

# КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ДЛЯ КУХОНЬ И ВАННЫХ КОМНАТ



**БОЛАРС®**  
100 РЕШЕНИЙ ДЛЯ РЕМОНТА



DIN EN 13300  
1 класс

- БЕЛАЯ МАТОВАЯ
- ЭКОЛОГИЧНАЯ
- УСТОЙЧИВА К ИНТЕНСИВНОМУ ИСТИРАНИЮ И МЫТЬЮ

120ч СТОЙКОСТЬ  
К ВОЗДЕЙСТВИЮ  
ВОДЫ

ДЛЯ  
ВНУТРЕННИХ  
РАБОТ

КОЛЕРОВКА  
ПО  
КАТАЛОГАМ

150  
г/м² РАСХОД  
В 1 СЛОЙ



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Высококачественная, исключительно прочная матовая краска на водной основе. Рекомендуется для применения в помещениях с обильной конденсационной влагой (ванные, душевые комнаты и т.п.), так как содержит фунгициды, препятствующие росту плесневых грибов. Устойчива к интенсивному истиранию и мытью с неабразивными мощными средствами (1 класс согласно стандарту EN DIN 13300). Также подходит для всех типов помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой (холлы, торговые залы, коридоры, лестничные марши, кухни). Наносится на оштукатуренные и зашпательванные цементные и гипсовые поверхности, гипсокартон и другие минеральные основания.

## 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.



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 каталогам 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 150 - 250 г/м<sup>2</sup>/слой. Состав: силиконовая дисперсия, 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 5%
pH	8-9
время высыхания до касания	1 час
время полного высыхания	24 часа
стойкость к статическому воздействию воды	не менее 120 часов
расход в 1 слой	150 - 250 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 и 15 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.