

**СПЕЦИАЛЬНЫЕ
МАТЕРИАЛЫ**

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.

МАТЕРИАЛЫ МЕХАНИЧЕСКОГО НАНЕСЕНИЯ



Плюсы механического способа нанесения

- ✓ Лёгкость и простота нанесения
- ✓ Время на обработку одинаковой по площади поверхности сокращается в 3-4
- ✓ Более экономный расход материалов на обработку одной и той же площади
- ✓ Трудозатраты при работе в 2 раза меньше
- ✓ Высокое качество работ

МАТЕРИАЛЫ МЕХАНИЧЕСКОГО НАНЕСЕНИЯ ДЕКОРАТИВНАЯ КРАСКА «PROFI MIX RAIN»



- Легкое и быстрое нанесение на большие площади с помощью краскопульты.
- Фактура с эффектом «капли дождя».
- Ударопрочное, «дышащее», атмосферо- и влагостойкое покрытие.
- Выдерживает воздействие растительных и животных жиров, минеральных масел.
- Содержит антисептик.
- Экологическая чистота, безопасность для здоровья.

Для защиты и декоративной отделки предварительно подготовленных поверхностей фасадов зданий, а также внутренних работ.



МАТЕРИАЛЫ МЕХАНИЧЕСКОГО НАНЕСЕНИЯ

ДЕКОРАТИВНАЯ КРАСКА «PROFI MIX RAIN»

Технические параметры:

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Цвет | Белый |
| Колеровка | Monicolor Nova, Ral, NCS |
| Расход на два слоя, кг/м ² | 0,8-1,3 |
| Связующее | Стирол акриловая дисперсия |
| Пигмент | Диоксид титана |
| Полное высыхание, час | 6-8 |
| Температура нанесения °С | Не ниже +10 ° |
| Температура хранения °С | От +5° до +40° |
| Срок годности, мес | 12 |
| Фасовка, кг | 15; 25 |

[Видео нанесения](#)
[Готовое решение. Видео](#)

Основа для нанесения:

Бетон, штукатурка, кирпич, гипсокартон, гипсоволокно, шпатлевка.

Применение:

Очистить поверхность от старого основания. Прогрунтовать сухое основание универсальной стабилизирующей грунтовкой «Primer Радуга-28» или глубокого проникновения - «Primer Радуга-017». Использовать «Кварц грунт бетон контакт «Радуга-30», тонированный в цвет краски, для обработки плотных, гладких, слабо впитывающих оснований. Перед применением тщательно перемешать. Допускается разбавление водой, но не более 5% от объема! При нанесении t°С поверхности и окружающей среды должна быть не ниже +10 °С. Все заявленные свойства покрытие приобретает спустя 7 суток после высыхания при соблюдении условий применения.

МАТЕРИАЛЫ МЕХАНИЧЕСКОГО НАНЕСЕНИЯ

ДЕКОРАТИВНАЯ КРАСКА «PROFI MIX»



- Легкое и быстрое нанесение на большие площади с помощью краскопульты.
- Фактура с эффектом «шубы».
- Ударопрочное, «дышащее», атмосферо- и влагостойкое покрытие.
- Выдерживает воздействие растительных и животных жиров, минеральных масел.
- Содержит антисептик.
- Экологическая чистота, безопасность для здоровья.

Для защиты и декоративной отделки предварительно подготовленных поверхностей фасадов зданий, а также для внутренних работ.



МАТЕРИАЛЫ МЕХАНИЧЕСКОГО НАНЕСЕНИЯ

ДЕКОРАТИВНАЯ КРАСКА «PROFI MIX»

Технические параметры:

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| База | А, С |
| Колеровка | Monicolor Nova, Ral, NCS |
| Расход на два слоя, кг/м ² | 1,0-1,5 |
| Связующее | Стирол акриловая дисперсия |
| Пигмент | Диоксид титана |
| Полное высыхание, час | 6-8 |
| Температура нанесения °С | Не ниже +10 ° |
| Температура хранения °С | От +5° до +35° |
| Срок годности, мес | 12 |
| Фасовка, кг | 15; 25 |

Основа для нанесения:

Бетон, штукатурка, гипсокартон, гипсоволокно, шпатлевка.

Применение:

Наносить специальным краскопультом на сухую и чистую поверхность, предварительно прогрунтовать стабилизирующей грунтовкой "Primer Радуга – 28" или грунтовкой глубокого проникновения "Primer Радуга-017". Не рекомендуется наносить на шпатлевки с гипсовой основой. Перед применением тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой не более 5% от объема. Наносить при температуре поверхности и окружающей среды не ниже +10°С. Все заявленные свойства краска приобретает после 7 суток с момента высыхания при соблюдении условий применения.

МАТЕРИАЛЫ МЕХАНИЧЕСКОГО НАНЕСЕНИЯ

МУЛЬТИКОЛОРНАЯ КРАСКА «MIX DECOR»



- Не выцветает на протяжении всего времени эксплуатации покрытия.
- Исключительная износостойкость, долговечность и атмосферостойкость.
- Выдерживает многократную влажную уборку с применением синтетических моющих и чистящих средств.
- Выдерживает воздействие растительных и животных жиров, минеральных масел.
- Образует прочное, паропроницаемое («дышащее») покрытие.
- Экологическая чистота, безопасность для здоровья.
- Готовый к применению продукт.

Для высококачественной декоративной отделки интерьеров и фасадов



МАТЕРИАЛЫ МЕХАНИЧЕСКОГО НАНЕСЕНИЯ

МУЛЬТИКОЛОРНАЯ КРАСКА «MIX DECOR»

Технические параметры:

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Цвет | готовые цвета |
| Расход на два слоя, кг/м ² | 0,2-0,3 |
| Связующее | Стирол акриловая дисперсия |
| Пигмент | Диоксид титана |
| Степень блеска | Матовый |
| Высыхание на отливание, час | 1 |
| Полное высыхание, час | 2 |
| Температура нанесения °С | Не ниже +10 ° |
| Температура хранения °С | От +5° до +35° |
| Срок годности, мес | 6 |
| Фасовка, кг | 5 |

[Видео нанесения](#)

[Готовое решение. Видео](#)

Основа для нанесения:

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

Применение:

Очистить поверхность от старого основания. Трещины и сколы необходимо зашпатлевать. Затем прогрунтовать сухое основание укрепляющей грунтовкой «Primer Радуга-27», грунтовкой глубокого проникновения «Primer Радуга-017» или универсальной стабилизирующей грунтовкой «Primer Радуга-28». Окрашиваемая поверхность должна быть однотонной.

Аккуратно перемешать краску взбалтыванием или переливая из одной емкости в другую. Не использовать для перемешивания миксеры или иные механические устройства.

Допускается разбавление водой, но не более 5% от объема! При нанесении t°С поверхности и окружающей среды должна быть не ниже +10 °С.

Все заявленные свойства покрытие приобретает спустя 7 суток после высыхания при соблюдении условий применения.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Материалы специального назначения обеспечивают 100% гарантию качества и решение поставленной задачи.



Преобразователь ржавчины



P-017
Грунтовка глубокого проникновения



Primer
Грунт-концентрат



Primer
Огнебиозащита

подготовка поверхности



100% адгезия на все поверхности
Профессиональная многоцелевая краска



Грунт-эмаль 3 в 1
Преобразователь ржавчины, антикоррозионный грунт и защитное покрытие



Краска для бетонных полов
Суперстойкая к химическому и термическому воздействию



Акваблок
Гидроизоляционная мастика



Резиновая акриловая краска
Водостойкая, с резистентным эффектом



Антиплесень
Дезинфицирующий раствор
Без хлора

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МНОГОЦЕЛЕВАЯ КРАСКА «AMPHITEKS»



- 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.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МНОГОЦЕЛЕВАЯ КРАСКА «АМРНИТЕКС»

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 |
| Температура хранения °С | От +5°С до +35 |
| Срок годности, мес | 12 |
| Фасовка, л | 0,9; 2,7; 9 |

[Видео нанесения 1](#)

[Видео нанесения 2](#)

[Видео нанесения 3](#)

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.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ГРУНТ – ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ 3 В 1 «METAL PROFI»



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

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



СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ГРУНТ – ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ 3 В 1 «METAL PROFI»

Технические параметры:

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Цвет | Белый, серый, черный, желтый |
| Степень блеска | Матовый |
| Расход на два слоя, л/м ² | 0,23-0,25 |
| 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.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЭЛАСТОМЕРНАЯ (РЕЗИНОВАЯ) КРАСКА «FLEXIPLUS»



- Выдерживает сезонные колебания температур.
- Высокое сопротивление к растрескиванию.
- Водостойкое покрытие: подходит для помещений с повышенной влажностью и эксплуатационной нагрузкой.
- Скрывает трещины поверхности до 2 мм (подходит для новостроек).
- Идеальное решение для нанесения на фасадные термопанели.

Для окраски фасадов, помещений с повышенной влажностью и нагрузкой, идеально для новостроек. Создает эластичную, атмосферостойкую пленку



СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЭЛАСТОМЕРНАЯ (РЕЗИНОВАЯ) КРАСКА «FLEXIPLUS»

Технические параметры:

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Базы | А, С |
| Колеровка | Monicolor Nova, Ral, NCS |
| Расход на два слоя, л/м ² | 0,25-0,3 |
| Степень блеска | Матовый |
| Укрывистость | 5 |
| Связующее | Акриловая дисперсия |
| Пигмент | Диоксид титана |
| Высыхание на отлипание, час | 1 |
| Полное высыхание, час | 2 |
| Температура нанесения °С | Не ниже +10 |
| Температура хранения °С | От +5°С до +35 |
| Срок годности, мес | 12 |
| Фасовка, кг | База А: 7; 14; 24 База С: 5; 10 |

Основа для нанесения:

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

Применение:

Наносить на сухие и тщательно очищенные от старого основания поверхности, предварительно прогрунтованные проникающей “Primer Радуга-017” или стабилизирующей “Primer Радуга-28” грунтовками. Возможно, наносить на чистый бетон, кирпич, штукатурку. Перед применением краску тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой не более 5% от объема. Время нанесения последующего слоя через 1-2 часа. Наносить кистью, валиком, распылителем при температуре поверхности и окружающей среды не ниже +10°С. Все заявленные свойства краска приобретает после 7 суток с момента высыхания, при соблюдении условий применения.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ КРАСКА ДЛЯ БЕТОННЫХ ПОЛОВ



- Высокая прочность и долговечность.
- Превосходная стойкость к химическому и термическому воздействию.
- Высокая износостойкость.
- Без запаха, не токсичная, пожаровзрывобезопасная.
- Безвредная для здоровья и окружающей среды.
- Великолепная адгезия, высокая гидрофобность.

Для покраски бетонных полов внутри и снаружи помещений (гаражи, авто-стоянки, склады и т.д.). Применима для цементно – песчаной черепицы, шифера, штукатурки.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ГРУНТ –ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ 3 В 1 «METAL PROFI»

Технические параметры:

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Цвет | Белый |
| База | А |
| Степень блеска | Матовый |
| Колеровка | Monicolor Nova, Ral, NCS |
| Расход на два слоя, кг/м ² | 0,20-0,25 |
| 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, кг | 10 |

Основа для нанесения:

Цементно-песчанная черепица, шифер, штукатурка, шпатлевка, бетон.

Применение:

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой и сухой без видимых пятен масла, жира. Окрашиваемую поверхность прогрунтовать грунтовкой глубокого проникновения «Primer Радуга-017». Краску тщательно перемешать. Нанести кистью, валиком или щёткой в два или три слоя. Межслойная сушка 60 минут. При необходимости разбавить водой не более 5% от объема. Все работы проводить в сухую, тёплую и безветренную погоду. Температура поверхности, краски и окружающего воздуха должна быть не ниже +10°, влажность не более 75%. Во время окраски и сушки избегать попадания прямых солнечных лучей. Не рекомендуется использовать окрашенные изделия в первые 24 часа после нанесения последнего слоя. Заявленную прочность покрытие набирает после 7 суток с момента высыхания.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ



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

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



СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ

Технические параметры:

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Цвет | Прозрачный |
| Расход на два слоя, л/м ² | 0,10-0,30 |
| 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.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОГНЕБИОЗАЩИТА



- 1-ая группа огнезащиты (нанесение в 4 слоя).
- 2-ая группа огнезащиты (нанесение в 2 слоя).
- Увеличивает срок службы деревянных конструкций до 50 лет.
- Предохраняет древесину от гниения, плесени, синевы, насекомых, без запаха.
- Окрашивает древесину в бурый цвет для обеспечения контроля обработки (при нанесении от 2-х слоев и более).

