



Когда важен результат



# Decorative Coating

Лакокрасочные материалы  
для строительства и ремонта

**MikC**  
mixon.ua

# СОДЕРЖАНИЕ

Водоземulsionные грунты и краски		3
209	Грунт глубокого проникновения MixonVD	4
	Грунт влагоизолятор для внутренних работ Mixon	5
	Фасадный грунт влагоизолятор Mixon F	5
208	Интерьерная акриловая краска Titan Master	6
	Интерьерная акрил-латексная краска Titan MattLateks	7
	Фасадная акрил-латексная краска Titan Facade	7
200	Интерьерная водоземulsionная краска Mixon Эконом	8
	Интерьерная акриловая краска Mixon Классик	9
	Фасадная акриловая краска Mixon Фасад	9
	Грунтовочная краска для внутренних работ Bravo Base	10
	Акрил-латексная краска для потолка Bravo 3	10
	Акрил-латексная краска для стен Bravo 7	11
	Водоземulsionная акриловая краска Deluxe	11
Латексная интерьерная краска Nature Supermat	12	
Латексная фасадная краска Exterior F	12	
Отделочные материалы для фасадов		13
213	Кварцевый грунт Mixon A-100	14
	Кварцевый структурный грунт Quartz Base	15
	Акрил-латексная структурная краска Exterior M	15
	Акриловая штукатурка Mixon A-100 Короед	16
	Акриловая штукатурка Mixon A-105 Барашек	16
	Силиконовая штукатурка Mixon A-100 SIL Короед	17
	Силиконовая штукатурка Mixon A-105 SIL Барашек	17
	Минеральная штукатурка Mixon M-100 Короед	18
	Минеральная штукатурка Mixon M-105 Барашек	18
Универсальные краски		19
206	Алкидная антикор. грунтовка Hobby Lack	20
	Алкидная краска Hobby Lack	21
202	Алкидный грунт для черных металлов Митал Бэйс	22
	Алкидная грунт-краска для металла Митал	23
203	Универсальная алкидная краска Domex	24
	Тиксотропная алкидная краска Domex Lux	25
	Водорастворимая акриловая краска Domex Lux Aqua	25
204	Молотковая краска Хамертон	26
205	Краска с металлическим эффектом Mirox	27
246	Краска с молотковым эффектом Hamerton Prof	28
247	Краска с эффектом порошкового покрытия Hamerton Velur	29
Грунты, краски и материалы специального назначения		30
211	Антикоррозийный акриловый грунт для холодной оцинковки Primer Zinc Mix 988	31
	Цинковый грунт Mixon Primer Zinc Base 989	32
	Битумное гидроизоляционное покрытие Mixon Gidro	32
	Масло для древесины Mixon Tung Oil	33
	Масло с воском для дерева Mixon Premium Oil	33
	Краска для асфальта Mixon Drom	34
	Краска для бетона Mixon Beton	34
	Краска для шифера Mixon Slate	35
Краска для оцинкованных поверхностей Mixon Fortiks	35	

Аэрозольные эмали и специальные аэрозольные средства		36
207	Акриловая аэрозольная эмаль Hobby Lack	37
240	Акриловая аэрозольная эмаль Domex White Line	38
245	Аэрозольная краска с молотковым эффектом Hamerton	39
	Акриловая аэрозольная эмаль Mixon RAL	40
235	Акриловая аэрозольная эмаль MVL Spray Paint	41
	Преобразователь ржавчины Rust Converter	42
214	Средство для удаления краски Paint Remover	42
	Средство для удаления наклеек Sticker Remover	42
118	Универсальная смазка M-40	43
118	Средство для быстрого разъединения ржавых соединений BOLT LOOSENER	43
117	Баллон для заправки Mixon MIX Spray	44
117	Баллон для заправки MIX Spray	44
Универсальный газ		45
625	Всесезонный универсальный газ MIXON	46
645	Всесезонный универсальный газ DOMEX	46
Лаки для дерева и деревозащитные средства		47
	Уретан-алкидный лак для паркета Carat Floor	48
212	Уретан-алкидный лак для яхт Yacht Varnish	49
	Уретан-алкидный лак для паркета Parket Varnish	49
201	Деревозащитное грунтовочное средство Novotex Base	50
	Глянцевый лак-морилка Novotex Ultra	51
Растворители		52
	Растворитель Mixon R647	53
	Растворитель Mixon R650	53
620/621	Растворитель Mixon Сольвент	53
	Растворитель Mixon Акриловый	53
	Растворитель Mixon Eko Thinner	53
	Растворитель Mixon Solve W	53
Сопутствующие материалы		54
605	Защитная пленка Mixon	55
602	Малярный скотч Mixon Maler	55
	Покрасочный пистолет Mixon Victory 1023 L.V.M.P	55
600	Покрасочный пистолет Mixon Victory 1017 H.V.L.P	55
	Покрасочный пистолет Mixon Victory 1016 L.V.M.P	55
603	Кисти малярные Mixon	56
	Валики малярные Mixon	57



## Водоэмульсионные грунты и краски

ИНТЕРЬЕРНЫЕ  
И ФАСАДНЫЕ

Группы товара:

- **209** - Грунты  
          влагоизоляторы  
          AQUASTOP
- **208** - Вододо-  
          эмульсионные  
          краски TITAN
- **200** - Водоэмуль-  
          сионные краски и  
          грунты

Грунт глубокого проникновения

# Mixon-VD

НОВИНКА

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Улучшает прилипание смеси к поверхности



Водоземulsionная акриловая грунтовка глубокого проникновения. Представляет из себя винил-ацетатную сополимерную дисперсию. Предназначен для обработки базовых поверхностей до нанесения нивелировочной смеси. Улучшает прилипание смеси и поверхности, не содержит растворителя.

Группа  
товара

209

Грунты влагоизоляторы  
AQUASTOP

### Сфера применения:

Грунтование пористых и впитывающих поверхностей, например бетона. Защита деревянных поверхностей от влаги. Может использоваться с системами отопления пола. Также используется в качестве добавки в нивелировочные смеси.

### Подготовка поверхности:

Перед нанесением поверхность очистить от загрязнений, отстающих частей и кусков цемента, затрудняющих обработку. Поверхность должна быть сухой и чистой.

### Нанесение:

Грунтовку глубокого проникновения перед использованием перемешать. Наносить валиком. Средство смешивается с водой для нанесения на поверхность: Бетон, легкий бетон и пр.: 1 :3. Ангидрит и гипс: 1:1. Непористые и деревянные поверхности: 1 :1. Добавка к нивелировочной смеси: 1 л : 25 кг нивелировочной смеси.

Использование	
Связующее вещество	Сополимер
Сухой остаток	30 %
Плотность	1,02 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	60 минут
Расход	50-200 м <sup>2</sup> /л
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Вода
Хранение	2 года t > 5°C
Упаковка	1 л

Грунт-влагоизолятор для внутренних работ

# Aquastop

ТОП ПРОДАЖ

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предохраняет основу от влаги.
- Концентрат. Разводится водой в пропорции от 1:3 до 1:10.
- Уменьшает расход краски.



Водорастворимый концентрированный грунт. Предназначен для старых и новых цементных, цементно-известковых и бетонных оснований, гипсовых плит, которые находятся внутри помещения. Это простой в применении высокоэффективный продукт, который, впитываясь глубоко в основание, укрепляет его и в результате улучшает сцепление отделочных материалов с основой, повышает влагостойкость покрытия и сокращает расход покровных красок.



### Сфера применения:

Грунтование пористых и чувствительных к влаге поверхностей, улучшение свойств цементных и известковых строительных растворов. Применяется для внутренних работ.

### Подготовка поверхности:

Перед нанесением поверхность очистить от загрязнений (жира и соли), затрудняющих обработку. Поверхность должна быть сухой и чистой.







### Нанесение:

**Средство смешивается с водой для приготовления растворов:**

штукатурка: 1:5 – 1:20;  
цементные известковые растворы: толщиной 1-5мм – 1:5;  
толщиной 5-20мм – 1:10;  
цементные самовыравнивающиеся смеси: 1:5 – 1:10;

### Для нанесения на поверхность:

бетон, цемент, газобетон, штукатурка: 1:5 – 1:10;  
гипсовые плиты: 1:10;  
основа для пола: 1:3 – 1:5.

Использование	
Связующее вещество	Сополимер
Сухой остаток	25 %
Плотность	1,05 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	2-6 часов 
Расход готовой смеси	10-12 м <sup>2</sup> /л в 1 слой
Разбавитель	Вода 
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Вода 
Хранение	3 года t > 5°C 
Упаковка	1 л, 3 л, 10 л

Фасадный грунт-влагоизолятор

# Aquastop-F

ТОП ПРОДАЖ

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предохраняет основу от влаги.
- Концентрат. Разводится водой в пропорции от 1:3 до 1:10.
- Уменьшает расход краски.



Бесцветный водорастворимый концентрированный грунт с гидрофобизирующим эффектом. Предназначен для старых и новых цементных, цементно-известковых и бетонных оснований. Это простой в применении высокоэффективный продукт, который, впитываясь глубоко в основание, укрепляет его и в результате улучшает сцепление отделочных материалов с основой, повышает влагостойкость покрытия и сокращает расход покровных красок.



### Сфера применения:

Грунтование перед окрашиванием пористых и чувствительных к влаге поверхностей. Рекомендуется для обработки поверхностей перед проведением штукатурных и облицовочных работ. Применяется при внутренних и наружных работах.

### Подготовка поверхности:

Перед нанесением поверхность очистить от загрязнений (пыли, жира, грязи, ржавчины и соли), затрудняющих обработку. Поверхность должна быть сухой и чистой.








### Нанесение:

**Средство смешивается с водой:**

Для приготовления растворов: штукатурка: 1:3 – 1:10;  
цементные известковые растворы: толщиной 1-5мм – 1:5; толщиной 5-20мм – 1:10;

### Для нанесения на поверхность:

бетон, цемент, газобетон, штукатурка, гипсовые плиты: 1:3 – 1:10.  
Температура при окрашивании должна быть от +5°C до +25°C.

Использование	 
Связующее вещество	Сополимер
Сухой остаток	25 %
Плотность	1,05 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	8 часов 
Расход готовой смеси	10-12 м <sup>2</sup> /л в 1 слой
Разбавитель	Вода 
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Вода 
Хранение	3 года t > 5°C 
Упаковка	1 л, 3 л, 10 л

Интерьерная акриловая вододispersионная краска

# Titan Master

НОВИНКА



Серия TITAN



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конкуренция цена.
- Отличная стойкость к сухому истиранию.

Акриловая белая матовая краска для внутренних работ. Краска легко наносится и образует гладкую матовую поверхность. Содержит компоненты, способствующие легкому удалению загрязнений с окрашенной поверхности при сухой уборке. Колеруется в широкой цветовой гамме.

Группа товара

208

Вододispersионные краски TITAN

### Сфера применения:

Предназначена для окрашивания стен и потолков внутри помещения. Можно наносить на новые и ранее окрашенные оштукатуренные, бетонные и кирпичные поверхности, поверхности из легкого бетона, гипсокартонных плит, окрашиваемых и стекловолоконных обоев, зашпаклеванной поверхности, а также на загрунтованные ДСП и ДВП.

### Подготовка поверхности:

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли. Старую краску необходимо удалить и поверхность очистить до прочного основания. Поверхность, предварительно окрашенную глянцевой краской, необходимо шлифовать до матовости. При необходимости углубления и трещины заполнить шпатлевкой. Пористые и пылящие поверхности обработать влагоизолятором Mixon.

### Грунтование:

Для лучшей адгезии поверхность необходимо загрунтовать акриловым грунтом Gravo Base. Использование грунтовки увеличивает устойчивость окрашенной поверхности к нагрузкам и уменьшает расход краски.

### Нанесение:

Перед нанесением тщательно перемешать. Окрашивается в 1-2 слоя с промежутком между слоями 2 часа.

Степень глянца Мат Глянц

Использование	
Связующее вещество	Сополимерный латекс
Сухой остаток	55,2 %
Плотность	1,35 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	1-2 часа
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	через 2 часа
Устойчивость к мокрому трению, DIN 53778	-
Расход	10 м <sup>2</sup> /л в 1 слой
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Вода
Базы	W0
Хранение	3 года t > 5°C
Упаковка	10 л

Интерьерная акрил-латексная вододispersионная краска

# Titan MattLatek

ТОП ПРОДАЖ



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лучшая цена в среднем ценовом сегменте.
- Хорошая устойчивость к влажной уборке.
- Наличие баз WO, CLR.

Серия TITAN

Латексная матовая краска для внутренних работ. Краска легко наносится и образует гладкую матовую поверхность. Содержит компоненты, способствующие легкому удалению загрязнений с окрашенной поверхности при влажной уборке. Колеруется в широкой цветовой гамме.



### Сфера применения:

Предназначена для окрашивания стен и потолков внутри помещения. Можно наносить на новые и ранее окрашенные оштукатуренные, бетонные и кирпичные поверхности, поверхности из легкого бетона, гипсокартонных плит, окрашиваемых и стекловолоконных обоев, зашпаклеванной поверхности, а также на загрунтованные ДСП и ДВП.

### Подготовка поверхности:

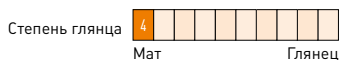
Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли. Старую краску необходимо удалить и поверхность очистить до прочного основания. Поверхность, предварительно окрашенную глянцевой краской, необходимо отшлифовать до матовости. При необходимости углубления и трещины заполнить шпатлевкой. Пористые и пылящие поверхности обработать влагоизолятором Mixon.


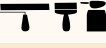

### Грунтование:

Для лучшей адгезии поверхность необходимо загрунтовать акриловым грунтом Bravo Base. Использование грунтовки увеличивает устойчивость окрашенной поверхности к нагрузкам и уменьшает расход краски.

### Нанесение:

Перед нанесением тщательно перемешать. Окрашивается в 1-2 слоя с промежутком между слоями 2 часа.



Использование	
Связующее вещество	Сополимерный латекс
Сухой остаток	55,2 %
Плотность	1,35 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	2 часа 
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	через 2 часа 
Устойчивость к мокрому трению, DIN 53778	2 000 циклов
Расход	10 м <sup>2</sup> /л в 1 слой
Разбавитель	Вода 
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Вода 
Базы	WO, CLR
Хранение	3 года t > 5°C 
Упаковка	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л

Фасадная акрил-латексная вододispersионная краска

# Titan Facade

ТОП ПРОДАЖ



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокие грязеотталкивающие свойства.
- Хорошая защита от атмосферных воздействий.
- Наличие баз WO, CLR.

Серия TITAN

Матовая износостойкая акриловая краска для наружных работ. Обладает хорошей укрывистостью, защищает поверхность от атмосферных воздействий и придает ей грязеотталкивающие свойства. Подходит для использования на объектах, расположенных в среде с высоким содержанием CO<sub>2</sub> (напр. вблизи магистрали и проезжей части). Колеруется в широкой цветовой гамме.



### Сфера применения:

Предназначена для окрашивания новых или ранее окрашенных минеральных поверхностей, поверхностей из бетона и легкого бетона, а также сильно связанной с основанием оштукатуренной поверхности при внутренних и наружных работах.

### Подготовка поверхности:

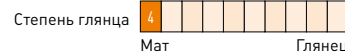
Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли. Старую краску необходимо удалить и поверхность очистить до прочного основания. Поверхность, предварительно окрашенную глянцевой краской, необходимо отшлифовать до матовости.



### Грунтование:

Для лучшей адгезии поверхность необходимо загрунтовать фасадным грунтом Mixon. Использование грунтовки увеличивает устойчивость окрашенной поверхности к нагрузкам и уменьшает расход краски.

### Нанесение:

Перед нанесением тщательно перемешать. Окрашивается в 1-2 слоя с промежутком между слоями 2 часа. Температура при окрашивании должна быть от +5°C до +25°C.



Использование	
Связующее вещество	Сополимерный латекс
Сухой остаток	52 %
Плотность	1,35 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	3 часа 
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	через 3 часа 
Устойчивость к мокрому трению, DIN 53778	> 4000 циклов
Расход	6 м <sup>2</sup> /л в 1 слой
Разбавитель	Вода 
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Вода 
Базы	WO, CLR
Хранение	3 года t > 5°C 
Упаковка	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л

Интерьерная акриловая вододispersионная краска

# Mixon Эконом

НОВАЯ УПАКОВКА



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конкурентная цена.
- Идеальна для использования при покраске подъездов и других помещений внутри общественных зданий.

Серия ECONOM



Матовая акриловая краска для внутренних работ. Краска легко наносится и образует гладкую матовую поверхность. Колеруется в широкой цветовой гамме.

Группа товара

200

Вододispersионные краски и грунты

### Сфера применения:

Предназначена для окрашивания стен и потолков внутри помещения. Можно наносить на новые и ранее окрашенные оштукатуренные, бетонные и кирпичные поверхности, поверхности из легкого бетона, гипсокартонных плит, окрашиваемых и стекловолоконных обоев, зашпаклеванной поверхности, а также на загрунтованные ДСП и ДВП.

### Подготовка поверхности:

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли. Старую краску необходимо удалить и поверхность очистить до прочного основания. Поверхность, предварительно окрашенную глянцевой краской, необходимо отшлифовать до матовости. При необходимости углубления и трещины заполнить шпатлевкой. Пористые и пылящие поверхности обработать влагоизолятором Mison.

### Грунтование:

Для лучшей адгезии поверхность необходимо загрунтовать акриловым грунтом Bravo Base. Использование грунтовки увеличивает устойчивость окрашенной поверхности к нагрузкам и уменьшает расход краски.

### Нанесение:

Перед нанесением тщательно перемешать. Окрашивается в 1-2 слоя с промежутком между слоями 2 часа.

Степень глянца 4  
Мат Глянцев

Использование	
Связующее вещество	Сополимерный латекс
Сухой остаток	56 %
Плотность	1,40 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	2 часа
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	через 2 часа
Устойчивость к мокрому трению, DIN 53778	-
Расход	10 м <sup>2</sup> /л в 1 слой
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Вода
Базы	W0
Хранение	3 года t > 5°C
Упаковка	3 л, 10 л

Интерьерная акриловая вододispersионная краска

# Mixon Классик

НОВАЯ УПАКОВКА



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивость к влажной уборке.
- Легкое удаление загрязнений с окрашенной поверхности.

## Серия ECONOM



Латексная матовая краска для внутренних работ. Краска легко наносится и образует гладкую матовую поверхность. Содержит компоненты, способствующие легкому удалению загрязнений с окрашенной поверхности при влажной уборке. Колеруется в широкой цветовой гамме.

### Сфера применения:

Предназначена для окрашивания стен и потолков внутри помещения. Можно наносить на новые и ранее окрашенные оштукатуренные, бетонные и кирпичные поверхности, поверхности из легкого бетона, гипсокартонных плит, окрашиваемых и стекловолоконных обоев, зашпаклеванной поверхности, а также на загрунтованные ДСП и ДВП.

### Подготовка поверхности:

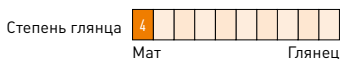
Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли. Старую краску необходимо удалить и поверхность очистить до прочного основания. Поверхность, предварительно окрашенную, предварительно окрашенную глянцевой краской, необходимо отшлифовать до матовости. При необходимости углубления и трещины заполнить шпатлевкой. Пористые и пылящие поверхности обработать влагоизолятором Mixon.

### Грунтование:

Для лучшей адгезии поверхность необходимо загрунтовать акриловым грунтом Bravo Base. Использование грунтовки увеличивает устойчивость окрашенной поверхности к нагрузкам и уменьшает расход краски.

### Нанесение:

Перед нанесением тщательно перемешать. Окрашивается в 1-2 слоя с промежутком между слоями 2 часа.



Использование	
Связующее вещество	Сополимерный латекс
Сухой остаток	55,2 %
Плотность	1,35 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	2 часа 
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	через 2 часа 
Устойчивость к мокрому трению, DIN 53778	> 500 циклов
Расход	10 м <sup>2</sup> /л в 1 слой
Разбавитель	Вода 
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Вода 
Базы	W0
Хранение	3 года t > 5°C 
Упаковка	3 л, 10 л

Фасадная акриловая вододispersионная краска

# Mixon Фасад

НОВАЯ УПАКОВКА



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конкурентная цена.
- Хорошая защита от атмосферных воздействий.

## Серия ECONOM



Матовая износостойкая акриловая краска для наружных работ. Обладает хорошей укрывистостью, защищает поверхность от атмосферных воздействий и придает ей грязеотталкивающие свойства. Колеруется в широкой цветовой гамме.

### Сфера применения:

Предназначена для окрашивания новых или ранее окрашенных минеральных поверхностей, поверхностей из бетона и легкого бетона, а также сильно связанной с основанием оштукатуренной поверхности при внутренних и наружных работах.

### Подготовка поверхности:

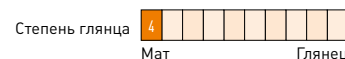
Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли. Старую краску необходимо удалить и поверхность очистить до прочного основания. Поверхность, предварительно окрашенную глянцевой краской, необходимо отшлифовать до матовости.

### Грунтование:

Для лучшей адгезии поверхность необходимо загрунтовать фасадным грунтом Mixon. Использование грунтовки увеличивает устойчивость окрашенной поверхности к нагрузкам и уменьшает расход краски.

### Нанесение:

Перед нанесением тщательно перемешать. Окрашивается в 1-2 слоя с промежутком между слоями 2 часа. Температура при окрашивании должна быть от +5°C до +25°C.



