



Лак BRAVA ALKYD 1120 декоративно-защитный $(\Pi\Phi-1120)$

Для наружных и внутренних работ алкидный . ТУ РБ 600112981.012-2002

- Бесцветный глянцевый
- Для древесины и металла
- Атмосферостойкий
- Не растрескивается

Краткий обзор

Назначение

Для наружной отделки деревянных поверхностей (столярные изделия, дачная, садовая мебель и др. эксплуатируемые под навесом) и для отделки внутри помещений (двери, окна, декоративные строительные элементы и др., за исключением полов). Используя лак по деревянным и металлическим поверхностям, ранее окрашенными эмалями или пропитанными защитно-декоративным составом PROFITEX, можно придать покрытию дополнительный защитно-декоративный эффект, усилить его цвет и блеск, а также значительно увеличить срок эксплуатации.

Сферы применения

|**С**| Строительство |Д| Деревообработка |Т| Торговля

Свойства

Обладает хорошими малярными характеристиками, легко наносится.

Состав

Смесь связующего с растворителем, функциональные добавки и сиккатив.

Цвет и внешний вид покрытия

Внешний вид покрытия – после высыхания лак образует однородное, прозрачное покрытие, без посторонних включений; допускается незначительная шагрень.

Технические данные

Показатели качества	Значение
	по ТУ
Цвет лака по йодометрической шкале, мг J _/ 100см³, не более	300
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру типа ФБ-2, %, для лака:	
- MATOBOFO*	4 - 19
- полуматового*	20 - 36
- полуглянцевого*	37 - 49
- глянцевого	не менее 50
Условная вязкость по вискозиметру типа B3-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20 ± 0.5) °C, с	35 - 70
Массовая доля нелетучих веществ, %	47 - 55
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 \pm 2) °C, ч, не более	24
Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А), относительные единицы, не менее	0,1
Прочность покрытия при изгибе вокруг стержня 1 прибора типа 3 – без растрескивания и отслаивания	
Срок службы покрытия в условиях эксплуатации У1, ХЛ1, УХЛ1, год не менее	2
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) $^{\circ}$ С, ч, не менее	4
*- изготовление только по заказу.	

Упаковка

1 л; 2,4 л; 10 л.

Технология применения

Пригодные подложки

Деревянные и металлические поверхности.

Подготовка поверхности Поверхность должна быть сухой. Ранее окрашенные деревянные основания очистить от жировых и других загрязнений, зашкурить, обеспылить, а неокрашенные поверхности при необходимости прошлифовать, обеспылить. Для подчеркивания текстуры древесины и ее защиты от биоповреждений перед лакированием рекомендуется нанести декоративно-защитный состав PROFITEX. Металлические поверхности необходимо очистить от жировых загрязнений, ржавчины, окалины, обеспылить, а затем прогрунтовать и окрасить эмалью.

Система покрытия

Используя лак по поверхностям, ранее окрашенным эмалями или пропитанным защитно-декоративными составам PROFITEX можно придать покрытию дополнительный защитно-декоративный эффект, а также усилить его цвет и блеск.

Способ и условия нанесения

Работы проводить при температуре воздуха, лака и поверхности не ниже 5°С. Лак тщательно перемешать, при необходимости разбавить смесевым разбавителем R-UNIT, уайт-спиритом (нефрасом С4-155/200) или нефрасом С4-150/200 до 20% по масее. Наносить методом распыления, кистью или валиком тонкими слоями: на деревянную поверхность – в 2-3 слоя (со шлифованием после первого слоя), на металлическую окрашенную – в 1-2 слоя. По окончанию работ инструмент очистить уайт-спи-

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.

тел./факс: + 375 1716 6-13-20 MTC: + 375 29 507-60-56 Velcom: + 375 29 660-50-18

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ 028-1120



Пиктограммы способов нанесения



Температурный режим, время высыхания

Время высыхания каждого слоя при температуре (20 ± 2) $^{\circ}$ С и относительной влажности (65 ± 5) % - 24 ч. При более низкой температуре и высокой влажности время высыхания увеличивается. После окрашивания избегать сильных механических воздействий в течение 7 дней.

Расход

На однослойное покрытие – до $100 \, \text{г/m}^2$. Зависит 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

Держать в плотно закрытой таре. Беречь от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня. Не курить. Избегать вдыхания паров. При проведении окрасочных работ, а также после их окончания необходимо тщательно проветривать помещение. При недостаточной вентиляции использовать респираторы. Для защиты рук применять резиновые перчатки, для защиты глаз – очки. При попадании на кожу загрязненные участки промыть водой с мылом, высушить и смазать кремом на жировой основе. Использовать взрывоопасное оборудование, освещение, искробезопасный инструмент. Тушить распыленной водой, воздушно-механической пеной, порошками.

БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ! БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!

Утилизация отходов

После использования лака пустую банку плотно закупорить и утилизировать как бытовой мусор. Полная информация по обращению, утилизации, мерах предосторожности – в паспорте безопасности.

Гарантийный срок

24 месяца с даты изготовления в упаковке производителя при соблюдении условий транспортировки

и хранения.

Дополнительная документация

Свидетельство о гос. регистрации ВҮ.50.51.01.008.Е.000005.01.11 Паспорт безопасности

ПБ № 600112981.28-2012

Протоколы испытаний РУП «БелНИИС» №78 от 10.04.2009

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.