



Лак BRAVA ALKYD 1120 декоративно-защитный (ПФ-1120)

Для наружных и внутренних работ алкидный
ТУ РБ 600112981.012-2002

- Бесцветный глянцевый
- Для древесины и металла
- Атмосферостойкий
- Эластичный
- Устойчив к перепадам температур
- Высокие малярные свойства

Краткий обзор

Назначение	Для защитно-декоративной отделки деревянных и металлических поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям (столлярные изделия, дачная, садовая мебель и др.), и для отделки внутри помещений (двери, окна, декоративные строительные элементы и др.), за исключением полов. Используя лак по поверхностям, ранее окрашенным эмалями или пропитанным защитно-декоративным составом PROFITEX, можно придать покрытию дополнительный защитно-декоративный эффект, усилить его цвет и блеск, а также значительно увеличить срок эксплуатации.
Сферы применения	<input type="checkbox"/> Строительство <input checked="" type="checkbox"/> Деревообработка <input type="checkbox"/> Торговля
Свойства	Придает древесине благородный золотистый оттенок. Образует эластичное покрытие, устойчивое к перепадам температур, дождю, снегу, туману. Обладает высокими малярными свойствами.
Состав	Смесь связующего с растворителем, функциональными добавками и сиккативом.
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 ₂ /100см ³ , не более	300
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 ± 0,5) °С, с	35 - 70
Массовая доля нелетучих веществ, %	47 - 55
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, 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) °С, ч, не менее	4

Упаковка 1 л; 2,4 л; 10 л.

Технология применения

Пригодные подложки	Деревянные и металлические поверхности.
Подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и предварительно подготовленной. Перед нанесением лака ранее лакированные поверхности очистить от жировых и других загрязнений, зашкурить, обеспылить. Неокрашенные поверхности при необходимости прошлифовать, обеспылить. Металлические поверхности предварительно очистить от жировых загрязнений, ржавчины, окалины, обеспылить, при желании прогрунтовать или окрасить эмалью. Под бесцветные лаки на древесину предварительно можно наносить защитно-декоративный состав Profitex.
Система покрытия	Используя лак по поверхностям, ранее окрашенным эмалями или пропитанным защитно-декоративными составами PROFITEX можно придать покрытию дополнительный защитно-декоративный эффект, а также усилить его цвет и блеск.
Способ и условия нанесения	Перед применением лак тщательно перемешивают, при необходимости разбавляют смесевым разбавителем R-UNIT, уайт-спиритом (нефрасом С4-155/200) или нефрасом С4-150/200. Лак наносят методом распыления, кистью или валиком тонкими слоями на сухую, предварительно подготовленную поверхность: на деревянную – в 2-3 слоя (со шлифованием после первого слоя), на металлическую окрашенную – в 1-2 слоя, на неокрашенную – в 2 слоя.

Пиктограммы способов нанесения



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.

Температурный режим, время высыхания

Время высыхания каждого слоя лака при температуре $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$ – 24 ч. Сильных механических воздействий следует избегать в течение 7 дней.

Расход

На однослойное покрытие – до 100 г/м^2 . 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

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

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

Гарантийный срок

Для глянцевых бесцветных лаков – 24 месяца, для матовых и колерованных с другой степенью блеска – 12 месяцев.

Дополнительная документация

Свидетельство о гос. регистрации ВУ.50.51.01.008.E.000005.01.11
Паспорт безопасности ПБХП РБ 600112981.028/1-2012

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.