

---

<b>ТИП</b>	Лак для внутренних работ.
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	<p>Для защиты ранее неокрашенных деревянных поверхностей, вагонки, досок, бревен, а также пылесвязывающей обработки бетонных и кирпичных поверхностей в сухих помещениях.</p> <p>Применяется для стен, потолков и т.д. Не применять для покрытия полов и мебели. Содержит добавки, замедляющие старение и разрушение древесины, защищает ее от грибков и плесени.</p> <p>Придает поверхности водо- и грязеотталкивающие свойства.</p>

---

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Норма расхода, м<sup>2</sup>/л</b>	8-10 в один слой на гладкие подготовленные поверхности.
<b>Массовая доля нелетучих веществ, %</b>	(21±4). Для колерованного лака не нормируется.
<b>Удельный вес, кг/л</b>	(1,0±0,1). Для колерованного лака не нормируется.
<b>Разбавитель</b>	Вода.
<b>Способ нанесения</b>	Валик, кисть. При необходимости разбавлять водой до 10% по объему.
<b>Время высыхания, +23<sup>0</sup>С / 50 % относительной влажности воздуха</b>	
- на отлип	через 2 часа.
- нанесение следующего слоя	следующий слой рекомендуется наносить через 24 часа. Продолжительность высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
<b>Блеск</b>	Глянцевый, полуглянцевый, полуматовый, матовый.
<b>Базис</b>	Базис 3 (PM3).
<b>Цвет</b>	Специальные цвета по карте «Колеруемые лаки». Окончательный оттенок зависит от породы древесины.
<b>Хранение</b>	Лак хранить и транспортировать при температуре не ниже (5-35) <sup>0</sup> С, в неповрежденной оригинальной таре. Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке - 2 года со дня изготовления.
<b>Тара</b>	Металлические банки 1 л (наполнение 0,9 л), пластмассовые ведра 3 л (наполнение 2,7 л), 10 л (наполнение 9 л).

---

---

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

<b>Подготовка поверхности</b>	Очистить поверхность от пыли. При необходимости отшлифовать поверхность. Удалить «ворс». Пыль от шлифовки удалить.
<b>Условия при лакировании</b>	Лакируемая поверхность должна быть сухой и чистой. Температура поверхности, краски и воздуха должна быть в интервале (5-25) <sup>0</sup> С, относительная влажность воздуха – не более 80%. Перед началом работ выполнить пробную окраску на небольшом участке для отработки технологии, согласования цвета и уточнения расхода лакокрасочных материалов.
<b>Лакирование</b>	Лак перед применением перемешать без взбалтывания, также следует перемешивать лак после длительных перерывов в работе. При необходимости разбавить водой не более, чем на 10% по объему. Наносить состав 2-3 слоями по направлению волокон древесины. При нанесении колерованного лака для проверки цвета рекомендуется до начала работы сделать контрольную выкраску на отдельной доске. Окончательный цвет покрытия зависит от породы и первоначального цвета древесины, а также от количества слоев лака. Обычно желаемый результат достигается нанесением лака в два слоя. Во избежание различий в оттенке поверхность целесообразно обрабатывать лаком непрерывно от края к краю, а при обработке больших поверхностей — несколько досок одновременно. Рабочий раствор лака готовить в количестве, которое будет израсходовано за одну смену.
<b>Состав</b>	Вода, водная дисперсия акрилового сополимера, коалесцент, матирующая добавка, этиленгликоль, фунгицид, загуститель, пеногаситель, тарный консервант.
<b>Очистка инструментов</b>	Малярные инструменты очищают водой.
<b>Охрана труда</b>	Лак пожаро- и взрывобезопасен, не имеет неприятного запаха. Не смешивать с другими лаками, красками и растворителями. Следует применять защитные очки, перчатки, при нанесении распылением – респираторы. При попадании в глаза немедленно промыть водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу – смыть водой.
<b>Охрана окружающей среды</b>	Жидкие отходы в канализацию не выливать. Сухие отходы и банки можно вывезти на свалку. Руководствоваться местным законодательством.
<b>Изготовитель</b>	ООО «Текнос Деко», 188515, Ленинградская область, Ломоносовский район, Кипень, Ропшинское шоссе, дом 2, корп. 4., тел./факс 8 (812) 960-1320, sales@teknosdeko.ru, http://командор.рф

---

Приведенные данные получены на основании лабораторных испытаний и практического опыта. Все числовые значения носят рекомендательный характер и зависят, в частности, от оттенка и степени блеска. Так как мы не можем повлиять на условия нанесения и использования краски, то мы несем ответственность только за ее качество и гарантируем, что она соответствует требованиям качества компании. Мы не отвечаем за ущерб, вызванный несоблюдением инструкции по применению или использованием материала не по назначению.

---