

# Facade<sup>2</sup>

КРАСКА ФАСАДНАЯ  
СИЛИКОНИЗИРОВАННАЯ  
МАТОВАЯ  
БЕЛАЯ



современные краски  
с отличными экологическими  
характеристиками



Расход, л/м <sup>2</sup> (по загрунтованной поверхности)	12
Базовый цвет	белый
Запах	нет
Степень блеска	матовая/4
Колеровка в пастельные тона (База А)	есть
Колеровка в насыщенные тона (База С)	-
Время высыхания, час	1
Окончательная полимеризация пленки, день	21
Класс стойкости к мокрому истиранию по DIN	2
Розничная цена за 1 кг, руб.	231.54



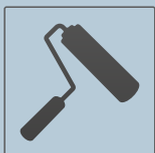
## ПРЕИМУЩЕСТВА



создает гидрофобное покрытие



обладает повышенной эластичностью



рекомендована для внутренних работ  
для помещений с повышенной влажностью



низкое грязеудержание



образуемое покрытие сохраняет свои свойства  
при экстремальных и быстро меняющихся  
температурах







## SILIKONE FASSADENANSTRICHFARBE

МАТОВАЯ ФАСАДНАЯ КРАСКА  
СИЛИКОНИЗИРОВАННАЯ

### ФАСАД-2

Высококачественная матовая фасадная краска. Образуется качественное покрытие длительной эксплуатации, имеющее низкое грязеудержание, обладающее высокой водостойкостью и атмосферостойкостью. Легко колеруется водными пигментными пастами.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для фасадных и реставрационных работ по новым или ранее окрашенным плотным минеральным поверхностям со средней и высокой паропроницаемостью (газобетон плотностью 600–1000 кг/м<sup>3</sup>; известково-песчаная, известково-цементно-песчаная штукатурка плотностью более 1600 кг/м<sup>3</sup>; кирпич), а также для ответственных внутренних работ в помещениях с повышенной влажностью (подвалы, гаражи и т.д.).

ПРИМЕНЕНИЕ	ВНУТРИ	✓	РАСХОД	8–12 м <sup>2</sup> /л
	СНАРУЖИ	✓	ПЛОТНОСТЬ	1,3 кг/л
СТЕПЕНЬ ГЛЯНЦА	4		РАЗБАВИТЕЛЬ	ВОДА
	МАТОВАЯ		ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА	ВОДА

Благодарим Вас, что Вы выбрали краску серии **Kraffa Professional**. Эта линейка продукции **Kraffa** создана для особо высоких профессиональных требований к отделочным материалам. Все продукты под торговой маркой **Kraffa** произведены на водной основе, в соответствии с современными передовыми немецкими технологиями, с использованием лучшего сырья. Вы можете быть уверены, что приобрели товар, который соответствует высоким европейским требованиям по качеству, безопасности и экологической чистоте. **Kraffa** удовлетворит требования каждого покупателя от профессионала до «домашнего» дизайнера. Мы верим, что **Kraffa** станет любимой краской для Вас и для всех, кто создает красоту окружающего пространства.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- + высокая адгезия
- + экологическая полноценность
- + отсутствие резкого неприятного запаха
- + отсутствие токсичных и пожароопасных компонентов
- + окрашенные поверхности можно мыть моющими средствами
- + не желтеет в процессе эксплуатации
- + хорошая водостойкость
- + отличная реология

#### РАСХОД

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

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность очистить и обеспылить. Неокрашенные ранее минеральные поверхности загрунтовать подходящей грунтовкой, например, универсальной грунтовкой **Kraffa**, при необходимости выровнять шпатлёвкой **Kraffa**. 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.

#### РЕКОМЕНДУЕМАЯ ВЛАЖНОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ

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

#### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

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

#### СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев  
в плотно закрытой таре  
при t° от +5° +25°C

#### ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ



#### 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°C и влажности воздуха 50%. При t° ниже +15°C и/или повышенной влажности продолжительность сушки может быть увеличена до 24 часов.

#### ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

При t° +20°C и влажности воздуха 50% – 1 час.  
Минимальное время достижения водостойкости и атмосферостойкости покрытия – 24 часа после высыхания.

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Материал нетоксичен, пожаровзрывобезопасен. При случайном попадании в глаза или на слизистую оболочку обильно промыть водой во избежание возможного раздражения. Инструмент отмывать теплой водой непосредственно после применения, не допуская высыхания состава.



Свидетельство о государственной регистрации продукции № RU.72.ОЦ.01.015.Е.000048.12.11  
ТУ 2316-003-23182386-97

Производитель: ООО «Тех-Колор»  
625000, г. Тюмень, ул. Республики, 256, корпус 2  
Тел./факс: (3452) 500-790

ВАК-25

www.teh-color72.ru  
www.kraffa.ru



современные краски  
с отличными экологическими  
характеристиками