



КОГДА ВАЖЕН РЕЗУЛЬТАТ



ГРУНТЫ
КРАСКИ
МАТЕРИАЛЫ

**СПЕЦ
НАЗНАЧЕНИЯ**

mixon.ua



Когда важен результат



Акриловый цинковый грунт

MIXON PRIMER ZINC MIX 988

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 67 % высокоочищенного цинка в грунте.
- 90 % цинка в сухой пленке.
- Может разводиться в соотношении 2:1.
- Лучшая цена в пересчете на 1 кг.

Антикоррозионное тонкопленочное цинковое покрытие, содержащее 67 % высокоочищенного цинка (90 % цинка в сухой пленке), эффективно защищающее черные металлы от коррозии. Продукт обладает высокими защитными свойствами и высокой адгезией к металлическим поверхностям. Устойчив к вибрационным, ударным нагрузкам и к истиранию. Возможно нанесение на ржавчину. Выдерживает температурные нагрузки от -60°C до $+150^{\circ}\text{C}$.

Сфера применения:

Грунт предназначен для антикоррозионной защиты наружных и внутренних поверхностей любых металлоконструкций и металлоизделий, в том числе промышленного оборудования. Обеспечивает активную (катодную) и пассивную (барьерную) защиту от коррозии.

Подготовка поверхности:

Удалить жирные, масляные и другие загрязнения, рыхлую ржавчину и старую краску механическим способом. Обеспылить и обезжирить поверхность.

Нанесение:

Перед нанесением грунт необходимо тщательно перемешать до образования однородной массы. Наносится в 1 слой при помощи кисти, валика, краскораспылителя или окунания. При пневматическом распылении грунт необходимо разбавить на 50-70 % разбавителем Mixon 647. Для увеличения времени высыхания можно использовать разбавитель Mixon Acryl Thinner 740. Рекомендуемый диаметр сопла – 1,5-1,8 мм. Давление – 2-3 бар. Нанесение может производиться при температуре от -5°C до $+35^{\circ}\text{C}$.
Высыхание «на отлип» – 10-30 минут в зависимости от температуры и влажности окружающего воздуха. Полное высыхание – 24 часа.

Использование	
Связующее вещество	Акрил
Содержание цинка	67 %
Сухой остаток	90 %
Плотность	2,4 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	10-30 мин.
Температура среды при нанесении	от -35°C до $+50^{\circ}\text{C}$
Расход	4 м ² /кг
Разбавитель	Mixon Acryl Thinner 740
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Mixon R-647 Mixon Solvent
Цвет покрытия	Серый матовый
Хранение	3 года $t > 0^{\circ}\text{C}$
Упаковка	400 мл, 1,6 кг, 5,0 кг



Когда важен результат



Цинковый грунт

MIXON PRIMER ZINC MIX 989

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 67 % высокоочищенного цинка в грунте.
- 90 % цинка в сухой пленке.
- Быстрое высыхание - 10-30 минут.

Антикоррозионное тонкопленочное цинковое покрытие (90 % цинка в сухой пленке), эффективно защищающее черные металлы от коррозии. Продукт обладает высокими защитными свойствами и высокой адгезией к металлическим поверхностям. Устойчив к вибрационным, ударным нагрузкам и к истиранию. Возможно нанесение на ржавчину. Выдерживает температурные нагрузки от -60°C до $+150^{\circ}\text{C}$.

Описание:

Обеспечивает активную (катодную) и пассивную (барьерную) защиту от коррозии. Продукт обладает высокими защитными свойствами и высокой адгезией к металлическим поверхностям. Устойчив к вибрационным, ударным нагрузкам и к истиранию. Возможно нанесение на ржавчину. Выдерживает температурные нагрузки от -60°C до $+150^{\circ}\text{C}$.

Инструкция по применению:

Очистить поверхность от ржавчины, грязи и пыли. Аэрозольный баллон необходимо встряхивать в течение 2-3 минут. Распыление производится с расстоянием 20-30 см ровными плавными движениями. Грунт наносить в 1-2 слоя с интервалом 10 минут при температуре окружающей среды $15-30^{\circ}\text{C}$. Краску можно наносить через 30 мин. после применения грунта. Расход: в зависимости от толщины пленки $1,5-2 \text{ м}^2$.

Использование	
Связующее вещество	Алкид
Сухой остаток	90 %
Плотность	2,4 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	10-30 мин.
Температура среды при нанесении	от -35°C до $+50^{\circ}\text{C}$
Расход	1,5-2 м^2 /баллон
Хранение	3 года $t > 0^{\circ}\text{C}$
Упаковка	400 млг



Когда важен результат



Цинковый грунт

MIXON PRIMER ZINC BASE 989

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 40 % высокоочищенного цинка в грунте.
- 60 % цинка в сухой пленке.
- Может разводиться в соотношении 2:1.
- Лучшая цена в пересчете на 1 кг.

Антикоррозионное тонкопленочное цинковое покрытие, содержащее 40 % высокоочищенного цинка (60 % цинка в сухой пленке), эффективно защищающее черные металлы от коррозии. Продукт обладает высокими защитными свойствами и высокой адгезией к металлическим поверхностям. Устойчив к вибрационным, ударным нагрузкам и к истиранию. Возможно нанесение на ржавчину. Выдерживает температурные нагрузки от -60°C до $+150^{\circ}\text{C}$.

Сфера применения:

Грунт предназначен для антикоррозионной защиты наружных и внутренних поверхностей любых металлоконструкций и металлоизделий, в том числе промышленного оборудования. Обеспечивает активную (катодную) и пассивную (барьерную) защиту от коррозии.

Подготовка поверхности:

Удалить жирные, масляные и другие загрязнения, рыхлую ржавчину и старую краску механическим способом. Обеспылить и обезжирить поверхность.

Нанесение:

Перед нанесением грунт необходимо тщательно перемешать до образования однородной массы. Наносится в 1 слой при помощи кисти, валика, краскораспылителя или окунания. При пневматическом распылении грунт необходимо разбавить на 50-70 % разбавителем Mixon 647. Для увеличения времени высыхания можно использовать разбавитель Mixon Acryl Thinner 740. Рекомендуемый диаметр сопла – 1,5-1,8 мм. Давление – 2-3 бар. Нанесение может производиться при температуре от -5°C до $+35^{\circ}\text{C}$.
Высыхание «на отлип» – 10-30 минут в зависимости от температуры и влажности окружающего воздуха. Полное высыхание – 24 часа.

Использование	
Связующее вещество	Алкид
Содержание цинка	40 %
Сухой остаток	60 %
Плотность	2,1 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	10-30 мин.
Температура среды при нанесении	от -35°C до $+50^{\circ}\text{C}$
Расход	4 м ² /кг
Разбавитель	Mixon Acryl Thinner 740
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Mixon R-647 Mixon Solvent
Цвет покрытия	Серый матовый
Хранение	3 года $t > 0^{\circ}\text{C}$
Упаковка	4.0 кг



Когда важен результат



Краска для бетона

MIXON BETON

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое высыхание.
- Хорошая защита бетонного пола.

Алкидная краска, обеспечивающая надежную защиту бетонного пола и значительно продлевающая срок его эксплуатации. Краска специально разработана для защиты от воздействия механических и химических нагрузок, масел, бензина, воды, устойчива к температурным перепадам.

Сфера применения:

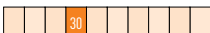
Краска рекомендуется для бетонных полов, складских и торговых помещений, производственных цехов, ангаров, гаражей, парковок и любых других объектов, где требуется долговечный пол с высокими эксплуатационными характеристиками без специальных требований по уходу. Краска для бетона обладает устойчивостью к действию моющих средств и атмосферных осадков.






Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть чистой и сухой, не должна содержать цементного (известкового) молочка, пятен грязи и масла.

Нанесение:

Перед нанесением тщательно перемешать. Наносится кистью, валиком или пневматическим распылителем в 1-2 слоя. При необходимости можно разбавлять нитроцеллюлозными разбавителями (10-20%). Проведение окрасочных работ следует осуществлять при температуре воздуха не выше 20°C. При проведении внутренних работ, а также после их окончания проветрить помещение.

Степень глянца  30
Мат Глянец

Использование	
Связующее вещество	Алкид
Сухой остаток	40 %
Плотность	1,35 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	30-90 минут 
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	через 30 минут 
Расход	4-5 м ² /л
Разбавитель	Mixon R-647 Mixon Сольвент
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Mixon R-647
Хранение	3 года t > 0°C 
Упаковка	0.75 л, 3.7 кг, 25 кг



Когда важен результат



Краска для шифера

MIXON SLATE

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обновляет старые шифер и черепицу.
- Долговечная защита крыши.

Краска предназначена для нанесения на асбошифер, глиняную черепицу, бетон, кирпич. Устойчива к длительному воздействию воды, температурным перепадам и ультрафиолетовому излучению.

Сфера применения:

Кровельная краска применяется для покраски шифера и черепицы, покраски старых и новых крыш на основе полимерных материалов.

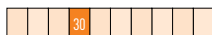
Подготовка поверхности:

Основание должно быть чистым и сухим. Разделительные вещества, такие как жир, пыль, мел, известь, масляные и отслаивающиеся покрытия тщательно удалить. Если поверхность старого шифера поражена плесенью, грибками, есть образования мха и лишайника, ее предварительно необходимо обработать специальным раствором.

Нанесение:

Перед нанесением тщательно перемешать. Наносить кистью или валиком в 1-2 слоя с промежутком между слоями 30 минут. При нанесении пневматическим распылителем краску при необходимости можно разбавить нитроцеллюлозными разбавителями (10-20%). Проведение окрасочных работ следует осуществлять при температуре воздуха не ниже -5°C , при условии, что обрабатываемая поверхность будет сухой, не обледенелой.

Степень глянца



Мат

Глянец

Использование	
Связующее вещество	Алкид
Сухой остаток	50 %
Плотность	1,55 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	30-90 минут
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	через 30 минут
Расход	4-5 м ² /л
Разбавитель	Mixon Уайт-спирит Mixon Сольвент
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Mixon R-647
Хранение	3 года $t > 0^{\circ}\text{C}$
Упаковка	0.75 л



Когда важен результат



Краска для оцинкованных поверхностей

MIXON FORTIKS

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям.
- Хорошая защита от коррозии.

Акриловая водорастворимая грунт-краска для защитной и декоративной окраски стальных, оцинкованных и алюминиевых поверхностей внутри и снаружи помещения. Обладает высокой укрывистостью, устойчива к воде и атмосферным воздействиям. Краска удобна в работе и имеет отличную адгезию с окрашиваемой поверхностью.

Сфера применения:

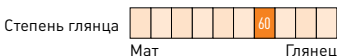
Применяется для защиты металлических крыш, кровельного железа, водостоков, защитных листов, водосточных труб, желобов и других металлических конструкций внутри и снаружи помещения.






Подготовка поверхности:

Удалить загрязнения (ржавчина, жир и соль), затрудняющие окрашивание. Поверхность должна быть сухой и чистой, оцинкованные и алюминиевые поверхности обезжирить. Старые поверхности с краской, необходимо отшлифовать до шероховатости.

Нанесение:

Перед нанесением тщательно перемешать. Краску наносить кистью или валиком в 1-2 слоя с промежутком между слоями 1 час. При нанесении пневматическим распылителем краску при необходимости можно разбавить водой до 5%. Малярные работы не проводить во время дождя и тумана, при температуре ниже 5°C.



Использование	
Связующее вещество	Акрилат
Сухой остаток	50 %
Плотность	1,20 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	6 часов 
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	через 90 минут 
Расход	6-10 м ² /л
Разбавитель	Вода 
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Вода 
Хранение	2 года t > 0°C 
Упаковка	0,75 л



Когда важен результат



Битумное гидроизоляционное покрытие

MIXON GIDRO

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не содержит растворителей
- Улучшает теплоизоляционные свойства обработанной поверхности
- Устойчив к старению и воздействию воды.

Битумное гидроизоляционное покрытие, не содержащее растворителей, эластичное, модифицировано синтетическим материалом. Тиксотропный материал обладает отличной адгезией к сухим и слегка влажным основаниям. В результате получается водонепроницаемый, гидроизоляционный слой, перекрывающий трещины в 5 мм. Благодаря добавленному в материал полистиролу улучшаются теплоизоляционные свойства обработанной поверхности. Материал устойчив к старению, воздействию воды и всевозможных компонентов, присутствующих в природном грунте. При использовании на сухих и влажных поверхностях не требует нанесения дополнительного слоя штукатурки на кирпичной кладке.

Сфера применения:

Предназначено для гидроизоляции балконов, террас, подземных гаражей и т.д. Можно использовать внутри и снаружи помещения.

Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть сухой или слегка влажной, незамерзшей, без содержания жира и масла, без находящихся на ней выступающих острых частиц. Выступающие остатки раствора удалить, кромки и углы закруглить. Минеральные поверхности основательно прогрунтовать. На полистирольные основания нанесения грунтовки не требуется. Поверхность профилирования и неровности глубиной до 5мм закрываются локально гидроизоляционной шпатлевкой. Открытые углубления более 5мм необходимо предварительно зашпатлевать ремонтным раствором. Перед нанесением толстослойного покрытия предварительная битумная шпатлевка или ремонтные растворы должны полностью высохнуть.

Нанесение:

Гидроизоляционную мастику наносить двумя технологическими операциями. Гидроизоляция должна выполняться без пропусков, равномерной толщиной. При выполнении гидроизоляции на участках стен необходимо минимум 10см выводить слой на торцевую горизонтальную поверхность фундаментной плиты или фундамента. Внешняя гидроизоляция должна выводиться на всех участках к имеющейся горизонтальной изоляции, образуя тем самым замкнутое пространство. При устройстве горизонтальной гидроизоляции и перед устройством защитной стяжки необходимо нанести на гидроизоляционный слой два скользящих слоя из полиэтиленовой пленки. Не выполнять обработку при температуре ниже +5 °С.



Когда важен результат



Масло для древесины

MIXON TUNG OIL

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Позволяет получить декоративный эффект «мокрой древесины».
- Безопасно при контакте с пищей.
- Не содержит химических добавок.



100 % натуральное масло, полученное путем обработки семян орехов тунгового дерева. Обладает высокой пропитывающей способностью. Позволяет получить декоративный эффект «мокрой древесины». Тунговое масло создает износостойкое матовое покрытие, безопасное при контакте с пищей. Дерево, пропитанное тунговым маслом исключительно устойчиво к воздействию воды, спиртосодержащих материалов и плесени. Имеет золотистый оттенок. Не содержит химических добавок.

Сфера применения:

Масло предназначено для обработки изделий и конструкций из различных пород дерева, используемых внутри и снаружи помещений: террас, настилов, мостков, сайдинга, деревянных полов и палуб, а также перил, лестниц, оград, столешниц, посуды, разделочных досок, садовой и кухонной мебели и др. Особенно рекомендуется для строганной древесины. Не использовать для окрашенных поверхностей.

Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть сухой, тщательно очищенной от загрязнений, воска, жира и старых лакокрасочных покрытий. Желательно отшлифовать бумагой с зерном 100-120. Более твердые сорта древесины, содержащие смолы и природные масла, очистить тряпкой, смоченной в органическом растворителе.

Нанесение:

Перед применением тщательно перемешать. Наносить при помощи кисти или безворсовой ткани. При нанесении первых нескольких слоев рекомендуется разбавить масло на 50 % уайт-спиритом, для последнего слоя – не разбавлять. Наносить состав равномерно от края до края, вдоль волокон древесины, не допуская образования незащищенных участков и швов. После нанесения оставить масло впитываться в поры древесины на 40-90 минут. Если после этого 80 % поверхности остается глянцевой, то это означает что древесина насытилась маслом и излишки необходимо удалить бумажной салфеткой.

Рекомендуется наносить масло минимум в два слоя. Для пористых пород древесины и изделий используемых снаружи помещений – в 3 и более слоев. Интервал между слоями не менее 24 часов. Перед использованием изделия необходимо подождать от 7-10 до 15-30 дней, пока масло окончательно впитается и высохнет.

Использование	
Связующее вещество	Масло
Время высыхания, 23°C 50% RH	7-30 дней
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	не менее 24 часов
Расход	9-12 м ² /л (в 1 слой)
Кол-во слоев	2-6 и более
Рабочие инструменты	
Разбавитель	Михон Уайт-спирит
Хранение	5 лет t > -20°C до +30°C
Упаковка	2 кг



Когда важен результат



Масло с воском для дерева

MIXON PREMIUM OIL

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Исключительно экологичный продукт.
- Пропитка не содержит парафина, агрессивных растворителей, солей металлов и различных кислотных компонентов.

Масло с воском для дерева – уникальное натуральное средство, состоящее из смеси льняного масла и пчелиного воска, применяется для защиты древесины и объединяет в себе одновременно два разных компонента обработки ее поверхности.

Сфера применения:

Используется для защиты деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений. Подходит для отделки деревянной вагонки, мебели, стен и потолков, выполненных из дерева. Пропитка не содержит парафина (искусственного воска), агрессивных растворителей, солей металлов и различных кислотных компонентов. Масло-воск является антисептическим средством и может использоваться в качестве финишного покрытия. Сочетание льняного масла с пчелиным воском прекрасно защищает дерево от различных губительных воздействий: грибка, насекомых, солнца и влаги. После нанесения деревянная поверхность имеет красивый блестящий вид, идеально гладкую структуру и продлевается срок службы древесины.

Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть сухой, тщательно очищенной от загрязнений, воска, жира и старых лакокрасочных покрытий. Желательно отшлифовать бумагой с зерном 100–120. Более жесткие сорта древесины, содержащие смолы и природные масла, очистить тряпкой, смоченной в органическом растворителе.

Нанесение:

Тщательно перемешать и убедиться в соответствии цвета вашим требованиям. Наносить можно кисточкой, тщательно растирая, после чего подождать 10–20 минут и стереть остатки сухой тряпкой. Попутно это выравнивает цвет и выделит структуру древесины. Допускается

сразу тщательно втирать масло-воск в поверхность древесины. Следующий слой при необходимости наносить минимум через 24 часа.

Использование	
Связующее вещество	Масло
Время высыхания, 23°C 50% RH	24 часа
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	не менее 24 часов
Расход	15-18 м ² /л (в 1 слой)
Степень глянца	2-6 и более
Рабочие инструменты	
Разбавитель	Михон Уайт-спирит
Хранение	2 года t > 0°C
Упаковка	2,5 л