

# СИБИРЯЧКА

## ФАСАДНАЯ КРАСКА



Матовая акрилатная фасадная краска для окраски бетона, штукатурки, кирпича, заштатлеванных поверхностей, ДВП, ДСП и других пористых поверхностей в наружных и внутренних условиях. Объектами применения могут быть любые здания и сооружения гражданского и промышленного назначения.

Образует матовое покрытие, стойкое к мокрому истиранию. Окрашенные поверхности можно мыть мыльным раствором. Легко колеруется водными пигментными пастами.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- отсутствие резкого неприятного запаха
- отсутствие токсичных и пожароопасных компонентов
- экологическая полноценность
- высокая адгезия
- стойкость к мокрому истиранию
- отличная реология
- не желтеет в процессе эксплуатации
- хорошая паропроницаемость

### РАСХОД

150 г/м<sup>2</sup> на один слой по загрунтованной поверхности

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Массовая доля нелетучих в-тв, %, не менее ГОСТ Р52487	50
Время высыхания до степени 3 при t (+20 ±0.5) °С, час, не более ГОСТ 19007	1
Степень перетира (мкм, не более) ГОСТ 6589	70
Стойкость пленки к статическому воздействию воды при t (+20 ±0.5) °С, ч, не менее по ГОСТ 9.403 Метод А, и п.4.8	24
Адгезия, баллы ГОСТ 15140 и п.4.12	1-2
Укрывистость высушенной пленки, г/м <sup>2</sup> , не более ГОСТ 8784	160
Количество циклов истирания, не более	3000
Формирование основных свойств пленки, час	24
Плотность пленки, г/см <sup>3</sup>	1,55 – 1,65
Плотность композиции, г/см <sup>3</sup>	1,35 – 1,45
Условная вязкость ВЗ-246, не менее по ГОСТ 8420	25
Класс опасности (малоопасные вещества)	4

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность очистить и обеспылить. Неокрашенные ранее поверхности загрунтовать, например грунтовкой «Универсальная», серии Kraffa Classic при необходимости выровнять шпаклевкой «Высокопрочная» серии Kraffa Professional. Старые покрытия промыть мыльным или содовым

раствором, затем чистой водой и просушить. Старые покрытия масляной краской зашлифовать для придания шероховатости. Непрочно держащиеся покрытия, например известковые, удалить.

### МЕТОД НАНЕСЕНИЯ

Перед применением краску перемешать, при необходимости разбавить водой не более 5% от общего объема). Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1-2 слоя с промежуточной сушкой 1 час при t° +15+25°С и влажности воздуха 50%. При t° ниже +15°С и/или повышенной влажности продолжительность сушки может быть увеличена до 24 часов.

### РАЗБАВИТЕЛЬ Вода

### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При t° +20°С и влажности воздуха 50% 1 час

### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЛАЖНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ

Минеральная подложка – не более 8% (по СниП 3.04.01-87)

Древесина и материалы на её основе – от 6 до12%

### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Наносить на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +5°С

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения в плотно закрытой таре 12 месяцев при t°от +5° до+25°С

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Материал нетоксичен, пожаровзрывобезопасен. При наружном контакте с глазами или слизистой оболочкой может вызвать раздражение. При случайном попадании обильно промыть водой. Инструмент отмывать теплой водой непосредственно после применения, не допуская высыхания состава.

### ТУ 2316-012-45500214-2002

### ВД-АК-1625

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРОДУКЦИИ

ВУ.70.06.01.008.Е.005978.11.13

Производитель: ООО «Тех-Колор» 625014, г. Тюмень, ул. Чекистов, 26 корпус 2, этаж 2, офис 1  
тел.: (3452) 500-790 [www.kraffa.ru](http://www.kraffa.ru) e-mail: [500790@bk.ru](mailto:500790@bk.ru)

Фирма постоянно ведет работу по совершенствованию продукции и технологии, расширению ассортимента и сохраняет за собой право обновления данных о продукции

