



Грунтовка BRAVA ACRYL 013 ВОДООТТАЛКИВАЮЩАЯ (ВД-АК-013)

Для наружных и внутренних работ
ТУ РБ 600112981.005-2001

- Надежная защита торцов древесины от проникновения влаги и загнивания древесины
- Хорошая адгезия к древесине
- Образует эластичную водоотталкивающую пленку
- Предотвращает растрескивание древесины при усушке
- Для первого слоя в системе комплексной защиты


Краткий обзор

Назначение	Для нанесения на неокрашенные ранее изделия из древесины, фанеры и других деревопроизводных материалов (в том числе торцевые срезы), эксплуатируемые внутри и снаружи помещений (садово-парковая мебель, детские игровые площадки и т.п.). Рекомендуется применение в качестве первого грунтовочного слоя в системе комплексной защиты изделий материалами BRAVA ACRYL, составами VIOLA.
Сферы применения	Д Деревообработка
Свойства	Обладает гидрофобными свойствами, препятствует проникновению влаги и микроорганизмов в древесину, особенно через торцы, и защищает от разрушающего воздействия: набухания, деформации и растрескивания, тем самым значительно увеличивая срок эксплуатации. При высыхании образует эластичную пленку. В отвержденном состоянии обладает незначительной остаточной липкостью, что улучшает адгезию последующего слоя ЛКМ и существенно уменьшает его расход. Отличается совместимостью с лакокрасочными системами MAV на водной и органоразбавляемой основах, предотвращает отслаивание последующих слоев ЛКМ. Удобна в применении.
Состав	Водная дисперсия акриловых сополимеров, пигменты, наполнители, функциональные добавки, вода; для бесцветной: водная дисперсия акриловых сополимеров, функциональные добавки, вода.
Цвет и внешний вид покрытия	Внешний вид покрытия – после высыхания грунтовка образует ровную однородную поверхность слегка липкую на ощупь. Цвет покрытия – должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета MAV.
Технические данные	

Показатели качества	Значение по ТУ
Показатель концентрации ионов водорода, pH	7,5 – 8,5
Массовая доля нелетучих веществ, %	55 – 65
Адгезия покрытия, Мпа, не менее, к деревянному основанию	0,05
Устойчивость к воздействию переменных температур, циклы, не менее	10
Водопоглощение при капиллярном подсосе, кг/м ² , не более	1,0

Упаковка 1 л; 3 л; 5 л; 11 л; 20 л.

Технология применения

Пригодные подложки	Неокрашенные ранее изделия из древесины, фанеры и других деревопроизводных материалов (в том числе торцевые срезы), эксплуатируемые внутри и снаружи помещений (садово-парковая мебель, детские игровые площадки и т.п.).
Подготовка поверхности	С новых деревянных поверхностей удалить смолу и засмолки; тропические маслянистые породы древесины обработать летучими растворителями (R-UNIT, 646, ацетон). Грунтуемые поверхности шлифовать (при необходимости) и обеспылить. Влажность древесины твердых пород должна быть не более 12 %, хвойных пород – не более 15 %.
Система покрытия	После нанесения грунтовки поверхность окрашивать материалами BRAVA ACRYL, составами VIOLA.
Способ и условия нанесения	Грунтовку применяют при температуре окружающего воздуха, лакокрасочного материала и грунтуемой поверхности выше 10 °С. Не допускается нанесение при неблагоприятных погодных условиях (дождь, сильная жара, туман, выпадение росы). Грунтовка не требует разбавления. Перед применением грунтовку тщательно перемешать и наносить шпателем, кистью на торцы и срезы в 1-2 слоя. Допускается нанесение распылением, при этом диаметр сопла для пневмораспыления – 2,5 мм, давление воздуха при распылении – 3-4 бар.
Пиктограммы способов нанесения	
Температурный режим, время высыхания	Грунтовка при высыхании сохраняет липкость, время высыхания зависит от толщины наносимого слоя, породы древесины и температуры. При температуре (18-22) °С и толщине мокрого слоя 120-150 мкм время сушки составляет не менее 2 ч до последующего окрашивания, но лучший результат достигается при окрашивании после более длительной сушки грунтовки (12-24 ч).
Расход	до 200 г на 1 м ² . Расход грунтовки зависит от качества древесины, подготовки поверхности, применяемого оборудования, квалификации персонала и других факторов.

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.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение	В плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С. Более подробная информация об утилизации отходов и мерах предосторожности указана в паспорте безопасности.
Меры предосторожности	Грунтовка пожаровзрывобезопасна. Хранить в недоступном для детей месте. При попадании в глаза немедленно промыть водой. Не допускать попадания в сточные воды. Не смешивать с другими ЛКМ и растворителями.
Утилизация отходов	Инструмент, тару, пятна грунтовки отмыть теплой водой с мылом до высыхания грунтовки. Высохшую грунтовку можно удалить с помощью летучих растворителей (646, ацетон). Остатки материала после высыхания утилизировать как бытовой мусор.
Гарантийный срок	12 месяцев с даты изготовления.
Дополнительная документация	Свидетельство о гос. регистрации BY.50.51.01.008.E.000654.09.15
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.