



## 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


|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Назначение</b>                  | 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. |
| <b>Сферы применения</b>            | <input type="checkbox"/> Д Деревообработка <input type="checkbox"/> Т Торговля   |
| <b>Свойства</b>                    | 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.  |
| <b>Состав</b>                      | Водная дисперсия акриловых сополимеров, функциональные и фунгицидные добавки, вода.  |
| <b>Цвет и внешний вид покрытия</b> | Цвет покрытия грунтовки – должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами MAV. Внешний вид покрытия – после высыхания грунтовка образует ровную однородную поверхность.  |
| <b>Колеровка</b>                   | 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** 1 л; 3 л; 5 л; 11 л; 20 л.

### Технология применения

|   |   |
|---|---|
| <b>Пригодные подложки</b>                   | Деревянные поверхности.   |
| <b>Подготовка поверхности</b>               | 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.  |
| <b>Система покрытия</b>                     | После нанесения грунтовки поверхность окрашивать водно-дисперсионными красками BRAVA ACRYL 35y (ВД-АК-1035y) или BRAVA ACRYL 40 (ВД-АК-2040).   |
| <b>Способ и условия нанесения</b>           | 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 ручную детали должны быть повернуты в емкости дважды для лучшего насыщения поверхности активными веществами. Инструмент, тару, пятна грунтовки отмыть теплой водой с мылом до высыхания. |
| <b>Пиктограммы способов нанесения</b>       |    |
| <b>Температурный режим, время высыхания</b> | 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/м<sup>2</sup> (без учета потерь). Зависит от вида, структуры и качества древесины, ее подготовки, применяемого оборудования, квалификации работника и других факторов.

### Дополнительная информация

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Транспортировка и хранение</b>  | В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.   |
| <b>Меры предосторожности</b>       | Грунтовка пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Не допускать попадания в сточные воды. При попадании в глаза срочно промыть водой. |
| <b>Утилизация отходов</b>          | Остатки материала после высыхания утилизировать как бытовой мусор. Более подробная информация по безопасному обращению и утилизации указана в паспорте безопасности.                    |
| <b>Гарантийный срок</b>            | 24 месяца с даты изготовления в упаковке производителя при соблюдении условий транспортировки и хранения.   |
| <b>Дополнительная документация</b> | Свидетельство о гос. регистрации ВУ.50.51.01.008.Е.000716.03.11 от 21.03.2011<br>Паспорт безопасности ПБХП РБ 600112981.10/2-2013 от 10.01.2018   |

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.