



Spectrum Glance

ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ ИДЕАЛЬНО БЕЛАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ

Спектр-50ГЛ

Выпускаемые объемы

литры	килограммы
1	1,2
2,5	3,0
10	12

Расход

12-15м²/л на один слой по загрунтованной поверхности

Описание

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

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

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

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.

Преимущества

- быстрое высыхание
- высокая укрывистость
- легкость нанесения
- отсутствие запаха
- отсутствие токсичных и пожароопасных компонентов
- экологическая полноценность
- высокая адгезия
- превосходная водостойкость
- прекрасная стойкость к мокрому истиранию
- не желтеет в процессе эксплуатации

Технические характеристики

Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	47-52
Время высыхания t (+20 ±0.5) °С, час	1
Степень перетира (мкм, не более) ГОСТ 6589	40
Стойкость пленки к статическому воздействию воды t (+20 ±0.5) °С, час, не менее по ГОСТ 9.403	48
Адгезия, баллы ГОСТ 15140	1-2
Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более	110
Формирование основных свойств пленки, час	24
Плотность пленки, г/см ³	1,55 – 1,65
Плотность композиции, г/см ³	1,2 – 1,3
Условная вязкость ВЗ-246, не менее по ГОСТ 8420	25
Класс опасности (малоопасные вещества)	4

Класс стойкости к мокрому истиранию по EN ISO 11998 и EN 13300 – 1 класс.

Стойкость к мокрому истиранию по DIN 53778.2 – более 20 000 циклов.

Подготовка поверхности

Поверхность очистить и обеспылить. Неокрашенные ранее минеральные поверхности загрунтовать подходящей грунтовкой, например грунтовкой Kraffa “Универсальная”, при необходимости выровнять шпатлевками серии Kraffa Professional.

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

Непрочные держащиеся покрытия, например, известковые удалить.

Металлические поверхности загрунтовать подходящей грунтовкой, например алкидной, коррозию удалить.

Методы 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.

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 в один слой.

При t° ниже +15°C продолжительность сушки может быть увеличена до 24 часов.

Минимальное время достижения водостойкости покрытия 24 часа.

Окончательный набор прочности пленки краски 21 день.

Условия нанесения

Наносить на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +8°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.01.015.Е.000048.12.11

ТУ 2316-003-23182386-97

ВАК-50

Производитель: ООО “Тех-Колор” 625014, г. Тюмень, ул. Чекистов, 26 корпус 2, этаж 2, офис 1

Тел.: (3452) 500-790

www.kraffa.ru

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