



**СОХРАНЯЯ
НАТУРАЛЬНОЕ**

**СОХРАНЯЯ
НАТУРАЛЬНОЕ**



Произведено ОАО «Лакокраска» г. Лида.
Республика Беларусь, 231300, г. Лида, ул. Игнатова, 71
тел. +375 154 53 85 85 факс +375 154 53 84 84
e-mail: support@lidalkm.by

www.LIDALKM.BY

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗАЩИТНОЙ И ДЕКОРАТИВНОЙ
ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ**

ОРГАНОРАЗБАВЛЯЕМЫЕ ГРУНТОВКИ И ЛАКИ ПО ДЕРЕВУ

НАЗНАЧЕНИЕ

Для декоративной отделки и защиты деревянных и металлических поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях (фасадные элементы, оконные рамы, скамьи, беседки и др.) и внутри помещений (двери, мебель, паркетный пол и др.).

СВОЙСТВА

- сохраняет и подчеркивает природную текстуру древесины;
- образует высокопрочное, атмосферостойкое и износостойчивое покрытие, стойкое к воздействию воды и бытовых моющих средств.



легко наносится



быстро высыхает



подчеркивает структуру древесины



не имеют выраженного запаха



покрытие устойчиво к истиранию



покрытие устойчиво к воздействию воды



покрытие устойчиво к моющим средствам



покрытие устойчиво к 9% раствору уксусной кислоты

РАСХОД

Расход лака на однослойное покрытие составляет: при нанесении кистью – 80 - 100 г/м², при пневматическом методе – 90 - 120 г/м², без учета сложности окрашиваемой поверхности, подготовки и впитывающей способности поверхности, квалификации персонала и других факторов.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ



кисть



валик



пневмо-распыление

АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ ЛАК



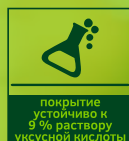
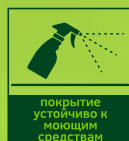
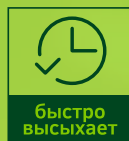
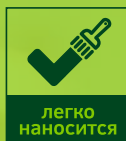
ОРГАНОРАЗБАВЛЯЕМЫЕ ГРУНТОВКИ И ЛАКИ ПО ДЕРЕВУ

НАЗНАЧЕНИЕ

Для отделки мебели и других изделий, изготовленных из различных видов древесины, а также древесных материалов, облицованных шпоном, эксплуатируемых внутри помещения. По степени блеска лак выпускают двух марок: полуглянцевый и матовый.

СВОЙСТВА

- лак имеет хорошие адгезионные свойства;
- идеально подходит как для профессионального использования, так и для применения в быту.



РАСХОД

Расход лака на однослойное покрытие составляет: при нанесении кистью – 60 - 80 г/м², при методе пневматического распыления 85 - 105 г/м², без учета сложности окрашиваемой поверхности, подготовки и впитывающей способности поверхности, квалификации персонала и других факторов.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ



МЕБЕЛЬНЫЙ ЛАК



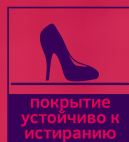
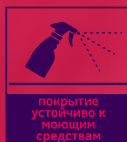
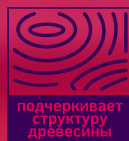
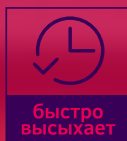
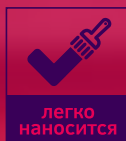
ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ ЛАКИ ПО ДЕРЕВУ

НАЗНАЧЕНИЕ

Для покраски деревянных и древесных предметов, таких как паркет, дощатые, мозаичные полы с нормальной нагрузкой (для жилых помещений), настенные панели, плинтуса, мебель и т.п., эксплуатируемые внутри помещений. Лак выпускается трех марок: матовый, полуматовый и глянцевый.

СВОЙСТВА

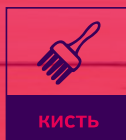
— образует покрытие устойчивое к воздействию химических веществ, содержащихся в чистящих средствах.



