



SPECTRUM20

КРАСКА МОЮЩАЯСЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ БЕЛОСНЕЖНАЯ
ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ
МАТОВАЯ АКРИЛОВАЯ

▲ Спектр-20

Выпускаемые объемы

База А (для колеровки в легкие светлые тона)		База С (для колеровки в яркие насыщенные тона)	
литры	килограммы	литры	килограммы
1	1,4	0,9	1,26
2,5	3,5	2,25	3,15
5	7	9	12,6
10	14		

Расход

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

Описание

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

Также краска подходит для окрашивания старых поверхностей покрытых водно-дисперсионными, масляными, алкидными и другими красками.

Образует прочное, долговечное матовое покрытие, стойкое к мокрому истиранию.

Окрашенные поверхности *можно мыть*.
Легко колеруется водными пигментными пастами.

Преимущества

- стойкость к мокрому истиранию
- хорошая водостойкость
- окрашенную поверхность можно мыть с применением СМС
- хорошая укрывистость
- отличные тиксотропные свойства
- отсутствие резкого неприятного запаха
- отсутствие токсичных и пожароопасных компонентов
- экологическая полноценность
- высокая адгезия
- отличная реология
- не желтеет в процессе эксплуатации

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	1-2
Формирование основных свойств пленки, час	24
Плотность пленки, г/см ³	1,60 – 1,70
Плотность композиции, г/см ³	1,4
Условная вязкость ВЗ-246, не менее по ГОСТ 8420	25
Класс опасности (малоопасные вещества)	4

Стойкость к мокрому истиранию

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 грунтовать 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 1-2 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

Минимальное время достижения водостойкости покрытия 24 часа.

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

Полная полимеризация лакокрасочного покрытия достигается через 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° выше +5°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 от 15.09.2010

ВАК-20

Производитель: ООО “Тех-Колор” 625014, г. Тюмень, ул. Республики, 256, корпус 2

Тел.: (3452) 500-790

www.kraffa.ru, teh-color72.ru

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