



# Facade

КРАСКА ФАСАДНАЯ  
МАТОВАЯ АКРИЛОВАЯ БЕЛАЯ

▲ Фасад

## Выпускаемые объемы

База А (для колеровки в легкие светлые тона)		База С (для колеровки в яркие насыщенные тона)	
литры	килограммы	литры	килограммы
1	1,3	0,9	1,17
2,5	3,25	2,25	2,93
10	13	9	11,7

## Расход

8-12м<sup>2</sup>/л на один слой по загрунтованной поверхности

## Описание

Высококачественная матовая акриловая фасадная краска для окраски бетона, штукатурки, кирпича, зашпатлеванных 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 прочное, долговечное, 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
- хорошая водостойкость
- стойкость к мокрому истиранию
- отличная реология
- не желтеет в процессе эксплуатации
- хорошая паропроницаемость

## Технические характеристики

Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	55-60
Время высыхания t (+20 ±0.5) °C, час	1
Степень перетира (мкм, не более) ГОСТ 6589	40
Стойкость пленки к статическому воздействию воды t (+20 ±0.5) °C, час, не менее по ГОСТ 9.403	24
Адгезия, баллы ГОСТ 15140	1-2
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

## Паропроницаемость

Диффузионный поток паров через систему «гипсокартон - краска», q <sub>сист.</sub> , мг/м <sup>2</sup> *сутки при толщине красочного слоя 120 мкм	Расчётный диффузионный поток паров воды через свободный красочный слой, q <sub>кр.</sub> , мг/м <sup>2</sup> *сутки	Коэффициент паропроницаемости красочного слоя, при толщине 120 мкм, мг/м*час*Па
69	105	3,8*10 <sup>-4</sup> Sd, м 0,2

## Водопоглощение (W)

	W, кг/м <sup>2</sup> *час <sup>1/2</sup>	Sd*W, кг/м*час <sup>1/2</sup>
ФАСАД (ВАК-25)	0,06	0,012

Краски с величиной W<0,1 считаются материалами с низким водопоглощением

### Подготовка поверхности

Поверхность очистить и обеспылить.

Неокрашенные ранее минеральные поверхности грунтовать подходящей грунтовкой, например грунтовка Kraffa Универсальная, при необходимости выровнять шпатлевкой серии Kraffa Professional («Высокопрочная» – для наружных работ).

Старые покрытия промыть мыльным или содовым раствором, затем чистой водой и просушить. Старые поверхности, окрашенные ранее масляной краской зашлифовать для придания шероховатости.

*Непрочные держащиеся покрытия, например известковые, удалить.*

### Методы 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°C и влажности воздуха 50%.

### Разбавитель

Вода

### Рекомендуемая влажность поверхности

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

Древесина и материалы на её основе – от 6 до 12%

### Время высыхания

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

При t° ниже +15°C и/или повышенной влажности продолжительность сушки может быть увеличена до 24 часов.

### Условия нанесения

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

### Условия хранения

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

### 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.

Свидетельство о государственной регистрации RU.72.ОЦ.01.008.Е.000004.09.10

ТУ 2316-003-23182386-97

### ВАК-25

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)

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