



# SPECTRUM<sup>5</sup>

ИНТЕРЬЕРНАЯ КРАСКА ДЛЯ ПОТОЛКОВ  
И ВЕРХНИХ ПАНЕЛЕЙ СТЕН  
МАТОВАЯ АКРИЛОВАЯ ИДЕАЛЬНО БЕЛАЯ

Спектр-5

## Выпускаемые объемы

литры	килограммы
1	1,3
2,5	3,25
5	6,5
10	13

## Расход

8-10 м<sup>2</sup>/л на один слой по загрунтованной поверхности

## Описание

Высококачественная матовая акриловая краска идеальной белизны для окраски и грунтования бетона, штукатурки, кирпича, зашпатлеванных поверхностей, ДВП, ДСП и других пористых поверхностей во внутренних условиях не требующих влагостойкости.

Отличительной особенностью краски Spectrum<sup>5</sup> является высокая паропроницаемость, что позволяет окрашенной поверхности "дышать" (пропускать пар).

Также краска подходит для окрашивания старых поверхностей, покрытых водно-дисперсионными красками.

Образует прочное, долговечное матовое покрытие. Легко колеруется водными пигментными пастами.

## Преимущества

- хорошая паропроницаемость
- отсутствие резкого неприятного запаха
- отсутствие токсичных и пожароопасных компонентов
- экологическая полноценность
- высокая адгезия
- отличная реология
- быстрое высыхание
- высокая паропроницаемость
- не желтеет в процессе эксплуатации
- долговечность

## Технические характеристики

Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	55-60
Время высыхания t (+20 ±0.5) °С, час	1
Степень перетира (мкм, не более) ГОСТ 6589	40
Адгезия, баллы ГОСТ 15140	2-3
Формирование основных свойств пленки, час	24
Плотность пленки, г/см <sup>3</sup>	1,95 – 2,05
Плотность композиции, г/см <sup>3</sup>	1,5
Условная вязкость ВЗ-246, не менее по ГОСТ 8420	25
Класс опасности (малоопасные вещества)	4

## Подготовка поверхности

Поверхность очистить и обеспылить.

Неокрашенные ранее минеральные поверхности загрунтовать грунтовкой, например "Универсальная" из серии Kraffa® Classic, при необходимости выровнять шпатлевками серии Kraffa® Professional.

Старые покрытия промыть мыльным или содовым раствором, затем чистой водой и просушить.

Поверхности ранее окрашенные масляной краской зашлифовать для придания шероховатости. Непрочно 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 1-3 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 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.

ТУ 2316-003-23182386-97

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

**ВАК-5**

---

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*