



# КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ МОЮЩАЯСЯ

краски водно-дисперсионные

**БОЛАРС**  
100 РЕШЕНИЙ  
ДЛЯ РЕМОНТА



от 160 г/м<sup>2</sup>  
средний расход



40 кг  
3; 7; 15; 28 кг

- ИЗНОСОСТОЙКАЯ
- ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С ВЫСОКОЙ НАГРУЗКОЙ
- УСТОЙЧИВА К МЫТЬЮ



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Белая высокоокрывающаяся водно-дисперсионная акриловая краска для внутренних работ. Марка ВД-АК 218 по ГОСТ 28196. Экологически чистая. Образует матовое покрытие, устойчивое к мытью с моющими неабразивными средствами. Долговечность покрытия – не менее 10 лет. Применяется для окрашивания стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью. Подходит для помещений, требующих частой влажной уборки (детские, кухни, ванные комнаты, коридоры) и для помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой. Легко наносится, быстро и качественно окрашивает поверхность.

## ОСНОВАНИЯ

Применяется по бетонным, кирпичным, оштукатуренным, ошпатлеванным и другим минеральным поверхностям, ГКЛ, ГВЛ, ДСП, ДВП, рекомендуется для стеклообоев и всех видов структурных обоев на флизелиновой основе.

## СОСТАВ

Водная дисперсия стирол-акрилового сополимера, наполнитель, пигмент, модифицирующие добавки.

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

Средний расход в 2 слоя: от 160 г/м<sup>2</sup>. Фактический расход может уве-

личиваться (зависит от способа нанесения, степени шероховатости поверхности, характера основания и выбранного цвета).

## УПАКОВКА

Поставляется в пластиковых ведрах по 3, 7, 15, 28 и 40 кг.

## КОЛЕРОВКА

Колеруется универсальными или водно-дисперсионными пигментными пастами по каталогам БОЛАРС, RAL, NCS, MONICOLOR NOVA и др. Для колеровки в светлые пастельные тона применяется краска «Интерьерная моющаяся БАЗА А». Для колеровки в насыщенные тёмные и средние тона применяется краска «Интерьерная моющаяся БАЗА С». Для получения белого покрытия применяется краска «Интерьерная моющаяся БЕЛАЯ».

## СРОК ХРАНЕНИЯ

Срок хранения: 2 года с даты изготовления в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя.

## ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- Грунт, соответствующий типу поверхности
- Кювета и валик для нанесения грунта
- Строительный миксер
- Распылитель, валик или кисть.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть очищено от старой отслаивающейся краски, меловой побелки, грязи и пыли. Поверхность должна быть сухой, остаточная влажность основания не более 10%. Основание необходимо загрунтовать. Для оснований с нормальным водопоглощением рекомендуется использовать укрепляющий грунт БОЛАРС Strong Primer. Сильно впитывающие основания обработать грунтом глубокого проникновения БОЛАРС Tiefen Primer. Перед нанесением грунта участки, пораженные плесневыми грибами, предварительно обработать пропиткой БОЛАРС Антиплесень. Приступать к нанесению краски можно не ранее чем через 1 час после нанесения грунта.

## ПОДГОТОВКА КРАСКИ

Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавив до требуемой вязкости водой (не более 5 % от массы краски).

## НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Краска наносится в 2 слоя кистью, валиком или распылителем. Время сушки между слоями – 2 часа. Для создания равномерной структуры краску необходимо раскатывать в перекрёстных направлениях. Во время проведения работ температура окружающего воздуха должна быть не ниже +10°C и не выше +30°C, рекомендуемая влажность воздуха не более 80%. По окончании работы инструменты промыть водой.

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания до касания 1 час. Между слоями – не менее 2 часов. Полное высыхание через 24 часа при температуре окружающей среды и основания ( $20\pm2$ )°C и относительной влажности воздуха ( $65\pm5$ )% . При снижении температуры и повышении относительной влажности время высыхания увеличивается. Через 24 часа после нанесения последнего слоя возможна эксплуатация покрытия в щадящем режиме. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную твердость и может мыться моющими неабразивными средствами.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить краску в плотно закрытой таре при температуре окружающего воздуха от +5 °C до +30 °C, вдали от радиаторов отопления и нагревательных приборов. Беречь от воздействия прямых солнечных лучей и влаги. Допускается до 5 циклов замораживания-оттаивания краски. Размораживание проводить при комнатной температуре в оригинальной таре. Гарантийный срок хранения 2 года с даты изготовления в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя.

Марка по ГОСТ 28196	ВД-АК 218
Класс истираемости	3 по DIN EN 13300
Основа	акриловая
Цвет и блеск	супербелая матовая
Коэффициент белизны	95%
РН	8 – 9
Средний расход в 2 слоя	от 160 г/м <sup>2</sup>
Время высыхания до касания	1 час
Время высыхания между слоями	2 часа
Полная прочность	Через 28 дней
Водостойкость	да
Класс пожарной опасности	KM1 (негорючая)
Морозостойкость	не менее 5 циклов
Температура применения	+10°C +30°C
Температура эксплуатации	-40°C +60°C
Уход	мытье с неабразивными моющими средствами
Соотношение л/кг	0,6 (белая + База А) 0,65 (База С)

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Краска пожаро-взрывобезопасна. Работы проводить в проветриваемом помещении. Для защиты кожи, органов дыхания и зрения рекомендуется работать в спецодежде, перчатках, респираторе и защитных очках. При попадании в глаза промыть водой. БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Краска экологически безопасна. Остатки могут быть оставлены в упаковке до их высыхания и после утилизированы как обычный мусор. НЕ СЛИВАТЬ В ВОДОЕМЫ.



**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** ООО "Эй-Джи строймаркет", 140207, Московская обл., Воскресенский р-н, д. Ратмирово, ул. Некрасова, д.1, тел./факс: (495) 775-60-45.

**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ:** 8-800-100-71-17 / [WWW.BOLARS.RU](http://WWW.BOLARS.RU)

## ВАЖНО!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными правилами и требованиями РФ. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием.