



# Лак BRAVA ALKYD 2122 для паркета и изделий из древесины

(АУ - 2122)  
Для внутренних работ  
ТУ РБ 60011 2981.012-2002

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

## Краткий обзор

<b>Назначение</b>	Для отделки паркетных и деревянных полов, а также изделий из древесины, эксплуатируемых внутри помещений с повышенными нагрузками (полы, стены, двери, мебель, декоративные строительные элементы).
<b>Свойства</b>	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 дезрастворов, неабразивных моющих средств. По степени блеска выпускается в глянцево-матовом исполнении.
<b>Состав</b>	Смола алкидно-уретановая, сиккатив, растворитель, функциональные добавки.
<b>Цвет и внешний вид покрытия</b>	После высыхания лак должен образовывать однородное, прозрачное покрытие, без посторонних включений; допускается незначительная шагрень. Цвет покрытия должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета.
<b>Колеровка</b>	ТОН В ТОН – система компьютерной колеровки MAV. Базовый бесцветный лак колеруется в 13 естественных цветовых оттенков, имитирующих ценные породы древесины, придавая тем самым дополнительный 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 I <sub>2</sub> /100см <sup>3</sup> , не более	280
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру типа ФБ-2, %, для лака:	
- матового	4 - 19
- глянцевого, не менее	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	5
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные ед., не менее	0,2
Эластичность покрытия при изгибе, мм, не более	1
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °С, ч, не менее	24
Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % раствора мощщего средства при температуре (20 ± 2) °С, ч, не менее	1

**Упаковка** 1 л, 3 л, 10 л, 20 л, 50 л.

## Технология применения

<b>Пригодные подложки</b>	Паркетные и деревянные полы и изделия из дерева, эксплуатирующиеся внутри помещений с повышенными нагрузками.
<b>Подготовка поверхности</b>	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и предварительно подготовленной. Старые непрочно держащиеся лакокрасочные покрытия удалить. Прочные лакированные поверхности очистить от жировых и других загрязнений, паркет – от воскового полировочного слоя, затем поверхность зашкурить, обеспылить. Неокрашенную древесину при необходимости зашкурить, обеспылить. Для получения наиболее долговечного покрытия светлых оттенков рекомендуется на необработанную древесину наносить декоративно-защитные составы типа PROFITEX, VIOLA. Свежий паркет следует высушить, отклеивать, выровнять, обеспылить.
<b>Способ и условия нанесения</b>	Лак тщательно перемешать, при необходимости разбавить разбавителем R-UNIT, уайт-спиритом, нефрасом С4-150/200. Перед нанесением первого грунтовочного слоя лак разбавляют на 30-35% по массе. При нанесении второго и последующих слоев рекомендуемая степень разбавления лака составляет 10-15% по массе. Лак наносят широкой кистью или специальным велюровым валиком длиной ворса 4-5 мм тонкими слоями на сухую, предварительно подготовленную деревянную поверхность в два-три слоя, не считая грунтовочного, со шлифованием первого слоя шлифшкуркой или шлифшкуркой с зернистостью Р180-Р220. Движение кистью, валиком производить вдоль направления волокон древесины. Допускается нанесение лака пневмораспылением с применением ручных краскораспылителей. При нанесении матового лака на неокрашенную ранее поверхность (ввиду сильной впитываемости дерева) в качестве первого грунтовочного слоя рекомендуется использовать глянецовый лак, разбавленный на 30-35% по массе разбавителем R-UNIT, уайт-спиритом (нефрасом С4-155/200) или нефрасом С4-150/200.

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.

Пиктограммы способов нанесения



Температурный режим, время высыхания

Время высыхания каждого слоя – 5 ч при температуре (20 ± 2) °С. Каждый последующий слой наносится не ранее чем через 10 ч. Для достижения оптимальных показателей каждый слой лака рекомендуется наносить на следующий день после нанесения первого слоя. После окрашивания следует избегать сильных механических воздействий в течение 7 дней.

Расход

Ориентировочный расход лака на однослойное покрытие – до 100 г/м<sup>2</sup>. 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

При проведении окрасочных работ, а также после их окончания необходимо тщательно проветривать помещение. При недостаточной вентиляции использовать респиратор. Использовать взрывобезопасное оборудование, освещение, искробезопасный инструмент. Для защиты рук применять резиновые перчатки. **БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ!** Вреден при вдыхании! Беречь от детей! Запрещается курить и пользоваться открытым огнем! Тушить распыленной водой, воздушно-механической пеной, порошками. При попадании на кожу загрязненные участки промыть водой с мылом, высушить и смазать кремом на жировой основе.

Утилизация отходов

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

Гарантийный срок

12 месяцев с даты изготовления для бесцветного глянцевого лака; 6 месяцев с даты изготовления для бесцветного матового и колерованных лаков различной степени блеска

Дополнительная документация

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

Контактная информация

Управление развития и продвижения ЛКМ:  
телефон: +375 (1716) 6-13-20  
e-mail: [otsp@mav.by](mailto:otsp@mav.by)

Отдел клиентской поддержки:  
телефон: +375 (1716) 6-13-92, 6-13-24  
e-mail: [zakaz@mav.by](mailto:zakaz@mav.by)