

# КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ EFFECT ФАСАДНАЯ



**БОЛАРС®**  
производство отделочных материалов

DIN EN 13300  
1 класс



- БЕЛАЯ, ПОЛУМАТОВАЯ
- СИЛИКОНОВАЯ ФАСАДНАЯ
- УСТОЙЧИВА К ИНТЕНСИВНОМУ ИСТИРАНИЮ И МЫТЬЮ

120ч СТОЙКОСТЬ  
К ВОЗДЕЙСТВИЮ  
ВОДЫ

ДЛЯ ВНУТРЕННИХ  
И НАРУЖНЫХ  
РАБОТ

КОЛЕРОВКА  
ПО  
КАТАЛОГАМ

75  
Г/М<sup>2</sup>  
РАСХОД  
В 1 СЛОЙ



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для окрашивания фасадов зданий и помещений, подверженных влиянию избыточной влажности и повышенным эксплуатационным нагрузкам. Рекомендуется использовать как на новых объектах, так и на старых зданиях, памятниках архитектуры. Рекомендуется для окрашивания фактурных штукатурных покрытий и штукатурок на известковой основе. Применяется в Системе Фасадной Теплоизоляционной Композиционной БОЛАРС ТВД. Наносится на кирпичные, бетонные, гипсовые оштукатуренные и зашпатлеванные поверхности, гипсокартон, стекловолокнистые обои.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Подготовьте основание. Удалите с него ослабляющие скелетные вещества: масляные и битумные пятна, пыль и прочие загрязнения. Отслаивающиеся участки удалите стальным шпателем.



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 75 г/м<sup>2</sup>/слой. При нанесении в 2 слоя расход 150 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	силиконовая
белизна	95%
светостойкость, изменение цвета	не более 0,5%
pH	8-9
время высыхания до касания	1 час
время полного высыхания	24 часа
стойкость к статическому воздействию воды	не менее 120 часов
укрытийстость	75 г/м <sup>2</sup>
морозостойкость при транспортировке	не морозостойкая
температура применения	+5°C +35°C
температура эксплуатации	-40°C +60°C

### Фасовка и хранение

Поставляется в пластиковых ведрах по 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. Не подвергать замораживанию. Срок годности 2 года с даты изготовления в оригинальной не вскрытой упаковке изготовителя.