РАСХОД

Расход лака на однослойное покрытие составляет 100 - 120 г/м² на слой, без учета сложности окрашиваемой поверхности, подготовки и впитывающей способности поверхности, квалификации персонала и других факторов.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ



ПАРКЕТНЫЙ ЛАК



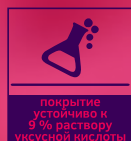
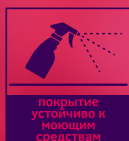
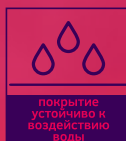
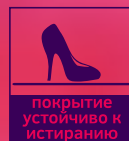
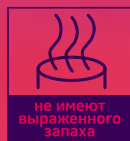
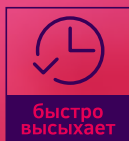
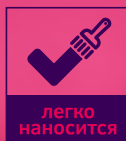
ДВУХКОМПОНЕНТНЫЕ ЛАКИ ПО ДЕРЕВУ

НАЗНАЧЕНИЕ

Для высококачественной отделки мебели, эксплуатируемой внутри помещения, изготовленной из различных видов древесины, а также древесных материалов, облицованных шпоном. Лак рекомендуется использовать для кухонной мебели, мебели для ванных комнат (помещений с высокой влажностью), офисной мебели, мебели для магазинов, выставочных комплексов и т.п. Лак идеально подходит для профессионального использования и для применения в быту.

СВОЙСТВА

– образует покрытие повышенной износостойкости, которое не боится высоких температур, не подвержено воздействию алкоголя, кофе, устойчиво к воздействию воды, бытовых моющих средств.



РАСХОД

Расход лака на однослойное покрытие составляет: при нанесении кистью – 90 - 110 г/м², при методе пневматического распыления – 100 - 120 г/м², без учета сложности окрашиваемой поверхности, подготовки и впитывающей способности поверхности, квалификации персонала и других факторов.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ



МЕБЕЛЬНЫЙ ЛАК



ВОДНОДИСПЕРСИОННЫЕ ГРУНТОВКИ И ЛАКИ ПО ДЕРЕВУ

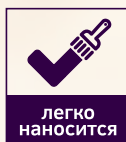
ГРУНТОВКА

НАЗНАЧЕНИЕ

Для укрепления пористых деревянных поверхностей, выравнивания впитывающей способности деревянной подложки, предотвращения набухания волокон древесины и улучшения внешнего вида окрашиваемой поверхности.

Рекомендуется наносить перед применением лаков различного назначения.

СВОЙСТВА



РАСХОД

Расход грунтовки на однослойное покрытие толщиной мокрой пленки 120 – 150 мкм составляет 60 - 80 г/м² без учета впитывающей способности и шероховатости поверхности, квалификации персонала и других факторов.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ



AQUA



ВОДНОДИСПЕРСИОННЫЕ ГРУНТОВКИ И ЛАКИ ПО ДЕРЕВУ

НАЗНАЧЕНИЕ

Для покрытия наружных деревянных поверхностей: фасадов деревянных домов, оконных блоков, дверей, наличников, беседок, заборов и прочих элементов строительных конструкций из древесины лиственных и хвойных пород. Лак хорошо наносится по натуральному шпону, по старым лаковым покрытиям МЧ-212, «Мебельный», НЦ-243, «УраЛид» и другим лакам. Лак образует покрытия с полуматовым блеском.

СВОЙСТВА

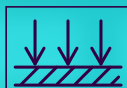
- имеет прекрасную адгезию к дереву, ДСП, ДВП, фанере, латексным и акриловым покрытиям;
- входящие в состав лака добавки способствуют защите древесины от биологических повреждений и атмосферных воздействий.



легко
наносится



быстро
высыхает



хорошая адгезия
к различным
деревянным
поверхностям



подчеркивает
структуру
древесины



защищает от
атмосферных
воздействий



защищает от
биологических
повреждений

РАСХОД

Расход лака на однослойное покрытие толщиной мокрой пленки 120 – 150 мкм составляет: – при нанесении кистью – 70 - 90 г/м²; – при нанесении методом пневматического распыления – 80 - 100 г/м² без учета впитывающей способности и шероховатости поверхности, квалификации персонала и других факторов.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ



кисть



пневно-
распыление

АТМОСФЕРОСТОЙКИЙ ЛАК

AQUA

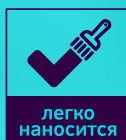


ВОДНОДИСПЕРСИОННЫЕ ГРУНТОВКИ И ЛАКИ ПО ДЕРЕВУ

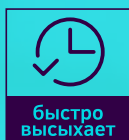
НАЗНАЧЕНИЕ

Для паркетных и дощатых полов с нормальной нагрузкой (для жилых помещений) и других деревянных поверхностей, находящихся внутри помещений. Лак образует полуглянцевое покрытие.

СВОЙСТВА



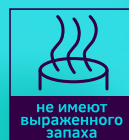
легко наносится



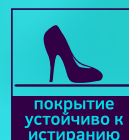
быстро высыхает



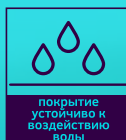
подчеркивает структуру древесины



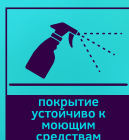
не имеют выраженного запаха



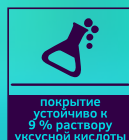
покрытие устойчиво к истиранию



покрытие устойчиво к воздействию воды



покрытие устойчиво к моющим средствам

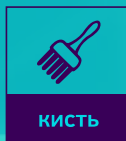


покрытие устойчиво к 9 % раствору уксусной кислоты

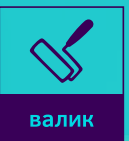
РАСХОД

Расход лака на однослойное покрытие толщиной мокрой пленки 120 – 150 мкм составляет 80 - 100 г/м² без учета впитывающей способности и шероховатости поверхности, квалификации персонала и других факторов.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ



кисть



валик

ПАРКЕТНЫЙ ЛАК

AQUA



ВОДНОДИСПЕРСИОННЫЕ ГРУНТОВКИ И ЛАКИ ПО ДЕРЕВУ

НАЗНАЧЕНИЕ

Для декоративного оформления и защиты внутренних стен, потолков, балок, перил, дверей, панелей, плинтусов и других деталей из древесины, ДВП, ДСП, фанеры (кроме полов). Может быть использован для защитно-декоративной отделки мебели. Лак хорошо наносится по натуральному шпону, по старым лаковым покрытиям МЧ-212, «Мебельный», НЦ-243, «УралИд» и другим лакам. Лак образует покрытия с полуматовым блеском.

СВОЙСТВА

- имеет прекрасную адгезию к дереву, ДСП, ДВП, фанере, латексным и акриловым покрытиям;
- входящие в состав лака добавки способствуют защите древесины от биологических повреждений и атмосферных воздействий;



легко
наносится



быстро
высыхает



подчеркивает
структуру
древесины



не имеют
выраженного
запаха



хорошая адгезия
к различным
деревянным
поверхностям



хорошо наносится
по старым
лаковым
покрытиям

РАСХОД

Расход лака на однослойное покрытие толщиной мокрой пленки 120 – 150 мкм составляет: – при нанесении кистью – 70 - 90 г/м²; – при нанесении методом пневматического распыления – 80 - 100 г/м² без учета впитывающей способности и шероховатости поверхности, квалификации персонала и других факторов.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ



КИСТЬ



пневно-
распыление

ИНТЕРЬЕРНЫЙ ЛАК

AQUA



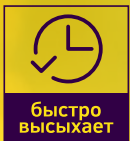
ТОНИРУЮЩИЕ ЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ДЕРЕВА

НАЗНАЧЕНИЕ

Для бесцветной или тонированной защитно-декоративной отделки элементов интерьера: стен, потолков, панелей, балок, плинтусов, оконных переплетов, дверей и других изделий из различных пород древесины. Лазури могут использоваться для защитно-декоративной отделки мебели. Лазури выпускают двух видов: бесцветные и цветные. Лазури различных цветов допускается смешивать друг с другом для получения желаемого цвета.

