



КАТАЛОГ

ЛАКОКРАСОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ





ВДОХНОВЛЯЕМ. УВЛЕКАЕМ. ВОПЛОЩАЕМ.

Лакокрасочный завод «Радуга» – один из крупнейших производителей красок и покрытий в Казахстане. Продукция завода отвечает всем современным требованиям рынка и является лучшим решением для качественного внутреннего ремонта помещений и отделки фасадов. Приглашаем вас ознакомиться с широким спектром наших акриловых красок, эмалей, лаков, клеев, шпатлевки, пропиток, грунтов, декоративных красок, штукатурок и акриловых материалов специального назначения.

СОДЕРЖАНИЕ

Вдохновляем. Увлекаем. Воплощаем.	2
Мы лучшие, потому что	2
История компании	3
Ассортимент продукции	4

СЕРИЯ КРАСОК И ЭМАЛЕЙ PROFESSIONAL PAINTS

Рекомендации по применению	6
«Rossa 3» (Росса), краска для обоев и стен (глубоко матовая)	8
«Extra 3» (Экстра), суперстойкая краска для фасадов и интерьеров (глубоко матовая)	8
«Eco-Lux 5» (Эко-Люкс), эмаль для фасадов и интерьеров (бархатистая)	9
«Atlas 25» (Атлас), эмаль для дерева (полуматовая)....	9
«Super 70» (Супер), суперстойкая эмаль (гляцевая) .	10

ПРОДУКТЫ ЛИНЕЙКИ ЕКО

«Eco Facade» (Эко Фасад), фасадная краска	12
«Eco Life» (Эко Лайф), супермоющаяся краска	13
«Eco» (Эко), краска для стен и потолков	13
«Eco Enamel» (Эко Эмаль), эмаль для радиаторов отопления и металла	14
«Eco» (Эко), грунтовка универсальная	14

КРАСКИ СЕРИИ СТАНДАРТ

«Радуга-28», белоснежная краска	16
«Радуга-25», латексная краска	16
«Радуга-210», интерьерная краска	17
«Радуга-18», фасадная краска	17
«Primer Радуга-27» (Праймер), фасадная грунтовка ...	18

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭМАЛИ

«Радуга-117», декоративная лессирующая перламутровая эмаль	20
«Радуга-117», декоративная эмаль с металлическим блеском	20
«Радуга-178», эмаль для радиаторов отопления и металла (полуматовая)	21
«Радуга-178», эмаль для радиаторов отопления и металла (полуглянцевая)	21
«Радуга-180», эмаль для пластика	22
«Colors Радуга-220» (Колорс), цветная универсальная эмаль (полуматовая)	22

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

«Amphiteks» (Амфитекс), профессиональная многоцветная краска	24
«Metal Profi» (Металл Профи), грунт-эмаль по ржавчине 3 в 1	24
«Flexi Plus» (Флекси Плюс), эластомерная краска («резиновая»)	25
«Радуга-119», краска для бетонных полов	25

«Aquablock» (Акваблок), гидроизоляционная мастика	26
«Анти Плесень», дезинфицирующий раствор	26
«Преобразователь ржавчины»	27
«Primer Радуга-019» (Праймер), грунтовка-концентрат	27
«Primer Радуга-017» (Праймер), грунтовка глубокого проникновения	28

ФИНИШНЫЕ ПОКРЫТИЯ

«Радуга-129», водостойкий универсальный лак	30
«Picasso» (Пикассо), креативная декоративная паста	30

КЛЕИ

«Acrylite» (Акрилайт), клей для линолеума и ковровых покрытий	32
«Acrylite» (Акрилайт), клей для галтелей и потолочных плит	32
«Супермастика Радуга-18», универсальный клей	33

СЕРИЯ ВСЕ ДЛЯ ДЕРЕВА

«Радуга-21», тонирующая морилка	36
«Радуга-24», грунтовка антисептик со свойствами огнезащиты	36
«Радуга-0023», цветная шпатлевка для дерева	37
«Радуга-0022», эластомерная шпатлевка для швов («резиновая»)	37

ШПАТЛЕВКИ

«Универсал», масляно-клеевая шпатлевка	40
«Радуга-0026», шпатлевка для гипсокартона	40
«Радуга-0028», латексная шпатлевка для стен и потолков	41
«Радуга-0025», шпатлевка для финишных работ	41
«Радуга-0024», фасадная влагостойкая шпатлевка	42

Особенности краски и эмали:	43
Описание специализированных значков	43
Класс устойчивости продукта к истиранию	44
Классификация покрытий по степени блеска	44
Укрывистость продукта	44
Рекомендации по подготовке поверхности для интерьерных красок	45
Рекомендации по подготовке поверхности для фасадных красок	45
Рекомендации по подготовке поверхностей для шпатлевок	45
Студии колеровки	48
Мастер-классы	49
Шоу-румы	49

ВДОХНОВЛЯЕМ. УВЛЕКАЕМ. ВОПЛОЩАЕМ.

Главное в каждом новом деле – Вдохновение, продукция ЛКЗ «Радуга» настолько разнообразна и экологична, что может вдохновить потребителя на новые свершения в ремонте и строительстве. Увлечение любимым делом – наш второй принцип. История Компании ведет свой отсчет с 1996 года. Мы производим лакокрасочную продукцию более 25 лет. Это ли не показатель увлеченности?

Увлекайтесь вместе с нами и дарите жизнь своим идеям! Воплощайте задуманное без сомнений в себе и наших продуктах, ведь мы отвечаем за качество и разнообразие. Каждый покупатель продуктов ЛКЗ «Радуга» найдет для себя новейшее решение и сможет воплотить самые смелые идеи в жизнь!

МЫ ЛУЧШИЕ, ПОТОМУ ЧТО



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



Собственное производство находится в Республике Казахстан



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



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



Более 100 колеровочных центров.
Современное оборудование обеспечивает идеальный вариант цвета



Более 1900 точек продаж, включая: 3 фирменных магазина,
более 40 шоу-румов и декор-студий



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



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

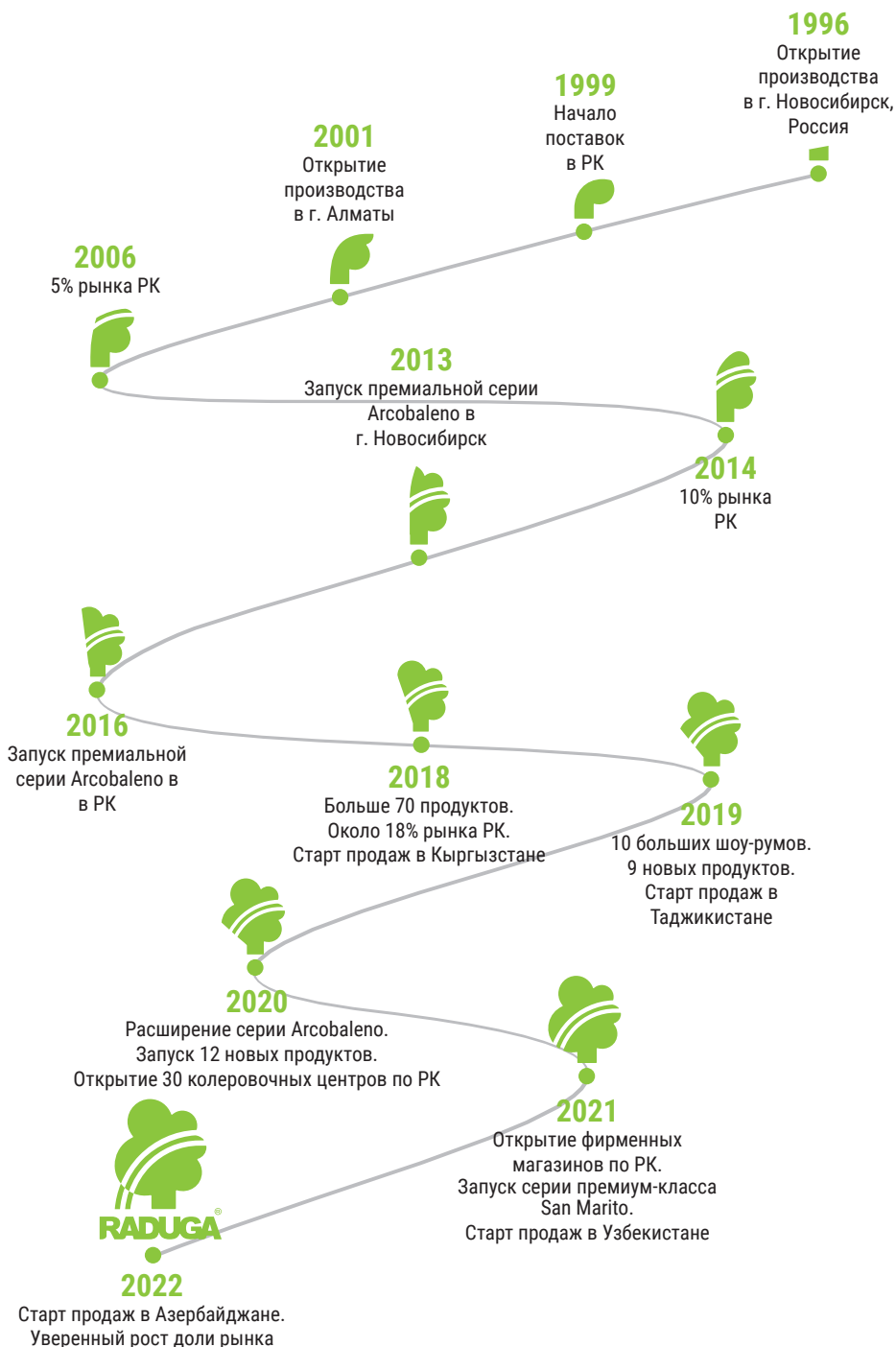


Свойства продукции полностью соответствуют заявленным техническим характеристикам, мы открыты к честной конкуренции



Доставка день в день

ИСТОРИЯ КОМПАНИИ



АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

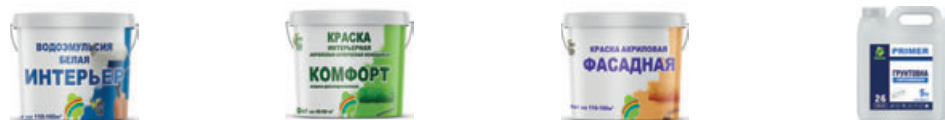
PROFESSIONAL PAINTS



ЕКО



КОМФОРТ



СТАНДАРТ



ДЕКОРАТИВНЫЕ ШТУКАТУРКИ



АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭМАЛИ



СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



ФИНИШНЫЕ ПОКРЫТИЯ

КЛЕИ



ДЛЯ ДЕРЕВА



ШПАТЛЕВКИ



СЕРИЯ КРАСОК И ЭМАЛЕЙ PROFESSIONAL PAINTS:

- ✓ Безопасный и экологичный состав всех продуктов
- ✓ Отсутствие резкого запаха
- ✓ Повышенная укрывистость (плотное покрытие без полос и пятен за два слоя)
- ✓ Колеруются по цветовым системам «Monicolor», «NCS», «RAL», «DAWN», доступно более 10 000 оттенков
- ✓ Образуют прочное паропроницаемое покрытие
- ✓ Гарантия попадания в нужный цвет – 100%
- ✓ Выдерживают влажную уборку
- ✓ Широта применения красок и эмалей: для интерьера, для фасада, для влажных помещений, для коммерческих помещений (с повышенной механической нагрузкой)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



Группа ЛКМ		Краска	Краска	Эмаль	Эмаль	Эмаль
Для фасада			●	●	●	●
Для интерьера	Коммерческие помещения	●	●	●	●	●
	Жилые помещения	●	●	●	●	●
	Влажные помещения	●	●	●	●	●
Специальные свойства		идеальна для интерьера	идеальна для фасада	матовая	идеальна для дерева	глянцевая универсальная
Степень блеска		3%	3%	5%	25%	70%
ТИПЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ						
Дерево			●	●	●	●
Металл			●	●	●	●
Обои		●	●	●	●	●
Штукатурка		●	●	●	●	●
Гипсокартон		●	●	●	●	●
Фанера			●	●	●	●
Кирпич		●	●	●	●	●
Бетон		●	●	●	●	●

- – идеально подходит
- – хорошо подходит
- – подходит

СЕРИЯ КРАСОК И ЭМАЛЕЙ PROFESSIONAL PAINTS

PROFESSIONAL PAINTS



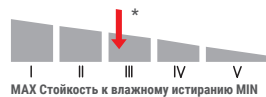
«Rossa 3» (Рóсса), краска для обоев и стен (глубоко матовая)



Для окрашивания стен, потолков, обоев под покраску внутри помещений. Рекомендуется для использования в детских и медицинских учреждениях

ОСОБЕННОСТИ

- Колеруется в 10 000 оттенков
- Идеальна для обоев, сохраняет и подчеркивает их фактуру
- Выдерживает влажную уборку



ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ
ПРОГРУНТОВАТЬ!***



 Расход на два слоя | База А, С | 0.15-0.25 л/м²

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Штукатурка, шпателька, бетон, гипсоволокно, гипсокартон, ДСП

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Колеровка	Monicolor Nova, RAL, NCS
Степень блеска	3%
Укрывистость	5
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Плотность, кг/л	База А-1.38 База С-1.14
Фасовка, л	0.9, 2.7, 9

«Extra 3» (Экстра), суперстойкая краска для фасадов и интерьеров (глубоко матовая)



Для окрашивания фасадов и помещений с повышенными гигиеническими требованиями или влажностью. Идеальная для фасадов и памятников архитектуры


ОСОБЕННОСТИ

- Колеруется в 10 000 оттенков
- Суперстойкая краска
- Выдерживает перепад температуры
- Образует матовое покрытие, скрывающее дефекты поверхности
- Выдерживает влажную уборку с синтетическим и мощными средствами



ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ
ПРОГРУНТОВАТЬ!***



 Расход на два слоя | База А, С | 0.15-0.25 л/м²

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Колеровка	Monicolor Nova, RAL, NCS
Степень блеска	3%
Укрывистость	5
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Плотность, кг/л	База А-1.45 База С-1.16
Фасовка, л	0.9, 2.7, 9

«Eco-Lux 5» (Эко-Люкс), эмаль для фасадов и интерьеров (бархатистая)



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

ОСОБЕННОСТИ

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



ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ
ПРОГРУНТОВАТЬ!***



Расход на два слоя | База А, С | 0.15-0.25 л/м²

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Колеровка	Monicolor Nova, RAL, NCS
Степень блеска	5%
Укрывистость	5
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Плотность, кг/л	База А-1.45 База С-1.26
Фасовка, л	0.9, 2.7, 9

«Atlas 25» (Атлас), эмаль для дерева (полуматовая)



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
- Выдерживает влажную уборку с синтетическими моющими средствами



ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ
ПРОГРУНТОВАТЬ!***



Расход на два слоя | База А, С | 0.15-0.25 л/м²

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

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

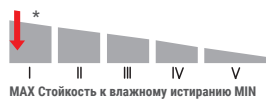
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Колеровка	Monicolor Nova, RAL, NCS
Степень блеска	25%
Укрывистость	5
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Плотность, кг/л	База А-1.25 База С-1.16
Фасовка, л	0.9, 2.7, 9

«Super 70» (Супер), суперстойкая эмаль (глянцевая)



Хит продаж



ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ
ПРОГРУНТОВАТЬ**



Расход на два слоя | База А, С | 0.15-0.25 л/м²

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

ОСОБЕННОСТИ

- Колеруется в 10 000 оттенков
- Универсальная эмаль
- Выдерживает попадание минеральных масел, бензина, слабых щелочей и кислот, многих органических растворителей и солей

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Цементно-песчаная черепица, шифер, штукатурка,

шпатлевка, бетон, гипсокартон, гипсоволокно, фанера, дерево, ДПС, ДВП, МДФ, металл

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Колеровка	Monicolor Nova, RAL, NCS
Степень блеска	70%
Укрывистость	5
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Плотность, кг/л	База А-1.13 База С-1.11
Фасовка, л	0.9, 2.7, 9

КРАСКИ СЕРИИ ЭКО



EKO

ПРОДУКТЫ ЛИНЕЙКИ ЕКО

- ✓ Образуют слой, который помогает стенам «дышать»
- ✓ Не вызывают раздражений кожи и аллергии
- ✓ В составе безвредные для здоровья и окружающей среды вещества. Относятся к 4 классу опасности, подтверждающему низкую степень вредного воздействия
- ✓ Обладают отличной укрывистостью
- ✓ Практически не имеют запаха
- ✓ Выдерживают влажную уборку

Линейка для тех, кто ищет безопасные и экологически чистые продукты для окрашивания фасадов зданий, а также стен и потолков внутри помещений.



«Eko Facade» (Эко Фасад), фасадная краска



Расход на два слоя | База А, С | 0.20-0.35 кг/м²

Для окрашивания предварительно подготовленных фасадов зданий, а также внутренних помещений (офисы, магазины, больницы и др.)

ОСОБЕННОСТИ

- Колеруется в 10 000 оттенков
- Защита фасада
- Грязеотталкивающие свойства
- Выдерживает влажную уборку с синтетическими моющими средствами
- Стойкая к растительным и животным жирам, минеральным маслам
- Паропроницаемая

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Штукатурка, шпатлевка, бетон, гипсокартон, гипсоволокно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Колеровка	Monicolor Nova, RAL, NCS
Степень блеска	Матовый
Укрывистость	5
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Плотность, кг/л	База А-1.48 База С-1.12
Фасовка База А, кг	7, 14, 24
Фасовка База С, кг	10

«Eko Life» (Эко Лайф), супермоющая краска



Хит продаж



ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ПРОГРУНТОВАТЬ!*



Расход на два слоя 0.15-0.25 кг/м²

Для окрашивания цементных, гипсовых, древесных и других поверхностей внутри помещений с высокими гигиеническими требованиями

ОСОБЕННОСТИ

- Колеруется в светлые тона
- Выдерживает многократную влажную уборку с синтетическими моющими средствами
- Гипоаллергенная
- Паропроницаемая

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Штукатурка, шпатлевка, бетон, гипсоволокно, гипсокартон, оргалит, ДСП, ДВП, МДФ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	Ультрabelый
Колеровка	Водоразбавимые пигментные пасты
Степень блеска	Матовый
Укрывистость	5
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Плотность, кг/л	1.53
Фасовка, кг	1.3, 3.5, 7, 14, 24

«Eko» (Эко), краска для стен и потолков



ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ ПРОГРУНТОВАТЬ!*



Расход на два слоя 0.15-0.25 кг/м²

Для окрашивания подготовленных поверхностей потолков и стен в жилых, общественных и производственных помещениях

ОСОБЕННОСТИ

- Колеруется в светлые тона
- Моющая
- Паропроницаемая
- Супер укрывистая

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Штукатурка, шпатлевка, бетон, гипсоволокно, гипсокартон, оргалит, ДСП, ДВП, МДФ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	Супербелый
Колеровка	Водоразбавимые пигментные пасты
Степень блеска	Матовый
Укрывистость	5
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Плотность, кг/л	1.53
Фасовка, кг	1.3, 3.5, 7, 14, 24

«Eko Enamel» (Эко Эмаль), эмаль для радиаторов отопления и металла



Новинка



ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ
ПРОГРУНТОВАТЬ!**



Расход на два слоя 0.16-0.20 кг/м²

Для окрашивания радиаторов и труб отопления, а также металлических, минеральных и деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений

ОСОБЕННОСТИ

- Не желтеет
- Выдерживает многократную влажную уборку с синтетическими моющими средствами
- Содержит ингибитор мгновенной коррозии

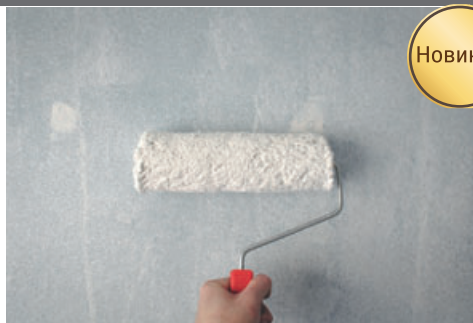
ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Металл (трубы, радиаторы), минеральные и деревянные поверхности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	Супербелый
Колеровка	Водоразбавимые пигментные пасты
Степень блеска	Полуглянцевый
Укрывистость	5
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Плотность, кг/л	1.23
Фасовка, кг	0.5, 1, 3

«Eko» (Эко), грунтовка универсальная



Новинка



Расход на один слой 0.10-0.20 л/м²

Для укрепления слабых и осыпающихся поверхностей. Для обеспыливания бетонных оснований. Для внутренних и наружных работ

ОСОБЕННОСТИ

- Идеальна для интерьера и для фасада
- Отличная адгезия (сцепление)
- Создает идеальный барьер для следующих слоев нанесения
- Глубоко проникает в обрабатываемую поверхность
- Уменьшает расход краски
- Паропроницаемая

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Штукатурка, шпатлевка, бетон, гипсоволокно, гипсокартон, ДСП, ДВП

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

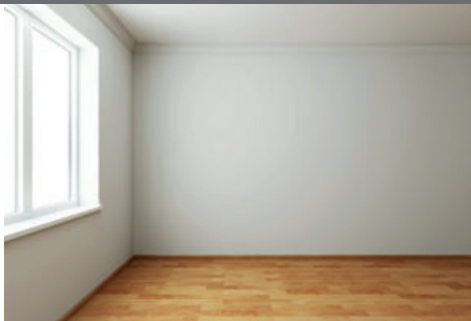
Цвет	Бесцветный
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Фасовка, л	5, 10

КРАСКИ СЕРИИ СТАНДАРТ



СТАНДАРТ

«Радуга-28», белоснежная краска



Для окрашивания предварительно подготовленных поверхностей стен и потолков внутри помещений

ОСОБЕННОСТИ

- Сухая уборка
- Не создает потеков

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Штукатурка, шпатлевка, бетон, кирпич, гипсокартон



ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ
ПРОГРУНТОВАТЬ!***



Расход на два слоя 0.15-0.30 кг/м²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	Супербелый
Колеровка	Водоразбавимые пигментные пасты
Степень блеска	Матовый
Укрывистость	5
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Плотность, кг/л	1.48
Фасовка, кг	1.3, 2.5, 3.5, 7, 14, 24

«Радуга-25», латексная краска



Хит продаж



ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ
ПРОГРУНТОВАТЬ!***



Расход на два слоя 0.15-0.30 кг/м²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	Белый
Колеровка	Водоразбавимые пигментные пасты
Степень блеска	Матовый
Укрывистость	5
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Плотность, кг/л	1.62
Фасовка, кг	1.3, 3.5, 7, 14, 24

Рекомендуется для окрашивания предварительно подготовленных поверхностей стен и потолков внутри помещений

ОСОБЕННОСТИ

- Влажная уборка
- Отличная адгезия (сцепление)

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Штукатурка, шпатлевка, бетон, гипсоволокно, гипсокартон, оргалит, ДСП, ДВП, МДФ

«Радуга-210», интерьерная краска



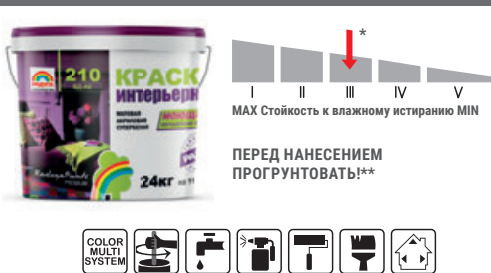
Рекомендуется для окрашивания предварительно подготовленных поверхностей стен и потолков внутри помещений

ОСОБЕННОСТИ

- Колеруется в 10 000 оттенков
- Моющаяся
- Улучшенная формула
- Отличная адгезия (сцепление)

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Штукатурка, шпатлевка, бетон, гипсоволокно, гипсокартон, оргалит, ДСП, ДВП, МДФ



Расход на два слоя | База А, С | 0.15-0.30 кг/м²

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Колеровка	Monicoior Nova, RAL, NCS
Степень блеска	Матовый
Укрывистость	5
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Плотность, кг/л.	База А-1.48 База С-1.11
Фасовка База А, кг	1,3, 3,5, 7, 14, 24
Фасовка База С, кг	1, 5, 10

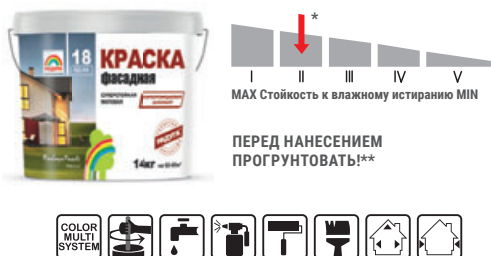
«Радуга-18», фасадная краска



Для окрашивания предварительно подготовленных фасадов зданий, а так же внутренних помещений (офисы, магазины, больницы и др.)

ОСОБЕННОСТИ

- Колеруется в 10 000 оттенков
- Идеальна для фасада
- Стойкая к растительным и животным жирам, минеральным маслам
- Содержит антисептик
- Не трескается при перепаде температуры
- Выдерживает влажную уборку с синтетическими моющими средствами



Расход на два слоя | База А, С | 0.20-0.35 кг/м²

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Штукатурка, шпатлевка, бетон, гипсоволокно, гипсокартон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Колеровка	Monicoior Nova, RAL, NCS
Степень блеска	Матовый
Укрывистость	5
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Плотность, кг/л	База А-1.48 База С-1.12
Фасовка База А, кг	3,5, 7, 14, 24
Фасовка База С, кг	5, 10

«Primer Радуга-27» (Праймер), фасадная грунтовка



Для укрепления слабых и осыпающихся поверхностей. Для обеспыливания бетонных оснований. Для внутренних и наружных работ

ОСОБЕННОСТИ

- Идеальна для фасада и интерьера
- Отличная адгезия (сцепление)
- Паропроницаемая
- Глубоко проникает в обрабатываемую поверхность
- Уменьшает расход краски



 Расход на два слоя 0.10-0.20 л/м²

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Штукатурка, шпатлевка, бетон, гипсоволокно, гипсокартон, ДСП, ДВП

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Фасовка, л	5, 10

ДЕКОРАТИВНЫЕ ЭМАЛИ



«Радуга-117», декоративная лессирующая перламутровая эмаль



Расход на два слоя 0.15-0.18 л/м²

Акриловая эмаль придает поверхностям эффект под «золото, серебро, бронза, роза». Для архитектурных элементов, помещений и предметов интерьера. Для наружных и внутренних работ

ОСОБЕННОСТИ

- Светоустойчивая
- Лессирующая эмаль
- Перламутровый блеск
- Выдерживает влажную уборку с синтетическими моющими средствами

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Дерево, ДВП, ДСП, полистирол, ПВХ, керамика, металл, каменная кладка, обои всех видов, ткани, кожа т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	Gold, Silver, Bronze
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Пигмент	Перламутр
Фасовка, л	0.1 (Gold, Silver), 0.3, 0.9 (Gold)

«Радуга-117», декоративная эмаль с металлическим блеском



Расход на два слоя 0.15-0.18 л/м²

Акриловая эмаль придает поверхностям эффект под «золото, серебро, бронза». Для архитектурных элементов, помещений и предметов интерьера. Для внутренних работ

ОСОБЕННОСТИ

- Металлический блеск
- Идеальна для декора
- Непрозрачная эмаль
- Перламутровый блеск
- Выдерживает влажную уборку с синтетическими моющими средствами

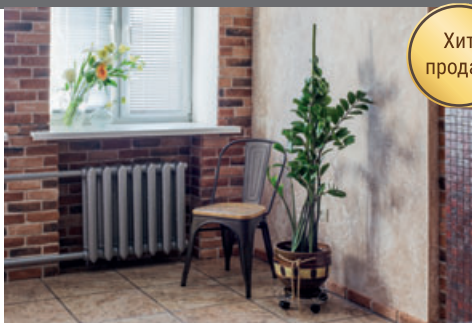
ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Дерево, ДВП, ДСП, полистирол, ПВХ, керамика, металл, каменная кладка, обои всех видов, ткани, кожа т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	Gold, Silver, Bronze
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Пигмент	Металлик
Фасовка, л	0.1 (Gold, Silver), 0.3, 0.9

«Радуга-178», эмаль для радиаторов отопления и металла (полуматовая)



Хит продаж



Расход на два слоя 0.16-0.20 л/м²

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

ОСОБЕННОСТИ

- Не желтеет
- Содержит ингибитор мгновенной коррозии
- Выдерживает влажную уборку с синтетическими моющими средствами

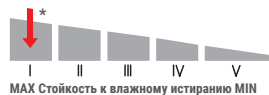
ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Металл (трубы, радиаторы), минеральные и деревянные поверхности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	Супербелый
Колеровка	Водоразбавимые пигментные пасты
Степень блеска	Полуматовый
Укрывистость	5
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Плотность, кг/л	1.23
Фасовка, кг	0.5, 1, 3

