



**ВСЕ ДЛЯ ДЕРЕВА И МЕТАЛЛА**

**2021**

## МИССИЯ



Лакокрасочный завод «Радуга» – один из крупнейших казахстанских производителей на рынке ЛКМ.

Завод производит и реализует акриловые краски, эмали, лаки, клеи, шпатлевки, пропитки, грунты, декоративные краски и штукатурки, а также акриловые материалы специального назначения.

Наша команда вносит в процесс строительства и отделки творческую индивидуальность, предлагая клиентам материалы для самых разных целей.

Мы создаем экологически чистые и безопасные, долговечные и высокотехнологичные материалы для комфортной жизни каждого человека. Качественное жилье – это основа гармоничного развития человека.

## РАЗВИТИЕ КОМПАНИИ



Лакокрасочный завод «Радуга» основан в г. Новосибирск (Россия) в 1996 г., завод в г. Алматы (Казахстан) начал свою работу в 2001 г.

С 2018 г. – продажи в Кыргызстане и в 2019 г. – старт продаж в Таджикистане.

2020-2021 гг. – уверенный рост доли рынка. Выпуск новых продуктов. Открытие фирменных магазинов.

1996	1999	2001	2006	2013	2014	2016	2018	2019	2020	2021
Открытие производства в Новосибирске, Россия (3 продукта)	Начало поставок в Казахстан	Открытие производства в г. Алматы	5% рынка РК	Запуск новой серии декоративных материалов Argobaleno в г. Новосибирск	10% рынка РК	Производство Argobaleno в РК Вступление в Европейский лакокрасочный концерн	Больше 70 продуктов Продажи в Казахстане и Кыргызстане Около 18 % рынка РК	20% рынка РК Открытие 10 больших шоу-румов Запуск 9 новых продуктов Продажи в Таджикистане	25% рынка РК KyrgyzBuild 2020 VakuBuild 2020 Продажи в Азербайджане Запуск 12 новых продуктов Запуск серии промышленных материалов	Открытие фирменных магазинов в г. Алматы в ТЦ «АРМАДА» и в г. Nur-Sultan Запуск новых продуктов премиум-класса

## ПОЧЕМУ МЫ?



**Более 20 лет опыта работы на рынке ЛКМ.** Один из крупнейших казахстанских производителей красок и покрытий.



**Собственное производство** находится в Республике Казахстан



**Более 1900 точек продаж, включая: 2 фирменных магазина. Более 40 шоу-румов и декор-студий**



**Более 100 колеровочных центров.** Современное оборудование обеспечивает идеальный вариант



**Собственная лаборатория:** разработка продуктов, отвечающих современным потребностям рынка, а также создание специального продукта под проект клиента



**Доставка день в день**



**Наличие оборудования,** позволяющего оценить белизну, вязкость, укрывистость и класс устойчивости ЛКМ к влажному истиранию; **наличие технической возможности** определить состав краски по сухому остатку



Свойства продукции **полностью соответствуют** заявленным техническим характеристикам, мы **открыты к честной конкуренции**



**Готовый продукт:** не нужно тратить время на подготовку материала к работе.



**Экологически чистые продукты:** не имеют запаха, гипоаллергенны и сохнут в течение одного-двух часов на отлипание. Все инструменты после работы просто очищаются водой, без применения химических средств

# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МНОГОЦЕЛЕВАЯ КРАСКА АМФИТЕКС



Для окрашивания оцинкованных элементов, OSB, ПВХ, кафеля, штукатурки, шпатлевки, бетона. Для фасадов и помещений с повышенной эксплуатационной нагрузкой. Кроме поверхностей крыш и полов.

## Особенности:

- На любую поверхность
- 100% адгезия
- Исключительная долговечность
- Повышенная атмосферостойкость
- Паропроницаемое покрытие, устойчивое к чистящим и дезинфицирующим средствам



# ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МНОГОЦЕЛЕВАЯ КРАСКА АМРНТЕКС

## Технические параметры:

Базы	А, С
Колеровка	Monicolor Nova, RAL, NCS
Степень блеска	Матовая
Расход на два слоя	0,12-0,18 л/м <sup>2</sup>
Стойкость к влажному истиранию	1
Укрывистость	5
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Связующие	Акриловая дисперсия
Пигмент	Диоксид титана
Плотность, кг/л	База А-1,38 / База С-1,22
Температура нанесения, °С	не ниже +10
Температура хранения, °С	от +5 до +35
Срок годности, мес.	12
Фасовка, л	0,9; 2,7; 9

## Основа для нанесения:

Оцинковка, OSB, ПВХ, кафель, бетон, штукатурка, кирпич, гипсокартон, фанера, дерево, ДСП, ДВП, МДФ

## Применение:

Наносить на сухие и тщательно очищенные от старого основания и посторонних включений поверхности, предварительно обработанные стабилизирующей грунтовкой «Primer Радуга-28» или грунтовкой глубокого проникновения «Primer Радуга-017». Металлические поверхности очистить от ржавчины и окалины, загрунтовать противокоррозийным грунтом «Радуга-0150». Оцинкованные основания перед нанесением необходимо помыть и обезжирить. Перед нанесением на глянцевые поверхности, например ПВХ, удалить поверхностный слой загрязнений и придать поверхности необходимую для хорошей адгезии шероховатость. Нельзя применять на полимерные покрытия с содержанием силикона. Перед применением краску тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой не более 5% от объема.



# УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЭМАЛЬ SUPER



Для окрашивания металлических, деревянных и минеральных поверхностей. Для наружных и внутренних работ.

## Особенности:

- Суперстойкая
- Глянцевая
- Выдерживает попадание минеральных масел, бензина, слабых щелочей и кислот, многих органических растворителей и солей



# УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЭМАЛЬ SUPER

## Технические параметры:

Базы	А, С
Колеровка	Monicolor Nova, RAL, NCS
Степень блеска	70 %
Расход на два слоя	0,15-0,25 л/м <sup>2</sup>
Стойкость к влажному истиранию	1
Укрывистость	5
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	1
Связующие	Стирол-акриловая дисперсия
Пигмент	Диоксид титана
Плотность, кг/л	База А-1,13 / База С-1,11
Температура нанесения, °С	не ниже +10
Температура хранения, °С	от +5 до +35
Срок годности, мес.	12
Фасовка, л	0,9; 2,7; 9

## Основа для нанесения:

Цементно-песчаная черепица, шифер, штукатурка, шпатлевка, бетон, гипсокартон, гипсоволокно, фанера, дерево, ДПС, ДВП, МДФ, металл

## Применение:

Наносить на сухие и тщательно очищенные от старого основания обезжиренные поверхности. Перед окраской поверхности загрунтовать соответствующим грунтом: дерево - грунтовкой "Радуга-24 Антисептик", минеральные подложки грунтовками - глубокого проникновения "Primer Радуга-017" или универсальной стабилизирующей "Primer Радуга-28", металл - грунтом металлу "Радуга-0150". При работе внутри помещения обеспечить свободный воздухообмен. Работы снаружи проводить в сухую безветренную погоду. Перед применением эмаль тщательно перемешать. Наносить в несколько слоев до достижения необходимого качества покрытия. Время нанесения последующего слоя через 1-2 часа. Наносить кистью, валиком, распылителем при t°С поверхности и окружающей среды не ниже +10°С. При необходимости разбавить водой не более 5% от объема (разбавлять можно только неколерованную продукцию; колерованную продукцию нельзя разбавлять водой; производитель не несет ответственности за изменение цвета разбавленной колерованной продукции). Все заявленные свойства эмаль приобретает после 7 суток с момента высыхания при соблюдении условий применения. Избегать эксплуатации изделия в первые 24 часа после окрашивания.



# ЭМАЛЬ ATLAS ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



Для защиты и декоративной отделки предварительно подготовленных деревянных поверхностей (рамы, двери, мебель). Для наружных и внутренних работ.

## Особенности:

- Колеруется в 10 000 оттенков
- Идеальна для дерева
- Надежно защищает деревянные поверхности
- Полуматовая
- Выдерживает влажную уборку с синтетическими моющими средствами



# ЭМАЛЬ ATLAS ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

## Технические параметры:

Базы	А, С
Колеровка	Monicolor Nova, RAL, NCS
Степень блеска	25 %
Расход на два слоя	0,15-0,25 л/м <sup>2</sup>
Стойкость к влажному истиранию	1
Укрывистость	5
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Связующие	Стирол-акриловая дисперсия
Пигмент	Диоксид титана
Плотность, кг/л	База А-1,25 / База С-1,16
Температура нанесения, °С	не ниже +10
Температура хранения, °С	от +5 до +35
Срок годности, мес.	12
Фасовка, л	0,9; 2,7; 9

## Основа для нанесения:

Дерево, фанера, штукатурка, шпатлевка, бетон, кирпич, гипсоволокно, гипсокартон

## Применение:

Наносить на шлифованные, сухие и чистые деревянные поверхности, не содержащие выходов смолы. Отслаивающееся старое покрытие и непрочный поврежденный слой древесины удалить. Трещины и сколы зашпатлевать шпатлевкой для дерева "Радуга-0023". Обработать грунтовкой антисептиком "Радуга-24". Для получения более качественного покрытия рекомендуется после грунтования поверхность отшлифовать, но не ранее чем через 1 час. Ранее окрашенные поверхности отшлифовать до матового состояния, пыль удалить. Перед применением эмаль тщательно перемешать. Время нанесения последующего слоя через 1-2 часа. Наносить кистью, валиком, распылителем при t°С поверхности и окружающей среды не ниже +10°С. При необходимости разбавить водой не более 5% от объема (разбавлять можно только неколерованную продукцию; колерованную продукцию нельзя разбавлять водой; производитель не несет ответственности за изменение цвета разбавленной колерованной продукции). Все заявленные свойства краска приобретает после 7 суток с момента высыхания при соблюдении условий применения. Избегать эксплуатации изделий в первые 12 часов после окрашивания.



## ЭМАЛЬ ECO-LUX ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ И ФАСАДОВ



Для окрашивания внутренних помещений с высокими гигиеническими требованиями. Для наружных и внутренних работ.

### Особенности:

- Колеруется в 10 000 оттенков
- Отличная укрывистость
- Не желтеет
- Защита фасада до 7 лет
- Образует матовое бархатистое покрытие
- Глубокоматовая
- Выдерживает влажную уборку с синтетическими моющими средствами



# ЭМАЛЬ ESO-LUX ДЛЯ ИНТЕРЬЕРОВ И ФАСАДОВ

## Технические параметры:

Базы	А, С
Колеровка	Monicolor Nova, RAL, NCS
Степень блеска	5 %
Расход на два слоя	0,15-0,25 л/м <sup>2</sup>
Стойкость к влажному истиранию	1
Укрывистость	5
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Связующие	Стирол-акриловая дисперсия
Пигмент	Диоксид титана
Плотность, кг/л	База А-1,45 / База С-1,26
Температура нанесения, °С	не ниже +10
Температура хранения, °С	от +5 до +35
Срок годности, мес.	12
Фасовка, л	0,9; 2,7; 9

## Основа для нанесения:

Штукатурка, бетон, гипсоволокно, гипсокартон, ДСП, ДВП, металл

## Применение:

Наносить на сухие и тщательно очищенные от старого основания поверхности, предварительно прогрунтованные глубоко проникающей «Primer Радуга-017» или универсальной стабилизирующей «Primer Радуга-28» грунтовками. Возможно наносить на чистый бетон, кирпич, штукатурку. Перед применением эмаль тщательно перемешать. Время нанесения последующего слоя через 1-2 часа. Наносить кистью, валиком, распылителем при t°С поверхности и окружающей среды не ниже +10°С. При необходимости разбавить водой не более 5% от объема (разбавлять можно только неколерованную продукцию; колерованную продукцию нельзя разбавлять водой; производитель не несет ответственности за изменение цвета разбавленной колерованной продукции). Все заявленные свойства эмаль приобретает после 7 суток с момента высыхания при соблюдении условий применения.



## УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЭМАЛЬ COLORS «РАДУГА-220»



Для окрашивания подготовленных кирпичных, бетонных, деревянных поверхностей. А также для металла, гипсоволокна, гипсокартона, ДВП, ДСП, фанеры, МДФ.

### Особенности:

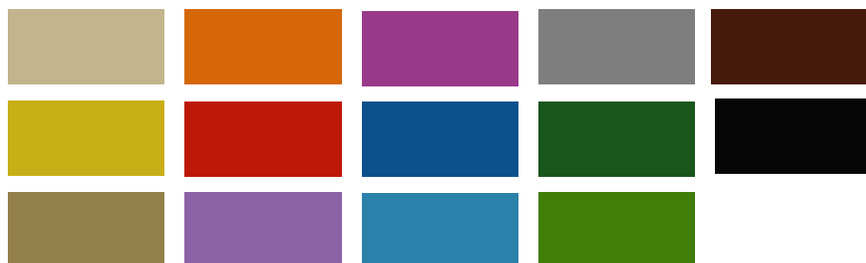
- Полуматовая
- Готовые цвета
- Великолепная адгезия
- Высокая прочность, долговечность
- Выдерживает многократную влажную уборку с синтетическими моющими средствами
- Экологическая чистота
- Безопасность для здоровья



# УНИВЕРСАЛЬНАЯ ЭМАЛЬ COLORS «РАДУГА-220»

## Технические параметры:

Цвет	14 цветов
Степень блеска	Матовый
Расход на два слоя	0,20-0,25 л/м <sup>2</sup>
Стойкость к влажному истиранию	1
Укрывистость	5
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Связующие	Акриловая дисперсия
Пигмент	Диоксид титана
Температура нанесения, °С	не ниже +10
Температура хранения, °С	от +5 до +35
Срок годности, мес.	12
Фасовка, л	0,9; 1,9



## Основа для нанесения:

Кирпич, бетон, дерево (рама, двери, мебель), металл (трубы, радиаторы), гипсоволокно, гипсокартон, ДВП, ДСП, фанера, МДФ.

## Применение:

Наносить на сухие и чистые поверхности. Слабодержащиеся старые основания удалить. Глянцевые покрытия отшлифовать до матового состояния. Пыль удалить. Окрашиваемую поверхность обработать проникающей «Primer Радуга-017» или стабилизирующей «Primer Радуга-28» грунтовками. Трещины и сколы на деревянных поверхностях зашпатлевать шпатлевкой для дерева «Радуга-0023». Металлические поверхности обработать грунтом для металла «Радуга-0150». Перед применением эмаль тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой не более 5% от объема. Наносить кистью, валиком, краскопультом при температуре поверхности, эмали и окружающего воздуха не ниже +10°С. Эмаль наносить несколькими слоями до достижения необходимого качества покрытия. Нанесение каждого последующего слоя через 1-2 часа. Наружные работы проводить в сухую, тёплую и безветренную погоду. Во время окраски и сушки избегать попадания прямых солнечных лучей. Все заявленные параметры стойкости эмали достигаются после 7 суток с момента высыхания покрытия. Избегать эксплуатации изделий в первые сутки после окрашивания. Не смешивать с продуктами на основе растворителей.



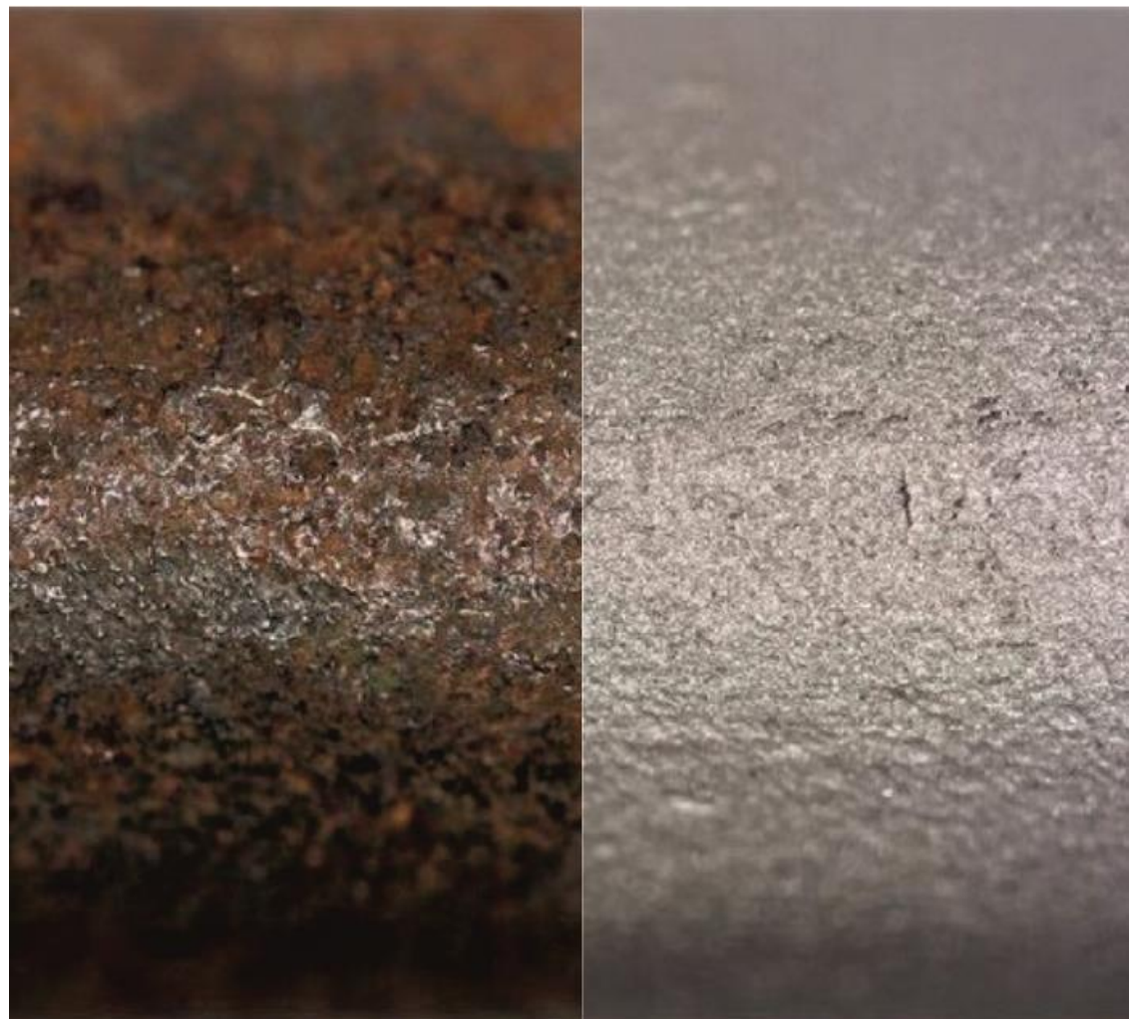
## ГРУНТ-ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ 3 В 1 METAL PROFİ



Для окрашивания как чистых, так и ржавых металлических поверхностей. Обеспечивает длительную защиту поверхности металла от коррозии.

### Особенности:

- Повышенная адгезия
- Защитное покрытие
- Экономия времени
- Отличная укрывистость
- Без запаха и органических растворителей
- Для любых металлических поверхностей
- 3 в 1: преобразователь ржавчины, антикоррозийный грунт и защитное покрытие



# ГРУНТ-ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ 3 В 1 METAL PROFI

## Технические параметры:

Цвет	Белый, серый, черный, желтый
Степень блеска	Матовый
Расход на два слоя	0,23-0,25 л/м <sup>2</sup>
Полное высыхание, час	2
Связующие	Акрилат
Температура нанесения, °С	не ниже +10
Температура хранения, °С	от +5 до +35
Срок годности, мес.	12
Фасовка, л	0,9; 2,7; 9



## Основа для нанесения:

Металл

## Применение:

Перед нанесением перемешать. При необходимости разбавить водой до рабочей вязкости, но не более 5% от объема. Поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Очистить поверхность от рыхлой ржавчины, отслаивающихся частей старого покрытия, жира и прочих загрязнений. Ранее окрашенные поверхности обработать шлифовальной бумагой и удалить шлифовальную пыль. Наносить распылителем, кистью или валиком в 1-2 слоя при температуре воздуха и поверхности не ниже +10°C. Не окрашивать горячие радиаторы отопления.



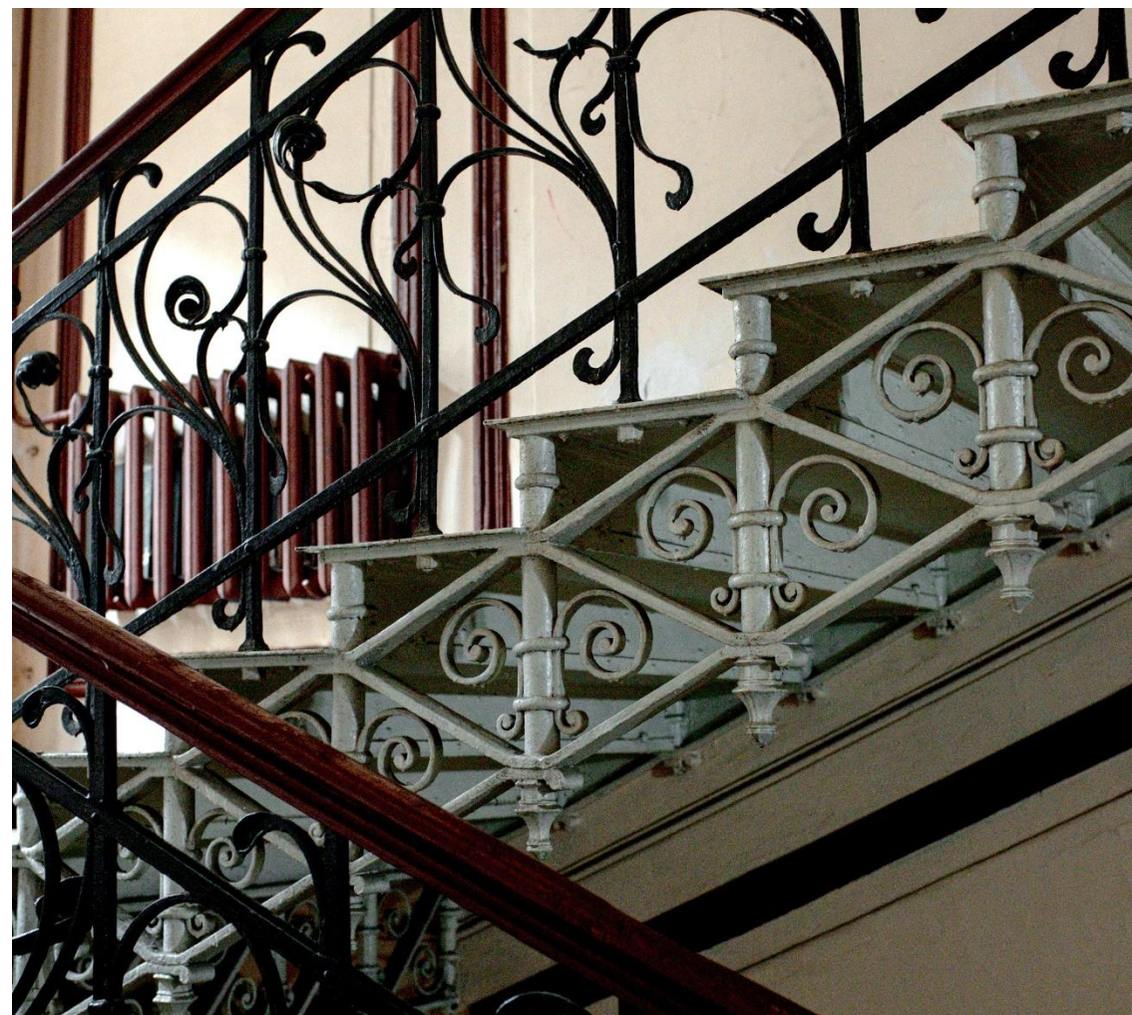
# ЭМАЛЬ «РАДУГА 178» ПОЛУМАТОВАЯ И ПОЛУГЛЯНЦЕВАЯ ДЛЯ МЕТАЛЛА И РАДИАТОРОВ



Для покраски подготовленных поверхностей радиаторов и труб отопления, металлических, минеральных и деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений.

## Особенности:

- Идеальна для радиаторов
- Не желтеет
- Без запаха
- Содержит ингибитор мгновенной коррозии
- Выдерживает влажную уборку с синтетическими моющими средствами
- Экологическая чистота
- Безопасность для здоровья



# ЭМАЛЬ «РАДУГА 178» ПОЛУМАТОВАЯ ДЛЯ МЕТАЛЛА И РАДИАТОРОВ

## Технические параметры:

Цвет	Супербелый
Колеровка	Водоразбавимые пигментные пасты
Степень блеска	Полуматовая, полуглянцевая
Расход на два слоя	0,16-0,20 л/м <sup>2</sup>
Стойкость к влажному истиранию	1
Укрывистость	5
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Связующие	Акриловая дисперсия
Пигмент	Диоксид титана
Плотность, кг/л	1,23
Температура нанесения, °С	не ниже +10
Температура хранения, °С	от +5 до +35
Срок годности, мес.	12
Фасовка, л	0,5; 1; 3

## Основа для нанесения:

Радиаторы и трубы отопления, а также металлические, минеральные и деревянные поверхности

## Применение:

Наносить на сухие, очищенные от пыли, грязи, ржавчины металлические поверхности, предварительно обработанные грунтом по металлу «Радуга-0150». Старые отслаивающиеся покрытия удалить. Ранее окрашенные поверхности отшлифовать до матового состояния. Перед применением эмаль тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой не более 5% от объема. Наносить кистью, валиком, распылителем при температуре поверхности и окружающей среды не ниже +10°C в несколько слоев до достижения необходимого качества покрытия. Время нанесения последующего слоя через 1-2 часа. Все заявленные свойства эмаль приобретает после 7 суток с момента высыхания при соблюдении условий применения. Избегать эксплуатации изделий в первые 12 часов после окрашивания.



# ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ



Для обработки металлических (стальных) поверхностей с целью защиты от очагов коррозии и последующих атмосферно-климатических воздействий.

## Особенности:

- Нейтрализация ржавчины
- Формирует защитный слой
- Пожаровзрывобезопасная
- Способствует увеличению срока службы последующего покрытия
- Улучшает антикоррозийные и адгезионные свойства последующего покрытия



# ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ

## Технические параметры:

Цвет	Прозрачный
Расход на два слоя	0,10-0,30 л/м <sup>2</sup>
Укрывистость	5
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	1-4
Температура нанесения, °С	не ниже +5
Температура хранения, °С	от +5 до +35
Срок годности, мес.	12
Фасовка, л	5; 10

## Основа для нанесения:

Конструкции из стали: гаражи, крыши, автомобили, фермы (опоры), мосты и путепроводы, изделия со сварными швами, заклепочные соединения

## Применение:

Перед применением тщательно перемешать. С обрабатываемой поверхности удаляют рыхлый слой ржавчины, смазку, грязь, пыль. Преобразователь ржавчины наносят методом протирки, кистью или окунанием. Исходя из толщины поражения, поверхность обрабатывают преобразователем 1-4 раза. После завершения работы с преобразователем и перед нанесением финишного покрытия - поверхность высушить. После высыхания (последней обработки) достаточно протереть поверхность сухой ветошью или щеткой (для удаления остаточного налета). Температура обработки поверхности от +5°С до +35°С.



# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛАК «РАДУГА-129»



Для защиты и отделки, подготовленных деревянных изделий, кирпичных поверхностей внутри и снаружи помещений.

## Особенности:

- Прочное покрытие
- Подчеркивает фактуру
- Защита поверхности
- Экологическая чистота
- Безопасность для здоровья
- Подчеркивает природную структуру, не изменяет цвет
- Атмосферостойкий
- Выдерживает воздействие растительных и животных жиров
- Устойчивость к ультрафиолету



# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛАК «РАДУГА-129»

## Технические параметры:

Колеровка	Monicolor Nova, RAL, NCS
Расход на два слоя	0,12-0,17 л/м <sup>2</sup>
Степень блеска	Матовый и полуглянцевый
Высыхание на отлип, час	2
Полное высыхание, час	2
Связующие	Акриловая дисперсия
Температура нанесения, °С	не ниже +10
Температура хранения, °С	от +5 до +35
Срок годности, мес.	12
Фасовка, л	0,3; 1; 3

## Основа для нанесения:

Дерево, кирпич, декоративная штукатурка

## Применение:

Наносится на шлифованные сухие и чистые деревянные поверхности, не содержащие выхода смолы. Отслоившееся старое покрытие и непрочный поврежденный слой древесины удалить щеткой, скребком или шкуркой. Небольшие трещины можно зашпатлевать пылью от шлифовки, смешанной с лаком либо с акриловой шпатлевкой для дерева «Радуга – 0023». Перед применением лак тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой не более 5% от объема. Лак наносится на несколько слоев до достижения необходимого качества покрытия. Наносить кистью, валиком, распылителем при температуре не ниже +15°С. Нанесение каждого последующего слоя через 1-2 часа. Для получения более качественного покрытия рекомендуется, после нанесения первого слоя лака поверхность шлифовать, но не ранее, чем через 2 часа. Все заявленные параметры стойкости лака достигаются после 7 суток с момента высыхания покрытия. Избегать эксплуатации изделий в первые сутки после окрашивания.



# МОРИЛКА (ГРУНТОВКА) «РАДУГА-21» ДЛЯ ДЕРЕВА



Для тонирования деревянных поверхностей и защиты от плесневых, дереворазрушающих грибков, для увеличения срока службы изделия из древесины.

## Особенности:

- Супер адгезия
- Без запаха
- Экологичная
- Отличная адгезия
- Образует атмосферостойкое покрытие
- Содержит антисептик
- Экологическая чистота
- Безопасность для здоровья



# МОРИЛКА (ГРУНТОВКА) «РАДУГА-21» ДЛЯ ДЕРЕВА

## Технические параметры:

Цвет	Готовые цвета
Расход на два слоя	0,12 л/м <sup>2</sup>
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Связующие	Акриловая дисперсия
Температура нанесения, °С	не ниже +10
Температура хранения, °С	от +5 до +35
Срок годности, мес.	12
Фасовка, л	1



## Основа для нанесения:

Оконные переплеты, двери, лестницы, перила, заборы, садовые постройки из древесины. Рекомендуется для бань (кроме парного помещения)

## Применение:

Загрязнения и возможные грибки плесени и синевы смыть специальным раствором (например: 1 часть жидкости "Белизна" на 1-3 части воды). Поверхность промыть и просушить. Влажность древесины должна быть менее 20%. Перед применением тщательно перемешать. Первый слой наносить широкой кистью или валиком вдоль волокон. Последующие слои можно наносить кистью, валиком, распылителем. При необходимости разбавить водой не более 5% от объема, работать при температуре поверхности и окружающей среды не ниже +10°. После получения желаемого цвета при помощи морилки-антисептика поверхность необходимо защитить прозрачным финишным покрытием, например, универсальным водостойким лаком "Радуга-129».



## АНТИСЕПТИК ГРУНТОВКА «РАДУГА-24»



Для защиты от плесени, грибков, увеличения адгезии, стабилизации впитывающей способности поверхности, уменьшения расхода финишного покрытия.

### Особенности:

- Отличная адгезия
- Экологичная
- Сохнет за 1 час
- Безвредна для здоровья
- Образует прозрачное покрытие
- Проникает в обрабатываемую поверхность
- Понижает горючесть древесины



## АНТИСЕПТИК ГРУНТОВКА «РАДУГА-24»

### Технические параметры:

Расход на один слой	0,10-0,20 л/м <sup>2</sup>
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Связующие	Стирол-акриловая дисперсия
Температура нанесения, °С	не ниже +10
Температура хранения, °С	от +5 до +35
Срок годности, мес.	12
Фасовка, л	5; 10

### Основа для нанесения:

Дерево, минеральные поверхности

### Применение:

Наносить на сухую, чистую, шлифованную поверхность. Загрязнения и существующие грибки, плесень и синеву удалить и обработать специальным раствором (например, 1 часть отбеливателя «Белизна» на 1-3 части воды). После обработки поверхность промыть водой, просушить. Влажность древесины должна быть не более 20%. Трещины и сколы зашпатлевать шпатлевкой для дерева «Радуга-0023» нужного цвета. Перед применением пропитку тщательно перемешать, при необходимости разбавить водой не более 5% от объема. Первый слой рекомендуется наносить кистью или валиком, последующие слои можно наносить кистью, валиком и распылителем. Применять при температуре обрабатываемой поверхности и окружающей среды не ниже +10°С. Финишную окраску производить не ранее, чем через 1-2 часа после нанесения последнего слоя пропитки.



## ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ «РАДУГА-0023»



Для выравнивания небольших дефектов на деревянных поверхностях внутри и снаружи помещений.

### Особенности:

- Готовые цвета
- Легко шлифуется
- Обладает малой усадкой
- Хорошая адгезия (сцепление) к дереву
- Высокая твердость
- Не токсична
- Пожаровзрывобезопасная



# ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ДЕРЕВЯННЫХ ИЗДЕЛИЙ «РАДУГА-0023»

## Технические параметры:

Цвет	Готовые цвета
Расход на один слой	1-1,5 кг/м <sup>2</sup> в зависимости от толщины слоя
Толщина слоя, мм	1
Полное высыхание, час	4
Связующие	Стирол-акриловая дисперсия
Температура нанесения, °С	не ниже +10
Температура хранения, °С	от +5 до +35
Срок годности, мес.	12
Фасовка, кг	0,85



Тик



Венге



Сосна



Бук



Махагон



Белый



Дуб

## Основа для нанесения:

Изделия из древесины. Не применять для заделки швов в деревянных полах и изделиях, имеющих динамические нагрузки

## Применение:

Наносить на чистые, подготовленные поверхности шпателем слоем не более 1 мм за один проход при температуре поверхности и окружающей среды не ниже +10°C. После высыхания при надобности зашлифовать. Загустевшую композицию разбавить водой. Все заявленные свойства шпатлевка приобретает после 7 суток с момента высыхания при соблюдении условий применения.



## ЭЛАСТОМЕРНАЯ ШПАТЛЕВКА «РАДУГА-0022»



Для заделки швов и исправления неровностей в деревянных полах и минеральных поверхностях, имеющих динамические нагрузки.

### Особенности:

- Влагостойкая
- Малая усадка
- Эластичная
- Устойчива к деформации
- Влагостойкая
- Экологическая чистота
- Безопасность для здоровья
- Обладает малой усадкой
- Хорошая адгезия



## ЭЛАСТОМЕРНАЯ ШПАТЛЕВКА «РАДУГА-0022»

### Технические параметры:

Цвет	Белый
Расход на один слой	1-1,5 кг/м <sup>2</sup> в зависимости от толщины слоя
Полное высыхание, час	8
Связующие	Акриловая дисперсия
Пигмент	Диоксид титана
Температура нанесения, °С	не ниже +10
Температура хранения, °С	от +5 до +35
Срок годности, мес.	12
Фасовка, кг	0,85; 3

### Основа для нанесения:

Дерево и другие материалы на древесной основе (ДСП, ДВП, МДФ), бетон, штукатурка, шпатлевка, ГВЛ, ГКЛ

### Применение:

Наносить на чистые, подготовленные поверхности, шпателем при температуре поверхности и окружающей среды не ниже +10°С. После высыхания первого слоя, нанести второй и, при необходимости, зашлифовать. Загустевшую композицию разбавить водой не более 5%.





г. Алматы, ул. Ауэзова, 3г

+7 777 752 55 62

+7 727 250 25 01

[info@kraski-raduga.kz](mailto:info@kraski-raduga.kz)

[www.kraski-raduga.kz](http://www.kraski-raduga.kz)

[@kraski.raduga](https://www.instagram.com/kraski.raduga)