



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

Для внутренних работ
ТУ РБ 600112981.012-2002

- > Износостойкий
- > Быстросохнущий (5 ч)
- > Высокая твердость покрытия
- > Устойчив к жидким моющим средствам
- > Для внутренних работ

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 type="checkbox"/> Строительство <input type="checkbox"/> Деревообработка <input 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	Смола алкидно-уретановая, сиккатив, растворитель, функциональные добавки.
Цвет и внешний вид покрытия	После высыхания лак образует 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, окислов, 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 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!

По окончании работ инструмент отмыть уайт-спиритом.

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

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 в упаковке производителя при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Дополнительная документация

Свидетельство о гос. регистрации ВУ.50.51.01.008.E.000007.01.11
Паспорт безопасности ПБ № 600112981.28-2012

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.