«Радуга-178», эмаль для радиаторов отопления и металла (полуглянцевая)



Расход на два слоя 0.16-0.20 л/м²

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

ОСОБЕННОСТИ

- Не желтеет
- Содержит ингибитор мгновенной коррозии
- Выдерживает влажную уборку с синтетическими моющими средствами

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Металл (трубы, радиаторы), минеральные и деревянные поверхности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	Супербелый
Колеровка	Водоразбавимые пигментные пасты
Степень блеска	Полуглянцевый
Укрывистость	5
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Плотность, кг/л	1.23
Фасовка, кг	0.5, 1, 3

«Радуга-180», эмаль для пластика



Для покраски подготовленных поверхностей из жесткого ПВХ (окна, подоконники, углы, панели, плитусы и др.), эксплуатирующихся внутри и снаружи помещений. Не рекомендуется окрашивать изделия ранее 6 месяцев после их установки

ОСОБЕННОСТИ

- Колеруется в 10 000 оттенков
- Идеальна для пластика
- Не желтеет
- Образует грязеотталкивающую пленку
- Выдерживает влажную уборку с синтетическими моющими средствами



Расход на два слоя | База А, С | 0.15-0.18 л/м²

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Жесткий ПВХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Колеровка	Monicolor Nova, RAL, NCS
Степень блеска	Полуглянцевый
Укрывистость	5
Высыхание на отлип, час	30 минут
Полное высыхание, час	1
Фасовка, кг	1

«Colors Радуга-220» (Колорс), цветная универсальная эмаль (полуматовая)



Расход на два слоя 0.20-0.25 л/м²

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

ОСОБЕННОСТИ

- Отличная адгезия (сцепление)
- Высокая прочность, долговечность
- Выдерживает многократную влажную уборку с синтетическими моющими средствами
- Устойчивость к у/ф лучам (светостойкость)

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	11 цветов
Степень блеска	Полуматовый
Укрывистость	5
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Фасовка, л	0.9, 1.9

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ



СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

«Amphiteks» (Амфитекс), профессиональная многоцелевая краска



Новинка



Расход на два слоя | База А, С | 0.12-0.18 л/м²

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
- Отличная адгезия (сцепление)
- Исключительная долговечность
- Повышенная атмосферостойкость
- Паропроницаемая
- Устойчива к чистящим и дезинфицирующим средствам

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Колеровка	Monicolor Nova, RAL, NCS
Степень блеска	Матовый
Укрывистость	5
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Плотность, кг/л	База А-1.38 База С-1.22
Фасовка, л	0.9, 2.7, 9

«Metal Profi» (Металл Профи), грунт-эмаль по ржавчине 3 в 1



Расход на два слоя 0.23-0.25 л/м²

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

ОСОБЕННОСТИ

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

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Металл

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	Белый, серый, черный, желтый
Степень блеска	Матовый
Полное высыхание, час	2
Фасовка, л	2.7, 9 (белый)

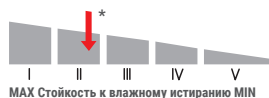
«Flexi Plus» (Флекси Плюс), эластомерная краска («резиновая»)



Для окрашивания фасадов, помещений с повышенной влажностью и нагрузкой, а также для новостроек. Идеально для фасадных термопанелей

ОСОБЕННОСТИ

- Водонепроницаемое покрытие
- Более плотная консистенция
- Высокое сопротивление к растрескиванию
- Скрывает трещины поверхности до 2 мм
- Идеальная, гладкая поверхность
- Остается эластичной при высыхании
- Выдерживает сезонные колебания температур



 Расход на два слоя | База А, С | 0.25-0.30 л/м²

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Бетон, кирпич, штукатурка, фибробетон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Колеровка	Monicolor Nova, RAL, NCS
Степень блеска	Матовый
Укрывистость	5
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Плотность, кг/л	База А-1.45 База С-1.22
Фасовка База А, кг	7, 14, 24
Фасовка База С, кг	5, 10

«Радуга-119», краска для бетонных полов



Для защиты подвергающихся умеренному механическому и химическому воздействию бетонных полов и цементных стяжек в общественных и жилых зданиях, в торговых, складских, подсобных помещениях, неотвественных производственных помещениях. Для внутренних работ

ОСОБЕННОСТИ

- Не токсична
- Отличная адгезия (сцепление)
- Высокая прочность и долговечность,
- Надежная защита бетонного пола
- Препятствует пылеобразованию



 Расход на два слоя | База А | 0.20-0.25 кг/м²

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Штукатурка, шпатлевка, бетон, кирпич

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	Белый
Колеровка	Monicolor Nova, RAL, NCS
Степень блеска	Матовый
Укрывистость	5
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Плотность, кг/л	1.15
Фасовка, кг	10

«Aquablock» (Аквалок), гидроизоляционная мастика



Расход на два слоя 0.50-1.0 кг/м²

Создает гидроизоляционную основу для последующих отделочных работ

ОСОБЕННОСТИ

- Отличная адгезия (сцепление)
- Защита от попадания воды
- Создает водонепроницаемую мембрану
- Защищает поверхность от воды и неорганических соединений
- Прочный контакт поверхности с отделочными материалами

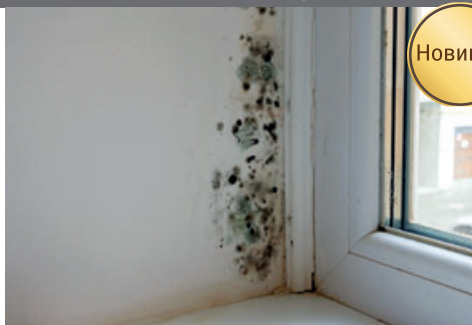
ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Для бетонных, асбоцементных, кирпичных, шиферных, оштукатуренных и др. поверхностей в местах, требующих гидроизоляции (бассейны, фонтаны, душевые под отделку кафелем или покраску)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	Голубой
Специальные свойства	Водонепроницаемая мембрана
Высыхание на отлип, час	6
Полное высыхание, час	12
Фасовка, кг	3, 7, 14

«Анти Плесень», дезинфицирующий раствор



Новинка



Безопасен для человека, животных и окружающей среды



Расход на два слоя 0.05-0.25 л/м²

Для радикальной очистки и профилактической обработки всех поверхностей, покрытых грибами, водорослями и лишайниками

ОСОБЕННОСТИ

- Без хлора
- Высокая эффективность против бактерий, грибов, водорослей и лишайников
- Глубоко проникает и легко впитывается в любые типы поверхностей
- Сохраняет вид обрабатываемых поверхностей
- Не содержит вредных летучих органических соединений

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Бетон, штукатурка, дерево, фанера, ДВП, ДСП, ГВЛ, ГКЛ, обои

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	Белый
Полное высыхание, час	4-5
Фасовка, л	0.5

«Преобразователь ржавчины»



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

ОСОБЕННОСТИ

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



Расход на два слоя 0.10-0.30 л/м²

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	Прозрачный
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	1-4
Фасовка, л	5

«Primer Радуга-019» (Праймер), грунтовка-концентрат



Новинка



СООТНОШЕНИЯ ГРУНТА-КОНЦЕНТРАТА
И ВОДЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ:
ФАСАДОВ - 1:4, ИНТЕРЬЕРОВ - 1:7



Расход на два слоя 0.10-0.20 л/м²

Для грунтования пористых минеральных и деревянных поверхностей под покраску, оклейку обоями. Для наружных и внутренних работ

ОСОБЕННОСТИ

- Укрепляющая
- Не токсична
- Увеличивает прочность сцепления с основанием
- Снижает впитывающую способность минеральных оснований
- Отличная адгезия (сцепление)
- Глубоко проникает в обрабатываемую поверхность
- Уменьшает расход краски

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Штукатурка, шпатлевка, кирпич, бетон, гипсокартон, дерево

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Фасовка, л	1

«Primer Радуга-017» (Праймер), грунтовка глубокого проникновения



Расход на два слоя 0.10-0.20 л/м²

Для минеральных, пористых поверхностей (проникает до 20 мм). Для наружных и внутренних работ

ОСОБЕННОСТИ

- Укрепляет слабые основания
- Паропроницаемая
- Отличная адгезия (сцепление)
- Глубоко проникает в обрабатываемую поверхность
- Уменьшает расход краски

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Штукатурка, шпатлевка, бетон, кирпич, ГВЛ, ГКП, ДСП, ДВП, дерево

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Фасовка, л	5, 10

ФИНИШНЫЕ ПОКРЫТИЯ



ФИНИШНЫЕ ПОКРЫТИЯ

«Радуга-129», водостойкий универсальный лак



Расход на один слой 0.12-0.17 л/м²

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

ОСОБЕННОСТИ

- Атмосферостойкое прочное покрытие
- Подчеркивает фактуру
- Защита поверхности
- Подчеркивает природную структуру, не изменяет цвет
- Выдерживает воздействие растительных и животных жиров
- Устойчивость к ультрафиолету

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Дерево, кирпич, декоративная штукатурка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Колеровка	Monicolor Nova, RAL, NCS
Степень блеска	Матовый, полуглянцевый
Высыхание на отлип, час	2
Полное высыхание, час	2
Фасовка, л	1, 3

«Picasso» (Пикассо), креативная декоративная паста



Расход на один слой 0.05-0.15 кг/м²

Креативная паста с интерферентными пигментами, создает эффект мягкого перламутрового свечения. Финишное покрытие для наружных и внутренних помещений

ОСОБЕННОСТИ

- Идеальна для декора
- Стойкость к истиранию
- Неповторимый декоративный эффект
- Легкость нанесения

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Бетон, кирпич, декор, штукатурка, ДВП, ДСП, дерево

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	6 цветов
Специальные свойства	Перламутровое свечение
Специальный эффект	«Хамелеон»
Полное высыхание, час	2
Фасовка, кг	0.9, 2.5

КЛЕИ



«Acrylite» (Акрилайт), клей для линолеума и ковровых покрытий



Для приклеивания линолеума на ворсовой основе, синтетических ворсовых ковров, рулонных материалов на бумажной основе. Наносится зубчатым шпателем 2 мм. Для внутренних работ

ОСОБЕННОСТИ

- Готов к нанесению
- Великолепная клеящая способность
- Образует твердоэластичный клеевой шов, имеющий высокую прочность на сдвиг



 Расход на один слой 0,35-0,60 кг/м²

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Бетон, древесноволокнистые и асбоцементные плиты, дерево, штукатурка внутри помещений

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	Белый
Полное высыхание, час	24
Связующие	Стирол-акриловая дисперсия
Наполнитель	Мрамор
Фасовка, кг	1,2, 3,5, 14

«Acrylite» (Акрилайт), клей для галтелей и потолочных плит



Для приклеивания потолочных плит, плинтусов, розеток из пенопласта и полистирола. Наносится зубчатым шпателем 2 мм. Для внутренних работ

ОСОБЕННОСТИ

- Готов к нанесению
- Легко наносить
- Великолепная клеящая способность
- Образует твердоэластичный клеевой шов, имеющий высокую прочность на сдвиг



 Расход на один слой 0,12-0,30 кг/м²

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Штукатурка, бетон, дерево, гипсокартон, гипсоволокно, ДСП, ДВП, МДФ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	Белый
Полное высыхание, час	24
Связующие	Стирол-акриловая дисперсия
Наполнитель	Мрамор
Фасовка, кг	1,2, 3,5

«Супермастика Радуга-18», универсальный клей



Хит продаж



Расход на один слой 0,12-1,50 кг/м²

Для приклеивания керамической плитки, линолеума и коврового покрытия, ячеистого бетона, потолочных плит из пенопласта и полистирола. Наносится зубчатым шпателем 2 мм. Для внутренних работ

ОСОБЕННОСТИ

- Универсальный
- Готов к нанесению
- Великолепная клеящая способность
- Образует твердозластичный клеевой шов, имеющий высокую прочность на сдвиг

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Бетон, штукатурка, гипсоволокно, гипсокартон, дерево, фанера, ДВП, ДСП, МДФ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	Белый
Полное высыхание, час	24
Связующие	Стирол-акриловая дисперсия
Наполнитель	Мрамор
Фасовка, кг	1, 3, 5, 7, 14



СЕРИЯ ВСЕ ДЛЯ ДЕРЕВА



«Радуга-21», тонирующая морилка



Хит продаж



Расход на один слой 0.12 л/м²

Для тонирования деревянных поверхностей и защиты от плесневых, дереворазрушающих грибов, для увеличения срока службы изделия из древесины нанесите финишное покрытие лаком Р-129

ОСОБЕННОСТИ

- Отличная адгезия (сцепление)
- Содержит антисептик
- Не токсична
- Глубоко проникает в обрабатываемую поверхность

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	Готовые цвета
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Фасовка, л	1

«Радуга-24», грунтовка антисептик со свойствами огнезащиты



Расход на один слой 0.10-0.20 л/м²

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

ОСОБЕННОСТИ

- Отличная адгезия (сцепление)
- Образует прозрачное покрытие
- Проникает в обрабатываемую поверхность
- Понижает горючесть древесины

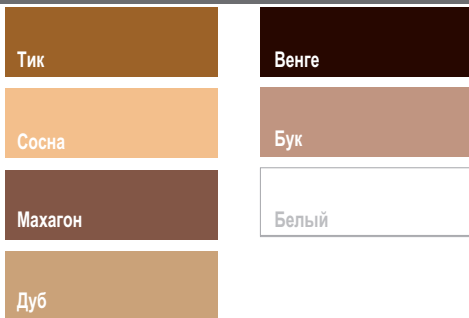
ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ


Дерево, минеральные поверхности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	2
Фасовка, л	5, 10

«Радуга-0023», цветная шпатлевка для дерева



 Расход на один слой 1-1.5 кг/м²

Для выравнивания небольших дефектов на деревянных поверхностях внутри и снаружи помещений

ОСОБЕННОСТИ

- Легко шлифуется
- Малая усадка
- Отличная адгезия (сцепление) к дереву
- Высокая твердость
- Не токсична

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	Готовые цвета
Расход на один слой, кг/м ²	В зависимости от толщины слоя
Толщина слоя, мм	1
Полное высыхание, час	4
Фасовка, кг	0.85

«Радуга-0022», эластомерная шпатлевка для швов («резиновая»)



 Расход на один слой 1-1.5 кг/м²

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

ОСОБЕННОСТИ

- Эластичная
- Влагостойкая
- Малая усадка
- Отличная адгезия (сцепление)
- Устойчива к деформации

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	Белый
Расход на один слой, кг/м ²	В зависимости от толщины слоя
Полное высыхание, час	8
Фасовка, кг	0.85



ШПАТЛЕВКИ



«Универсал», масляно-клеевая шпатлевка



Для заделки щелей, сколов, выравнивания внутри помещений поверхностей стен и потолков под обои, и покраску алкидными красками

ОСОБЕННОСТИ

- Легкая шлифовка
- Не токсична
- Малая усадка
- Отличная адгезия (сцепление) к алкидным материалам



ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ
ПРОГРУНТОВАТЬ!**



Расход на один слой 1-1.5 кг/м²

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Бетон, штукатурка, кирпич, ДСП, ДВП, гипсокартон, гипсоволокно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	Белый
Расход на один слой, кг/м ²	В зависимости от толщины слоя
Толщина слоя, мм	1-2
Влагостойкость	Низкая
Полное высыхание, час	8
Связующие	Олифа
Фасовка, кг	0.85

«Радуга-0026», шпатлевка для гипсокартона



Для заделки щелей, сколов, выравнивания внутри помещений поверхностей стен и потолков под обои или покраску

ОСОБЕННОСТИ

- Колеруется в 10 000 оттенков
- Дышащее покрытие
- Малая усадка
- Паропроницаемая
- Отличная адгезия (сцепление)
- Рекомендуется как финишное покрытие под покраску любыми красками



ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ
ПРОГРУНТОВАТЬ!**



Расход на один слой 1-1.5 кг/м²

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Бетон, штукатурка, кирпич, ДСП, ДВП, гипсокартон, гипсоволокно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	Белый
Расход на один слой, кг/м ²	В зависимости от толщины слоя
Толщина слоя, мм	1-2
Влагостойкость	Низкая
Полное высыхание, час	4
Фасовка, кг	0.85, 9

«Радуга-0028», латексная шпатлевка для стен и потолков



Для заделки щелей, сколов, выравнивания внутри помещений поверхностей стен и потолков под обои или покраску

ОСОБЕННОСТИ

- Колеруется в 10 000 оттенков
- Укрепляющее эластичное прочное покрытие
- Малая усадка
- Образует зеркальную поверхность после шлифования
- Повышает водостойкость и долговечность покрытия



ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ
ПРОГРУНТОВАТЬ!**



Расход на один слой 1-1.5 кг/м²

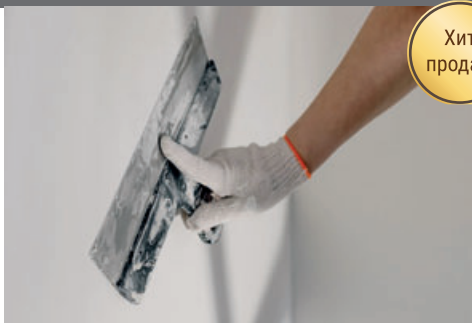
ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Бетон, штукатурка, кирпич, ДСП, гипсокартон, гипсоволокно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	Белый
Расход на один слой, кг/м ²	В зависимости от толщины слоя
Толщина слоя, мм	1
Влагостойкость	Средняя
Полное высыхание, час	8
Связующие	ПВА
Фасовка, кг	0.85

«Радуга-0025», шпатлевка для финишных работ



Для финишных работ под покрытие любыми красками

ОСОБЕННОСТИ

- Колеруется в 10 000 оттенков
- Не токсична
- Под покраску
- Содержит антисептик
- Образует ударопрочное, атмосферо- и влагостойкое покрытие
- Малая усадка
- Отличная адгезия (сцепление)



ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ
ПРОГРУНТОВАТЬ!**



Расход на один слой 1-1.5 кг/м²

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Бетон, штукатурка, кирпич, ДСП, ДВП, гипсокартон, гипсоволокно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	Белый
Расход на один слой, кг/м ²	В зависимости от толщины слоя
Толщина слоя, мм	2
Влагостойкость	Высокая
Высыхание на отлип, час	1
Полное высыхание, час	8
Фасовка, кг	0.85



ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ
ПРОГРУНТОВАТЬ!**



Для выравнивания поверхностей фасадов,
для внутренних работ и отделки помещений с
повышенной влажностью

ОСОБЕННОСТИ

- Колеруется в 10 000 оттенков
- Прочная
- Для фасадов
- Образует ударопрочное, атмосферно- и влагостойкое покрытие
- Содержит антисептик
- Отличная адгезия (сцепление)



Расход на один слой 1-1.5 кг/м²

ОСНОВА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ

Бетон, штукатурка, кирпич, ДСП, гипсокартон,
гипсоволокно

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Цвет	Белый
Расход на один слой, кг/м ²	В зависимости от толщины слоя
Толщина слоя, мм	2
Влагостойкость	Высокая
Полное высыхание, час	4
Фасовка, кг	0.85, 3, 15

ОСОБЕННОСТИ КРАСКИ И ЭМАЛИ:

- ✓ Пожаро и взрывобезопасная
- ✓ Экологически чистая
- ✓ Безопасна для здоровья
- ✓ Без запаха
- ✓ Не токсична
- ✓ Свяжующие: стирол-акриловая дисперсия, акриловая дисперсия
- ✓ Пигмент: диоксид титана
- ✓ Температура нанесения, °С: не ниже +10
- ✓ Температура хранения, °С: от +5 до +35
- ✓ Срок годности: 12 месяцев, краска-эмаль для пластика – 24 месяца

ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ЗНАЧКОВ



Нанесение кистью



Нанесение валиком



Нанесение шпателем



Нанесение механическим способом



Разбавлять водой до 5%



Не мешать перед использованием



Перемешать перед использованием



Колеровка водоразбавимыми пигментными пастами



Компьютерная колеровка



Для наружных работ



Для внутренних работ



Рекомендуется для дерева



Рекомендуется для металла



Рекомендуется для дерева и металла

КЛАСС УСТОЙЧИВОСТИ ПРОДУКТА К ИСТИРАНИЮ

Продукция делится на Классы, по устойчивости к влажному истиранию:

Класс 1	Толщина смытого слоя 5 мкм, при 200 воздействиях губки	Премиальные высококачественные фасадные краски и эмали. Допускается многократная влажная уборка с применением синтетических моющих средств (СМС)
Класс 2	Толщина смытого слоя больше 5 мкм, и меньше 20 мкм, при 200 воздействиях губки	Фасадные краски устойчивые к влажному истиранию. Допускается многократная влажная уборка с применением синтетических моющих средств (СМС)
Класс 3	Толщина смытого слоя больше или равно 20 мкм, и меньше 70 мкм, при 200 воздействиях губки	Моющиеся интерьерные краски устойчивые к влажному истиранию. Допускается влажная уборка
Класс 4	Толщина смытого слоя меньше 70 мкм, при 40 воздействиях губки	Интерьерные краски нестойкие к влажному истиранию. Допускается влажное протирание
Класс 5	Толщина смытого слоя больше или равно 70 мкм, при 40 воздействиях губки	Интерьерные краски нестойкие к влажному истиранию. Допускается только сухое протирание

КЛАССИФИКАЦИЯ ПОКРЫТИЙ ПО СТЕПЕНИ БЛЕСКА

Группа блеска	Степень блеска, %
Высокоглянцевый	более 80
Глянцевый	61-80
Полуглянцевый	36-60
Полуматовый	11-35
Матовый	6-10
Глубоко матовый	0-5

УКРЫВИСТОСТЬ ПРОДУКТА

Укрывистость – это способность лакокрасочного материала при равномерном нанесении на поверхность полностью скрывать ее первоначальный цвет.

Оценка укрывистости:

5	Отлично	3	Удовлетворительно
4	Хорошо	2	Неудовлетворительно

Рекомендации по подготовке поверхности для интерьерных красок

КРАСКА	Краска «Радуга-210»	Краска «Комфорт»	Краска «Радуга-25»	Краска «Радуга-28»	Краска «Интерьер»
ГРУНТОВКА					
Грунтовка «PRIMER Радуга-019»	*	*	*	*	*
Грунтовка «PRIMER Радуга-017» глубокого проникновения	*	*	*	*	*
Грунтовка «PRIMER Радуга-27» укрепляющая	*	*	*	*	*
Грунтовка «PRIMER Радуга-26» укрепляющая		*	*	*	*

Наносить на сухие очищенные поверхности. Допускается разбавление водой не более 5%.
Перед применением краску тщательно перемешать.

Рекомендации по подготовке поверхности для фасадных красок

КРАСКА	Краска SilSan	Краска «Радуга-18»	Краска «Фасадная»
ГРУНТОВКА			
Грунтовка «PRIMER Радуга-019»	*	*	*
Грунтовка «PRIMER Радуга-017» глубокого проникновения	*	*	*
Грунтовка «PRIMER Радуга-27» укрепляющая	*	*	*
Грунтовка «PRIMER Радуга-26» укрепляющая			

Наносить на сухие очищенные поверхности. Допускается разбавление водой не более 5%.
Перед применением краску тщательно перемешать.

Рекомендации по подготовке поверхностей для шпатлевок

КРАСКА	Грунтовка «PRIMER Радуга-019»	Грунтовка «PRIMER Радуга-017»	Грунтовка «PRIMER Радуга-27»	Грунтовка «PRIMER Радуга-26»
ГРУНТОВКА				
Шпатлевка универсал	*		*	
Шпатлевка «Радуга-0022» эластомерная	*	*	*	
Шпатлевка «Радуга-0024»	*	*	*	
Шпатлевка «Радуга-0025»	*	*	*	
Шпатлевка «Радуга-0028»	*	*	*	
Шпатлевка «Радуга-0026»	*		*	

Подготовка поверхности: поверхность очистить от известковых, меловых покрытий.
Отслаивающиеся покрытия и осыпающиеся подложки удалить

ВСЕ ДЛЯ МЕТАЛЛА



- ✓ Преобразователь ржавчины
- ✓ Антикоррозийный грунт
- ✓ Защитное покрытие

3 в 1

Для окрашивания как чистых, так и ржавых поверхностей



Готовые цвета

КЛАССИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ



1

Преобразователь ржавчины



2

Краска или Эмаль



OSB, кафель, оцинковка,
жесткий ПВХ



Колеруется в более 10 000 оттенков



Радиаторы, трубы отопления
и другое



Готовые цвета

ДЛЯ РАДИАТОРОВ



✓ Без запаха

✓ Не желтеет

✓ 1 час – время
высыхания

ВСЕ ДЛЯ ДЕРЕВА

1 Обработай



2 Выровняй



ДЛЯ
ТОНИРОВКИ
ДЕРЕВА

3 Затонируй



ДЛЯ
ОКРАШИВАНИЯ
ДЕРЕВА

3 Покрась

Исключительная долговечность и прочность. 100% адгезия. Гарантия прилипания. Матовая.



Специальный продукт для защиты и декора дерева. Полуматовая.

Суперстойкая эмаль. Подходит для помещений с повышенной механической нагрузкой. Глянцевая.



Подходит для помещений с высокими гигиеническими требованиями. Матовая.

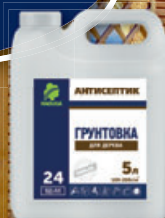
4 Закрепи



Готовые цвета



ОТ ПЛЕСЕНИ
И ГРИБКОВ
ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДЕРЕВЯННЫХ
ПОВЕРХНОСТЕЙ



*Указанные образцы цвета могут отличаться от оригинального цвета продукта

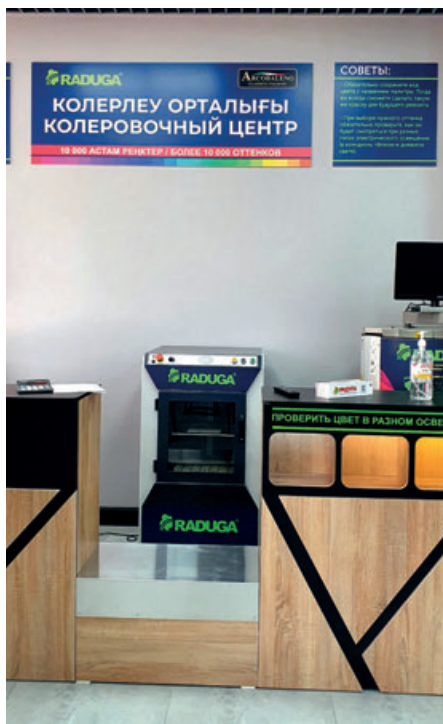
СТУДИИ КОЛЕРОВКИ

Чтобы вы смогли получить оригинальный, насыщенный или спокойный оттенок, который отвечает вашим запросам, мы предлагаем воспользоваться услугой компьютерной колеровки краски в наших студиях.

Мы сэкономим ваш бюджет и время – компьютерная колеровка позволяет не допускать ошибок в колеровании материалов!

- ✓ Высокое качество и точность цветопередачи
- ✓ Более 10 000 оттенков
- ✓ Повторное воспроизведение нужного оттенка

Наш лакокрасочный завод «Радуга» имеет более 100 колеровочных центров по РК.



МАСТЕР-КЛАССЫ



Мастера ЛКЗ «Радуга» регулярно проводят обучение для декораторов и дизайнеров интерьеров по нанесению декоративной штукатурки.

Также, проводятся выездные презентации, семинары по декоративным материалам для дизайнеров, архитекторов и других специалистов в области строительства и ремонтных работ.

Мы всегда открыты к взаимовыгодному сотрудничеству с профессионалами в сфере строительства и ремонта!



Видеоинструкции по нанесению декоративных материалов ЛКЗ «Радуга»

ШОУ-РУМЫ

В наших шоу-румах вы можете увидеть образцы всей продукции, чтобы сделать верный выбор для вашего интерьера



г. Павлодар



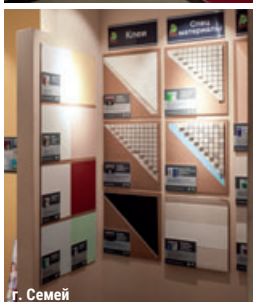
г. Алматы



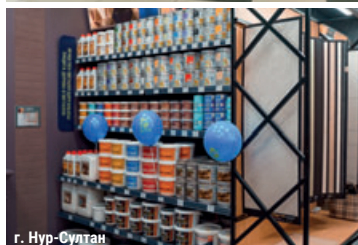
г. Караганда



г. Ақтау



г. Семей



г. Нур-Султан



г. Алматы

Адреса наших шоу-румов и центров колеровки





г. Алматы, ул. Ауэзова, 3г

+7 777 752 55 62

+7 727 250 25 01

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

 raduga.kz

