

LUOTEN, LUOTEN M

ВОДОРАЗБАВЛЯЕМЫЕ МЕБЕЛЬНЫЕ ЛАКИ

- Быстросохнущие.
- Образуют твёрдое износостойкое покрытие .
- Устойчивы к воздействию бытовых моющих средств и пищевых продуктов .
- Практически отсутствует специфический запах



ХАРАКТЕРИСТИКА:

Однокомпонентные водоразбавляемые мебельные лаки на основе акрил-полиуретановой дисперсии. Образуют твердое износостойкое покрытие обладающие устойчивостью к периодическому воздействию бытовых моющих средств. Защищают древесину от влаги и бытовых загрязнений, сохраняют её естественную красоту, подчёркивают её текстуру и придают поверхности эстетичный, ухоженный вид.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначены для лакирования мебели, деревянных элементов отделки интерьеров и других деревянных поверхностей эксплуатируемых внутри помещений. (Не подходит для отделки изделий из бука).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:	
<u>Блеск:</u>	LUOTEN – глянцевый, LUOTEN M – полуматовый
<u>Время высыхания при температуре +20°C :</u>	Не более 2 часов
<u>Массовая доля нелетучих веществ, %</u>	LUOTEN - 34,0 ± 3,0 LUOTEN M - 37,0 ± 3,0
<u>Расход для одного слоя:</u>	8-10 м2/л
<u>Растворитель:</u>	Вода
<u>Способы нанесения:</u>	Кистью, пульверизатором.
<u>Срок хранения:</u>	36 месяцев в плотно закрытой таре производителя при температуре выше +5°C.
<u>Упаковка:</u>	0,9 л; 2,7 л; 10 л. (0.5 л LUOTEN M)

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОДГОТОВКА ЛАКА К РАБОТЕ:

Перед применением лак тщательно перемешать. При нанесении пульверизатором разбавляются водой до 15 %.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Лакируемая поверхность должна быть чистой, сухой и очищенной от шлифовальной пыли. Влажность древесины не должна превышать 12 %. При желании затонировать древесину перед лакировкой рекомендуется использовать тонирующие средства FURNICOLOR, FURNICOLOR PRO или TONTEKS.

ЛАКИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Лаки LUOTEN наносится пульверизатором или кистью в 2 - 4 слоя. Нанесение следует производить равномерными слоями не допуская локальных скоплений лака. Промежуточная выдержка между слоями должна быть не менее 3 часов. Время сушки до начала дальнейшей обработки изделий (шлифования) - 3 ч. При нанесении лака избегать воздействия прямых солнечных лучей и сквозняков. Температура воздуха и лакируемой поверхности должна быть не ниже +10°C. Относительная влажность воздуха - не выше 80 %.

ПРОМЫВКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Для очистки рабочих инструментов используется вода. Остатки засохшего лака удаляются с помощью ацетона или растворителя 646.

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ:

Максимальные эксплуатационные свойства покрытие набирает в течение 7 суток при температуре (20 ± 2) °C и относительной влажности воздуха 50–65 %. В этот период не рекомендуется интенсивная эксплуатация, уборка с применением воды или моющих средств.

Для регулярной уборки использовать мягкую сухую или слегка влажную ткань. При необходимости допускается применение нейтральных (pH 6–8) водных моющих средств без содержания спиртов, аммиака, хлора, абразивных частиц и органических растворителей. После влажной уборки поверхность следует вытереть насухо.

Не допускается:

- Использование абразивных губок, порошков, растворителей и агрессивных химических средств.
- Воздействие горячих предметов непосредственно на поверхность (рекомендуется использовать подставки).
- Длительный контакт покрытия с водой или другими жидкостями.

ОХРАНА ТРУДА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ:

При работе с данным продуктом соблюдайте следующие меры предосторожности:

- Работать в хорошо вентилируемом (проветриваемом) помещении;
- Использовать индивидуальные средства защиты (очки, респиратор, перчатки).

Более подробная информация в листе безопасности, который выдается по требованию.



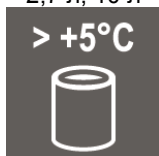
0,45 л; 0,9 л;
2,7 л; 10 л



8÷10 м²/л



Не более 2
часа



Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта и не считаются полными. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Качество продукта гарантируется нашей системой производства, которая соответствует стандарту ISO 9001. Мы, как производитель, не можем контролировать и повлиять на условия нанесения, а также другие факторы применения продукции. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению. На нашей странице www.rilak.lv вы найдете самую новую информацию по спецификации изделий. Мы оставляем за собой право, в одностороннем порядке, без оповещения, вносить изменения в технические спецификации. В случае возникновения любых вопросов и неясностей, свяжитесь с производителем или продавцом