



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

Для обработки изделий из древесины
ТУ РБ 600112981.005-2001

- Препятствует развитию гнили, плесени, грибков
- 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 BRAVA ACRYL 41 мебельный и BRAVA ACRYL 43 для изделий из древесины. |
| Сферы применения | <input checked="" type="checkbox"/> Д Деревообработка <input checked="" type="checkbox"/> Т Торговля |
| Свойства | Глубоко проникает в древесину, выравнивает ее впитывающую способность. Содержит вещества, препятствующие развитию грибков, плесени, гнилостных бактерий. Продлевает срок службы покрытия. Снижает расход лака, быстро сохнет и легко наносится. Цветная грунтовка тонирует древесину, имитируя ее ценные породы. |
| Состав | Водная дисперсия акриловых сополимеров, функциональные и фунгицидные 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±0,5)°С, с, не менее | 11 |
| Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, 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 акриловыми лаками BRAVA ACRYL 41 мебельный и BRAVA ACRYL 43 для изделий из древесины. |
| Способ и условия нанесения | Работы проводить при температуре окружающего воздуха, грунтовки и грунтуемой поверхности не ниже 15 °С. 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 ± 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 | 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 ВУ.50.51.01.008.Е.000716.03.11 от 21.03.2011 Паспорт безопасности ПБХП РБ 600112981.10/2-2013 от 10.01.2018 |
| 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.