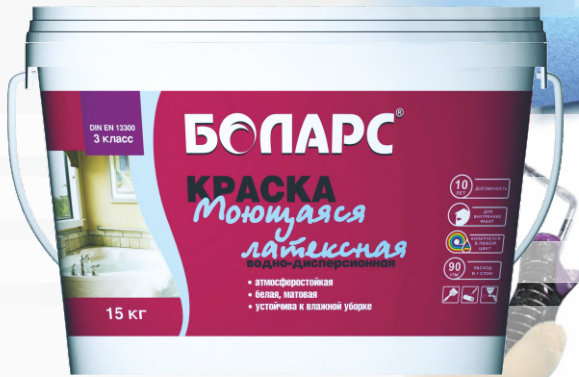


# КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ МОЮЩАЯСЯ ЛАТЕКСНАЯ



**БОЛАРС®**  
производство отделочных материалов



- ЭКОЛОГИЧНАЯ
- БЕЛАЯ МАТОВАЯ
- УСТОЙЧИВА К ВЛАЖНОЙ УБОРКЕ

DIN EN 13300  
3 класс

- 48ч СТОЙКОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ВОДЫ
- ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ
- КОЛЕРОВКА ПО КАТАЛОГАМ
- 120 г/м<sup>2</sup> РАСХОД В 1 СЛОЙ



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эластичная водно-дисперсионная ярко-белая акриловая краска с высокой кроющей способностью. Образует матовое покрытие, обладающее водостойкостью. Устойчива к мытью с неабразивными моющими средствами. Легко наносится, быстро и качественно окрашивает поверхность. Предназначена для окрашивания стен и потолков в помещениях с нормальной и повышенной влажностью. Наносится на кирпичные, бетонные, цементные, гипсовые оштукатуренные и зашпатлеванные поверхности, ГКЛ, ГВЛ, ПГП и стекловолоконистые обои.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



1 Подготовьте основание. Удалите с него ослабляющие сцепление вещества: масляные и битумные пятна, пыль и прочие загрязнения. Отслаивающиеся участки удалите стальным шпателем. Нанесение краски на старые масляные шпатлевки и краски возможно только после предварительной очистки.



2 Обработайте основание грунтовочными составами БОЛАРС, соответствующими Вашему типу поверхности.



3 Перемешайте краску в банке, при необходимости разбавьте до требуемой вязкости водой (не более 5% от массы краски).



4 Нанесите краску на поверхность кистью, валиком или распылением в два слоя с промежуточной сушкой не менее 2 часов. Через 24 часа после нанесения последнего слоя возможна эксплуатация покрытия в щадящем режиме, через 14 дней покрытие приобретает окончательную прочность.

### Колеровка и разбавление

Колеруется универсальными или водно-дисперсионными пигментными пастами по каталогу БОЛАРС, RAL, NCS, MONICOLOR NOVA и др. Разбавление не требуется. При необходимости добавьте воды не более 5% от массы краски и тщательно перемешайте.

### Расход и состав материала

Расход 120 г/м<sup>2</sup>/слой. При нанесении в 2 слоя расход 240 г/м<sup>2</sup>. Состав: акриловая дисперсия, диоксид титана, наполнители, технологические добавки, консервант, вода.

### Меры предосторожности

Краска пожаровзрывобезопасна. Работы проводить в проветриваемом помещении. Для защиты кожных покровов использовать спецодежду и перчатки. Для защиты органов дыхания применять респираторы, для защиты органов зрения использовать защитные очки. При попадании в глаза промыть их водой. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

### Технические характеристики

основа	акриловая
белизна	95%
светостойкость, изменение цвета	не более 1%
pH	8-9
время высыхания до касания	1 час
время полного высыхания	24 часа
стойкость к статическому воздействию воды	не менее 48 часов
укрывистость	90 г/м <sup>2</sup>
морозостойкость при транспортировке	не менее 5 циклов
температура применения	+5°C +35°C
температура эксплуатации	+5°C +40°C

### Фасовка и хранение

Поставляется в пластиковых ведрах по 3, 7, 15 и 40 кг. 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 замораживание/оттаивание краски до 5 циклов, без вскрытия первичной упаковки. Размораживание проводить при комнатной температуре в оригинальной таре. Срок годности 2 года с даты изготовления в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя.