



Краска BRAVA ACRYL 35y для окон и дверей (ВД-АК-1035y)

Для изделий из древесины для наружных и внутренних работ
ТУ РБ 06075370.003-98

- > Атмосферостойкая
- > Эластичная
- > Долговечная
- > Устойчива к мытью
- > Отличная укрывистость
- > Высокая адгезия к основанию

Краткий обзор



Назначение	Для высококачественной профессиональной окраски изделий из массива древесины, ДВП, ДСП, MDF (оконные рамы, доска подоконная, двери, наличники, обшивочные доски, плинтуса и иные элементы интерьера), эксплуатируемых в атмосферных условиях и внутри помещений (кроме окраски полов).
Свойства	Образует долговечное атмосферостойкое покрытие, защищающее древесину от воздействия влаги и климатических факторов. Обладает высокой адгезией к основанию, отличной укрывистостью, образует эластичное покрытие, стойкое к воздействию неабразивных моющих средств. Высушенное покрытие не стимулирует рост и развитие микрофлоры.
Состав	Водная дисперсия акриловых сополимеров, пигменты, функциональные добавки, вода.
Цвет и внешний вид покрытия	После высыхания краска должна образовывать 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	120
Степень перетира, мкм, не более	25
Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С, ч, не более	1
Условная светостойкость покрытия за 24 ч (изменение коэффициента диффузного отражения), %, не более	5
Адгезия покрытия к основанию, МПа, не менее	1,0
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20 ± 2) °С, ч, не менее	48
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
Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 % раствора моющего средства при температуре (35 ± 2) °С, ч, не менее	15
Устойчивость к воздействию переменных температур, циклы, не менее	12
Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов, циклы, не менее	150
Смываемость пленки, г/м ² , не более	1,0

Упаковка 1 л, 3 л, 5 л, 11 л, 20 л, 40 л.

Технология применения

Пригодные подложки	Массив древесины, ДВП, ДСП, MDF. Влажность древесины коробок – (12 ± 3) %; створок, полотен, жалюзи, отливов, штапиков и пр. – (9 ± 3) %. Ламели клееного бруса должны быть радиального распила.
Подготовка поверхности	Старые покрытия полностью удалить, новые поверхности шлифовать (при необходимости), обеспылить и обработать грунтовкой BRAVA ACRYL для изделий из древесины (ВД-АК-03, ВД-АК-04 или ВД-АК-07 в соответствии с рекомендациям по их применению). При необходимости, для исправления дефектов поверхностей, эксплуатируемых внутри помещений, использовать шпательку BRAVA ACRYL PROFi для древесины. Металлические детали (шляпки гвоздей и т. д.) должны быть предварительно окрашены антикоррозионными грунтовками MAV.
Способ и условия нанесения	Перед применением краску тщательно перемешать и нанести кистью или распылением в 2 – 3 слоя.
Пиктограммы способов нанесения	 
Система покрытия	Предлагаются следующие системы отделки. Окна, двери: 1. Однослойное грунтование: один слой грунтовки ВД-АК-04 BRAVA ACRYL 04 (облив, окунание или распыление). Окраска: один слой краски ВД-АК-1035y BRAVA ACRYL 35y толщиной мокрого слоя 270 - 300 мкм или два слоя по 135 - 150 мкм по-мокрому.

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. Двухслойное грунтование:
 - первый слой - ВД-АК-03 BRAVA ACRYL 03 (облив, окунание), второй слой - ВД-АК-04 BRAVA ACRYL 04 (распыление) 125 - 150 мкм по-мокрому.
 - первый слой - ВД-АК-04 BRAVA ACRYL 04 (облив, окунание), второй слой - ВД-АК-04 BRAVA ACRYL 04 (распыление) 125 - 150 мкм по-мокрому.

Окраска: один слой краски BRAVA ACRYL 35y толщиной мокрого слоя 200 - 225 мкм.

Двери, доска подоконная:

1. Однослойное грунтование: один слой грунтовки ВД-АК-07 BRAVA ACRYL 07 распылением 125 - 150 мкм по-мокрому. Окраска: 1-2 слоя краски по 125 - 150 мкм по-мокрому.

2. Двухслойное грунтование – два слоя грунтовок ВД-АК-07 BRAVA ACRYL 07 распылением толщиной мокрого слоя по 125-150 мкм. Окраска: 1 слой краски каждого 125 - 150 мкм по-мокрому.

Грунтовка ВД-АК-03 BRAVA ACRYL 03 (с фунгицидными свойствами) применяется только в комплексе с грунтовками ВД-АК-04 BRAVA ACRYL 04 или ВД-АК-07 BRAVA ACRYL 07.

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

Температурный режим, время высыхания

Краску наносить при температуре окружающего воздуха, лакокрасочного материала и окрашиваемого изделия не ниже 15 °С. После нанесения краски изделие перед сушкой 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 сушить 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 производить дополнительную выдержку в течение 30 - 40 минут 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, изделия складировать в вертикальном положении, не допуская соприкосновения окрашенных изделий друг с другом, под углом (10 - 15) ° с использованием прокладок из полиэтилена, фторопласта, транспортных прокладок и выдерживать 24 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 48 ч и более. При температуре окружающей среды воздуха менее 10 °С перед монтажом окрашенное изделие следует выдержать в течение 4 недель при температуре выше 12 °С, обеспечив защиту от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. При установке на столярные изделия уплотнений особое внимание необходимо уделить материалу, из которого они изготовлены. Конкретную информацию следует получить у производителя уплотнений.

Расход

До 380 г/м² без учета потерь, при окрашивании изделий эксплуатируемых внутри помещений – 200 - 350 г/м². Расход краски зависит от качества древесины, подготовки поверхности, 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. Хранить в недоступном для детей месте.	
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	Сертификат соответствия	ВУ/112 03.12.002 19709
	Свидетельство о гос. регистрации	ВУ.70.06.01.008.E.003954.07.11
	Паспорт безопасности	ПБХП РБ 600112981.108-2017
	Протоколы испытаний	НИИЦСМ БНТУ №512 М (2958) от 25.02.2004
		ЛИ ЛКМ «МАВ» №38/08 от 18.07.2008
	РУП «Стройтехнорм» №13(2) - 593/13 от 18.09.2013	
	РУП «Стройтехнорм» №95/2 от 28.03.2011	
	РУП «БелНИИС» №95/2 от 28.03.2011	

Контактная информация

Отдел развития и продвижения материалов для отделки и защиты древесины:
 телефон: +375 (29) 660 60 23, 660 60 38, 660 70 93
 e-mail: otsp@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-1035y