Использование	
Связующее вещество	Поливинилацетат
Сухой остаток	52 %
Плотность	1,35 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	2 часа 
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	через 2 часа 
Устойчивость к мокрому трению, DIN 53778	> 1 000 циклов
Расход	6 м <sup>2</sup> /л в 1 слой
Разбавитель	Вода 
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Вода 
Базы	W0
Хранение	3 года t > 0°C 
Упаковка	3 л, 10 л

Акриловая грунтовочная краска для внутренних работ

## Bravo Base



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстро сохнет.
- Уменьшает расход краски.

Серия BRAVO

Водорастворимая грунтовочная краска для внутренних работ. Прочно прилипает к базовой поверхности и увеличивает устойчивость окрашенной поверхности к трению. Грунтовочная краска быстро сохнет и сокращает расход покровных красок.



### Сфера применения:

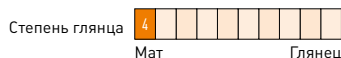
Подходит для окрашивания новой и ранее окрашенной оштукатуренной, бетонной и кирпичной поверхности, гипсокартонных плит, окрашиваемых и стекловолоконных обоев внутри помещения. Благодаря хорошему прилипанию подходит также для прочного основания. Поверхность, предварительно окрашенную глянцевой краской, необходимо отшлифовать до матовости. Имеющиеся в базовой поверхности углубления и трещины заполнить шпатлевкой.

### Подготовка поверхности:

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и очищенной от жира и загрязнений. Удалить с поверхности старую отслаивающую краску, слабо связанную поверхность очистить до прочного основания. Поверхность, предварительно окрашенную глянцевой краской, необходимо отшлифовать до матовости. Имеющиеся в базовой поверхности углубления и трещины заполнить шпатлевкой.

### Нанесение:

Перед нанесением тщательно перемешать. Окрашивается в 1-2 слоя с промежутком между слоями 2 часа.



Использование	
Связующее вещество	Сополимерный латекс
Сухой остаток	36 %
Плотность	1,30 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	2 часа
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	через 2 часа
Расход	10 м <sup>2</sup> /л в 1 слой
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Вода
Хранение	3 года t > 5°C
Упаковка	2,5 л, 10 л

Акрил-латексная краска для потолка

## Bravo 3



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальна для покраски потолков.
- Отличная укрывистость.

Серия BRAVO

Латексная матовая краска для внутренних работ. Краска легко наносится, не разбрызгивается при работе и образует гладкую матовую поверхность. Содержит компоненты, способствующие легкому удалению загрязнений с окрашенной поверхности. Обладает повышенной укрывистостью, устойчива к истиранию и выдерживает многократную влажную уборку. Колеруется в широкой цветовой гамме.



### Сфера применения:

Предназначена для окрашивания стен и потолков внутри помещения. Можно наносить на новые и ранее окрашенные оштукатуренные, бетонные и кирпичные поверхности, поверхности из легкого бетона, гипсокартонных плит, окрашиваемых и стекловолоконных обоев, зашпаклеванной поверхности, а также на загрунтованные ДСП и ДВП.

### Подготовка поверхности:

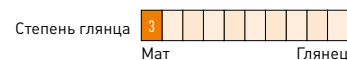
Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли. Старую краску необходимо удалить и поверхность очистить до прочного основания. Поверхность, предварительно окрашенную глянцевой краской, необходимо отшлифовать до матовости. При необходимости углубления и трещины заполнить шпатлевкой. Пористые и пылящие поверхности обработать влагоизолятором Mixon.

### Грунтование:

Для лучшей адгезии поверхность необходимо загрунтовать акриловым грунтом Bravo Base. Использование грунтовки увеличивает устойчивость окрашенной поверхности к нагрузкам и уменьшает расход краски.

### Нанесение:

Перед нанесением тщательно перемешать. Окрашивается в 1-2 слоя с промежутком между слоями 2 часа.



Использование	
Связующее вещество	Сополимерный латекс
Сухой остаток	50 %
Плотность	1,46 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	2 часа
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	через 2 часа
Устойчивость к мокрому трению, DIN 53778	4 000 циклов
Расход	10 м <sup>2</sup> /л в 1 слой
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Вода
Базы	WO
Хранение	3 года t > 5°C
Упаковка	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л

**Внимание:** Окрашенную поверхность можно мыть через 14 дней после окрашивания.

Акрил-латексная краска для стен

# Bravo 7



Серия BRAVO



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Идеальна для покраски стен.
- Отличная укрывистость.
- Наличие баз WO, W2, CLR.

Латексная матовая краска для внутренних работ. Краска легко наносится, не разбрызгивается при работе и образует гладкую шелковисто-матовую поверхность. Содержит компоненты, способствующие легкому удалению загрязнений с окрашенной поверхности. Обладает повышенной укрывистостью, устойчива к истиранию и выдерживает многократную влажную уборку. Колеруется в широкой цветовой гамме.

### Сфера применения:

Предназначена для окрашивания стен и потолков внутри помещения. Можно наносить на новые и ранее окрашенные оштукатуренные, бетонные и кирпичные поверхности, поверхности из легкого бетона, гипсокартонных плит, окрашиваемых и стекловолоконистых обоев, зашпаклеванной поверхности, а также на загрунтованные ДСП и ДВП.

### Подготовка поверхности:

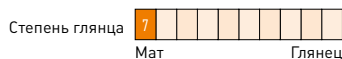
Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли. Старую краску необходимо удалить и поверхность очистить до прочного основания. Поверхность, предварительно окрашенную глянцевой краской, необходимо ошлифовать до матовости. При необходимости углубления и трещины заполнить шпатлевкой. Пористые и пылящие поверхности обработать влагоизолятором Миксон.

### Грунтование:

Для лучшей адгезии поверхность необходимо загрунтовать акриловым грунтом Bravo Base. Использование грунтовки увеличивает устойчивость окрашенной поверхности к нагрузкам и уменьшает расход краски.

### Нанесение:

Перед нанесением тщательно перемешать. Окрашивается в 1-2 слоя с промежуток между слоями 2 часа.



Использование	
Связующее вещество	Сополимерный латекс
Сухой остаток	48 %
Плотность	1,28 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	2 часа 
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	через 2 часа 
Устойчивость к мокрому трению, DIN 53778	4 000 циклов
Расход	10 м <sup>2</sup> /л в 1 слой
Разбавитель	Вода 
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Вода 
Базы	WO, W2, CLR
Хранение	3 года t > 5°C 
Упаковка	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л

**Внимание:** Окрашенную поверхность можно мыть через 14 дней после окрашивания.

Водоэмульсионная акриловая краска

# Deluxe

НОВИНКА



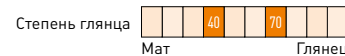
Серия ELIT



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Нестекающая.
- Быстросохнущая.
- Без запаха.
- Хорошо разравнивается, не оставляя на поверхности следов рабочих инструментов.
- Имеет базу для колеровки CLR.

Водорастворимая акриловая эмаль для покраски новых или ранее окрашенных изделий из дерева, ДВП и ДСП, а также металлических, гипсовых и бетонных поверхностей. Используется для внутренних и наружных работ, имеет высокую атмосферостойчивость. Не имеет запаха, быстро сохнет, экологически безопасна. Краска легко наносится и хорошо выравнивается, не оставляя на поверхности следов инструмента. После применения образуется устойчивая к мытью и механическому износу пленка. Тонируется в широкой цветовой гамме по каталогам тонирующей системы «Mix Tint».



### Сфера применения:

Краска предназначена для окрашивания мебели, дверей, деревянных рам, подоконников, шкафов, кухонной техники, металлических изделий и загрунтованных радиаторов. Также может применяться для покраски стен, требующих частого мытья, например ванных комнат и подвальных помещений.

### 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 2-3 часов. При пневматическом распылении краску необходимо разбавить на 5-10 % водой. Необходимая вязкость для распыления - 20-22 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 bar с интервалом между слоями 10-15 минут.

Использование	 
Связующее вещество	Акриловый латекс
Сухой остаток	37 %
Плотность	1,3 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	от пыли - 60 мин. полное - 12 ч.
Время выдержки между слоями	 2-3 ч.  10-15 мин.
Расход	8 м <sup>2</sup> /л
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Вода
Базы	WO, CLR
Хранение	3 года t > 0°C 
Упаковка	1 л

Латексная интерьерная краска

# Nature Supermat



Серия ELIT



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко наносится.
- Идеальная укрывистость.

Латексная глубоко матовая краска для внутренних работ. Краска легко наносится, не разбрызгивается при работе и образует гладкую глубоко матовую поверхность. Содержит компоненты, способствующие легкому удалению загрязнений с окрашенной поверхности. Обладает повышенной укрывистостью, устойчива к истиранию и выдерживает многократную влажную уборку. Колеруется в широкой цветовой гамме.

### Сфера применения:

Предназначена для окрашивания стен и потолков внутри помещения с интенсивной эксплуатационной нагрузкой. Можно наносить на новые и ранее окрашенные оштукатуренные, бетонные и кирпичные поверхности, поверхности из легкого бетона, гипсокартонных плит, окрашиваемых и стекловолоконных обоев, зашпаклеванной поверхности, а также на загрунтованные ДСП и ДВП.

### Подготовка поверхности:

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли. Старую краску необходимо удалить и поверхность очистить до прочного основания. Поверхность, предварительно окрашенную глянцевой краской, необходимо ошлифовать до матовости. При необходимости углубления и трещины заполнить шпатлевкой. Пористые и пылящие поверхности обработать влагоизолятором Minox.

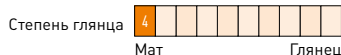
### Грунтование:

Для лучшей адгезии поверхность необходимо загрунтовать акриловым грунтом Bravo Base. Использование грунтовки увеличивает устойчивость окрашенной поверхности к нагрузкам и уменьшает расход краски.

### Нанесение:

Перед нанесением тщательно перемешать. Окрашивается в 1-2 слоя с промежутком между слоями 2 часа.

**Внимание:** Окрашенную поверхность можно мыть через 14 дней после окрашивания.



Использование	
Связующее вещество	Сополимерный латекс
Сухой остаток	56 %
Плотность	1,45 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	2 часа
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	через 2 часа
Устойчивость к мокрому трению, DIN 53778	> 5 000 циклов
Расход	10 м <sup>2</sup> /л в 1 слой
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Вода
Базы	W0
Хранение	3 года t > 5°C
Упаковка	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л

Латексная фасадная краска

# Exterior F



Серия ELIT



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко наносится.
- Идеальная укрывистость.

Матовая износостойкая акриловая краска для наружных работ. Обладает хорошей укрывистостью, защищает поверхность от атмосферных воздействий и придает ей грязеотталкивающие свойства. Хорошо выдерживает колебание температур. Подходит для использования на объектах, расположенных в среде с высоким содержанием CO<sup>2</sup> (напр. вблизи магистрали и проезжей части). Колеруется в широкой цветовой гамме.

### Сфера применения:

Предназначена для окрашивания новых или ранее окрашенных минеральных поверхностей, поверхностей из бетона и легкого бетона, а также сильно связанной с основанием оштукатуренной поверхности при внутренних и наружных работах.

### Подготовка поверхности:

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли. Старую краску необходимо удалить и поверхность очистить до прочного основания. Поверхность, предварительно окрашенную глянцевой краской, необходимо ошлифовать до матовости.

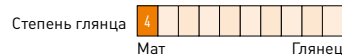
### Грунтование:

Для лучшей адгезии поверхность необходимо загрунтовать фасадным грунтом Minox. Использование грунтовки увеличивает устойчивость окрашенной поверхности к нагрузкам и уменьшает расход краски.

### Нанесение:

Перед нанесением тщательно перемешать. Окрашивается в 1-2 слоя с промежутком между слоями 2 часа. Температура при окрашивании должна быть от +5°C до +25°C.

**Внимание:** Окрашенную поверхность можно мыть через 14 дней после окрашивания.



Использование	
Связующее вещество	Сополимерный латекс
Сухой остаток	56 %
Плотность	1,45 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	2 часа
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	через 2 часа
Устойчивость к мокрому трению, DIN 53778	> 5 000 циклов
Расход	6-8 м <sup>2</sup> /л в 1 слой
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Вода
Базы	W0, CLR
Хранение	3 года t > 0°C
Упаковка	1 л, 2,5 л, 5 л, 10 л



## Отделочные материалы для фасадов

ГРУНТЫ  
И ШТУКАТУРКИ

Группы товара:

- **213** - Отделочные материалы для фасадов

Кварцевый грунт

# Primer A-100



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Может использоваться под акриловые, силиконовые и минеральные штукатурки.
- Декоративный шероховатый эффект.
- Скрывает дефекты поверхности.

Готовая к работе грунтовочная смесь на основе акриловой дисперсии, силиконовых смол и калиевого стекла с добавлением наполнителей, соответствующих стабилизаторов и гидрофобных средств. Состав предназначен для окончательной подготовки поверхностей перед нанесением минеральных, акриловых и силиконовых штукатурок. Создает крепкое покрытие с высокой устойчивостью к агрессивной окружающей среде и атмосферным воздействиям. Разводится на 15 % водой.



Группа  
товара

213

Отделочные материалы  
для фасадов

### Сфера применения:

Предназначена для обработки любых строительных оснований, таких как минеральные поверхности, гипсокартонные плиты, гладкие поверхности. Также может использоваться в системах утепления и на минеральной вате. Применяется при внутренних и наружных работах. Выпускается белого цвета, по желанию клиента колеруется в цвета палитры.

### Подготовка поверхности:

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жира, грязи и отстающих частиц.

### Нанесение:

Перед нанесением тщательно перемешать. Раствор наносить кистью или валиком. В случае нанесения колерованной штукатурки, слой грунтовки следует нанести в том же цвете.

**Внимание:** На традиционных цементных, цементно-известковых, бетонных поверхностях силикатную грунтовку можно нанести после 14 дней естественной сушки основания, а на токсикологичную грунтовочную массу можно применить уже через 3 дня. Нельзя проводить работы во время атмосферных осадков или при сильном ветре. Во время наружных работ следует защищать поверхность от попадания прямых солнечных лучей. Минимальная температура во время работ не должна опускаться ниже +5°C, а температура ночью не должна быть ниже 0°C. Сильная щелочная реакция может образовать необратимое обесцвечивание на стеклянных, керамических, смольных, деревянных, металлических и каменных поверхностях. Во время работы следует защищать глаза и кожу, используя рукавицы и защитные очки.



Использование	
Связующее вещество	Акриловая дисперсия
Плотность	1,75 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	2-12 ч.
Расход	0,3 кг/м <sup>2</sup>
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Вода
Хранение	2 года t > 0°C
Упаковка	10 л/16 кг

Кварцевый структурный грунт

# Quartz Base

**НОВИНКА**


## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Может использоваться как самостоятельное покрытие.
- Декоративный шероховатый эффект.
- Скрывает дефекты поверхности.

Серия STRUCTURE



Полимерная дисперсия акрилатных смол с добавлением щелочестойкого кварцевого песка. Наличие этого песка обеспечивает надежную сцепляемость загрунтованной поверхности со всеми последующими покрытиями. Может быть использована как самостоятельное покрытие, т.к. после высыхания образует устойчивый, влагостойкий слой белого цвета с декоративным «шероховатым» эффектом. Может колероваться в широкой цветовой гамме.

### Сфера применения:

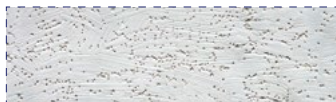
Материал предназначен для создания шероховатой базы перед нанесением отделочных покрытий на традиционные основания, в первую очередь на гладкий бетон, а также на гипсокартонные плиты, гипсовые блоки, кирпичную кладку и другие. В качестве отделочных материалов могут использоваться, например, цементные, гипсовые, декоративные штукатурки, шпаклевки, структурные краски.



### Подготовка поверхности:

Основание должно быть заблаговременно очищено от хрупких образований, отслоений, пыли и масляных пятен. Старые непрочные, как правило клеевые или меловые покрытия, нужно полностью удалить.

### Нанесение:

Смесь готова у использованию. Перед использованием грунтовку следует тщательно перемешать. В зависимости от впитываемости основания можно добавить до 10% воды. Mixon Quartz base наносится кистью, валиком или макловицей в один слой. Температура основания должна быть не менее +5°C. Замерзшие поверхности грунтовать нельзя. В процессе работы грунтовку необходимо перемешивать. Нанесение шпаклевок, штукатурок и других материалов на прогрунтованную поверхность производится только после полного высыхания грунтовки – через 3-4 часа.



Использование	
Связующее вещество	Акрилово-сопол-й латекс
Плотность	1,53 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	3-4 часа 
Расход	3-4 м <sup>2</sup> /л
Разбавитель	Вода 
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Вода 
Базы	WO
Хранение	2 года t > 0°C 
Упаковка	10 л

Акрил-латексная структурная краска

# Exterior M

**НОВИНКА**


## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Скрывает дефекты поверхности - может использоваться без предварительного шпатлевания стен.
- Декоративный шероховатый эффект.
- Уплотняет отверстия и места соединений в поверхности.

Серия STRUCTURE



Структурная базовая фасадная краска для отделки новых и ранее окрашенных минеральных поверхностей при наружных и внутренних работах. В первую очередь предназначена для окрашивания фасадов и цоколей жилых домов, общественных и промышленных зданий. Использование структурной краски поможет уплотнить отверстия в поверхности легкого бетона и места соединений, уменьшая опасность возникновения повреждений от холода.

### Сфера применения:

Краска подходит для окрашивания поверхностей из бетона и легкого бетона, а также сильно связанной с основанием оштукатуренной поверхности.

### Подготовка поверхности:

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли, грязи, жира и отслаивающихся частичек. В зависимости от типа загрязнения выбрать подходящий метод очистки поверхности. Избегать применения методов очистки, которые могут повредить базовую поверхность. Удалить с поверхности старую отслаивающую краску. Пористую, слабо связанную или замеленную поверхность очистить до прочного основания, трещины выскоблить до чиста и отремонтировать. Убедиться, что новая оштукатуренная поверхность сухая и окончательно карбонизировалась (минимум 28 дней).

### Грунтование:

Сильно связанные не пористые базовые поверхности не требуют отдельного грунтования. Пористую поверхность вначале необходимо загрунтовать грунтом для фасадных поверхностей Mixon Aquastop F, разведя ее водой в соотношении 1:7. Во избежание пятен, рекомендуется грунтовать 2-3 раза. Перед окрашиванием поверхность должна быть полностью просохшей.

### Нанесение:

Exterior M нанести на базовую поверхность шпатель, валиком или шпателем. Затем придать отделываемой поверхности желаемую структуру, используя для этого различные рабочие инструменты: структурный валик, кольцевую кисть, губку, шпатель и т.п. Структурную краску нанести на поверхность одним или двумя слоями. При нанесении в два слоя, отделываемая поверхность будет более гладкой.



Использование	
Связующее вещество	Сополимерный латекс
Сухой остаток	48 %
Плотность	1,53 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	1-2 часа 
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	через 2 часа 
Расход	2 м <sup>2</sup> /л
Разбавитель	Вода 
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Вода 
Базы	WO, CLR
Хранение	2 года t > 0°C 
Упаковка	10 л

Декоративная акриловая штукатурка

# Короед А-100



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Зерно: 2 мм и 3 мм.
- Колеруется в широкой цветовой гамме.
- Применима в системах теплоизоляции методом «мокрый-легкий».



### Сфера применения:

Предназначена для выполнения декоративно-защитного тонкослойного покрытия в системах теплоизоляции методом «легкий-мокрый» с использованием пенополистирола. В конечном результате образуется так называемая структура «короед» с размером зерна 2 мм, 3 мм. Применяется на бетонных, кирпичных и оштукатуренных основаниях, а также в системах теплоизоляции фасадов и на минеральной вате при внутренних и внешних работах.

### Подготовка поверхности:

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жира, грязи и отслаивающихся частиц.

### Грунтование:

Поверхность необходимо загрунтовать акрилово-силиконовой грунтовкой Mixon A-100.

### Нанесение:

Перед нанесением тщательно перемешать. При необходимости можно добавить небольшое количество воды (0,1 л на ведро). Равномерно нанести на основу стальной теркой под углом 60° к поверхности. Толщина наносимого слоя должна соответствовать размеру зерен заполнителя. После того, как нанесенное покрытие перестанет прилипать к инструменту, возможно формирование структуры поверхности штукатурки пластмассовой теркой. В зависимости от времени, интенсивности и траектории движения терки, можно получить горизонтальные, вертикальные, круговые или перекрестные углубления.

**Внимание:** Беречь от попадания прямых солнечных лучей, ветра, и дождя до момента полного высыхания. На цементные, цементно-известковые, бетонные основы штукатурку наносить по окончании 28 дней естественной сушки основы.

Готовая к работе водная дисперсия акриловой смолы и кварца. В результате применения получается структурная поверхность «короед» с размером зерна 2 мм или 3 мм. Штукатурка устойчива к атмосферным и механическим воздействиям. Имеет хорошую эластичность и водоотталкивающие свойства.



Использование	
Связующее вещество	Акриловая смола
Плотность	1,75 кг/л
Цвет	Белый
Температура нанесения	мин. +5°C макс. +25°C
Время высыхания, 23°C 50% RH	6-24 ч.
Расход	2.0 мм - 3 кг/м² 3.0 мм - 4 кг/м²
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Вода
Хранение	2 года t > 0°C
Упаковка	10 л/16 кг

Декоративная акриловая штукатурка

# Барашек А-105



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Зерно: 1.5 мм и 2.5 мм.
- Колеруется в широкой цветовой гамме.
- Применима в системах теплоизоляции-ци методом «мокрый-легкий».



### Сфера применения:

Предназначена для выполнения декоративной тонкослойной отделки поверхности на бетонных, кирпичных и оштукатуренных основаниях, а также в системах теплоизоляции фасадов. Применяется при внутренних и наружных работах. Выпускается белого цвета, по желанию клиента колеруется в цвета палитры.

### Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жира, загрязнений и отслаивающихся частиц.

### Грунтование

Поверхность необходимо загрунтовать акрилово-силиконовой грунтовкой Mixon A-100.

### Нанесение

Перед нанесением тщательно перемешать. При необходимости можно добавить небольшое количество воды (0,1 л на ведро). Равномерно нанести на основание стальной теркой под углом 60° к поверхности. Толщина наносимого слоя должна соответствовать размеру зерен заполнителя. После того, как нанесенное покрытие перестанет прилипать к инструменту, возможно формирование структуры поверхности штукатурки пластмассовой теркой. Однородную фактуру поверхности в виде плотно уложенных зерен крошки формируют круговыми движениями пластмассовой терки. Терку при этом держат параллельно обрабатываемой поверхности.

Готовая к работе водорастворимая декоративная штукатурка на базе акриловой дисперсии и кварца. В результате применения получается структурная поверхность «барашек» с размером зерна 1.5 мм или 2.5 мм. Штукатурка устойчива к атмосферным и механическим воздействиям. Обладает хорошей эластичностью и водоотталкивающими свойствами.



Использование	
Связующее вещество	Акриловая смола
Плотность	1,75 кг/л
Цвет	Белый
Температура нанесения	мин. +5°C макс. +25°C
Время высыхания, 23°C 50% RH	6-24 ч.
Расход	1.5 мм - 3 кг/м² 2.5 мм - 4 кг/м²
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Вода
Хранение	2 года t > 0°C
Упаковка	10 л/16 кг

**Внимание:** Беречь от попадания прямых солнечных лучей, ветра, и дождя до момента полного высыхания. На цементные, цементно-известковые, бетонные основы штукатурку наносить по окончании 28 дней естественной сушки основы.

Декоративная силиконовая штукатурка

# Короед А-100 SiI



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Зерно: 2 мм и 3 мм.
- Колеруется в широкой цветовой гамме.
- Создает паро- и газопроницающее покрытие, способное к самоочищению.



### Сфера применения:

Предназначена для выполнения декоративной тонкослойной отделки поверхности на бетонных, кирпичных и оштукатуренных основаниях, а также в системах теплоизоляции фасадов и на минеральной вате. Применяется при внутренних и наружных работах.

### Подготовка поверхности:

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жира, грязи и отстоящих частиц.

### Грунтование:

Поверхность необходимо загрунтовать акрилово-силиконовой грунтовкой Mixon A-100.







### Нанесение:

Перед нанесением тщательно перемешать. При необходимости можно добавить небольшое количество воды (0,1 л на ведро). Равномерно нанести на основание стальной теркой под углом 60° к поверхности. Толщина наносимого слоя должна соответствовать размеру зерен заполнителя. После того, как нанесенное покрытие перестанет прилипать к инструменту, возможно формирование структуры поверхности штукатурки пластмассовой теркой. В зависимости от времени, интенсивности и траектории движения терки можно получить горизонтальные, вертикальные, круговые и перекрестные углубления.

**Внимание:** Беречь от попадания прямых солнечных лучей, ветра, и дождя до момента полного высыхания. На цементные, цементно-известковые, бетонные основы штукатурку наносить по окончании 28 дней естественной сушки основы.

Готовая к работе штукатурка на основе дисперсий органических вяжущих веществ и силиконовых смол. В результате применения получается структурная поверхность «короед» с размером зерна 2 мм или 3 мм. Штукатурка устойчива к атмосферным и механическим воздействиям. Обладает хорошей эластичностью и водоотталкивающими свойствами. Создает паро- и газопроницающее, гидрофобное покрытие, имеющее способность к самоочищению.



Использование	
Связующее вещество	Силиконовая смола
Плотность	1,75 кг/л
Цвет	Белый
Температура нанесения	мин. +5°C макс. +25°C
Время высыхания, 23°C 50% RH	6-24 ч. 
Расход	2.0 мм - 3 кг/м <sup>2</sup> 3.0 мм - 4 кг/м <sup>2</sup>
Разбавитель	Вода 
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Вода 
Хранение	2 года t > 0°C 
Упаковка	10 л/16 кг

Декоративная силиконовая штукатурка

# Барашек А-105 SiI



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Зерно: 1.5 мм и 2.5 мм.
- Колеруется в широкой цветовой гамме.
- Создает паро- и газопроницающее покрытие, способное к самоочищению.



### Сфера применения:

Предназначена для выполнения декоративной тонкослойной отделки поверхности на бетонных, кирпичных и оштукатуренных основаниях, а также в системах теплоизоляции фасадов и на минеральной вате. Применяется при внутренних и наружных работах.

### Подготовка поверхности:

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жира, загрязнений и отстоящих частиц.

### Грунтование:

Поверхность необходимо загрунтовать акрилово-силиконовой грунтовкой Mixon A-100.



### Нанесение:

Перед нанесением тщательно перемешать. При необходимости можно добавить небольшое количество воды (0,1 л на ведро). Равномерно нанести на основание стальной теркой под углом 60° к поверхности. Толщина наносимого слоя должна соответствовать размеру зерен заполнителя. После того, как нанесенное покрытие перестанет прилипать к инструменту, возможно формирование структуры поверхности штукатурки пластмассовой теркой. Однородную фактуру поверхности в виде плотно уложенных зерен крошки формируют круговыми движениями пластмассовой терки. Терку при этом держат параллельно обрабатываемой поверхности.

**Внимание:** Беречь от попадания прямых солнечных лучей, ветра, и дождя до момента полного высыхания. На цементные, цементно-известковые, бетонные основы штукатурку наносить по окончании 28 дней естественной сушки основы.

Готовая к работе водная дисперсия органических вяжущих веществ и силиконовых смол. В результате применения получается структурная поверхность «барашек» с размером зерна 1.5 мм или 2.5 мм. Штукатурка устойчива к атмосферным и механическим воздействиям. Обладает хорошей эластичностью и водоотталкивающими свойствами. Создает паро- и газопроницающее, гидрофобное покрытие, имеющее способность к самоочищению.



Использование	
Связующее вещество	Силиконовая смола
Плотность	1,75 кг/л
Цвет	Белый
Температура нанесения	мин. +5°C макс. +25°C
Время высыхания, 23°C 50% RH	6-24 ч. 
Расход	1.5 мм - 3 кг/м <sup>2</sup> 2.5 мм - 4 кг/м <sup>2</sup>
Разбавитель	Вода 
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Вода 
Хранение	2 года t > 0°C 
Упаковка	10 л/16 кг

Сухая минеральная декоративная штукатурка

# Короед М-100



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Зерно: 2,0 мм, 2,5 мм, 3,5 мм, 4,0 мм.
- Колеруется в широкой цветовой гамме.
- Цвет: Белый и Экстра белый

Штукатурный раствор для наружного и внутреннего применения, предназначенный для отделки стен и потолков благородной штукатуркой с кварцевой структурой «Короед». Штукатурка является материалом на основе доломитовой крошки с размерами зерна: 2,0 мм, 2,5 мм, 3,5 мм. В составе раствора содержатся гидрофобные вещества, которые ограничивают поглощение воды.



