



# Spectrum Glance

АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ  
ДЛЯ ВНУТРЕННИХ И  
НАРУЖНЫХ РАБОТ  
ГЛЯНЦЕВАЯ  
ИДЕАЛЬНО БЕЛАЯ



современные краски  
с отличными экологическими  
характеристиками

(3452) 500-790  
[kraffa.ru](http://kraffa.ru)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Расход, л/м <sup>2</sup> (по загрунтованной поверхности)	15
Базовый цвет	идеально белый
Запах	нет
Степень блеска	глянцевая/70
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	1
Розничная цена за 1 кг, руб.	318.50



## ПРЕИМУЩЕСТВА



экологическая безопасность



нанесение на различные поверхности:  
дерево, металл, минеральные плиты и пр.



превосходная водостойкость



повышенная стойкость к мокрому  
истиранию и частой уборке



окрашенную поверхность можно мыть  
с применением СМС

без запаха



современные краски  
с отличными экологическими  
характеристиками

## ЭТИКЕТКА (основная)



## ЭТИКЕТКА (конт)



### DIE GLANZLACKFARBE ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ ГЛАНЦЕВАЯ СПЕКТР-50ГЛ

Высококачественная высокоукрываистая универсальная глянцевая акриловая эмаль идеальной белизны для внутренних и наружных работ.

Образует прочное долговечное глянцевое покрытие, стойкое к мокрому истиранию. По своим потребительским свойствам превосходит масляные и другие краски, превосходно моется с использованием моющих средств. Легко колеруется водными пигментными пастами.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для окраски бетона, штукатурки, кирпича, металла, зашпатлеванных поверхностей, а также старых покрытий водно-дисперсионными, масляными, алкидными и другими красками.

Идеальна для окраски деревянных поверхностей – окон, дверей, мебели и других столярных изделий.

ПРИМЕНЕНИЕ	ВНУТРИ	<input checked="" type="checkbox"/>	РАСХОД	12–15 м <sup>2</sup> /л
	СНАРУЖИ	<input checked="" type="checkbox"/>	ПЛОТНОСТЬ	1,2 кг/л
СТЕПЕНЬ ГЛАНЦА	ГЛАНЦЕВАЯ	РАЗБАВИТЕЛЬ	ВОДА	
		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 професионала 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
- + прекрасная стойкость к мокрому истиранию
- + не желтеет в процессе эксплуатации
- + превосходная водостойкость
- + быстрое высыхание

#### РАСХОД

12–15 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 шпатлевкой **Kraffa**. Металлические поверхности загрунтовать подходящей грунтовкой, например алкидной, предварительно удалив коррозию. 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).

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

#### 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 эмаль 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 покрытия – 24 часа после высыхания. Окончательный набор прочности пленки краски – 21 день.

#### 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

BAK-50-502

[www.teh-color72.ru](http://www.teh-color72.ru)  
[www.kraffa.ru](http://www.kraffa.ru)