



ТЕКСТУРНАЯ КРАСКА STRUCTURE

краски водно-дисперсионные

БОПАРС[®]
100 РЕШЕНИЙ
ДЛЯ РЕМОНТА



внутренние и
наружные работы



долговечность



средний
расход



легкое
нанесение



выдерживает
санобработку



КГ



- **СКРЫВАЕТ МЕЛКИЕ ДЕФЕКТЫ ПОВЕРХНОСТИ**
- **НЕ ТРЕБУЕТ ТЩАТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ**
- **УСТОЙЧИВА К ВЛАЖНОЙ УБОРКЕ**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Декоративно-защитная краска с фактурой «шуба» для окрашивания фасадов, цоколей зданий, стен и потолков внутри жилых и общественных помещений с нормальной и повышенной влажностью. Рекомендована для наружных работ в качестве финишного декоративно-защитного слоя. Не содержит растворителя, поэтому благоприятна для использования при внутренних отделочных работах. Устойчива к влажной уборке со слабощелочными моющими средствами.

ОСНОВАНИЯ

Рекомендуемые основания: оштукатуренные бетонные и кирпичные поверхности, ГКЛ, ГВЛ, ДСП, ДВП, стекло-волокнистые обои.

СОСТАВ

Акриловая дисперсия, диоксид титана, наполнители, технологические добавки, консервант, вода.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

Средний расход фр. 0,2 мм – 0,6-1,0 кг/м²; фр. 0,5 мм – 0,8-1,5 кг/м². Фактический расход может увеличиваться (зависит от способа нанесения, степени шероховатости поверхности, характера основания и выбранного цвета).

УПАКОВКА

Поставляется в пластиковых ведрах по 9 и 18 кг.

ХРАНЕНИЕ

Хранить краску 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. Допускается до 5 циклов замораживания-оттаивания краски. Размораживание проводить при комнатной температуре в оригинальной таре. Гарантийный 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.
- Пористые поролоновые, резиновые валики, гребешки и шпатели.

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. Для оснований с нормальным водопоглощением рекомендуется использовать укрепляющий грунт БОЛАРС Strong Primer. Сильно впитывающие основания обработать грунтом глубокого проникновения БОЛАРС Tiefen Primer. Перед нанесением грунта участки, пораженные плесневыми грибами, предварительно обработать пропиткой БОЛАРС Антиплесень. Приступить к нанесению краски можно не ранее чем через 1 час после нанесения грунта. При окрашивании не зашпательванных поверхностей, рекомендуется использовать грунт «Acryl-primer», заколерованный в цвет наносимой краски.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавив до требуемой вязкости водой (не более 5 % от массы краски).

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Краска наносится кистью, валиком или распылителем. Рекомендуется использовать валик с коротким и жестким синтетическим ворсом (до 1 см) и распылитель с соплом не менее 3 мм. Краску допускается наносить слоем до 3 мм на всю поверхность медленными движениями, формируя рисунок. Для создания равномерной структуры краску необходимо раскатывать в перекрестных направлениях. Для создания специальных рисунков рекомендуется использовать пористые поролоновые, резиновые валики, гребешки и шпатели. Краску следует применять при температуре окружающего воздуха от +5°C до +35°C. По окончании работы инструменты промыть водой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

Время высыхания «на отлип» - 1 час, при необходимости для нанесения следующего слоя 6 часов, полное высыхание 24 часа. Через 24 часа после нанесения последнего слоя возможна эксплуатация покрытия в щадящем режиме. Через 14 дней покрытие приобретает окончательную твердость, и может мыться моющими не абразивными средствами. НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ПОПАДАНИЕ ДОЖДЯ В ПЕРВЫЕ СУТКИ ПОСЛЕ НАНЕСЕНИЯ КРАСКИ.

КОЛЕРОВКА

Колеруется по каталогам БОЛАРС, Monicolor Nova, NCS, RAL или не-

Марка по ГОСТ 28196	ВД-АК 112
Класс истираемости	2 по DIN EN 13300
Основа	акриловая
Цвет и блеск	белый, колеруется по каталогам
Ph	8,0 – 9,5
Расход	фр. 0,2 мм – 0,6-1,0 кг/м ² ; фр. 0,5 мм – 0,8-1,5 кг/м ²
Время полного высыхания	24 часа
Водостойкость	да
Класс пожарной опасности	КМ1
Морозостойкость при транспортировке	не менее 5 циклов
Температура применения	+5°C +35°C
Температура эксплуатации	-40°C +60°C
Уход	мыть с неабразивными моющими средствами
Соотношение л/кг	фр. 0,2 – 0,57 л/кг; фр. 0,5 – 0,54 л/кг

посредственно на объекте водно-дисперсионными или универсальными пигментными пастами.

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. **НЕ СЛИВАТЬ В ВОДОЕМЫ.**



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.