



Лак BRAVA ALKYD 2122 для паркета и изделий из древесины (АУ-2122)

Для внутренних работ
ТУ РБ 600112981.012-2002

- Повышенная износостойкость
- Высокая твердость покрытия
- Устойчив к истиранию
- Устойчив к жидким моющим средствам
- Быстросохнущий (5 ч)
- Различные степени блеска (глянцевый, матовый)
- Долговечное покрытие

Краткий обзор

Назначение	Предназначен для отделки паркетных и деревянных полов и изделий из древесины, эксплуатирующихся внутри помещений с повышенными нагрузками (полы, стены, двери, мебель, декоративные строительные элементы).
Сферы применения	<input checked="" type="checkbox"/> Строительство <input checked="" type="checkbox"/> Деревообработка <input checked="" type="checkbox"/> Торговля
Свойства	Лак изготовлен из высококачественных компонентов и отличается от традиционных алкидных лаков уменьшенным временем высыхания, повышенной твердостью, высокой эластичностью, стойкостью к истиранию, образованию царапин и трещин, отличной влагостойкостью и долговечностью покрытия. Устойчив к действию неабразивных моющих средств. По степени блеска выпускается в глянцевом и матовом исполнении.
Состав	Смесь связующего с растворителем, функциональные добавки, сиккативы.
Цвет и внешний вид покрытия	После высыхания лак должен образовывать однородное, прозрачное покрытие, без посторонних включений; допускается незначительная шагрень.
Колеровка	ТОН В ТОН – система компьютерной колеровки MAV. Базовый бесцветный лак колеруется в 13 естественных цветовых оттенков, имитирующих ценные породы древесины, придавая тем самым дополнительный благородный декоративный эффект покрытию. В зависимости от выбранного оттенка лака, количества нанесенных слоев, породы и сорта древесины полученный оттенок может отличаться от серийных демонстрационных накрасок.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Цвет лака по йодометрической шкале, мг J./100см ³ , не более	280
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру типа ФБ-2, %, для лака:	
- матового	4 - 19
- полуматового	20 - 36*
- полуглянцевого	37 - 49*
- глянцевого	не менее 50
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0 ± 0,5) °С, с	40 - 100
Массовая доля нелетучих веществ, %	44 - 51
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	
- бесцветный	5
- цветной	10
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные ед, не менее	0,2
Прочность покрытия при изгибе вокруг стержня 1 прибора типа 3 – без растрескивания и отслаивания	
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °С, ч, не менее	24
Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % раствора моющего средства при температуре (20 ± 2) °С, ч, не менее	1
*- изготовление только по заказу.	

Примечание:

Допускается увеличение условной вязкости лаков при хранении, если после разбавления до вязкости, указанной в п. 3, они будут соответствовать требованиям всех показателей (кроме п. 4).

Значение отдельных показателей для колерованных лаков могут отличаться от нормированных.

Упаковка 1 л; 3 л; 10 л; 20 л.

Технология применения

Пригодные подложки	Паркетные и деревянные полы и изделия из древесины, эксплуатирующиеся внутри помещений с повышенными нагрузками.
Подготовка поверхности	Предварительно, перед нанесением лака, лакируемую поверхность шлифуют и обеспыливают. Металлические поверхности предварительно очищают от жировых загрязнений, ржавчины, окалины, обеспыливают, при необходимости грунтуют или окрашивают эмалью. Под бесцветные лаки на древесину предварительно допускается нанесение декоративно-защитного состава типа Profitex для подчеркивания структуры древесины и защиты ее от биоповреждений.

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.

Способ и условия нанесения

Перед применением лак тщательно перемешивают, при необходимости разбавляют разбавителем R-UNIT, уайт-спиритом, (нефрасом C4-155/200) или нефрасом C4-150/200.

Лак наносят широкой кистью или специальным велюровым валиком длиной ворса 4-5 мм тонкими слоями на сухую, предварительно подготовленную деревянную поверхность, допускается нанесение лака пневмораспылением с применением ручных краскораспылителей. На неокрашенную ранее поверхность (ввиду сильной впитывающей способности древесины) первым слоем в качестве грунтовочного следует наносить бесцветный глянцевый лак, разбавленный на 30-35% по массе. При отделке полов и изделий из древесины матовым лаком данное требование обязательно. При нанесении последующих слоев рекомендуемая степень разбавления – 10 -15% по массе. Лак наносят в два-три слоя, со шлифованием первого слоя, не считая грунтовочного, шлифовальной губкой или шкуркой с зернистостью P220-P280. При отделке деревянных напольных покрытий под имитацию ценных пород древесины, применяется колерованный лак, для достижения максимальных физико-механических показателей и сохранения декоративных свойств в качестве финишного слоя рекомендуется использовать бесцветный лак.

Движение кистью, валиком при нанесении лаков производить вдоль направления волокон древесины!

Пиктограммы способов нанесения



Температурный режим, время высыхания

Время высыхания первого слоя бесцветного лака при температуре (20 ± 2) °С – 5 ч. Каждый последующий слой бесцветного лака наносится не ранее чем через 10 ч., для цветных лаков время высыхания одного слоя - до 10 ч. Для достижения оптимальных показателей твердости последующие слои лака рекомендуется наносить на следующий день. Сильных механических воздействий следует избегать в течение 7 дней.

Расход

Ориентировочный расход лака на однослойное покрытие – до 100 г/м². Расход лака может изменяться в зависимости от вида, качества и подготовки поверхности, применяемого инструмента, квалификации персонала и других факторов.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение

В плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла.

Меры предосторожности

Хранить в недоступном для детей месте. Беречь от источников воспламенения, нагревания, открытого огня. Не курить. Держать в плотно закрытой упаковке. Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение. Избегать вдыхание пара. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Для защиты рук применять резиновые перчатки; для защиты органов дыхания – защитные маски. При попадании на кожу немедленно снять загрязненную одежду, кожу промыть водой или использовать душ. При попадании в глаза промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При вдыхании – свежий воздух и покой. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии. При пожаре тушить тонкораспыленной водой, воздушно-механической пеной, порошками. Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте. **БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ.**

Утилизация отходов

По окончании работ инструмент отмыть уайт-спиритом. После использования лака пустую банку плотно закупорить и утилизировать как бытовой мусор.

Гарантийный срок

24 месяца с даты изготовления для бесцветного глянцевого лака; 12 месяцев с даты изготовления для бесцветного матового, полуматового, полуглянцевого и колерованных лаков различной степени блеска.

Дополнительная документация

Свидетельство о гос. регистрации ВУ.50.51.01.008.E.000007.01.11
Паспорт безопасности ПБХП РБ 600112981.028-2012

Контактная информация

Отдел развития и продвижения ЛКМ для отделки и защиты древесины:
телефон: +375 (29) 660 60 23, 660 60 38, 660 70 93
e-mail: otsp@mav.by
v.pavilchuk@mav.by
p.butkevich@mav.by

Отдел клиентской поддержки:
телефон: +375 (1716) 6 12 29, 6 13 21, 6 13 22, 6 13 23, 6 13 24
e-mail: zakaz@mav.by

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.