



# КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ЭЛИТ

краски водно-дисперсионные

**БОЛАРС**  
100 РЕШЕНИЙ  
ДЛЯ РЕМОНТА



- **ДЛЯ ИНТЕРЬЕРА И ФАСАДА**
- **ВОДО- И АТМОСФЕРОСТОЙКАЯ**
- **ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ ДЕКОРАТИВНЫХ ШТУКАТУРОК**



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эластичная светостойкая водно-дисперсионная белая акриловая краска. Марка ВД-АК 109 по ГОСТ 28196. Экологически чистая. Образует полуматовое покрытие, обладающее высокой укрывистостью, водо- и атмосферостойкостью. Устойчива к интенсивному истиранию и мытью с неабразивными бытовыми моющими и дезинфицирующими средствами. Долговечность покрытия – не менее 10 лет. Применяется для окрашивания фасадов зданий, стен и потолков внутри сухих, влажных и мокрых помещений с повышенными требованиями к качеству. Легко наносится, быстро и качественно окрашивает поверхность.

## ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания: бетонные, кирпичные, цементные и гипсовые оштукатуренные и зашпатлеванные поверхности, ГКЛ, ГВЛ, ПГП, рекомендуется для стеклообоев и всех видов структурных обоев на флизелиновой основе.

## СОСТАВ

Акриловая дисперсия, диоксид титана, наполнители, технологические добавки, консервант, вода.

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

Средний расход в 2 слоя: 150-250 г/м<sup>2</sup>. Зависит от способа нанесения,

выбранного инструмента, подготовленности основания, степени шероховатости поверхности и выбранного цвета.

## УПАКОВКА

Поставляется в пластиковых ведрах по 3 кг (только белая), 7, 15, 28 и 40 кг.

## КОЛЕРОВКА

универсальными или водно-дисперсионными пигментными пастами по каталогам БОЛАРС, RAL, NCS, MONICOLOR NOVA и др. Для колеровки в светлые пастельные тона применяется краска «ЭЛИТ БАЗА А». Для колеровки в насыщенные тёмные и средние тона применяется краска «ЭЛИТ БАЗА С». Для получения белого покрытия применяется краска «ЭЛИТ» 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
- Краскопульт, 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 следует тщательно перемешать, при необходимости разбавив водой не более 5%.

## НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавив до требуемой вязкости водой (не более 5% от массы краски). 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 +5°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 14 дней покрытие приобретает окончательную прочность и может мыться моющими неабразивными средствами.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить краску в плотно 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.

Марка по ГОСТ 28196	ВД-АК 109
Класс истираемости	1 по DIN EN 13300
Основа	акриловая
Цвет и блеск	белая полуматовая
Ph	8 – 9
Коэффициент белизны	95%
Средний расход в 2 слоя	150 – 250 г/м <sup>2</sup>
Время высыхания до касания	1 час
Время высыхания между слоями	2 часа
Полная прочность	через 14 дней
Водостойкость	да
Класс пожарной опасности	KM1 (негорючая)
Морозостойкость	не менее 5 циклов
Температура применения	+5°C +35°C
Температура эксплуатации	-40°C +60°C
Уход	интенсивное мытье с неабразивными моющими средствами
Соотношение л/кг	1 кг = 0,71 л

## 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.