СВОЙСТВА

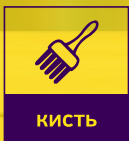
— образуют покрытие с шелковисто-матовым блеском, сохраняющее тон и текстуру древесины (лазурь бесцветная) или придающее ей различные цветовые оттенки, в том числе имитирующие ценные породы древесины: орех, дуб, тик и т. д. (лазури цветные).



РАСХОД

Расход лаков на однослойное покрытие толщиной мокрой пленки 120 – 150 мкм составляет: – при нанесении кистью – 70 - 90 г/м²; – при нанесении методом пневматического распыления – 80 - 100 г/м² без учета впитывающей способности и шероховатости поверхности, квалификации персонала и других факторов.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ



ЦВЕТНАЯ ЛАЗУРЬ



ТОНИРУЮЩИЕ ЗАЩИТНЫЕ СОСТАВЫ ДЛЯ ДЕРЕВА

НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначается для биологической защиты от атмосферных воздействий древесины и изделий из дерева, а также для защиты наружной декоративной отделки неокрашенных деревянных изделий и конструкций (стены, оконные рамы, беседки, садовая мебель, скамьи, заборы), для обновления деревянных поверхностей, ранее обработанных аналогичными составами. Состав бесцветный может применяться для разбавления составов защитных различных цветов с целью получения более светлых тонов по сравнению с теми, которые предлагаются в ассортименте. Составы могут использоваться для наружных и внутренних работ.

СВОЙСТВА

- содержит в своем составе высокоэффективные современные фунгицидные добавки против плесневых, деревоокрашивающих, деревопоражающих грибков и микроорганизмов;
- предохраняет древесину от разрушающего воздействия климатических факторов (влаги, УФ-излучений).



предохраняет древесину от синения



отлично проникает в поры древесины



подчеркивает структуру древесины



предохраняет древесину от гниения



предохраняет от образования плесени

РАСХОД

Расход состава на однослойное покрытие – 60 - 80 г/м². Расход состава может изменяться в зависимости от впитывающей способности, шероховатости поверхности, метода нанесения и других факторов.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ



КИСТЬ



ВАЛИК

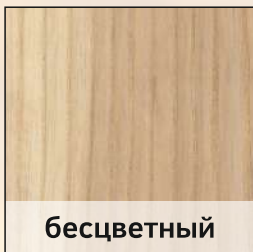


ТАМПОН

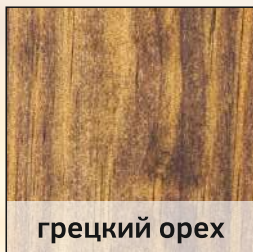
ЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ



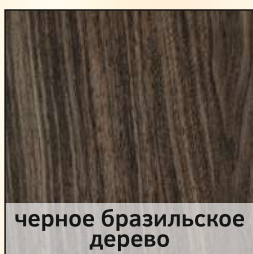
ЗАЩИТНЫЙ СОСТАВ



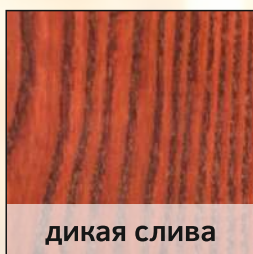
бесцветный



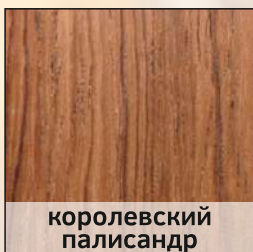
грецкий орех



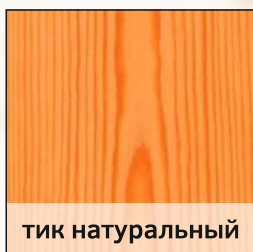
черное бразильское
дерево



дикая слива



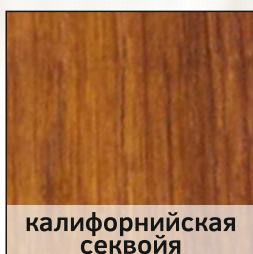
королевский
палисандр



тик натуральный



золотая акация



калифорнийская
секвойя

