



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, грибов
- 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, беседки, 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 BRAVA ACRYL 41 (ВД-АК-2041) или BRAVA ACRYL 43 (ВД-АК-1043).
Сферы применения	<input checked="" type="checkbox"/> Д Деревообработка <input type="checkbox"/> Т 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 грибов, плесени, гнилостных бактерий. Выравнивает впитывающую способность поверхности и продлевает срок службы покрытия.
Состав	Водная дисперсия акриловых сополимеров, функциональные и фунгицидные добавки, вода.
Цвет и внешний вид покрытия	Цвет покрытия грунтовки – должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных контрольными образцами MAV. Внешний вид покрытия – после высыхания грунтовка образует ровную однородную поверхность.
Колеровка	ТОН В ТОН – система компьютерной колеровки MAV.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Показатель концентрации ионов водорода, pH	6,5 – 9,5
Массовая доля нелетучих веществ %, не менее	14 – 21
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5)°C, с, не менее	11
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °C, ч, не более	1

Упаковка 1л; 3л; 5л; 11 л; 20 л.

Технология применения

Пригодные подложки	Деревянные поверхности.
Подготовка поверхности	Перед нанесением поверхность отшлифовать (при необходимости) и обеспылить. Для отделки поверхностей, имитирующих ценные породы древесины, возможны 3 варианта подготовки: (1) «тонирующая грунтовка + бесцветный лак BRAVA ACRYL»; (2) «бесцветная грунтовка + тонируемый лак BRAVA ACRYL»; (3) «тонирующая грунтовка + тонируемый лак BRAVA ACRYL». Применение лаков BRAVA ACRYL – согласно рекомендациям MAV.
Система покрытия	После нанесения грунтовки поверхность окрашивать водно-дисперсионными красками BRAVA ACRYL 35у (ВД-АК-1035у) или BRAVA ACRYL 40 (ВД-АК-2040).
Способ и условия нанесения	Работы проводить при температуре окружающего воздуха, грунтовки и грунтующей поверхности не ниже 15 °С. Не допускается нанесение при неблагоприятных погодных 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 ручную детали должны быть повернуты в емкости дважды для лучшего насыщения поверхности активными веществами. Техническая информация № 062-05, www.mav.by
Пиктограммы способов нанесения	 
Температурный режим, время высыхания	Время высыхания грунтовки при температуре (20 ± 2) °С и влажности (65 ± 5) % – 1 ч. При температуре окружающего воздуха (15 - 18) °С, влажности выше 70 % время высыхания увеличивается до 4 ч. Высушенное покрытие (при необходимости) аккуратно шлифовать губками мелкой зернистости, не допуская шлифовки покрытия до древесины, и обеспылить. До лакирования загрунтованное изделие выдержать 2 - 4 ч при температуре не ниже 15 °С.

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.

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 °С.

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 Инструмент, тару, пятна грунтовки отмыть теплой водой с мылом до высыхания грунтовки. 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.

Дополнительная документация Свидетельство о гос. регистрации ВУ.50.51.01.008.Е.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: 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

Грунтовка ВД-АК-05

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.