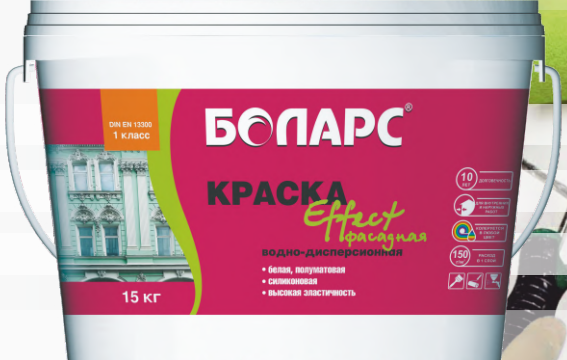


КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ EFFECT ФАСАДНАЯ



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/М²
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/м²/слой. При нанесении в 2 слоя расход 150 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 | 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 ² |
| 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.