.

Ограничения

Лак непригоден для лакирования полов.

Состав

Акрилатный латекс, коалесценты, пигменты, загустители, биоцид, целевые добавки, вода.

Способ применения

Работы проводить при температуре не ниже +10 °С. Перед использованием лак тщательно перемешать. Поверхность очистить от пыли, грязи, зашкурить, при наличии масляных пятен или древесной смолы обезжирить ацетоном или другим растворителем. Лак наносится в один и более слоев мягкой кистью, велюровым валиком или краскораспылителем. С увеличением количества слоев увеличивается глянец покрытия. Время межслойной сушки – не менее 1 часа. Перед нанесением финишного слоя поверхность рекомендуется отшлифовать, образовавшуюся 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.

Абсолютное соответствие приведенных оттенков реальному ограничено типографскими возможностями



Время полного высыхания при температуре +20 °С и влажности 50 % – не более 2 часов.
Расход: 80-120 г/м² при нанесении в 2 слоя.

Срок годности: 24 месяца.

Фасовка, упаковка:

- ведра пластмассовые вместимостью 0,5 кг, упаковываются в гофроящики по 12 шт.;
- ведра пластмассовые вместимостью 1 кг, упаковываются в гофроящики по 9 шт.;
- ведра полипропиленовые вместимостью 10 кг, упаковываются в индивидуальные гофроящики.

Условия хранения и транспортировки

Лак может транспортироваться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим соблюдение правил перевозки, установленных для данного вида транспорта. Хранить и транспортировать в герметично закрытой таре при температуре не ниже 0 °С. Допускается кратковременная транспортировка или хранение при температуре до -20 °С. В случае замерзания лак необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 24 часов.

Требования безопасности

Лак является пожаро- и взрывобезопасной продукцией, что обусловлено водной основой состава. Не допускать попадания лака в глаза. Для защиты рук использовать резиновые перчатки.

Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.E.004536.07.11 от 19.07.2011 г.



Технические данные соответствуют ТУ 2313-055-32811438-2008.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид и цвет пленки	бесцветная или соответствующего цвета, прозрачная, гладкая, глянцевая, без посторонних включений	бесцветная или соответствующего цвета, прозрачная, гладкая, глянцевая, без посторонних включений
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 33	33-35
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (диаметр сопла 4 мм) при температуре (20±2) °С, с	не менее 30	30-40
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С, ч	не более 1	не более 1
Эластичность пленки при изгибе, мм	не более 1	не более 1
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 менее 24	не менее 24
Стойкость к статическому воздействию 5%-ного раствора NaCl при температуре (20±2) °С, ч	не менее 72	не менее 72
Блеск пленки лака по прибору ФБ-2, %	60	80-85
Твердость пленки по прибору ТМЛ-2124 через 3 суток, у.е.	не менее 0,2	0,2-0,3