



КРАСКА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ EFFEKT

краски водно-дисперсионные

БОЛАРС®
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние и
наружные работы



колеровка
по каталогам



от 150 г/м²
средний
расход



супербелая
полуматовая



для детских и
медицинских
учреждений



40 кг
7; 15; 28 кг

- СИЛИКОНОВАЯ, ВЫСОКО ПАРО-ПРОНИЦАЕМАЯ
- СТОЙКАЯ ВОДО-И ГРЯЗЕОТТАЛКИВАЮЩАЯ
- ИДЕАЛЬНА ДЛЯ СИСТЕМ УТЕПЛЕНИЯ ФАСАДОВ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эластичная водно-дисперсионная белая силиконовая краска. Марка ВД-КО-111 по ГОСТ 28196. Образует полуматовое покрытие, устойчивое к интенсивному истиранию и мытью с неабразивными моющими средствами. Экологически чистая. Водо- и грязеотталкивающая, позволяет сохранить первоначальный цвет фасада на долгие годы. Долговечность покрытия – не менее 10 лет. Применяется для окрашивания фасадов зданий и помещений, подверженных влиянию избыточной влажности и повышенным эксплуатационным нагрузкам.

ОСНОВАНИЯ

Рекомендуется для окрашивания фактурных штукатурных покрытий и штукатурок на известковой основе. Благодаря высокой паропроницаемости, рекомендуется для применения в СФТК с минватой. Применяется по бетонным, кирпичным, гипсовым оштукатуренным и зашпатлеванным поверхностям, ГКЛ, стеклообоям.

СОСТАВ

Силиконовая дисперсия, акриловая дисперсия, диоксид титана, наполнители, технологические добавки, консервант, вода.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Средний расход в 2 слоя: 150-250 г/м² (зависит от способа нанесения, выбранного инструмента, подготовленности основания, степени шероховатости поверхности и выбранного цвета)

УПАКОВКА

Поставляется в пластиковых ведрах.
Белая и База А: по 7, 15, 28, 40 кг.
База С: по 5,5, 12 и 21 кг.

КОЛЕРОВКА

Колеруется универсальными водно-дисперсионными пигментными пастами по каталогам БОЛАРС, RAL, NCS, Monicolor NOVA и др. Для колеровки в светлые пастельные тона применяется краска «EFFEKT БАЗА А». Для колеровки в средние и темные тона применяется краска «EFFEKT БАЗА С». Для получения супербелого полуматового покрытия рекомендуется применять краску «EFFEKT».

СРОК ХРАНЕНИЯ

Срок хранения: 2 года с даты изготовления в оригинальной невскрытой упаковке изготовителя.

ИНСТРУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ

- Грунт, соответствующий типу поверхности
- Кювета и валик для нанесения грунта
- Строительный миксер
- Краскопульт, валик или кисть.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основание должно быть очищено от старой отслаивающейся краски, меловой побелки, грязи и пыли. Поверхность должна быть сухой, остаточная влажность основания не более 10%. Основание необходимо загрунтовать. Перед нанесением грунта участки, пораженные плесневыми грибами, предварительно обработать пропиткой БОЛАРС Антиплесень. Для грунтования рекомендуется использовать силиконовый грунт БОЛАРС Sil-Primer. Приступить к нанесению краски можно не ранее чем через 2 часа после нанесения грунта.

ПОДГОТОВКА КРАСКИ

Перед применением краску следует тщательно перемешать, при необходимости разбавив водой не более 5%.

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавив до требуемой вязкости водой (не более 5% от массы краски). Краска наносится в 2 слоя кистью, валиком или распылителем. Время сушки между слоями – 2 часа. Для создания равномерной структуры краску необходимо раскатывать в перекрестных направлениях. Во время проведения работ температура окружающего воздуха должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C, рекомендуемая влажность воздуха не более 80%. По окончании работы инструменты промыть водой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания до касания 1 час. Между слоями – не менее 2 часов. Полное высыхание через 24 часа при температуре окружающей среды и основания (20±2)°C и относительной влажности воздуха (65±5)%. При снижении температуры и повышении относительной влажности время высыхания увеличивается. Через 24 часа после нанесения последнего слоя возможна эксплуатация покрытия в щадящем режиме. Через 14 дней покрытие приобретает окончательную прочность и может мыться моющими неабразивными средствами.

ХРАНЕНИЕ

Хранить краску в плотно в плотно закрытой таре при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C, вдали от радиаторов отопления и нагревательных приборов. Беречь от воздействия прямых солнечных лучей и влаги. Не подвергать замораживанию.

Марка по ГОСТ 28196	ВД-КО 111
Класс истираемости	2 по DIN EN 13300
Основа	силиконовая
Цвет и блеск	супербелая полуматовая
Ph	8 – 9
Коэффициент белизны	95%
Средний расход в 2 слоя	150 – 250 г/м ²
Время высыхания до касания	1 час
Время высыхания между слоями	2 часа
Полная прочность	через 14 дней
Водостойкость	да
Класс пожарной опасности	КМ1 (негорючая)
Морозостойкость	не морозостойкая
Температура применения	+5°C +35°C
Температура эксплуатации	-40°C +60°C
Уход	мытьё с неабразивными моющими средствами
Соотношение л/кг	1 кг = 0,69 л (Белая + База А) 1 кг = 0,70 л (База С)

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Краска пожаро-взрывобезопасна. Работы проводить в проветриваемом помещении. Для защиты кожи, органов дыхания и зрения рекомендуется работать в спецодежде, перчатках, респираторе и защитных очках. При попадании в глаза промыть водой. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

УТИЛИЗАЦИЯ

Краска экологически безопасна. Остатки могут быть оставлены в упаковке до их высыхания и после утилизированы как обычный мусор. Использованную тару утилизировать в специальные контейнеры. **НЕ**



ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "Эй-Джи строймаркет", 140207, Московская обл., Воскресенский р-н, д. Ратмирово, ул. Некрасова, д.1, тел./факс: (495) 775-60-45.



ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ: 8-800-100-71-17 / WWW.BOLARS.RU

ВАЖНО

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными правилами и требованиями РФ. Техническое описание не может заменить профессиональной подготовки при выполнении работ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием.