



КОГДА ВАЖЕН РЕЗУЛЬТАТ



# МИТАЛ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ  
АЛКИДНАЯ КРАСКА

[mixon.ua](http://mixon.ua)



Когда важен результат



Алкидный грунт для черных металлов

# МИТАЛ БЭЙС

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое время высыхания - до 1 часа.
- Высокие антикоррозийные качества.



Тиксотропный быстросохнущий однокомпонентный алкидный грунт. Обладает отличными антикоррозийными свойствами и высокой адгезией к основанию, создает эластичное и стойкое к механическим и атмосферным воздействиям покрытие. В качестве отделочного слоя применяются алкидные, акриловые или полиуретановые краски. Также может применяться как самостоятельное покрытие. Не содержит свинца, хрома, ртути и других канцерогенных веществ, которые загрязняют окружающую среду.

### Сфера применения:

Применяется в качестве предварительной антикоррозийной грунтовки металлических и стальных изделий (лестниц, металлических ограждений, труб, листового материала и т. д.). Можно использовать как для новых, так и ранее окрашенных стальных поверхностей при наружных и внутренних работах.

### Подготовка поверхности:

Удалить загрязнения, затрудняющее окрашивание. Поверхность должна быть сухой и чистой. Имеющуюся на поверхности ржавчину или старую краску удалить скребком или стальной щеткой до получения прочного и чистого основания.

### Нанесение:

Перед нанесением грунт необходимо тщательно перемешать.

При использовании кисти или валика интервал между слоями должен быть не менее 1 часа.

При пневматическом распылении грунт необходимо разбавить на 30-40 % разбавителем Mixon Eco Thinner или R-647. Необходимая вязкость для распыления - 22-25 сек. по DIN 4 при 20°C. Наносится в 2-3 слоя покрасочным пистолетом с диаметром сопла 1,6-1,8 мм под

давлением 3-4 бар с интервалом между слоями 10-15 минут.

Использование	
Связующее вещество	Быстросохнущий алкид
Сухой остаток	50 %
Плотность	1,55 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	от пыли - 30 мин. полное - 4 ч.
Время выдержки между слоями	60 мин. 10-15 мин.
Расход	10-12 м <sup>2</sup> /л в 1 слой
Разбавитель	Mixon Eco Thinner Mixon R-647
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Mixon R-647
Цвет	Серый, черный, коричневый
Хранение	3 года t > 0°C
Упаковка	1 л, 2,5 л



Когда важен результат



Алкидная грунт-краска для металла

# МИТАЛ

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое высыхание – до 30 минут.
- Отлично кроет в 1 слой!!!

Алкидная грунт-краска с высоким содержанием антикоррозионных пигментов. Обладает хорошей степенью укрывистости, адгезией к основаниям и быстрым высыханием. Обеспечивает поверхности высокую защиту от коррозии. Тонируется в широкой цветовой гамме по каталогам тонирующей системы «Mix Tint».

### Сфера применения:

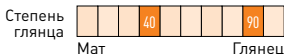
Продукт предназначен для применения в качестве антикоррозионного покрытия при отделке металлических поверхностей. Также может использоваться для окрашивания дверей, деревянных рам, подоконников, радиаторов, труб и т.п. деревянных и металлических изделий. Применяется при наружных и внутренних работах.

### Подготовка поверхности:

Удалить загрязнения (ржавчина, жир, и соли), затрудняющие окрашивание. Поверхность должна быть сухой и чистой. Старые окрашенные поверхности необходимо отшлифовать.

### Нанесение:

Перед нанесением краску необходимо тщательно перемешать. При использовании кисти или валика интервал между слоями должен быть не менее 1 часа. При пневматическом распылении краску необходимо разбавить на 30-40 % разбавителем Mixon Eco Thinner или R-647. Необходимая вязкость для распыления - 22-25 сек. по DIN 4 при 20°C. Наносится в 2-3 слоя покрасочным пистолетом с диаметром сопла 1,4-1,5 мм под давлением 3-4 бар с интервалом между слоями 10-15 минут.



Использование	
Связующее вещество	Быстросохнущий алкид
Сухой остаток	40 %
Плотность	1,35 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	от пыли <b>30 мин.</b> полное <b>4 ч.</b>
Время выдержки между слоями	 <b>60 мин.</b>  <b>10-15 мин.</b>
Расход	10-12 м <sup>2</sup> /л в 1 слой
Разбавитель	Mixon Eco Thinner Mixon R-647
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Mixon R-647
Цвет	Белый, черный, коричневый
Хранение	3 года t > 0°C
Упаковка	1 л, 25 кг