

**kraffa**[®]
Каталог продукции



Краски • Шпатлевки • Грунтовки

2020



Дорогие друзья!

Мы рады приветствовать вас и представить вашему вниманию каталог новой продукции торговой марки **Kraffa**.

Компания «Тех-Колор», работая на рынке лакокрасочной продукции с 1999 года, постоянно наблюдает, анализирует и улучшает свою деятельность.

Решение создать новую торговую марку красок на водной основе – современных, инновационных и с отличными экологическими характеристиками, пришло к нам в 2012 году.

На этот шаг нас вдохновил опыт зарубежных коллег – законодателей мод в области технологий и лидеров в производстве красок.

С этого времени компания «Тех-Колор» начала работать в новом направлении: мы не только улучшаем качество продукции, но и повышаем уровень внутренней культуры предприятия и совершенствуем коммуникативные системы. Нам удалось перейти на иной уровень общения с поставщиками сырья – ведущими мировыми химическими концернами, такими как **DuPont, Bang & Bonsomer, Eastman Chemical Company, ВУК-Chemie GmbH, Tronox, Omya** и других. И это, в свою очередь, позволило нашему предприятию начать выпускать продукцию более высокого качества.

В 2013 году, который стал знаменательным для нашей компании, нам удалось не только создать продукты удивительные по своим характеристикам, но и построить собственную систему принципов – философию **Kraffa**.

Мы воплотили мечту в реальность и теперь, через линейку продукции **Kraffa**, рады делиться с вами своими знаниями, опытом и системой ценностей.

Наш дом – это не только красота интерьера и уют, это, в первую очередь, здоровье. **Забота об экологии является приоритетным направлением нашей компании.** Обе серии продукции, выпускаемой под торговой маркой **Kraffa – Professional и Classic**, отмечены значком  – они экологически безопасны. Это является нашим главным достижением и неотъемлемой частью философии **Kraffa**.

Вся продукция, выпускаемая под торговой маркой **Kraffa**, имеет свидетельство государственной регистрации. Созданная по современным технологиям сегодня, по результатам лабораторных исследований, технологических испытаний и компетентного экспертного тестирования, она подтверждает свое высокое качество.

Мы не стоим на месте! Наша цель – работая и дальше над экологичностью, дизайном и качеством продукции, радовать клиентов любовью и заботой, учитывать их пожелания к торговой марке Kraffa.

Многообразие качественной продукции, ассортимент которой постоянно расширяется, экономит ваше время на поиски нужного именно вам. А инновации в системе управления компанией и в технологии производства позволяют нашим ценам оставаться конкурентоспособными.

Предлагаем вашему вниманию не просто каталог красочной продукции, а рабочую тетрадь, которую нужно использовать на 100%, в которой можно делать не только заметки, но и зарисовки. Сравнительная таблица, представленная на последних страницах, обеспечит вам легкость выбора и уверенность при принятии решения.

Наша миссия – обеспечить вас материалом для воплощения ваших идей.

Благодарим вас за внимание и желаем успехов и новых достижений в работе!

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Виталий Пономарев".

С уважением,
Виталий Пономарев


kraffa[®]

Создавая уют



Содержание

Серия Professional

3	Kids	краска для детских комнат
4	Strong	краска особо прочная
5	Facade ²	краска силиконизированная
6	Spectrum Matte	эмаль матовая
7	Spectrum Glance	эмаль глянцевая
8	Интерьерная	шпатлевка
9	Высокопрочная	шпатлевка
10	Spectrum Thermo	эмаль для радиаторов
11	Летняя / Зимняя 65+	пена монтажная профессиональная

Серия Classic

14	Spectrum ⁵	краска для потолка
15	Spectrum ¹⁰	краска интерьерная для стен
16	Spectrum ¹⁵	краска влагостойкая для стен
17	Spectrum ²⁰	краска моющаяся для стен
18	Facade	краска фасадная
19	Premier ²⁰	декоративное покрытие для стен
20	Краска для защиты плодовых деревьев	
22	Универсальная	грунтовка
23	Beton Kontakt	грунтовка сцепляющая
24	Алкидная эмаль	эмаль для колеровки
25	ГФ-021	грунтовка сверхпрочная
26	Всесезонная 65	пена монтажная профессиональная
27	Foam & Gun Cleaner	очиститель монтажной пены
28	Растворители 646, P4	
29	Уайт-спирит, ацетон	

Сибирячка

31	Сибирячка	краска для потолка
32	Сибирячка	краска для стен и потолков
33	Сибирячка	краска фасадная
34	Сибирячка	грунтовка интерьерная
35	Сибирячка	грунт-эмаль 3 в 1 по ржавчине
36	Сибирячка	эмаль ПФ-115

37	Сравнительные таблицы	
----	-----------------------	--

kraffa[®]
professional



Kids

КРАСКА МАТОВАЯ АКРИЛОВАЯ ДЛЯ ДЕТСКИХ КОМНАТ КИДС

ANSTRICHFARBE FÜR KINDERZIMMER

Технические характеристики

Связующее	акриловый сополимер
Расход	8–12 м ² /л на один слой по загрунтованной поверхности
Разбавитель	вода (не более 5% от общего объема)
Условия нанесения	на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +5°C
Время высыхания до нанесения следующего слоя	1 час (при t° воздуха +20°C и влажности воздуха 50%)
Минимальное время достижения водо- и атмосферостойкости	24 часа
Количество циклов истирания по DIN 53778.2	3 000
Класс опасности	4 (малоопасные вещества)
Срок и условия хранения	12 месяцев в плотно закрытой таре при t° от +5°C до +25°C
Цвет	идеально белая
Степень глянца	матовая 4
Выпускаемые объемы, л/масса, кг	1; 2,5; 10 / 1,4; 3,5; 14



Для заметок _____



- + Для использования в детских садах, школах и других детских учреждениях
- + Не содержит вредных для здоровья компонентов
- + Нет резкого запаха, токсичных и пожароопасных компонентов
- + Экологически полноценна
- + Рекомендуется для нечастой влажной уборки
- + Легко колеруется водными пигментными пастами
- + Не желтеет в процессе эксплуатации
- + Обладает высокой адгезией и сокращенным временем высыхания

Наличие разрешающего свидетельства позволяет использовать данную краску в помещениях с повышенными требованиями к экологичности и безвредности материалов. Для окраски бетона, штукатурки, кирпича, зашпатлеванных поверхностей, ДВП, ДСП, ГКЛ, СМЛ, рулонных отделочных материалов и других поверхностей во внутренних условиях.

Поверхность, окрашенная краской **Kraffa Kids** образует качественное долговечное матовое покрытие. Перед применением краски рекомендуется загрунтовать поверхности экологичной грунтовкой **Kraffa Универсальная**, при необходимости выровнять шпатлевками **Kraffa** серий **Professional** или **Classic**.



Strong

КРАСКА ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ
ОСОБО ПРОЧНАЯ ПОЛУМАТОВАЯ
АКРИЛОВАЯ
СТРОНГ

FESTANSTRICHFARBE FÜR INNENARBEIT

Технические характеристики

Связующее	акриловый сополимер
Расход	8–12 м ² /л на один слой по загрунтованной поверхности
Разбавитель	вода (не более 5% от общего объема)
Условия нанесения	на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +5°C
Время высыхания до нанесения следующего слоя	1 час (при t° воздуха +20°C и влажности воздуха 50%)
Минимальное время достижения водостойкости	24 часа
Количество циклов истирания по DIN 53778.2	7 000
Класс опасности	4 (малоопасные вещества)
Срок и условия хранения	12 месяцев в плотно закрытой таре при t° от +5°C до +25°C
Цвет	идеально белая
Степень глянца	полуматовая 7
Выпускаемые объемы, л/ масса, кг	1; 2,5; 10 / 1,3; 3,25; 13



- + Образует прочное долговечное покрытие, стойкое к мокрому истиранию и частой уборке
- + Отличная водостойкость
- + Пониженное грязеудержание
- + Быстрое высыхание
- + Высокая адгезия
- + Не желтеет в процессе эксплуатации
- + Экологическая полноценность
- + Отсутствие резкого неприятного запаха
- + Без токсичных и пожароопасных компонентов
- + Легко колеруется водными пигментными пастами

Наличие разрешающего свидетельства позволяет использовать данную краску в помещениях с повышенными требованиями к экологичности и безвредности материалов. Для окраски бетона, штукатурки, кирпича, зашпатлеванных поверхностей, ДВП, ДСП и других пористых поверхностей внутри помещений, а также снаружи в местах, защищенных от прямого попадания дождя, снега, града и т.п. Рекомендуется для окрашивания стен с высокой эксплуатационной нагрузкой, таких как офисы, холлы, коридоры, лестничные пролеты, а также любые жилые помещения.

Рекомендуется наносить краску **Strong** в 1–2 слоя с промежуточной сушкой 1 час на очищенную, обеспыленную поверхность, покрытую грунтовкой **Kraffa**, что обеспечит большую долговечность финишного слоя. При необходимости, выровнять шпатлевкой **Kraffa**. Старые покрытия промыть мыльным или содовым раствором, затем чистой водой и просушить.



Для заметок

Facade²

КРАСКА ФАСАДНАЯ МАТОВАЯ СИЛИКОНИЗИРОВАННАЯ ФАСАД-2

SILIKONE FASSADENANSTRICHFARBE

Технические характеристики

Связующее	акриловый сополимер
Расход	8–12 м ² /л на один слой по загрунтованной поверхности
Разбавитель	вода (не более 5% от общего объема)
Условия нанесения	на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +5°C
Время высыхания до нанесения следующего слоя	1 час (при t° воздуха +20°C и влажности воздуха 50%)
Минимальное время достижения водо- и атмосферостойкости	24 часа
Количество циклов истирания по DIN 53778.2	3 000
Класс опасности	4 (малоопасные вещества)
Срок и условия хранения	12 месяцев в плотно закрытой таре при t° от +5°C до +25°C
Цвет	белая
Степень глянца	матовая 4
Выпускаемые объемы, л/масса, кг	1; 2,5; 10 / 1,4; 3,5; 14



Для заметок _____

Высококачественная матовая фасадная краска, образующая качественное водо- и атмосферостойкое покрытие длительной эксплуатации

- + Образует гидрофобное покрытие
- + Низкое грязеудержание
- + Экологическая полноценность
- + Высокая адгезия
- + Окрашенные поверхности можно мыть с применением моющих средств
- + Легко колеруется водными пигментными пастами
- + Не желтеет в процессе эксплуатации
- + Отсутствие резкого запаха, токсичных и пожароопасных компонентов

Для фасадных и реставрационных работ по новым или ранее окрашенным плотным минеральным поверхностям со средней и высокой паропроницаемостью (газобетон плотностью 600–1000 кг/м², известково-песчаная, известково-цементно-песчаная штукатурка плотностью более 1600 кг/м², кирпич), а также для ответственных внутренних работ в помещениях с повышенной влажностью (подвалы, гаражи и т.д.)

Поверхность, окрашенная силиконизированной краской **Facade²**, практически не загрязняется. При нанесении краски на подготовленную поверхность расход уменьшается до 12 м²/л. Рекомендуется неокрашенные ранее минеральные поверхности покрыть грунтовкой **Kraffa**, при необходимости выровнять шпатлевкой **Kraffa** серии **Professional** или **Classic**.



Spectrum Matte

ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ
МАТОВАЯ
СПЕКТР-50MT

DIE MATTLACKFARBE

Технические характеристики

Связующее	акриловый сополимер
Расход	12–15 м ² /л на один слой по загрунтованной поверхности
Разбавитель	вода (не более 5% от общего объема)
Условия нанесения	на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +5°C
Время высыхания до нанесения следующего слоя	1 час (при t° воздуха +20°C и влажности воздуха 50%)
Минимальное время достижения водостойкости	24 часа
Количество циклов истирания по DIN 53778.2	20 000
Класс опасности	4 (малоопасные вещества)
Срок и условия хранения	12 месяцев в плотно закрытой таре при t° от +5°C до +25°C
Цвет	идеально белая
Степень глянца	матовая
Выпускаемые объемы, л/ масса, кг	1; 2,5; 10 / 1,2; 3; 12



Высококачественная высокоукрывистая универсальная эмаль идеальной белизны, превосходящая по своим потребительским свойствам масляные и другие краски

- + Повышенная стойкость к мокрому истиранию
- + Образует прочное долговечное матовое покрытие
- + Превосходно моется с использованием моющих средств
- + Малый расход при нанесении
- + Легко колеруется
- + Идеальна как для деревянных, так и для металлических поверхностей
- + Экологическая полноценность
- + Без резкого запаха, пожаровзрывобезопасна
- + Не желтеет
- + Быстро высыхает

Для окраски бетона, штукатурки, кирпича, предварительно загрунтованного металла, зашпаклеванных поверхностей внутри и снаружи помещений. Подходит для поверхностей, ранее покрытых водно-дисперсионными, масляными, алкидными и другими красками. Идеальна для окраски деревянных поверхностей: окон, дверей, мебели и других столярных изделий.

Эмаль **Spectrum Matte** рекомендуется наносить на подготовленную поверхность: очищенную, обеспыленную, загрунтованную и выровненную шпатлевкой. Для грунтования и шпатлевания рекомендуем использовать продукты торговой марки **Kraffa**. Старые поверхности, покрытые масляной краской, зашлифовать для придания шероховатости. Непрочно держащиеся покрытия, например известковые, удалить. Металлические поверхности загрунтовать подходящей грунтовкой, например алкидной, коррозию удалить.



Для заметок _____

Spectrum Glance

ЭМАЛЬ АКРИЛОВАЯ
ГЛЯНЦЕВАЯ
СПЕКТР-50ГЛ

DIE GLANZLACKFARBE

Технические характеристики

Связующее	акриловый сополимер
Расход	12–15 м ² /л на один слой по загрунтованной поверхности
Разбавитель	вода (не более 5% от общего объема)
Условия нанесения	на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +5°C
Время высыхания до нанесения следующего слоя	1 час (при t° воздуха +20°C и влажности воздуха 50%)
Минимальное время достижения водостойкости	24 часа
Количество циклов истирания по DIN 53778.2	20 000
Класс опасности	4 (малоопасные вещества)
Срок и условия хранения	12 месяцев в плотно закрытой таре при t° от +5°C до +25°C
Цвет	идеально белая
Степень глянца	глянцевая
Выпускаемые объемы, л/ масса, кг	1; 2,5; 10 / 1,2; 3; 12



Высококачественная высокоукрывистая универсальная эмаль идеальной белизны, превосходящая по своим потребительским свойствам масляные и другие краски

- + Повышенная стойкость к мокрому истиранию
- + Образует прочное долговечное глянцевое покрытие
- + Превосходно моется с использованием моющих средств
- + Малый расход при нанесении
- + Легко колеруется
- + Идеальна как для деревянных, так и для металлических поверхностей
- + Экологическая полноценность
- + Без резкого запаха, пожаровзрывобезопасна
- + Не желтеет
- + Быстро высыхает

Для окраски бетона, штукатурки, кирпича, предварительно загрунтованного металла, зашпаклеванных поверхностей внутри и снаружи помещений. Подходит для поверхностей, ранее покрытых водно-дисперсионными, масляными, алкидными и другими красками. Идеальна для окраски деревянных поверхностей: окон, дверей, мебели и других столярных изделий.

Эмаль **Spectrum Glance** рекомендуется наносить на подготовленную поверхность: очищенную, обеспыленную, загрунтованную и выровненную шпатлевкой. Для грунтования и шпатлевания рекомендуем использовать продукты торговой марки **Kraffa**. Старые поверхности, покрытые масляной краской, зашлифовать для придания шероховатости. Непрочно держащиеся покрытия, например известковые, удалить. Металлические поверхности загрунтовать подходящей грунтовкой, например алкидной, коррозию удалить.



Для заметок _____

Шпатлевка

АКРИЛОВАЯ ИНТЕРЬЕРНАЯ МАСТЕР

WASSERBESTÄNDIGE SPACHTEL FÜR INNENARBEIT

Технические характеристики

Связующее	эмульсия акрилового сополимера
Расход	1 м ² /кг на один слой при толщине слоя 1 мм
Разбавитель	вода
Условия нанесения	шпателем на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +5°C
Рекомендуемая толщина нанесения	не более 2 мм
Время высыхания	2 часа (при t° воздуха +20°C и влажности воздуха 50%)
Класс опасности	4 (малоопасные вещества)
Срок и условия хранения	12 месяцев в плотно закрытой таре при t° от +5°C до +25°C
Цвет	белая
Выпускаемые объемы, л/ масса, кг	1; 2,5; 10 / 1,5; 3,75; 15



Готовая к применению финишная мелкозернистая шпатлевка на основе акрилового латекса

- + Разносится до «нулевой» толщины
- + Легко наносится
- + Отлично шлифуется
- + Хорошо подходит как для сплошного, так и для частичного шпатлевания
- + Обладает повышенной эластичностью
- + Не содержит резкого неприятного запаха, токсичных и пожароопасных компонентов
- + Экологически полноценна
- + Обладает высокой адгезией

Используется для полного и частичного шпатлевания стен и потолков из бетона, штукатурки, кирпича и других строительных плит во внутренних условиях. Объектами применения могут быть любые поверхности жилых и общественных зданий и сооружений с нормальной влажностью.

Перед нанесением рекомендуется очистить и обеспылить поверхность. Непрочно держащиеся покрытия, например известковые, удалить. Слабые поверхности предварительно должны быть отреставрированы. Пористые поверхности рекомендуется предварительно обработать грунтовкой **Kraffa**. Последующая окраска красками торговой марки **Kraffa** гарантирует долговечность финишного слоя.



Для заметок _____

Шпатлевка

АКРИЛОВАЯ ВЫСОКОПРОЧНАЯ МАСТЕР-Ф

FESTSPACHTEL FÜR INNEN- UND AUßENARBEIT

Технические характеристики

Связующее	эмульсия акрилового сополимера
Расход	1 м ² /кг на один слой при толщине слоя 1 мм
Разбавитель	вода
Условия нанесения	шпателем на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +5°C
Рекомендуемая толщина нанесения	не более 2 мм
Время высыхания	2 часа (при t° воздуха +20°C и влажности воздуха 50%)
Класс опасности	4 (малоопасные вещества)
Срок и условия хранения	12 месяцев в плотно закрытой таре при t° от +5°C до +25°C
Цвет	белая
Выпускаемые объемы, л/ масса, кг	1; 2,5; 10 / 1,5; 3,75; 15



Готовая к применению финишная мелкозернистая шпатлевка на основе акрилового латекса для сплошного и частичного шпатлевания внутри и снаружи помещения

- + Идеальная для помещений с повышенной влажностью
- + Разносится до «нулевой» толщины
- + Легко наносится
- + Образует прочное, хорошо шлифуемое покрытие
- + Превосходное сочетание с любыми красками
- + Отличные адгезионные свойства
- + Отсутствие резкого неприятного запаха, токсичных и пожароопасных компонентов
- + Экологическая полноценность

Хорошо подходит для поверхностей из бетона, штукатурки, кирпича, и других строительных плит, в местах, защищенных от интенсивного воздействия природных осадков (дождь, снег, град). Также идеальна для внутренних помещений с повышенной влажностью. Объектами применения могут быть гаражи, лоджии, стены под навесом, чердаки и т.д.

Перед нанесением рекомендуется очистить и обеспылить поверхность. Непрочно держащиеся покрытия, например известковые, удалить. Слабые поверхности предварительно должны быть отреставрированы. Пористые поверхности рекомендуется предварительно обработать грунтовкой **Kraffa**. Последующая окраска красками торговой марки **Kraffa** гарантирует долговечность финишного слоя.



Для заметок _____

Spectrum Thermo

КРАСКА-ЭМАЛЬ ДЛЯ РАДИАТОРОВ
ОТОПЛЕНИЯ АКРИЛОВАЯ
СПЕКТР-50 ТЕРМО

LACKFARBE FÜR HEIZKÖRPER

Технические характеристики

Связующее	акриловый сополимер
Расход	12–15 м ² /л на один слой по загрунтованной поверхности
Разбавитель	вода (не более 5% от общего объема)
Условия нанесения	на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +5°C; допускается нанесение на теплые (до 50°C) поверхности
Время высыхания до нанесения следующего слоя	1 час (при t° воздуха +20°C и влажности воздуха 50%)
Минимальное время достижения водостойкости	24 часа
Количество циклов истирания по DIN 53778.2	20 000
Класс опасности	4 (малоопасные вещества)
Срок и условия хранения	24 месяца в плотно закрытой таре при t° от +5°C до +25°C
Цвет	идеально белая
Степень глянца	полуглянцевая
Выпускаемые объемы, л/масса, кг	0,9 / 1,08



Высококачественная высокоукривистая полуглянцевая акриловая эмаль идеальной белизны для окраски радиаторов отопления и труб, а также других металлических поверхностей

- + Покрытие обладает термостойкостью до 100 °C
- + Очень экономичный расход
- + Краска содержит ингибитор коррозии
- + Не препятствует теплопередаче
- + Образует прочное влагостойкое покрытие
- + Легко колеруется водными пигментными пастами
- + Экологически полноценна
- + Без резкого неприятного запаха
- + Пожаровзрывобезопасна
- + Низкое грязеудержание
- + Высокая адгезия
- + Не желтеет в процессе эксплуатации

Подходит для помещений с нормальной влажностью (жилых, офисных, общественных и др.). Не содержит летучих органических соединений. Обладает повышенной стойкостью к мокрому истиранию.

Эмаль **Spectrum Thermo** наносится тонким слоем на подготовленную поверхность. Допускается нанесение на теплые (до 50°C) поверхности. Неокрашенные ранее поверхности загрунтовать подходящей, например алкидной, грунтовкой, коррозию удалить. Старые покрытия промыть мыльным раствором, затем чистой водой и просушить. Покрытые масляной краской поверхности зашлифовать для придания шероховатости.



Для заметок _____

Летняя / Зимняя

**ПЕНА МОНТАЖНАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ 65+
ПОЛИУРЕТАНОВАЯ**

PROFESSIONELLE MONTAGESCHAUM (PUR)

Технические характеристики

Объем наполнения баллона, мл	750
Выход (свободное пенообразование), л	55–65
Выход в зазоре, л	36–43
Предварительное время обработки, мин	≤ 30
Время полного застывания, час	≥ 24
Вторичное расширение, %	70–100
Стабильность размеров, %	≤ 5
Класс воспламеняемости	V3/F
Условия нанесения «Летняя»	на увлажненную поверхность при t° от +5°C до +30°C
Условия нанесения «Зимняя»	t° от -20°C до +30°C
Срок и условия хранения «Летняя» / «Зимняя»	18 месяцев / 12 месяцев в вертикальном положении в сухом месте при t° от +5°C до +30°C



Готовая к применению однокомпонентная полиуретановая пена, застывающая под воздействием содержащейся в воздухе влаги

- + Высокая производительность до 65 литров
- + Отсутствие деформаций в конструкциях
- + Низкое вторичное расширение
- + Высокие термо- и звукоизоляционные свойства
- + Уровень звукоизоляции до 61 dB
- + Отличная герметизация и адгезия к большинству строительных материалов
- + Не разрушает озоновый слой
- + Устойчивость к плесени и влаге
- + Пена произведена в соответствии со стандартом ISO 9001:2008

Рекомендована для широкого спектра применений в области профессионального монтажа, герметизации и изоляции в строительстве: для монтажа дверных и оконных блоков, подоконников, прочих технических коммуникаций; для заполнения свободного пространства, трещин, щелей; для герметизации швов и т.д. Застывшая пена обладает отличной влагостойкостью и термостойкостью в диапазоне от -60°C до +100°C. Застывшую пену можно резать, шлифовать, оштукатуривать или красить.

Пена обладает прекрасной адгезией к типичным строительным материалам, таким как кирпич, бетон, штукатурка, дерево, металлы, пенопласт, твердый ПВХ, отвердевший пенополиуретан. Пену необходимо наносить на предварительно очищенные поверхности от пыли, грязи, льда, жировых и прочих загрязнений. Рабочую поверхность рекомендуется увлажнить. Застывшую пену рекомендуется защитить от воздействия ультрафиолетовых лучей.



Для заметок _____

kraffa[®]
classic



kraffa[®]
classic



Spectrum⁵

КРАСКА ДЛЯ ПОТОЛКОВ И ВЕРХНИХ
ПАНЕЛЕЙ СТЕН МАТОВАЯ АКРИЛОВАЯ
СПЕКТР-5

ANSTRICHFARBE FÜR DECKE

Технические характеристики

Связующее	акриловый сополимер
Расход	8–10 м ² /л на один слой по загрунтованной поверхности
Разбавитель	вода (не более 5% от общего объема)
Условия нанесения	на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +5°C
Время высыхания до нанесения следующего слоя	1 час (при t° воздуха +20°C и влажности воздуха 50%)
Время формирования основных свойств пленки	24 часа
Класс опасности	4 (малоопасные вещества)
Срок и условия хранения	24 месяца в плотно закрытой таре при t° от +5°C до +25°C
Цвет	идеально белая
Степень глянца	матовая 2
Выпускаемые объемы, л/ масса, кг	0,9; 2,25; 4,5; 9/1,35; 3,38; 6,75; 13,5



Высококачественная матовая акриловая краска идеальной белизны для окраски и грунтования внутри помещений

- + Превосходная паропроницаемость
- + Не желтеет в процессе эксплуатации
- + Быстро высыхает
- + Легко наносится
- + Легко колеруется
- + Экологически полноценна
- + Образует долговечное покрытие
- + Отсутствие резкого неприятного запаха
- + Отсутствие токсичных и пожароопасных компонентов
- + Высокая адгезия

Подходит для бетона, штукатурки, кирпича, зашпатлеванных поверхностей, ДВП, ДСП и других пористых поверхностей во внутренних условиях, не требующих влагостойкости. Высокая паропроницаемость позволяет окрашенной поверхности «дышать». Подходит для поверхностей, ранее покрытых водно-дисперсионными красками. Образует прочное долговечное матовое покрытие.

Перед окрашиванием рекомендуется очистить и обеспылить поверхность. Неокрашенные ранее минеральные поверхности обработать грунтовкой, например **Kraffa**. При необходимости выровнять шпатлевкой **Kraffa**. Старые покрытия промыть мыльным или содовым раствором, затем чистой водой и просушить. Непрочно держащиеся покрытия, например известковые, удалить.



Для заметок _____

Spectrum¹⁰

КРАСКА ИНТЕРЬЕРНАЯ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ МАТОВАЯ АКРИЛОВАЯ СПЕКТР-10

DEKORANSTRICHFARBE FÜR DECKE UND WÄNDE

Технические характеристики

Связующее	акриловый сополимер
Расход	8–10 м ² /л на один слой по загрунтованной поверхности
Разбавитель	вода (не более 5% от общего объема)
Условия нанесения	на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +5°C
Время высыхания до нанесения следующего слоя	1 час (при t° воздуха +20°C и влажности воздуха 50%)
Время формирования основных свойств пленки	24 часа
Класс опасности	4 (малоопасные вещества)
Срок и условия хранения	24 месяца в плотно закрытой таре при t° от +5°C до +25°C
Цвет	идеально белая
Степень глянца	матовая 4
Выпускаемые объемы, л/ масса, кг	0,9; 2,25; 4,5; 9/1,35; 3,38; 6,75; 13,5



Для заметок _____

Высококачественная матовая акриловая краска
идеальной белизны для внутренних работ

- + Образует прочное долговечное матовое покрытие
- + Легко колеруется водными пигментными пастами
- + Не желтеет в процессе эксплуатации
- + Быстрое высыхание
- + Высокая паропроницаемость
- + Отсутствие резкого неприятного запаха
- + Отсутствие токсичных и пожароопасных компонентов
- + Экологическая полноценность
- + Высокая адгезия

Рекомендуется для окраски бетона, штукатурки, кирпича, зашпатлеванных поверхностей, ДВП, ДСП и других пористых поверхностей во внутренних условиях. Окрашенные поверхности выдерживают легкую сухую уборку. Подходит для поверхностей, ранее покрытых водно-дисперсионными, масляными, алкидными и другими красками.

Подготовка поверхности грунтовкой и шпатлевкой **Kraffa** гарантирует долговечность финишного слоя. Перед окрашиванием рекомендуется очистить и обеспылить поверхность. Неокрашенные ранее минеральные поверхности загрунтовать. 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.



Spectrum¹⁵

**КРАСКА ВЛАГОСТОЙКАЯ ДЛЯ СТЕН
И ПОТОЛКОВ МАТОВАЯ АКРИЛОВАЯ
СПЕКТР-15**

**WASSERBESTÄNDIGE ANSTRICHFARBE
FÜR DECKE UND WÄNDE**

Технические характеристики

Связующее	акриловый сополимер
Расход	8–12 м ² /л на один слой по загрунтованной поверхности
Разбавитель	вода (не более 5% от общего объема)
Условия нанесения	на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +5°C
Время высыхания до нанесения следующего слоя	1 час (при t° воздуха +20°C и влажности воздуха 50%)
Время формирования основных свойств пленки	24 часа
Класс опасности	4 (малоопасные вещества)
Срок и условия хранения	24 месяца в плотно закрытой таре при t° от +5°C до +25°C
Цвет	идеально белая
Степень глянца	матовая 4
Выпускаемые объемы, л/масса, кг	0,9; 2,25; 4,5; 9/1,26; 3,15; 6,3; 12,6



Высококачественная краска идеальной белизны, образующая стойкое покрытие, выдерживающее влажную уборку

- + Хорошая влагостойкость
- + Стойкость к влажной уборке
- + Легко наносится
- + Быстро высыхает
- + Легко колеруется
- + Не желтеет в процессе эксплуатации
- + Экологическая полноценность
- + Отсутствие резкого неприятного запаха
- + Отсутствие токсичных и пожароопасных компонентов
- + Долговечность покрытия

Для окраски бетона, штукатурки, кирпича, зашпатлеванных поверхностей, ДВП, ДСП и других пористых поверхностей во внутренних условиях. Подходит для поверхностей, ранее покрытых водно-дисперсионными, масляными, алкидными и другими красками.

Подготовка поверхности грунтовкой и шпатлевкой **Kraffa** гарантирует долговечность финишного слоя. Перед нанесением рекомендуется очистить и обеспылить поверхность. Неокрашенные ранее минеральные поверхности загрунтовать. 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.



Для заметок _____

Spectrum²⁰

КРАСКА МОЮЩАЯСЯ ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛКОВ МАТОВАЯ АКРИЛОВАЯ СПЕКТР-20

ABWASCHBARE ANSTRICHFARBE FÜR DECKE UND WÄNDE

Технические характеристики

Связующее	акриловый сополимер
Расход	8–12 м ² /л на один слой по загрунтованной поверхности
Разбавитель	вода (не более 5% от общего объема)
Условия нанесения	на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +5°C
Время высыхания до нанесения следующего слоя	1 час (при t° воздуха +20°C и влажности воздуха 50%)
Минимальное время достижения водостойкости	24 часа
Количество циклов истирания по DIN 53778.2	7 000
Класс опасности	4 (малоопасные вещества)
Срок и условия хранения	24 месяца в плотно закрытой таре при t° от +5°C до +25°C
Цвет	идеально белая
Степень глянца	матовая 4
База А: объемы, л / масса, кг	0,9; 2,25; 4,5; 9/1,26; 3,15; 6,3; 12,6
База С: объемы, л / масса, кг	0,9; 2,25; 9 / 1,26; 3,15; 12,6

A

C



Для заметок _____

Высококачественная матовая акриловая краска идеальной белизны, стойкая к мокрому истиранию

- + Окрашенные поверхности можно мыть
- + Образует прочное долговечное матовое покрытие
- + Легко колеруется
- + Обладает высокой адгезией
- + Хорошая влагостойкость
- + Экологическая полноценность
- + Отсутствие резкого неприятного запаха
- + Отсутствие токсичных и пожароопасных компонентов
- + Не желтеет в процессе эксплуатации
- + Быстрое высыхание

Используется 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. Подходит для поверхностей, ранее покрытых водно-дисперсионными, масляными, алкидными и другими красками.

Перед окрашиванием поверхность рекомендуется очистить и обеспылить. Неокрашенные ранее минеральные поверхности обработать грунтовкой **Kraffa**. При необходимости выровнять шпатлевкой **Kraffa**. 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.



Facade

КРАСКА ФАСАДНАЯ МАТОВАЯ АКРИЛОВАЯ ФАСАД

FASSADENANSTRICHFARBE

Технические характеристики

Связующее	акриловый сополимер
Расход	8–12 м ² /л на один слой по загрунтованной поверхности
Разбавитель	вода (не более 5% от общего объема)
Условия нанесения	на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +5°C
Время высыхания до нанесения следующего слоя	1 час (при t° воздуха +20°C и влажности воздуха 50%)
Минимальное время достижения водостойкости	24 часа
Количество циклов истирания по DIN 53778.2	3 000
Класс опасности	4 (малоопасные вещества)
Срок и условия хранения	12 месяцев в плотно закрытой таре при t° от +5°C до +25°C
Цвет	белая
Степень глянца	матовая 4
База А: объемы, л / масса, кг	1; 2,5; 10 / 1,3; 3,25; 13
База С: объемы, л / масса, кг	0,9; 2,25; 9 / 1,17; 2,93; 11,7

A

C



Высококачественная матовая акриловая фасадная краска, стойкая к мокрому истиранию

- + Обладает хорошей водо- и атмосферостойкостью
- + Образует прочное долговечное покрытие, стойкое к мокрому истиранию
- + Окрашенные поверхности можно мыть мыльным раствором
- + Обладает высокой адгезией и отличной паропроницаемостью
- + Легко наносится
- + Легко колеруется
- + Не желтеет в процессе эксплуатации
- + Экологически полноценна
- + Не имеет резкого неприятного запаха
- + Отсутствие токсичных и пожароопасных компонентов

Идеально подходит для окрашивания бетона, штукатурки, кирпича, зашпатлеванных поверхностей, ДВП, ДСП и других пористых поверхностей в наружных условиях. Также подходит для внутренних работ. Объектами применения могут быть любые здания и сооружения гражданского и промышленного назначения.

При нанесении краски на подготовленную поверхность расход уменьшается до 12 м²/л. Рекомендуется неокрашенные ранее минеральные поверхности покрыть грунтовкой **Kraffa**, при необходимости выровнять шпатлевкой **Kraffa**. Непрочно держащиеся покрытия, например известковые, удалить.



Для заметок _____

Premier²⁰

ДЕКОРАТИВНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ СТЕН ТОНКОДИСПЕРСНОЕ БЕЛОЕ МАТОВОЕ ПРЕМЬЕР-20

DEKORATIVE BESCHICHTUNGEN

Декоративное покрытие является густым однородным составом, который наносится специальными способами, создавая уникальные рельефы на поверхности

Технические характеристики

Связующее	акриловый сополимер
Расход	0,7–1,2 кг/м ² (в зависимости от метода нанесения) Максимальная толщина слоя – 5 мм
Разбавитель	вода (не более 5% от общего объема)
Условия нанесения	на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +5°C
Время высыхания до нанесения следующего слоя	1 час (при t° воздуха +20°C и влажности воздуха 50%)
Полное высыхание Окончательный набор прочности	24 часа 21 день
Класс опасности	4 (малоопасные вещества)
Срок и условия хранения	12 месяцев в плотно закрытой таре при t° выше +5°C
Цвет	идеально белое
Степень глянца	матовая 4
Выпускаемые объемы, л	2,5; 10



Для заметок _____

Высококачественное тонкодисперсное акриловое покрытие идеальной белизны для декоративной отделки стен во внутренних условиях

- + Множество вариантов нанесения
- + Простое в применении
- + Легко колеруется универсальными пигментными пастами
- + Легко окрашивается или покрывается лаком (для придания поверхности большей прочности и необходимого визуального эффекта)
- + Отсутствие запаха
- + Отсутствие токсичных и пожароопасных компонентов
- + Экологическая безопасность
- + Не желтеет в процессе эксплуатации
- + Высокая адгезия
- + Быстрое время высыхания

Варианты нанесения: ручным или машинным способом, валиком или равномерным слоем шпателем с последующим разнесением поролоновым валиком для получения необходимого визуального эффекта. Возможно использование такого инструмента как терка, гребешок, губка, ракель и пр. Нанесение кистью дает более мелкий узор.

**Производитель не несет ответственности за результат, так как условия и способы нанесения имеют множество вариантов*

Перед окрашиванием поверхность рекомендуется очистить и обеспылить. Неокрашенные ранее минеральные поверхности обработать грунтовкой **Kraffa**. При необходимости выровнять шпатлевкой **Kraffa**. 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.



Краска для защиты плодовых деревьев

ТОПОЛЬ-10

ANSTRICHFARBE FÜR OBSTBÄUMESCHUTZ

Технические характеристики

Связующее	полиакрилатная дисперсия
Расход	40–50 мл – на молодое дерево, 150–200 мл – на плодоносящее
Разбавитель	вода (не более 5% от общего объема)
Условия нанесения	на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +5°C
Время высыхания до нанесения следующего слоя	1–2 часа (при t° воздуха +20°C и влажности воздуха 50%)
Класс опасности	4 (малоопасные вещества)
Срок и условия хранения	12 месяцев в плотно закрытой таре при t° от +5°C до +25°C
Цвет	белая
Степень глянца	матовая
Выпускаемые объемы, л/масса, кг	1; 2,5 / 1,5; 3,75

Латексная краска профилактического действия для
защиты плодовых, декоративных деревьев и кустарников

- + Повышает зимостойкость плодовых деревьев
- + Предотвращает от солнечных ожогов
- + Защищает от грызунов
- + Образует «дышащую» поверхность
- + Дезинфицирует ствол и ветви
- + Экологически полноценна
- + Нетоксична, пожаровзрывобезопасна

Краска-защита является отличной заменой извести, обладая более эффективными свойствами. Содержит противогрибковые добавки. Может использоваться для замазывания ран. Защитное покрытие сохраняется 1 год – на молодом дереве, 2 года – на плодоносящем.

Наносить в ранневесенний и осенний (до опадения листьев) периоды при температуре воздуха и подложки выше 5°C. Раны замазывать в весенне-летний период неразбавленной краской. Перед нанесением рекомендуется очистить и обеспылить поверхность дерева. Перед применением **необходимо тщательно перемешать** краску. Наносить кистью или валиком.



Для заметок _____



CM²

Грунтовка

ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
В НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ УСЛОВИЯХ
УНИВЕРСАЛЬНАЯ

UNIVERSALE GRUNDANSTRICHFARBE
FÜR INNEN- UND AUßENARBEIT

Технические характеристики

Связующее	полиакрилатная дисперсия
Расход	7–10 м ² /л
Разбавитель	вода
Условия нанесения	на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +5°C;
Время высыхания до нанесения следующего слоя	1-2 часа (при t° воздуха +20°C и влажности воздуха 50%)
Массовая доля нелетучих веществ	> 10%
Класс опасности	4 (малоопасные вещества)
Срок и условия хранения	12 месяцев в плотно закрытой таре при t° от +5°C до +25°C
Внешний вид после высыхания	бесцветная однородная прозрачная бездефектная пленка, не содержащая включений
Выпускаемые объемы, л/масса, кг	2,5; 10 / 2,5; 10



Универсальная грунтовка на основе полиакрилатной дисперсии для грунтования минеральных поверхностей

- + Уменьшает расход поверхностного материала
- + Превосходно пылесвязывает
- + Стабилизирует подложку
- + Не имеет резкого запаха
- + Не содержит токсичных и пожароопасных компонентов
- + Экологически полноценна
- + Обладает отличной адгезией
- + Быстро сохнет
- + Улучшает адгезию поверхностного покрытия к подложке

Используется для предварительного грунтования поверхностей из бетона, кирпича, штукатурки и других строительных плит в наружных и внутренних условиях при ремонтно-строительных работах. Может использоваться в качестве грунтовочного слоя перед окрашиванием, шпатлеванием или перед нанесением клеев.

Рекомендуется перед нанесением очистить поверхность от грязи, масел и т.п. Непрочно держащиеся покрытия, например известковые, удалить. На особо впитывающие поверхности наносить в два слоя, с промежуточной сушкой в 1 час. При работе с **универсальной** грунтовкой **Kraffa** рекомендуется использовать шпательки **Kraffa**.



Для заметок _____

Beton Kontakt

New!

СЦЕПЛЯЮЩАЯ АКРИЛОВАЯ ГРУНТОВКА БЕТОН КОНТАКТ

HAFTGRUNDIERUNG

Технические характеристики

Связующее	акриловый сополимер
Расход	200–350 г/м ² в зависимости от пористости поверхности
pH	7,0–9,5
Условия нанесения	на сухую поверхность при t° воздуха выше +8°C
Время высыхания до нанесения следующего слоя	2–4 часа (при t° воздуха +20°C и относительной влажности 65%)
Ø фракции	0,63–1,25 мм
Класс опасности	4 (малоопасные вещества)
Срок и условия хранения	12 месяцев в плотно закрытой таре при t° от +5°C до +25°C
Поверхность после высыхания	розовая однородная шероховатая поверхность
Выпускаемые объемы, л/масса, кг	2,5; 10 / 3,5; 14



Для заметок _____

Высококачественная адгезионная грунтовка для наружных и внутренних работ по гладким основаниям

- + Обеспечивает высокую адгезию с любыми материалами
- + Готова к применению, не нуждается в дополнительном разбавлении
- + Укрепляет поверхность
- + Проста в нанесении, имеет розовый индикатор для равномерного окрашивания поверхности
- + Экологически полноценна
- + Пожаро- и взрывобезопасна

Адгезионная акриловая грунтовка наносится на слабо впитывающие и гладкие основания (монолитный бетон, железобетон, гипсокартонные и асбоцементные плиты, поверхности, ранее окрашенные масляными и алкидными эмалями, а также на керамическую плитку). Используется перед нанесением штукатурок, шпатлевок, цементных стяжек, наливных полов и т.п.

Поверхность очистить от грязи, пыли, масел и т.д. Удалить непрочно держащиеся и осыпающиеся частицы, отслаивающуюся старую краску и грязь механическим способом. Перед применением грунтовку тщательно перемешать. Наносить кистью, валиком или распылителем в 1 слой. В местах возможного образования трещин или требующих повышенного внимания грунтовку наносить в 2 слоя.



Эмаль алкидная

АЛКИДНАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ ЭМАЛЬ

ВЫСШЕГО СОРТА

ГОСТ 6465-76

ALKYD-LACKFARBE

Технические характеристики

Base A	белоснежная, используется как готовый продукт и для колеровки в светлые пастельные оттенки
Base C	бесцветная, для колеровки в яркие насыщенные тона (без колорантов не используется)
Расход	11 м ² /л на один слой
Разбавитель	уййт-спирит (не более 15% от общего объема)
Условия нанесения	на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +5°C;
Время высыхания до нанесения следующего слоя	24 часа (при t° воздуха +20°C и относительной влажности 65%)
Температура эксплуатации	от -50°C до +50°C
Блеск пленки, %	60
Срок и условия хранения	24 месяца в плотно закрытой оригинальной таре при t° не ниже +20°C
Поверхность после высыхания	глянцевая однородная поверхность
Выпускаемые объемы, л/масса, кг	0,9; 2,7; 9 / 1; 3; 10

Высококачественная атмосферостойкая эмаль для наружных и внутренних работ

- + Легко колеруется в любые оттенки*
- + Обладает хорошей укрывистостью
- + Имеет высокую водо- и атмосферостойкость, а также стойкость к воздействию мощных средств и хлораминов
- + Высокая стойкость к механическим воздействиям
- + Эксплуатационный срок двухслойного покрытия — 5 лет
- + Длительность сохранения глянца и цвета

*эмаль рекомендована для колеровки по системам AkzoNobel Acomix, Tikkurita, RAL

Предназначена для окрашивания поверхностей из металла, древесины, бетона, цемента и других материалов. Идеально подходит для оконных и дверных конструкций. Также подходит для поверхностей ранее окрашенных старыми масляными, акриловыми, алкидными красками.

Объектами применения могут быть любые здания и сооружения гражданского и промышленного назначения.

Алкидная эмаль серии **Kraffa® Classic** наносится на предварительно очищенные от загрязнений, ржавчины, окислы поверхности. Старые покрытия зашлифовать, либо промыть мыльным или содовым раствором, затем чистой водой и просушить. Глянцевые поверхности зашкурить для придания шероховатости. Неровные поверхности предварительно зашпатлевать. Загрунтовать подходящим грунтом, например, грунтом **ГФ-021** из серии **Kraffa® Classic**.



A

C



Для заметок _____

ГФ-021

**ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ
СВЕРХПРОЧНАЯ ГРУНТОВКА
ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ
ГОСТ 25129-82**

GLYPTAL GRUNDIERUNG

Технические характеристики

Расход	80–100 гр/м ² на один слой
Разбавитель	уайт-спирит, сольвент, ксилол (не более 15% от общего объема)
Условия нанесения	на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +5°C
Время высыхания до нанесения следующего слоя	24 часа (при t° воздуха +20°C и относительной влажности 65%)
Температура эксплуатации	от -45°C до +60°C
Поверхность после высыхания	ровная однородная матовая (полуматовая, полуглянцевая)
Срок и условия хранения	24 месяца в плотно закрытой оригинальной таре при t° не ниже +20°C
Выпускаемые объемы, кг	0,9; 1,9; 25



Для заметок _____

Выпускается в двух цветах:

красно-коричневая

серая

- + Может применяться как самостоятельное финишное покрытие
- + Имеет отличное качество
- + Обладает высокой прочностью
- + Препятствует коррозии
- + Обладает повышенной стойкостью к истиранию
- + Производится из высококачественного сырья
- + Удобна в процессе нанесения
- + Скрывает небольшие неровности и трещинки

Грунтовка ГФ-021 применяется с целью подготовки обрабатываемой поверхности к нанесению краски, эмали, шпатлевки, клея и других составов.

Предназначена для грунтования/окрашивания предварительно очищенных поверхностей из металла, древесины, ДВП, ДСП, бетона, цемента и других материалов.

Объектами применения могут быть любые здания и сооружения гражданского и промышленного назначения. Образует сверхпрочное покрытие, устойчивое к воздействию минеральных масел, мощных средств и хлораминов.

Перед применением грунтовку тщательно перемешать, при необходимости разбавить до рабочей вязкости. Грунтовка **ГФ-021** серии **Kraffa® Classic** наносится на сухие, чистые, предварительно зашкуренные и обезжиренные поверхности. Наносить кистью, валиком, краскопультом, а также методом окунания или струйного облива.



Всесезонная

ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ 65 ПОЛИУРЕТАНОВАЯ

PROFESSIONELLE MONTAGESCHAUM (PUR)

Технические характеристики

Объем наполнения баллона, мл	750
Выход (свободное пенообразование), л	до 55
Выход в зазоре, л	34–40
Предварительное время обработки, мин	≤ 40
Время полного застывания, час	≥ 24
Вторичное расширение, %	30–60 (ТМ 1010-2012)
Стабильность размеров, %	≤ 5
Класс воспламеняемости	V3/F
Условия нанесения	на увлажненную поверхность при t° от -5°C до +30°C
Срок и условия хранения	12 месяцев в вертикальном положении в сухом месте при t° от +5°C до +30°C



Готовая к применению однокомпонентная полиуретановая пена, застывающая под воздействием содержащейся в воздухе влаги

- + Производительность до 55 литров
- + Отсутствие деформаций в конструкциях
- + Низкое вторичное расширение
- + Равномерная плотная структура
- + Отличная герметизация и адгезия к большинству строительных материалов
- + Не разрушает озоновый слой
- + Устойчивость к плесени и влаге
- + Пена произведена в соответствии со стандартом ISO 9001:2008

Рекомендована для широкого спектра применений в области профессионального монтажа, герметизации и изоляции в строительстве: для монтажа дверных и оконных блоков, подоконников, прочих технических коммуникаций; для заполнения свободного пространства, трещин, щелей; для герметизации швов и т.д. Застывшую пену можно резать, шлифовать, оштукатуривать или красить.

Пена обладает прекрасной адгезией к типичным строительным материалам, таким как кирпич, бетон, штукатурка, дерево, металлы, пенопласт, твердый ПВХ, отвердевший пенополиуретан. Пену необходимо наносить на предварительно очищенные поверхности от пыли, грязи, льда, жировых и прочих загрязнений. Рабочую поверхность рекомендуется увлажнить. Застывшую пену рекомендуется защитить от воздействия ультрафиолетовых лучей.



Для заметок _____

Очиститель

для полиуретанов

FOAM AND GUN CLEANER

Технические характеристики

Объем баллона, мл	650
Объем наполнения, г	360
Основной компонент	75% метилацетат (CAS 79-20-9)
Газ-вытеснитель (ГВАУ)	25% очищенный пропан, бутан
Цвет	прозрачный
Класс воспламеняемости	V3/F
Условия нанесения	рабочая температура: от +5°C до +30°C
Срок и условия хранения	24 месяца при температуре от +5°C до +30°C
Технические условия (ТУ)	2388-002-86645290-2011



Готовое к применению многофункциональное средство, предназначенное для удаления остатков неотвердевшей пены и полиуретанового клея, а также для очистки клапанов баллонов и пистолетов для монтажной пены

- + Благодаря игле распылителя может применяться для прочистки клапана и трубочки адаптерного баллона монтажной пены
- + Отлично подходит для удаления остатков неотвердевшей пены или полиуретанового клея
- + Незаменим для очистки пистолетов для монтажной пены и клапанов баллонов
- + Не вступает в реакцию с ПВХ и большинством других пластиков*
- + Повышенный срок хранения – 24 месяца
- + **Экологичность – озоносберегающая рецептура**

Продукт менее агрессивен к профилям ПВХ* и коже человека по сравнению с другими распространенными средствами для очистки.

Отлично подходит для обезжиривания металлических поверхностей перед нанесением герметика или полиуретана. Может использоваться для очистки оконных стекол и защиты их от конденсата (предотвращает запотевание).

Высокие антисептические свойства способствуют удалению грибков и бактерий с очищаемых поверхностей.

Газ, содержащийся внутри, безопасен для озонового слоя.

**Перед использованием необходимо провести предварительное тестирование на небольшой части материала*



Для заметок _____

Растворитель 646 New!

**РАСТВОРИТЕЛЬ
ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИЯ
НЦ, ЭП, КО, МС, МЧ**

SOLVENT

Технические характеристики

ТУ	20.30.22-003-72021999-2019
Состав	кетоны, ацетаты, ароматические углеводороды
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления
Выпускаемые объемы, л	0,5; 1; 5; 10; 20

Бесцветная или слегка желтоватая однородная жидкость с характерным запахом

Растворитель 646 Kraffa® Classic применяется для разбавления эмалей, лаков, красок, грунтовок, мастик, клеев, шпатлевок, начинающихся на: НЦ, ЭП, КО, МС, МЧ.



Растворитель P-4 New!

**РАСТВОРИТЕЛЬ
ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИЯ
ХВ, ЭП, ХС ЛКМ**

SOLVENT

Технические характеристики

ГОСТ	7827-74
Состав	бутилацетат, ацетон, толуол
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления
Выпускаемые объемы, л	10; 20

Бесцветная или слегка желтоватая однородная прозрачная жидкость без видимых взвешенных частиц

Растворитель P-4 Kraffa® Classic применяется для разбавления перхлорвиниловых (ХВ), эпоксидных (ЭП), сополимерно-винилхлоридных (ХС) и других лакокрасочных материалов (за исключением эмали ХВ-124 серой и защитной).



Для заметок _____

Уайт-спирит New!

РАСТВОРИТЕЛЬ
ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИЯ
ПФ, М, МЛ, МЧ, ВН и др.

WHITE-SPIRIT

Технические характеристики

ТУ	19.20.23-004-72021999-2019
Состав	нефрас С4 150/215
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления
Выпускаемые объемы, л	0,5; 1; 5; 10; 20

Бесцветная или слегка желтоватая жидкость с характерным запахом

Уайт-спирит Kraffa® Classic применяют в основном для разбавления алкидных эмалей и лаков, олифы, масляных красок и лаков, мастик на основе битума и каучука, для промывки деталей и очистки инструмента.



Ацетон New!

РАСТВОРИТЕЛЬ
ДЛЯ РАЗБАВЛЕНИЯ
БЫСТРОСОХНУЩИХ ЛКМ

ACETONE

Технические характеристики

ГОСТ	2768-84
Состав	ацетон
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления
Выпускаемые объемы, л	0,5; 1; 5; 10; 20

Бесцветная прозрачная жидкость с характерным запахом

Ацетон Kraffa® Classic применяется для растворения диацетата целлюлозы, масел, природных смол, полиакрилатов, полистирола, сополимеров винилхлорида, эпоксидных смол, хлоркаучука, для обезжиривания поверхностей.



Для заметок _____



Сибирячка



Краска для потолка

ЯРКО-БЕЛАЯ

Водно-дисперсионная краска для окрашивания и грунтования потолков и верхних панелей стен во внутренних условиях, не требующих влагостойкости

Технические характеристики

Связующее	поливинилацетатная дисперсия
Расход	примерно 150 г/м на один слой по загрунтованной поверхности
Разбавитель	вода (не более 5% от общего объема)
Условия нанесения	на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +8°C
Время высыхания до нанесения следующего слоя	1 час (при t° воздуха +20°C и влажности воздуха 50%)
Класс опасности	4 (малоопасные вещества)
Срок и условия хранения	12 месяцев в плотно закрытой таре при t° от +5°C
Цвет	ярко-белая
Степень глянца	матовая
Выпускаемые объемы, кг	3,5; 14

Преимущества:

- + Лучшая цена за хорошее качество
- + Экологическая полноценность
- + Отсутствие резкого неприятного запаха
- + Отсутствие токсичных компонентов
- + Отсутствие пожароопасных компонентов
- + Образуется матовое покрытие
- + Хорошая паропроницаемость

Краска предназначена для окрашивания бетона, штукатурки, кирпича, зашпатлеванных поверхностей, ДВП, ДСП и других пористых поверхностей.

Отличительная особенность — высокая паропроницаемость, что позволяет окрашенной поверхности «дышать».

Перед применением краску необходимо перемешать, при необходимости разбавить водой. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 2-3 слоя с промежуточной сушкой каждого слоя 1 час при t° не менее +15°C и влажности воздуха 50%. При t° ниже +15°C продолжительность сушки может быть увеличена до 24 часов.



Для заметок _____



Краска для стен и потолков

ЯРКО-БЕЛАЯ

Водно-дисперсионная краска для окрашивания стен и потолков во внутренних условиях, не требующих влагостойкости

Технические характеристики

Связующее	поливинилацетатная дисперсия
Расход	примерно 150 г/м на один слой по загрунтованной поверхности
Разбавитель	вода (не более 5% от общего объема)
Условия нанесения	на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +8°C
Время высыхания до нанесения следующего слоя	1 час (при t° воздуха +20°C и влажности воздуха 50%)
Класс опасности	4 (малоопасные вещества)
Срок и условия хранения	12 месяцев в плотно закрытой таре при t° от +5°C
Цвет	ярко-белая
Степень глянца	матовая
Выпускаемые объемы, кг	3,5; 14



Преимущества:

- + Лучшая цена за хорошее качество
- + Экологическая полноценность
- + Отсутствие резкого неприятного запаха
- + Отсутствие токсичных компонентов
- + Отсутствие пожароопасных компонентов
- + Выдерживает сухую уборку
- + Не отбеливает
- + Хорошая паропроницаемость

Краска предназначена для окрашивания бетона, штукатурки, кирпича, заштатлеванных поверхностей, ДВП, ДСП и других пористых поверхностей во внутренних условиях.

Легко колеруется водными пастами. Матовость финишного покрытия выгодно скрывает неровности и шероховатости поверхности.

Перед применением краску необходимо перемешать, при необходимости разбавить водой. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 2-3 слоя с промежуточной сушкой каждого слоя 1 час при t° не менее +15°C и влажности воздуха 50%. При t° ниже +15°C продолжительность сушки может быть увеличена до 24 часов.



Для заметок _____

Краска фасадная

ЯРКО-БЕЛАЯ

Матовая акрилатная краска для окрашивания поверхностей в наружных и **внутренних условиях** (как моющаяся)

Технические характеристики

Связующее	акрилат-сополимерная дисперсия
Расход	примерно 150 г/м на один слой по загрунтованной поверхности
Разбавитель	вода (не более 5% от общего объема)
Условия нанесения	на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +8°C
Время высыхания до нанесения следующего слоя	1 час (при t° воздуха +20°C и влажности воздуха 50%)
Класс опасности	4 (малоопасные вещества)
Срок и условия хранения	12 месяцев в плотно закрытой таре при t° от +5°C
Цвет	ярко-белая
Степень глянца	матовая
Выпускаемые объемы, кг	3,25; 13



Преимущества:

- + Стойкая к мокрому истиранию
- + Экологическая полноценность
- + Отсутствие резкого неприятного запаха, токсичных и пожаровзрывобезопасных компонентов
- + Хорошая паропроницаемость
- + Высокая адгезия
- + Удобство нанесения (не течет, не разбрызгивается)
- + Стойкая к перепадам температур и эластичная
- + Не желтеет в процессе эксплуатации
- + Легко колеруется водными пастами

Краска предназначена для окрашивания бетона, штукатурки, кирпича, зашпатлеванных поверхностей, ДВП, ДСП и других пористых поверхностей в наружных условиях. Идеально подходит для внутренних условий как моющаяся краска для помещений с большой эксплуатационной нагрузкой. Объектами применения могут быть любые здания гражданского и промышленного назначения.

Перед применением краску необходимо перемешать, при необходимости разбавить водой. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 2-3 слоя с промежуточной сушкой каждого слоя 1 час при t° не менее +15°C и влажности воздуха 50%. При t° ниже +15°C продолжительность сушки может быть увеличена до 24 часов.



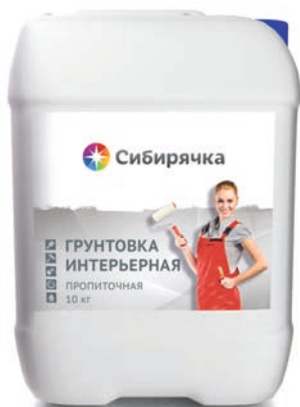
Для заметок _____

Грунтовка

ПРОПИТОЧНАЯ ДЛЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ВО ВНУТРЕННИХ УСЛОВИЯХ ИНТЕРЬЕР-ГРУНТ

Технические характеристики

Связующее	полиакрилатная дисперсия
Расход	7–10 м ² /л
Разбавитель	вода
Условия нанесения	на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +5°C;
Время высыхания до нанесения следующего слоя	1-2 часа (при t° воздуха +20°C и влажности воздуха 50%)
Массовая доля нелетучих веществ	не менее 5%
Класс опасности	4 (малоопасные вещества)
Срок и условия хранения	12 месяцев в плотно закрытой таре при t° от +5°C до +25°C
Внешний вид после высыхания	бесцветная однородная прозрачная бездефектная пленка, не содержащая включений
Выпускаемые объемы, л / масса, кг	2,5; 10 / 2,5; 10



Преимущества:

- + Уменьшает расход поверхностного материала
- + Улучшает адгезию поверхностного покрытия к подложке
- + Пылесвязывает
- + Не имеет резкого запаха
- + Не содержит токсичных и пожароопасных компонентов
- + Экологически полноценна
- + Быстро сохнет

Эффективный порозаполнитель и межслойный адгезив. Не снижает паропроницаемость поверхности. Может использоваться в качестве грунтовочного слоя перед окраской, шпатлеванием или перед нанесением клеев. Используется для снижения пористости поверхностей из бетона, кирпича, штукатурки и других строительных плит во внутренних условиях при ремонтно-строительных работах.

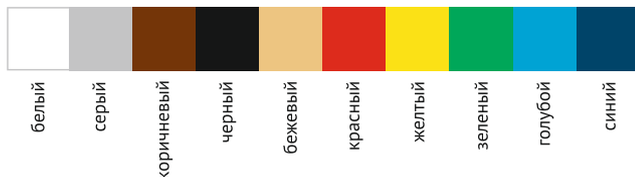
Рекомендуется перед нанесением очистить поверхность от грязи, масел и т.п. Непрочно держащиеся покрытия, например известковые, удалить. Перед применением грунтовку перемешать. Наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1-2 слоя с промежуточной сушкой. На особо впитывающие поверхности наносить в два слоя.



Для заметок _____

Грунт-эмаль 3 в 1

КАЧЕСТВЕННАЯ АНТИКОРРОЗИОННАЯ ГРУНТ-ЭМАЛЬ 3 В 1 ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ



Технические характеристики

Расход	80–100 гр/м ² на один слой
Разбавитель	уййт-спирит
Условия нанесения	на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +5°C
Время высыхания до нанесения следующего слоя	6 часов (при t° воздуха +25°C и относительной влажности 50%)
Температура эксплуатации	от -50°C до +50°C
Поверхность после высыхания	однородная гладкая без расслаивания, морщин, потеков и посторонних включений
Срок и условия хранения	24 месяца в плотно закрытой оригинальной таре при t° не ниже -20°C
Выпускаемые объемы, кг	0,8; 1,8; 5; 22



Для заметок _____

Преимущества:

- + Наносится на ржавчину!
- + Препятствует возникновению коррозии
- + Не требует предварительного грунтования
- + Быстро сохнет
- + Хорошая укрывистость
- + Высокая водо- и атмосферостойкость
- + Стойкие цвета
- + Высококачественное сырье
- + Удобство в процессе нанесения

Грунт-эмаль **3 в 1 Сибирячка** предназначена для грунтования (окрашивания) чистых (новых) и поржавевших металлических поверхностей (труб, решеток, ворот и прочего металла).

