



Краска BRAVA ACRYL 40 для изделий из древесины (ВД-АК-2040)

Для внутренних работ
ТУ РБ 06075370.003-98

- > Профессиональная отделка
- > Матовая
- > Стойкая к дезрастворам и мощным средствам
- > Износостойкое покрытие
- > Хорошая укрывистость
- > Стойкая к влажному истиранию

Краткий обзор

Назначение	Для окраски изделий из массива древесины, ДВП, ДСП, MDF (двери, доска подоконная и т. п., кроме полов), эксплуатируемых внутри помещений всех типов зданий и сооружений: жилые дома, детские дошкольные сооружения, дома ребенка, лечебно-профилактические учреждения, учебные и другие общественные заведения, где предусмотрен режим влажной дезинфекции и частые уборки.
Сферы применения	<input checked="" type="checkbox"/> Деревообработка
Свойства	Обладает хорошей укрывистостью, образует матовое покрытие, стойкое к влажной уборке, действию синтетических мощных средств и дезрастворов. Образованное покрытие не стимулирует рост и развитие микрофлоры.
Состав	Суспензия пигментов в водной дисперсии акрилового сополимера с добавлением вспомогательных веществ.
Цвет и внешний вид покрытия	После высыхания образует однородную без кратеров, пор и морщин поверхность. Цвет покрытия должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета MAV.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Массовая доля нелетучих веществ, %	50 - 58
Показатель концентрации ионов водорода, pH	6,5 - 9,5
Укрывистость высушенного покрытия, г/м ² , не более	130
Степень перетира, мкм, не более	30
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	1
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °С, ч, не менее	24
Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % раствора мощных средств при температуре (35 ± 2) °С, мин, не менее	15
Адгезия покрытия к основанию метод:	
- отрыва, МПа, не менее	2,0
Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °С к статическому воздействию рабочих дезинфицирующих растворов, мин, не менее	
- «Гексадекон»	30
- «Дескоцид»	30
- «Полидез»	30
- «Триацид»	60
- «КДИ»	120
Смываемость пленки, г/м ² , не более	3,5
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы, не менее	30
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру типа ФБ-2, %	
- матовое	4 - 19

Упаковка 1 л; 3 л; 5 л; 11 л; 20 л.

Технология применения

Пригодные подложки	Изделия из массива древесины, ДВП, ДСП, MDF.
Подготовка поверхности	Старые покрытия полностью удалить, новые поверхности шлифовать (при необходимости), обеспылить и обработать изолирующей грунтовкой BRAVA ACRYL 04 (ВД-АК-04) или грунтовкой BRAVA ACRYL 07 (ВД-АК-07) в соответствии с рекомендациями по их применению. Для исправления мелких дефектов поверхности использовать шпатлевку BRAVA ACRYL PROFИ для древесины.
Система покрытия	Предлагаются следующие системы отделки. Двери, доска подоконная (массив): 1. Однослойное грунтование: один слой грунтовки BRAVA ACRYL 04 (ВД-АК-04) или BRAVA ACRYL 07 (ВД-АК-07) распылением 125 - 150 мкм по-мокрому. Окраска: 2 слоя краски по 125 - 150 мкм по-мокрому. 2. Двухслойное грунтование – два слоя грунтовки BRAVA ACRYL 04 (ВД-АК-04) или BRAVA ACRYL 07 (ВД-АК-07) распылением толщиной мокрого слоя по 125 - 150 мкм. Окраска: один слой краски 150 - 175 мкм по-мокрому. Двери MDF грунтованный: 1. Однослойное грунтование BRAVA ACRYL 04 (ВД-АК-04) или BRAVA ACRYL 07 (ВД-АК-07) дверных короб, наличника и торцов дверных полотен из массива.

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.

2. Окраска: один слой краски 150-175 мкм по-мокрому.

По сравнению с однослойным грунтованием, двухслойное нанесение грунтовки BRAVA ACRYL 04 (ВД-АК-04) или BRAVA ACRYL 07 (ВД-АК-07) более эффективно препятствует миграции водорастворимых веществ, содержащихся в древесине, позволяет получить более качественное покрытие под окраску, снижает расход краски.

По сравнению с однослойным грунтованием, двухслойное нанесение грунтовки BRAVA ACRYL 04 (ВД-АК-04) или BRAVA ACRYL 07 (ВД-АК-07) более эффективно препятствует миграции водорастворимых веществ, содержащихся в древесине, позволяет получить более качественное покрытие под окраску, снижает расход краски.

Способ и условия нанесения

Краску наносить при температуре окружающего воздуха, краски и окрашиваемого изделия не ниже 15 °С. Перед применением краску тщательно перемешать и наносить одним или двумя слоями пневматическим распылением, установками безвоздушного или комбинированного распыления. При установке на столярные изделия уплотнений особое внимание необходимо уделить материалу, из которого они изготовлены. Конкретную информацию следует получить у производителя уплотнений.

Пиктограммы способов нанесения



Температурный режим, время высыхания

Перед горячей сушкой, после нанесения краски, изделие необходимо выдержать в течение 5 - 10 мин при температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности (70 - 80) % для лучшего растекания краски. При этом необходимо избегать интенсивного движения воздуха. При двухслойном нанесении каждый слой сушат в течение 30 - 40 мин при температуре (35 ± 5) °С и относительной влажности (55 - 77) %. При естественной сушке (температура (20 ± 2) °С) – сушить 1 час. После сушки первого слоя производят дополнительную выдержку в течение 30 - 40 мин при температуре (20 ± 2) °С. При более низкой температуре (15 - 18) °С, влажности более 70 % время сушки увеличивается до 4 часов. После сушки, перед дальнейшей сборкой, окрашенные изделия складывают не допуская соприкосновения друг с другом, под углом (10 - 15) ° от вертикальной оси с использованием прокладок из полиэтилена, фторопласта, транспортных прокладок и выдерживают 4 - 6 ч при температуре (20 ± 2) °С и относительной влажности до 80 %. При более низкой температуре (15 - 18) °С и (или) влажности выше 80 % выдержка должна быть увеличена до 12 ч и более. При температуре окружающей среды воздуха менее 10 °С перед монтажом окрашенное изделие следует выдержать в течение 4 суток при температуре выше 12 °С, обеспечив защиту от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Расход

До 200 г/м² на один слой без учета потерь, при толщине 150 мкм нанесением «по мокрому». Зависит от вида и качества обрабатываемой поверхности, ее подготовки, применяемого оборудования, квалификации персонала и других факторов.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение

Краску транспортировать и хранить в плотно закрытой таре при температуре выше 5 °С.

Меры предосторожности

Краска пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими лакокрасочными материалами и растворителями. Не допускать попадания в сточные воды. При попадании в глаза срочно промыть водой.

Утилизация отходов

В утилизацию сдавать только пустую тару. Засохшие остатки краски утилизировать как бытовые отходы (более подробная информация в паспорте безопасности).

Гарантийный срок

24 месяца с даты изготовления.

Дополнительная документация

Свидетельство о гос регистрации ВУ.70.06.01.008.E.003954.07.11
Паспорт безопасности ПБХП № 600112981.108-2017

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

Краска ВД-АК-2040

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.