



Грунтовка BRAVA ACRYL 05 под акриловые лаки (ВД-АК-05)

Для обработки изделий из древесины
ТУ РБ 600112981.005-2001

- Защита древесины
- Препятствует развитию гнили, плесени, грибков
- Имитация ценных пород древесины
- Выравнивает впитывающую способность поверхности
- Продлевает срок службы покрытия
- Для наружных и внутренних работ

Краткий обзор

Назначение Для обработки изделий из массива древесины, изделий, облицованных натуральным или искусственным шпоном (окна, двери, вагонка, ограждения, межкомнатные двери, лестничные перила, плинтуса, бревна, брусья, стеновые и потолочные панели, элементы мебели и т.п., кроме полов) перед их последующей отделкой водно-дисперсионными акриловыми лаками торговой марки BRAVA ACRYL.

Сфера применения Деревообработка Торговля

Свойства Снижает расход лака, быстро сохнет и легко наносится, глубоко проникает в древесину и тонирует ее, имитируя ценные породы древесины. Грунтовка содержит вещества, препятствующие развитию грибков, плесени, гнилостных бактерий. Выравнивает впитывающую способность поверхности и продлевает срок службы покрытия.

Состав Водная дисперсия акриловых сополимеров, функциональные иfungицидные добавки, вода.

Цвет и внешний вид покрытия Цвет покрытия грунтовки – должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами MAV. Внешний вид покрытия – после высыхания грунтовка образует ровную однородную поверхность.

Колеровка ТОН В ТОН – система компьютерной колеровки по цветовой палитре MAV; по образцам заказчика – на предприятии.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Показатель концентрации ионов водорода, pH	6,5 – 9,5
Массовая доля нелетучих веществ %, не менее	12 – 19
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20,0 \pm 0,5)^{\circ}\text{C}$, с, не менее	11
Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$, ч, не более	1

Упаковка 1л; 3л; 5л; 11 л; 20 л.

Технология применения

Пригодные подложки Деревянные поверхности.

Подготовка поверхности Поверхность отшлифовать (при необходимости) и обеспылить. Для отделки поверхностей, имитирующих ценные породы древесины, возможны 3 варианта подготовки: (1) цветная грунтовка + бесцветный лак; (2) бесцветная грунтовка + цветной лак; (3) цветная грунтовка + цветной лак. Лаки наносить согласно рекомендациям по их применению.

Система покрытия После нанесения грунтовки поверхность окрашивать водно-дисперсионными красками BRAVA ACRYL 35y (ВД-АК-1035y) или BRAVA ACRYL 40 (ВД-АК-2040).

Способ и условия нанесения Работы проводить при температуре окружающего воздуха, грунтовки и грунтуемой поверхности не ниже 15°C . Не допускается нанесение при неблагоприятных условиях (дождь, сильная жара, туман, выпадение росы). Не требует разбавления. Грунтовку тщательно перемешать и нанести на поверхность кистью, распылением, окунанием или обливом (пигментированную грунтовку наносить окунанием или распылением). При окунании вручную детали должны быть повернуты в емкости дважды для лучшего насыщения поверхности активными веществами. Инструмент, тару, пятна грунтовки отмыть теплой водой с мылом до высыхания.

Пиктограммы способов нанесения



Температурный режим, время высыхания

Время высыхания грунтовки при температуре $(20 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ и влажности $(65 \pm 5)\%$ – 1 ч. При температуре окружающего воздуха $(15 - 18)^{\circ}\text{C}$, влажности выше 70 % время высыхания увеличивается до 4 ч. Высушенное покрытие (при необходимости) аккуратно шлифовать губками мелкой зернистости, не допуская прошлифовки покрытия до древесины, и обеспылить. До лакирования загрунтованное изделие выдержать 2 - 4 ч при температуре не ниже 15°C .

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 убедиться 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.

Расход До 120 г/м² (без учета потерь). Зависит от вида, структуры и качества древесины, ее подготовки, применяемого оборудования, квалификации работника и других факторов.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение	В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °C.		
Меры предосторожности	Грунтовка пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Не допускать попадания в сточные воды. При попадании в глаза срочно промыть водой.		
Утилизация отходов	Остатки материала после высыхания утилизировать как бытовой мусор. Более подробная информация по безопасному обращению и утилизации указана 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	BY.50.51.01.008.E.000175.12.10	
	Паспорт безопасности	ПБХП РБ 600112981.010-2012	
	Протокол испытаний	ОАО «Минскпроектмебель» №290/129 от 06.10.2011	
		ОАО «Минскпроектмебель» №322/129 от 26.10.2011	
		РУП «БелНИИС» №297 от 05.11.2011	
		РУП «БелНИИС» №298 от 15.11.2011	
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: osp@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.