Также применима для отделки внутри жилых и общественных зданий, сооружений гражданского и промышленного назначения.

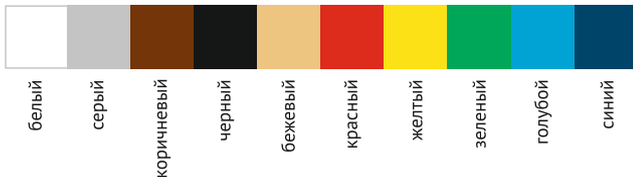
После окончательной полимеризации пленки образует прочное, долговечное, атмосферостойкое покрытие, стойкое к мокрому истиранию. Финишное покрытие является устойчивым к воздействию моющих средств и хлораминов.

Перед использованием эмаль выдержать при температуре +20°C в течение 24 часов. Наносить на сухую очищенную от загрязнений, окалины и прочих непрочно держащихся покрытий поверхность. Перед применением тщательно перемешать, при необходимости разбавить уййт-спиритом из серии **Kraffa® Classic**.



Эмаль ПФ-115

КАЧЕСТВЕННАЯ ГЛЯНЦЕВАЯ
ЭМАЛЬ ПФ-115
ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ
ГОСТ 6465-76



Технические характеристики

Расход	80–100 гр/м ² на один слой
Разбавитель	уйт-спирит, сольвент, ксилол (не более 15% от общего объема)
Условия нанесения	на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +5°C
Время высыхания до нанесения следующего слоя	24 часа (при t° воздуха +20°C и относительной влажности 65%)
Температура эксплуатации	от -50°C до +50°C
Поверхность после высыхания	глянцевая однородная гладкая без расслаивания, морщин, потеков и посторонних включений
Блеск пленки	глянцевая
Срок и условия хранения	24 месяца в плотно закрытой оригинальной таре при t° не ниже -20°C
Выпускаемые объемы, кг	0,9; 1,9; 5; 22



Преимущества:

- + Лучшая цена за хорошее качество!
- + Обладает хорошей укрывистостью
- + Имеет высокую водо- и атмосферостойкость
- + Эксплуатационный срок до 5 лет
- + Стойкие цвета
- + Производится из высококачественного сырья
- + Удобна в процессе нанесения
- + Стойкая к воздействию агрессивных веществ, таких как раствор хлорамина, СМС, масло

Пентафталевая эмаль **Сибирячка** предназначена для окрашивания поверхностей из древесины, металла, кирпича, цемента и бетона, которые подвергаются атмосферным воздействиям. Работа ПФ-115 по металлу предполагает предварительное грунтование. Также широко применима для отделки внутри помещений жилых и общественных зданий, сооружений гражданского и промышленного назначения. После окончательной полимеризации пленки (через 6 недель) эмаль становится тем самым покрытием, которое отличается высокой твердостью, эластичностью, ударопрочностью и устойчивостью.

Перед использованием эмаль выдержать при температуре +20°C в течение 24 часов. Наносить на сухую очищенную от загрязнений, ржавчины, окислы и прочих непрочно держащихся покрытий поверхность. Глянцевые поверхности зашкурить для придания шероховатости. Неровные поверхности предварительно зашпатлевать. Грунтовать подходящими материалами, например, грунтом **ГФ-021** из серии **Kraffa® Classic**.



Для заметок _____

Серия Professional



СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

№ стр.	Наименование продукции	Область применения	Расход, м ² /л	Цвет	Степень глянца	База	Колеровка	Объемы, л Масса, кг	Цена, руб.*	Примечание
3	Kids краска для детских комнат	внутри	8–12	белая	матовая	A	•	1; 2,5; 10 1,4; 3,5; 14		
4	Strong краска особо прочная	внутри снаружи	8–12	идеально белая	полу- матовая	A	•	1; 2,5; 10 1,3; 3,25; 13		
5	Facade² силиконизированная краска	внутри снаружи	8–12	белая	матовая	A	•	1; 2,5; 10 1,4; 3,5; 14		
6	Spectrum Matte эмаль матовая	внутри снаружи	12–15	идеально белая	матовая	A	•	1; 2,5; 10 1,2; 3; 12		
7	Spectrum Glance эмаль глянцевая	внутри снаружи	12–15	идеально белая	глянцевая	A	•	1; 2,5; 10 1,2; 3; 12		
8	Интерьерная шпатлевка	внутри	1 кг/м ²	белая				1; 2,5; 10 1,5; 3,75; 15		
9	Высокопрочная шпатлевка	внутри снаружи	1 кг/м ²	белая				1; 2,5; 10 1,5; 3,75; 15		
10	Spectrum Thermo эмаль для радиаторов	внутри	12–15	идеально белая	полу- глянцевая	A	•	0,9 1,08		

* Вы можете попросить менеджера заполнить данный столбец

Для заметок _____

Серия Classic



СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

№ стр.	Наименование продукции	Область применения	Расход, м ² /л	Цвет	Степень глянца	База	Колеровка	Объемы, л Масса, кг	Цена, руб.*	Примечание
14	Spectrum⁵ краска для потолка	внутри	8–10	идеально белая	матовая	A	•	0,9; 2,25; 4,5; 9 1,35; 3,38; 6,75; 13,5		
15	Spectrum¹⁰ краска интерьерная	внутри	8–10	идеально белая	матовая	A	•	0,9; 2,25; 4,5; 9 1,35; 3,38; 6,75; 13,5		
16	Spectrum¹⁵ краска влагостойкая	внутри	8–12	идеально белая	матовая	A	•	0,9; 2,25; 4,5; 9 1,26; 3,15; 6,3; 12,6		
17	Spectrum²⁰ краска моющаяся	внутри снаружи	8–12	идеально белая	матовая	A	•	0,9; 2,25; 4,5; 9 1,26; 3,15; 6,3; 12,6		
						C	•	0,9; 2,25; 9 1,26; 3,15; 12,6		
18	Facade краска фасадная	внутри снаружи	8–12	белая	матовая	A	•	1; 2,5; 10 1,3; 3,25; 13		
						C	•	0,9; 2,25; 9 1,17; 2,93; 11,7		
19	Premier²⁰ декоративное покрытие	внутри	0,7–1,2 кг/м ²	идеально белая	матовая	A	•	2,5; 10		
20	Краска для защиты плодовых деревьев	снаружи	50–200 мл/дерево	белая	матовая	A	•	1; 2,5 1,5; 3,75		
22	Универсальная грунтовка	внутри снаружи	7–10	бесцветная				2,5; 10 2,5; 10		
23	Beton Kontakt грунтовка сцепляющая	внутри снаружи	200–350 г/м ²	розовая				2,5; 10 3,5; 14		
24	Эмаль алкидная для колеровки	внутри снаружи	11	бело- снежная	глянцевая	A	•	0,9; 2,7; 9 1; 3; 10		
				бесцветная	глянцевая	C	•	0,9; 2,7; 9 1; 3; 10		
25	Грунтовка ГФ-021 сверхпрочная	внутри снаружи	80–100 г/м ²	серая, коричневая	матовая			0,9; 1,9; 25		

Серия Сибирячка



СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

№ стр.	Наименование продукции	Область применения	Расход, м ² /л	Цвет	Степень глянца	База	Колеровка	Объемы, л Масса, кг	Цена, руб.*	Примечание
31	Краска для потолка паропроницаемая	внутри	7–10	ярко-белая	матовая	А	•	3,5; 14		
32	Краска для стен и потолков паропроницаемая	внутри	7–10	ярко-белая	матовая	А	•	3,5; 14		
33	Краска фасадная влагостойкая	внутри снаружи	7–10	ярко-белая	матовая	А	•	3,25; 13		
34	Грунтовка пропиточная	внутри	7–10	бесцветная				2,5; 10 2,5; 10		
35	Грунт-эмаль 3в1 по ржавчине	внутри снаружи	80–100 гр/м ²	10 цветов				0,8; 1,8; 5; 22		
36	Эмаль ПФ-115 пентафталеиновая	внутри снаружи	80–100 гр/м ²	10 цветов	глянцевая			0,9; 1,9; 5; 22		

* Вы можете попросить менеджера заполнить данный столбец



ООО «Тех-Колор»
г. Тюмень, ул. Чекистов, 26, корп.2,
2-й этаж, офис 1
Тел./факс: +7 (3452) 500-790
e-mail: 500790@bk.ru
kraffa.ru

2020