

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ВАННОЙ КОМНАТЫ

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 готовить и тратить на это время.



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»



- 100% адгезия на все поверхности, в том числе на глазированный материал (на кафель) и на оцинкованные основания.
- Исключительная долговечность и прочность.
- Повышенная атмосферостойкость.
- Паропроницаемое, матовое покрытие, устойчивое к чистящим и дезинфицирующим средствам.

Для наружных работ: на оцинкованные элементы, OSB, ПВХ, кафель, штукатурка, шпатлевка, бетон (кроме поверхностей крыш и полов).

Для внутренних работ: в помещениях с повышенной эксплуатационной нагрузкой.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МНОГОЦЕЛЕВАЯ КРАСКА «АМРНТЕКС»

Технические параметры:

Базы	А, С
Специальные свойства	100% адгезия на все поверхности
Степень блеска	Матовый
Колеровка	Monicolor Nova, Ral, NCS
Расход на два слоя, л/м ²	0,12-0,18
Стойкость к влажному истиранию	1 класс
Связующее	Акриловая дисперсия
Пигмент	Диоксид титана
Наполнитель	Микронизированный мрамор
Укрывистость	5
Время высыхания на отлипание, час	1
Полное высыхание, час	2
Температура нанесения °С	Не ниже +10 °С
Температура хранения °С	От +5°С до +35°С
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.

ГЛУБОКОМАТОВАЯ СИЛИКОНОВАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА «LOTUS»



- Силиконовая краска для фасадов и интерьеров.
- Можно использовать в ванных комнатах.
- Акриловая, глубококоматовая.
- Водоотталкивающая, с эффектом самоочищения.

Назначение:

Для фасада, а также для интерьера, в том числе для помещений с высокой влажностью, испытывающих повышенные нагрузки (ванные, душевые и т.д.). Поверхности, окрашенные краской «Lotus», практически не смачиваются водой - она стекает с поверхности благодаря "эффекту лотоса".



ГЛУБОКОМАТОВАЯ СИЛИКОНОВАЯ АКРИЛОВАЯ КРАСКА «LOTUS»

Технические параметры:

Базы	А, С
Специальные свойства	Эффект «лотоса»
Степень блеска	Глубокоматовая
Колеровка	Monicolor Nova, Ral, NCS
Расход на два слоя, л/м ²	0,15-0,25
Стойкость к влажному истиранию	1 класс
Связующее	Стирол -акриловая дисперсия
Пигмент	Диоксид титана
Наполнитель	Микронизированный мрамор
Укрывистость	5
Время высыхания на отлипание, час	1
Полное высыхание, час	1
Температура нанесения °С	Не ниже +10 °С
Температура хранения °С	От +5°С до +35°С
Срок годности, мес	12
Фасовка, кг	7; 14; 24

Основа для нанесения:

Штукатурка, шпатлевка, бетон, гипсоволокно, гипсокартон, фанера, дерево, ДСП, ДВП, МДФ, металл.

Применение:

Перед применением краску хорошо перемешать и при необходимости разбавить водой, но не более чем на 5% от объема. Основание должно быть чистым, сухим, непромерзшим, немелящим, неосыпающимся, прочным. Отслаивающиеся покрытия очистить до основания. Пылящие поверхности прогрунтовать стабилизирующей грунтовкой “Primer Радуга-28”, непрочные укрепить грунтовкой глубокого проникновения “Primer Радуга-017” два раза методом «мокрым по мокрому». На подготовленную поверхность наносить кистью, валиком или краскопультом.

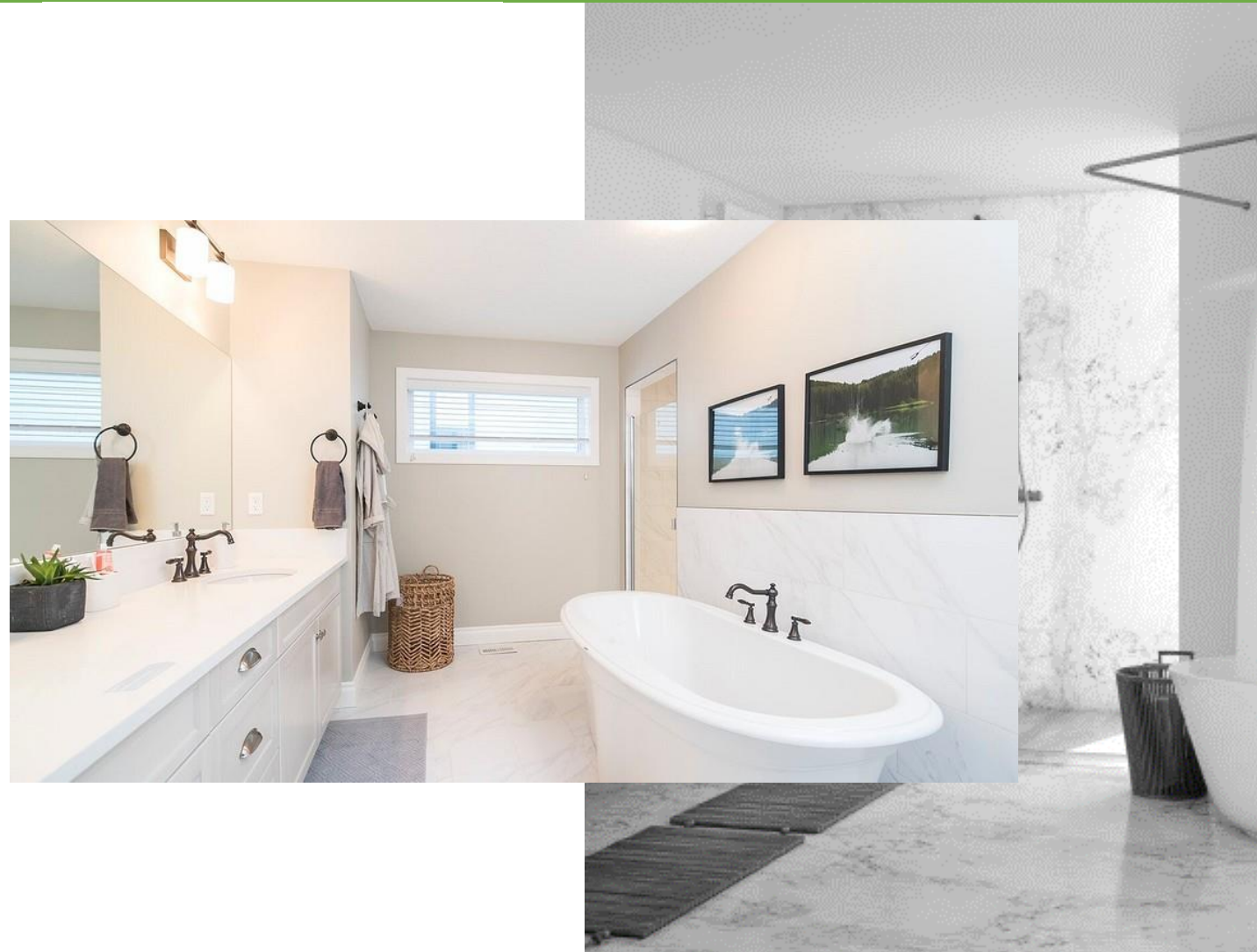
КРАСКА ДЛЯ ПОТОЛКА В ВАННОЙ КОМНАТЕ «ЕКО LIFE»



- Ультрабелая краска для потолка в ванной комнате.
- Краска с отличной укрывистостью.
- Супермоющаяся.
- Акриловая, матовая.
- Гипоаллергенна.

Назначение:

Рекомендуется для помещений с высокой влажностью, испытывающих повышенные нагрузки (ванные, душевые и т.д.). Для окрашивания цементных, гипсовых, древесных и других поверхностей, внутри помещений с высокими гигиеническими требованиями.



КРАСКА ДЛЯ ПОТОЛКА В ВАННОЙ КОМНАТЕ «ЕКО LIFE»

Технические параметры:

Цвет	Белый
Специальные свойства	Гипоаллергенная
Степень блеска	Матовый
Колеровка	Водоразбавимыми пигментными пастами
Расход на два слоя, кг/м ²	0,15 – 0,25
Стойкость к влажному истиранию	2 класс
Связующее	Стирол -акриловая дисперсия
Пигмент	Диоксид титана
Наполнитель	Микронизированный мрамор
Укрывистость	5
Время высыхания на отлипание, час	1
Полное высыхание, час	2
Температура нанесения °С	Не ниже +10 °С
Температура хранения °С	От +5°С до +40°С
Срок годности, мес	12
Фасовка, кг	1,3; 3,5; 7; 14; 24

Основа для нанесения:

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

Применение:

Перед применением краску хорошо перемешать и при необходимости разбавить водой, но не более чем на 5% от объема. Основание должно быть чистым, сухим, непромерзшим, немелящим, неосыпающимся, прочным. Отслаивающиеся покрытия очистить до основания. Пылящие поверхности прогрунтовать стабилизирующей грунтовкой “Primer Радуга-28”, непрочные укрепить грунтовкой глубокого проникновения “Primer Радуга-017” два раза методом «мокрым по мокрому». На подготовленную поверхность наносить кистью, валиком или краскопультом.

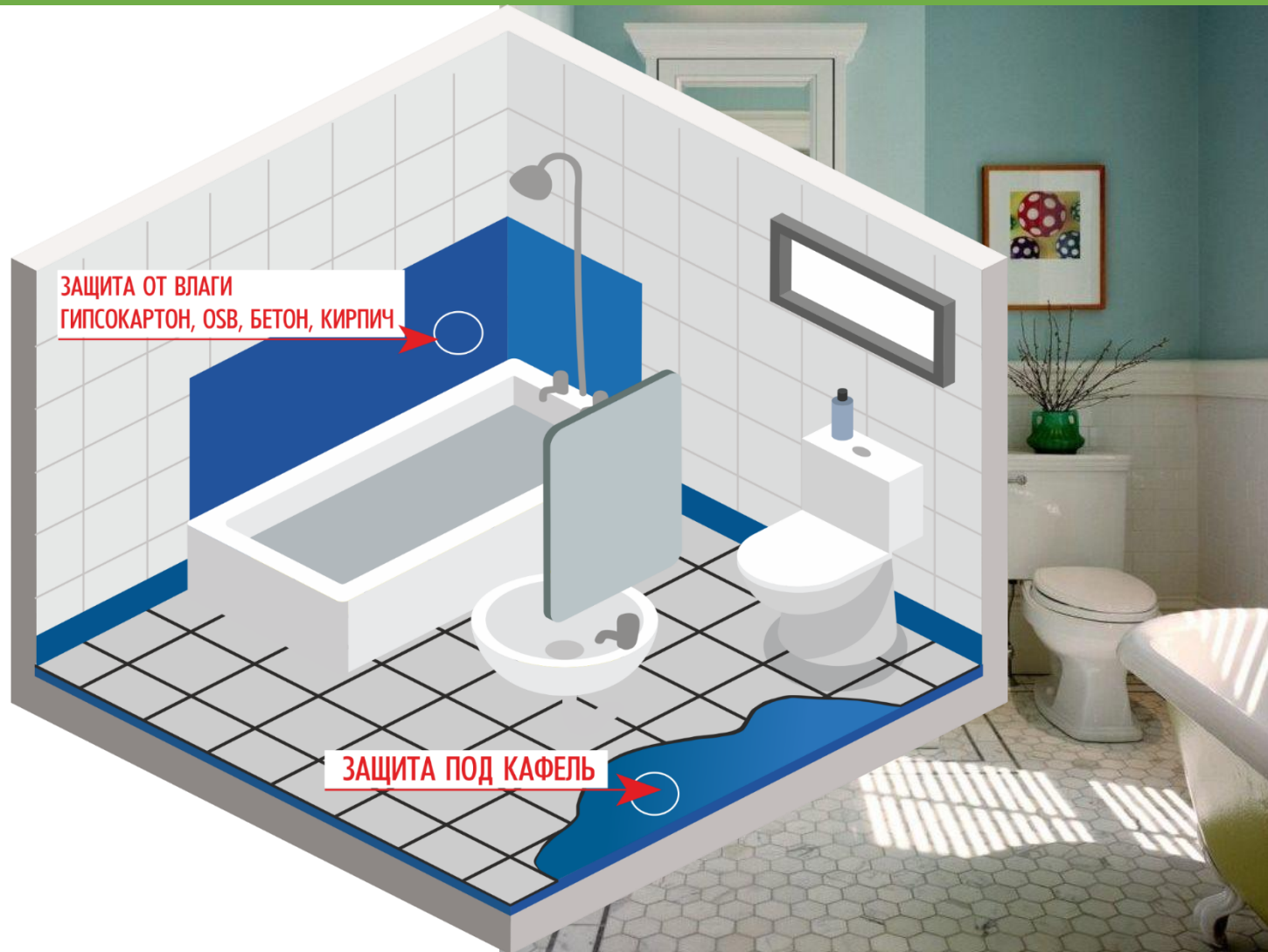
МАСТИКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ «АКВАБЛОК»



- Гидроизолирующее покрытие, защищающее поверхность от воды и неорганических соединений.
- Прочный контакт поверхности с отделочными материалами.

