



Strong

КРАСКА ВЫСОКОПРОЧНАЯ ИДЕАЛЬНО БЕЛАЯ ПОЛУМАТОВАЯ

▲ Акриловая



Выпускаемые объемы

литры	килограммы
1	1,4
2,5	3, 5
10	14

Расход

8-12м²/л на один слой по загрунтованной поверхности

Описание

Рекомендуется для окраски стен в зданиях и сооружениях типа А, Б, В с высокой эксплуатационной нагрузкой. Объектами окрашивания могут быть офисы, холлы, коридоры, лестничные пролеты, кабинеты и т.д., а также детские учреждения и помещения административной группы лечебно-профилактических учреждений и любые жилые помещения.

Высококачественная, высокоукрывистая, полуматовая акриловая краска идеальной белизны для окраски бетона, штукатурки, кирпича, зашпатлеванных поверхностей, ДВП, ДСП, ГКЛ, рулонных отделочных материалов и других пористых *поверхностей во внутренних условиях, а также для наружных условий* в местах, защищенных от прямого попадания дождя, снега, града и т.п..

Подходит для окрашивания старых поверхностей, ранее окрашенных водно-дисперсионными, масляными, алкидными и другими красками.

Образует прочное, долговечное полуматовое покрытие, стойкое к мокрому истиранию. Окрашенную поверхность можно мыть с применением СМС.

Преимущества

- наличие свидетельства, подтверждающего рекомендацию для использования в детских, школьных, дошкольных и лечебно-профилактических учреждениях
- экологическая безопасность
- отсутствие токсичных и пожароопасных компонентов
- отсутствие запаха
- высокая адгезия
- превосходная водостойкость
- не желтеет в процессе эксплуатации
- прекрасная стойкость к мокрому истиранию
- быстрое время высыхания
- легко колеруется водными пигментными пастами

Технические характеристики

Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	50-55
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	24
Адгезия, баллы ГОСТ 15140	1-2
Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более	130
Формирование основных свойств пленки, час	24
Плотность пленки, г/см ³	1,5 – 1,65
Плотность композиции, г/см ³	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 – 2 класс
Стойкость к мокрому истиранию по DIN 53778.2 – 7000 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.

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 в один слой.
При t° ниже +15°C и/или повышенной влажности 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 +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 ВУ.70.06.01.008.Е.005980.11.13 от 18.11.2013

ТУ 2316-003-23182386-97

ВАК-35

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