Для новых и ранее обработанных антипиреном или антисептиком деревянных конструкций. Усиленного действия для внутренних и наружных работ (под навесом).



СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ОГНЕБИОЗАЩИТА

Технические параметры:

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Цвет | Бурый |
| Расход на два слоя, л/м ² | 0,20-0,40-0,80 |
| Высыхание на отлип, час | 1-2 |
| Температура нанесения, °С | не ниже +5 не выше 50 |
| Температура хранения, °С | от +5 до +35 |
| Срок годности, мес. | 12 |
| Фасовка, л | 5; 10 |

Основа для нанесения:

Дерево

Применение:

Перед применением перемешать. Наносить на сухую, очищенную от грязи, пыли, коры и других покрытий поверхность. Обработку производить с помощью кисти, валика, распылителя или методом погружения при температуре состава, обрабатываемой поверхности и окружающего воздуха выше +50 °С. Нанесение кистью, валиком распылителем проводят в несколько приемов с интервалом 1-2 часа, обеспечивая требуемый расход. Вымачивание проводят до достижения требуемого расхода. Не обрабатывать мерзлую и обледенелую древесину. В течение 7 дней после пропитывания (период фиксации солей в древесине) обработанные поверхности необходимо оберегать от воздействия атмосферных осадков и капельно-жидкостного увлажнения. Не допускать попадания препарата на конструкции и материалы, не подлежащие пропитке.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 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.

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



СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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.

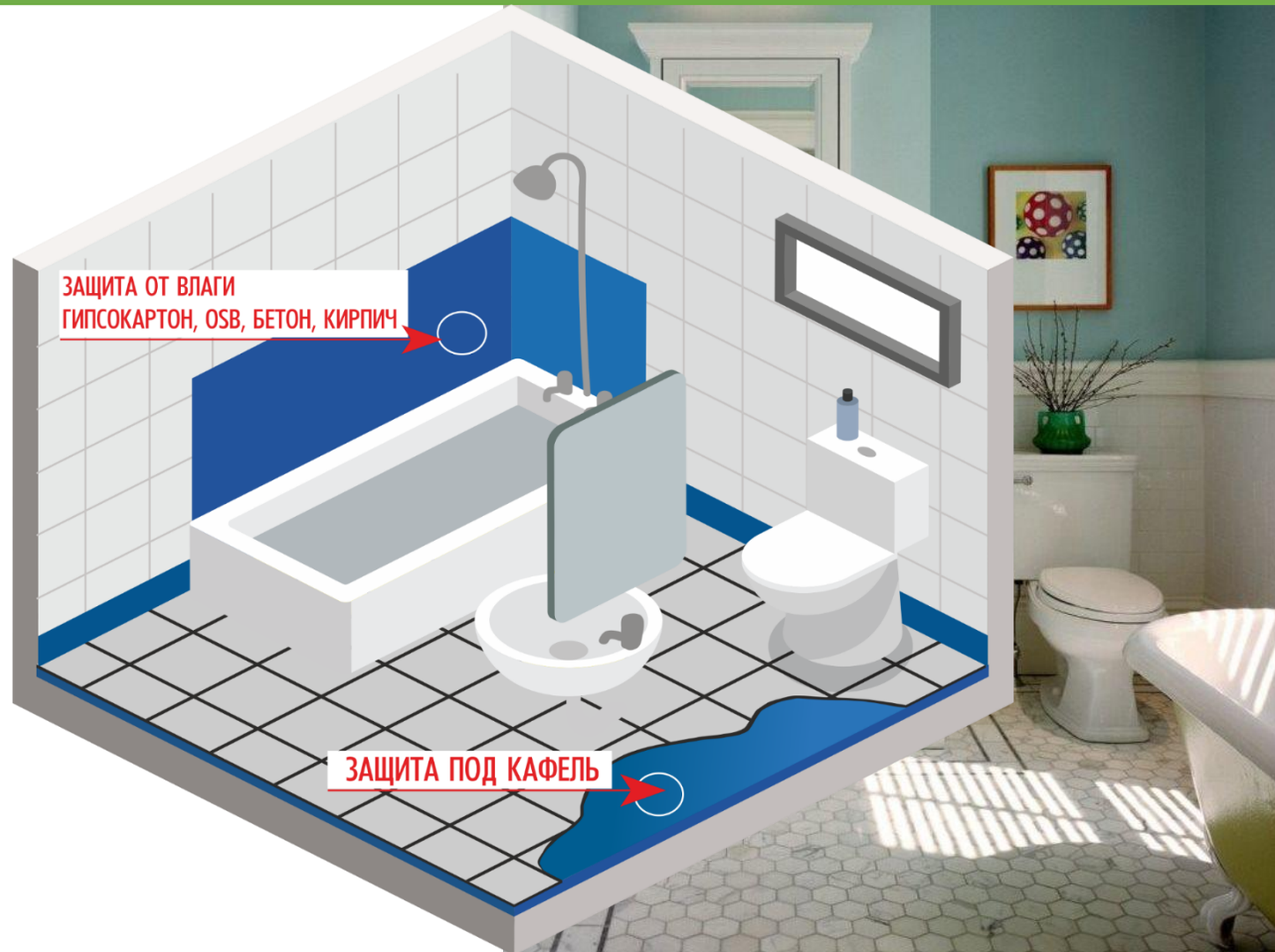
СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

МАСТИКА ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ «АКВАБЛОК»



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

Создает гидроизоляционную основу для последующих отделочных работ.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

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.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ «PRIMER РАДУГА- 017»



- Глубоко проникает в обрабатываемую поверхность (до 20 мм).
- Образует прочное паропроницаемое, прозрачное покрытие.
- Пожаровзрывобезопасная.
- Экологическая чистота.
- Безопасность для здоровья.

Для укрепления слабых и осыпающихся поверхностей внутри и снаружи помещений. Проникает на большую глубину (до 20 мм).



СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ГРУНТОВКА ГЛУБОКОГО ПРОНИКНОВЕНИЯ «PRIMER РАДУГА- 017»

Технические параметры:

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Расход на два слоя, л/м ² | 0,10-0,20 |
| 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 | 5; 10 |

Основа для нанесения:

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

Применение:

Поверхности очистить от мела, извести, удалить осыпающиеся слабые основания. Наносить на сухие и чистые поверхности кистью, валиком, распылителем. Перед применением грунтовку тщательно перемешать. Применять при температуре обрабатываемой поверхности и окружающей среды не ниже +10°С. Финишную окраску производить через 1-2 часа после нанесения последнего слоя пропитки.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ГРУНТОВКА КОНЦЕНТРАТ «PRIMER РАДУГА- 019»



- Универсальный грунт-концентрат.
- Снижает впитывающую способность оснований.
- Снижает расход краски.
- Укрепляет пылящие основания.
- Увеличивает прочность сцепления с основанием.

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



СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ГРУНТОВКА КОНЦЕНТРАТ «PRIMER РАДУГА- 019»

Технические параметры:

| | |
|---------------------------|--|
| Расход | Раствор: 7-10 м ² = 1 л (100 – 150 гр / м ²) в зависимости от поверхности. Концентрат: 67-100 м ² = 1 л в зависимости от поверхности. |
| Высыхание на отлип, час | 1 |
| Полное высыхание, час | 2 |
| Связующие | Акриловая дисперсия |
| Температура нанесения, °С | не ниже +5 |
| Температура хранения, °С | от +5 до +35 |
| Срок годности, мес. | 12 |
| Фасовка, л | 1 |

Основа для нанесения:

Штукатурка, шпатлевка, кирпич, бетон, гипсокартон, дерево.

Применение:

Очистите поверхность от мела, извести и посторонних включений. Удалите осыпающиеся слабые основания. Перед применением тщательно перемешайте. Чтобы приготовить раствор смешайте с водой в соотношении от 1:3 до 1:9 в зависимости от назначения, а также впитывающей способности основания. Соотношение грунта-концентрата и воды для обработки: полов - 1:3, фасадов - 1:4, интерьеров - 1:9. Наносить кистью, валиком или краскопультом. При нанесении t°С поверхности и окружающей среды должна быть не ниже +5°С и не выше +35 °С.



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)