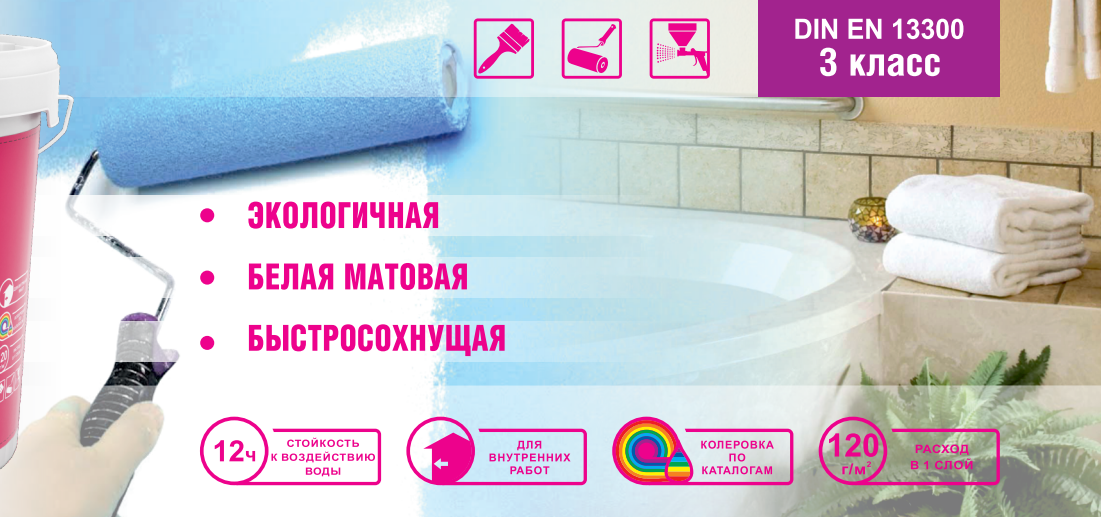


КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ ЛАТЕКСНАЯ



БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ ДЛЯ РЕМОНТА



DIN EN 13300
3 класс

- ЭКОЛОГИЧНАЯ
- БЕЛАЯ МАТОВАЯ
- БЫСТРОСОХНУЩАЯ

12ч стойкость к воздействию воды

для внутренних работ

колеровка по каталогам

120 г/м² расход в 1 слой



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эластичная водно-дисперсионная ярко-белая акриловая краска с высокой кроющей способностью. Образует матовое покрытие. 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 стекловолокнистые обои.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



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.



Обработайте основание грунтовочными составами БОЛАРС, соответствующими Вашему типу поверхности.



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



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 120 г/м²/слой. При нанесении в 2 слоя расход 240 г/м². 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
pH	8-9
время высыхания до касания	1 час
время полного высыхания	24 часа
стойкость к статическому воздействию воды	12 часов
расход в 1 слой	120 г/м ²
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.