Назначение:

Создает гидроизоляционную основу для последующих отделочных работ.



МАСТИКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ «АКВАБЛОК»

Технические параметры:

Цвет	Голубой
Специальные свойства	Водонепроницаемая мембрана
Расход на один слой кг/м ²	0,5 -1
Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Пигмент	Диоксид титана
Наполнитель	Микронизированный мрамор
Следующий слой наносить, час	6
Полное высыхание, час	12
Температура нанесения °С	Не ниже +10 °С
Температура хранения °С	От +5°С до +35°С
Срок годности, мес	12
Фасовка, кг	3; 7; 14

Основа для нанесения:

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

Применение:

Склеиваемые поверхности очистить от пыли и грязи, мастику тщательно перемешать. Прогрунтовать поверхность подложки укрепляющей грунтовкой “Primer Радуга-27” или раствором мастики (1 часть мастики на 2 части воды). При наклеивании потолочных и облицовочных плиток нанести мастику на плитку в 5 точках. При наклеивании линолеума наносится на прогрунтованную и высохшую поверхность зубчатым шпателем слоем не более 2 мм. Загустевшую композицию разбавить водой (не более 5% от объема). Избегать эксплуатации изделий в первые 12 часов после высыхания. Все заявленные свойства мастика приобретает после 7 суток с момента высыхания при соблюдении условий применения.

КЛЕЙ АКРИЛОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ «СУПЕРМАСТИКА»



- Не токсичен.
- Пожаровзрывобезопасен.
- Великолепная клеящая способность.
- Образует твердоэластичный клеевой шов, имеющий прочность на сдвиг.

Назначение:

Для приклеивания керамической плитки, линолеума и коврового покрытия, ячеистого бетона, потолочных плит из пенопласта и полистирола. Для внутренних работ.



КЛЕЙ АКРИЛОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ «СУПЕРМАСТИКА»

Технические параметры:

Цвет	Белый
Специальные свойства	Универсальный
Расход на один слой, кг/м ²	120-1500
Полное высыхание, час	1
Наполнитель	Мрамор
Температура нанесения °С	Не ниже +10 °С
Температура хранения °С	От +5°С до +35°С
Срок годности, мес	12
Фасовка, кг	1,5; 3,5; 7; 14

Основа для нанесения:

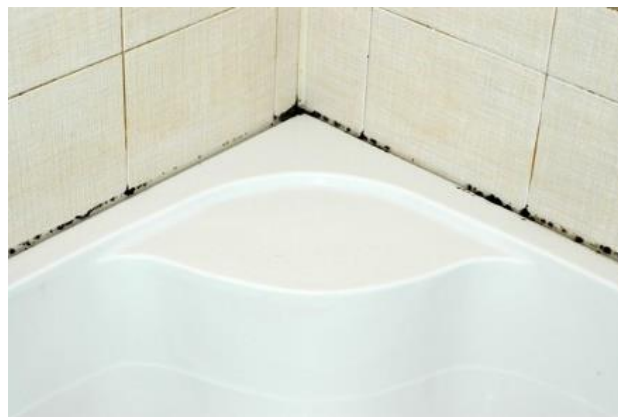
Бетон, штукатурка, гипсоволокно, гипсокартон, дерево, фанера, ДВП, ДСП, МДФ.

Применение:

Склеиваемые поверхности очистить от пыли и грязи, мастику тщательно перемешать. Прогрунтовать поверхность подложки укрепляющей грунтовкой “Primer Радуга-27” или раствором мастики (1 часть мастики на 2 части воды). При наклеивании потолочных и облицовочных плиток нанести мастику на плитку в 5 точек. При наклеивании линолеума наносится на прогрунтованную и высохшую поверхность зубчатым шпателем слоем не более 2 мм. Загустевшую композицию разбавить водой (не более 5% от объема). Избегать эксплуатации изделий в первые 12 часов после высыхания. Все заявленные свойства мастика приобретает после 7 суток с момента применения.



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ РАСТВОР ДЛЯ САНАЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ «АНТИПЛЕСЕНЬ»



- Без содержания хлора, не имеет запаха.
- Для радикальной очистки и профилактической обработки всех поверхностей, покрытых грибками, водорослями и лишайниками.
- Исключительно высокая эффективность против различных микроорганизмов.
- Глубоко проникает и быстро впитывается в любые типы поверхностей.
- Сохраняет вид обрабатываемых поверхностей.
- Безопасна для человека, животных и окружающей среды.

Назначение:

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



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЙ РАСТВОР ДЛЯ САНАЦИИ ПОВЕРХНОСТЕЙ «АНТИПЛЕСЕНЬ»

Технические параметры:

Полное высыхание, час	2
Расход, л/м ²	0,05-0,25
Межслойная сушка, час	4-6
Температура нанесения °С	Не ниже +10 °С
Температура хранения °С	От +5°С до +35°С
Срок годности, мес	12
Фасовка, л	0.5

Основа для нанесения:

Рекомендован к использованию по любым типам поверхностей (кирпич, бетон, штукатурка, древесина), в том числе по ранее окрашенным любыми типами лакокрасочных материалов.

Применение:

Работы проводить в хорошо вентилируемом помещении, используя средства защиты – респиратор и защитные перчатки. Обрабатываемую поверхность очистить от пыли, грязи, слабо держащихся слоев основания. Пораженную плесенью поверхность очистить скребком или металлической щеткой, помыть и хорошо просушить. Раствор перед применением перемешать. Запрещается разбавлять. В местах сильного поражения обработку повторить после высыхания предыдущего слоя. Рекомендуемое количество слоев обработки 2-3 слоя. Раствор «Антиплесень» не содержит отбеливатель, поэтому не удаляет пятен и разводов от биопоражения.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ СТАБИЛИЗИРУЮЩАЯ ГРУНТОВКА «PRIMER РАДУГА- 28»



- Акриловая стабилизирующая грунтовка.
- Универсальная.
- Увеличивает сцепление.
- Обеспыливает и укрепляет.
- Уменьшает расход краски.

Назначение:

Для подготовки к окрашиванию, для обеспыливания оснований. Укрепляет и стабилизирует впитывающую способность поверхности.



УНИВЕРСАЛЬНАЯ СТАБИЛИЗИРУЮЩАЯ ГРУНТОВКА «PRIMER РАДУГА- 28»

Технические параметры:

Специальные свойства	Для адгезии
Расход на один слой л/м ²	0,1 – 0,2
Высыхание на отлипание, час	1
Следующий слой наносить, час	2
Полное высыхание, час	2
Связующее	Стирол – акриловая дисперсия
Температура нанесения °С	Не ниже +10 °С
Температура хранения °С	От +5°С до + 35°С
Срок годности, мес	12
Фасовка, кг	5, 10 л

Основа для нанесения:

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

Применение:

Поверхности очистить от мела и извести, удалить осыпающиеся, слабые основания. Перед применением грунтовку тщательно перемешать. Наносить на сухие и чистые поверхности кистью, валиком, краскопультом. Применять при температуре поверхности и окружающей среды не ниже +10°С.



ТОРГОВОЕ ПРОСТРАНСТВО: ДЕМОНСТРАЦИОННЫЙ СТЕНД



Подборка материалов с фокусом на специфику применения.



Оригинальный формат демонстрации применения продукции.



Наличие трех полок с необходимой грузоподъемностью.



Простая сборка в течение часа силами поставщика.



ОПИСАНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

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
Класс 2	Толщина смытого слоя больше 5 мкм, и меньше 20 мкм, при 200 воздействиях губки	Фасадные краски, устойчивые к влажному истиранию, с применением 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
Класс 4	Толщина смытого слоя меньше 70 мкм, при 40 мкм воздействиях губки	Интерьерные краски не стойкие к влажному истиранию. Допускается влажное протирание
Класс 5	Толщина смытого слоя больше или равно 70 мкм, при 40 мкм воздействиях губки	Только сухое протирание

УКРЫВИСТОСТЬ ПРОДУКТА

Укрывистость - количество продукта в килограммах (граммах), требуемое для того, чтобы качественно покрыть 1 м² основания. В большей мере зависит от качества и количества пигмента в продукте.

Оценка укрывистости:

5	Отличное	3	Удовлетворительно
4	Хорошо	2	Не удовлетворительно



г. Алматы, ул. Аүэзова, 3г

+7 777 752 55 62

+7 727 250 25 01

info@kraski-raduga.kz

www.kraski-raduga.kz

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