



# КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ

краски водно-дисперсионные

**БОЛАРС®**  
100 РЕШЕНИЙ  
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние  
работы



колеровка в  
светлые тона



белая  
матовая



для детских и  
медицинских  
учреждений



- **ВЫСОКОУКРЫВИСТАЯ**
- **ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ С УМЕРЕННОЙ  
ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАГРУЗКОЙ**
- **ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТАЯ,  
БЕЗ РАСТВОРИТЕЛЕЙ**



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Водно-дисперсионная акриловая белая краска. Образует матовое покрытие, устойчивое к сухому протиранию. Легко наносится, быстро и качественно окрашивает поверхность. Укрывистая, долговечная. Предназначена для окрашивания стен и потолков в помещениях с нормальной влажностью.

## ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания: кирпичные, бетонные, цементные, гипсовые оштукатуренные и зашпатлеванные поверхности, ГКЛ, ГВЛ, ПГП.

## СОСТАВ

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

## РАСХОД МАТЕРИАЛА

Средний расход в 2 слоя: 180-250 г/м<sup>2</sup> в зависимости от впитываемости и фактуры основания.

## УПАКОВКА

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

## КОЛЕРОВКА

Колеруется в светлые пастельные тона универсальными водно-дисперсионными пигментными пастами по каталогам БОЛАРС, RAL, NCS, Monicolor NOVA и др.

## 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 грязи, пыли, осыпающихся частиц, старой краски, жировых и масляных пятен. 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 влагу основания рекомендуется обработать грунтом глубокого проникновения БОЛАРС Tiefen Primer. Приступать к окрашиванию можно после полного высыхания грунта, но не ранее чем через 1 час.

## ПОДГОТОВКА КРАСКИ

Перед применением краску следует тщательно перемешать, при необходимости разбавив водой не более 5%.

## НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Краска наносится валиком, кистью или краскопультом в 2 слоя. Время сушки между слоями не менее 2 часов. Во время проведения работ температура окружающего воздуха должны быть не ниже +5°C и не выше +35°C, рекомендуемая влажность воздуха не более 80%. По окончании работы инструменты промыть водой.

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания до касания 1 час. Через 24 часа после нанесения последнего слоя возможна эксплуатация покрытия в щадящем режиме. Через 14 дней покрытие приобретает прочность и устойчивость к сухой уборке мягкой тканью или губкой. Через 28 дней покрытие приобретает окончательную прочность.

## ХРАНЕНИЕ

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

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Краска пожаровзрывобезопасна. Не смешивать с другими красками и растворителями. Работы проводить в проветриваемом помещении.

Марка по ГОСТ 28196	ВД-АК 204
Класс истираемости	4 по DIN EN 13300
Основа	акриловая
Цвет и блеск	белая матовая
Ph	8 – 9
Средний расход в 2 слоя	180 – 250 г/м <sup>2</sup>
Время высыхания до касания	1 час
Время высыхания между слоями	2 часа
Полная прочность	через 28 дней
Водостойкость	нет
Класс пожарной опасности	KM1 (негорючая)
Морозостойкость	не менее 5 циклов
Температура применения	+5°C +35°C
Температура эксплуатации	+5°C +40°C
Уход	сухое протирание
Соотношение л/кг	1 кг = 0,65 л

Для защиты кожи, органов дыхания и зрения рекомендуется работать в спецодежде, перчатках, респираторе и защитных очках. При попадании в глаза промыть их водой. Беречь от детей.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Краска экологически безопасна. Остатки могут быть оставлены в упаковке до их высыхания и после утилизированы как бытовой 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.