Использование	
Связующее вещество	Доломитовая крошка
Плотность	1,80 кг/л
Цвет	Белый Экстра белый
Температура нанесения	мин. +5°C макс. +25°C
Время высыхания, 23°C 50% RH	6-24 ч.
Расход	2,0 мм - 3,0 кг/м <sup>2</sup> 2,5 мм - 3,5 кг/м <sup>2</sup> 3,5 мм - 4,0 кг/м <sup>2</sup>
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Вода
Хранение	2 года t > 0°C
Упаковка	25 кг



### Сфера применения:

Тонкослойная штукатурка используется в качестве последнего слоя. Также может применяться в системе доутепления и на минеральную вату. Обеспечивает выравнивание небольших неровностей обрабатываемой поверхности. Штукатурные покрытия могут краситься краской Мiхон любого цвета.

### Подготовка поверхности:

Штукатурке присуща хорошая адгезия к поверхностям из любых строительных материалов. Подготовка поверхности заключается в очистке от пыли и жира, очистке от старых лакокрасочных и штукатурных покрытий. Перед нанесением штукатурки на любую поверхность следует применять грунтовку Мiхон А-100.

### Приготовление смеси:

Сухую смесь высыпать в чистую воду и размешать до получения однородной массы (пропорция замеса: 5 л воды на 25 кг смеси). Через 10 минут раствор можно наносить на поверхность. Готовый раствор сохраняет свои свойства в течение 1 часа. Работы по нанесению штукатурки выполняются при температуре от +5°C до +25°C. В процессе работы необходимо постоянно перемешивать раствор для поддержания однородной консистенции. Во избежание видимых стыков штукатурку необходимо наносить без перерывов до полного укрывания стены «от края до края».

Наносится на поверхность теркой из нержавеющей стали, затем пластиковой теркой создается желаемая фактура. Инструменты после окончания работы необходимо промыть водой.

**Внимание:** Беречь от попадания прямых солнечных лучей, ветра и дождя до момента полного высыхания. На цементные, цементно-известковые, бетонные основы штукатурку наносить по окончании 28 дней естественной сушки основы.

Сухая минеральная декоративная штукатурка

# Бараник М-105



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Зерно: 1,5 мм, 2,0 мм и 2,5 мм.
- Колеруется в широкой цветовой гамме.
- Цвет: Белый и Экстра белый

Штукатурный раствор для наружного и внутреннего применения, предназначенный для отделки стен и потолков благородной штукатуркой с кварцевой структурой «Бараник». Штукатурка является материалом на основе доломитовой крошки с размерами зерна: 1,5 мм, 2,0 мм, 2,5 мм. В составе раствора содержатся гидрофобные вещества, которые ограничивают поглощение воды.



Использование	
Связующее вещество	Доломитовая крошка
Плотность	1,96 кг/л
Цвет	Белый Экстра белый
Температура нанесения	мин. +5°C макс. +25°C
Время высыхания, 23°C 50% RH	6-24 ч.
Расход	1,5 мм - 3,0 кг/м <sup>2</sup> 2,0 мм - 3,5 кг/м <sup>2</sup> 2,5 мм - 4,0 кг/м <sup>2</sup>
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Вода
Хранение	2 года t > 0°C
Упаковка	25 кг



### Сфера применения:

Тонкослойная штукатурка используется в качестве последнего слоя. Также может применяться в системе доутепления и на минеральную вату. Обеспечивает выравнивание небольших неровностей обрабатываемой поверхности. Штукатурные покрытия могут краситься краской Мiхон любого цвета.

### Подготовка поверхности:

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, очищенной от жира, загрязнений и отслаивающихся частичек.

### Приготовление смеси:

Сухую смесь высыпать в чистую воду и размешать до получения однородной массы (пропорция замеса: 5 л воды на 25 кг смеси). Через 10 минут раствор можно наносить на поверхность. Готовый раствор сохраняет свои свойства в течение 1 часа. Работы по нанесению штукатурки выполняются при температуре от +5°C до +25°C. В процессе работы необходимо постоянно перемешивать раствор для поддержания однородной консистенции.

Во избежание видимых стыков штукатурку необходимо наносить без перерывов до полного укрывания стены «от края до края».

**Внимание:** Беречь от попадания прямых солнечных лучей, ветра и дождя до момента полного высыхания. На цементные, цементно-известковые, бетонные основы штукатурку наносить по окончании 28 дней естественной сушки основы.



## Универсальные краски

АЛКИДНЫЕ  
И АКРИЛОВЫЕ

Для металла, дерева,  
бетона и т.п.

### Группы товара:

- **206** - Универс. краски HOBBY LACK
- **202** - Антикоррозийные краски и грунты МИТАЛ
- **203** - Универсальные краски для дерева DOMEX
- **204** - Краски с молотковым эффектом ХАМЕРТОН
- **205** - Краски с металлическим эффектом MIROX
- **246** - HAMERTON PROF - Краски с молотковым эффектом
- **247** - HAMERTON VELUR - Краски с эффектом порошкового покрытия

Антикоррозийная алкидная грунтовка

# Hobby Lack

НОВАЯ ФОРМУЛА



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое высыхание – до 1 часа.
- 3 цвета: серый, черный, коричневый.

Универсальная алкидная антикоррозийная грунтовка. Применяется для улучшения адгезии эмалей при последующей покраске. Способствует увеличению устойчивости к внешним воздействиям и долговечности окрашенной поверхности. Может использоваться как внутри помещений, так и при наружных работах.



Группа  
товара

206

Универсальные краски  
HOBBY LACK

### Сфера применения:

Двери, мебель, окна, трубы и другие деревянные и металлические поверхности при внутренних и наружных работах, а также стены и потолки помещений, требующих частого мытья.

### Подготовка поверхности:

Перед нанесением грунтовки, поверхность должна быть чистой и сухой – пыль, жир и грязь нужно очистить. Если старое покрытие отслаивается, его необходимо зачистить, оставив только твердую, нерыхлую поверхность.

### Нанесение:

Перед нанесением грунтовку необходимо тщательно перемешать. Наносится на поверхность при помощи кисти, валика либо пневмораспылителя. При необходимости, для достижения нужной вязкости, грунт можно разбавить до 20 % растворителями Сольвентом или R-647. Обычно для получения хорошего результата достаточно 1 слоя грунтовки. В случае, когда необходимо нанесение второго слоя, промежуток между нанесениями составляет 30 минут. Время высыхания под покраску – 1 час. Расход грунта 60-100 г/м<sup>2</sup> в зависимости от состояния поверхности и способа нанесения.

Использование	
Связующее вещество	Алкид
Сухой остаток	70 %
Плотность	1,55 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	1 час
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	через 30 минут
Расход	8-10 м <sup>2</sup> /кг
Разбавитель	Mixon R-647 Mixon Solvent
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Mixon R-647 Mixon Solvent
Цвет	Серый, черный, коричневый
Хранение	3 года t > 0°C
Упаковка	0,9 кг, 2,7 кг, 30 кг



Алкидный грунт для черных металлов

# Митал Бэйс



## ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Тиксотропный быстросохнущий однокомпонентный алкидный грунт. Обладает отличными антикоррозионными свойствами и высокой адгезией к основанию, создает эластичное и стойкое к механическому 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.



Группа  
товара

# 202

Антикоррозионные  
краски и грунты МИТАЛ

### Сфера применения:

Применяется в качестве предварительной антикоррозионной 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, 30 кг

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:

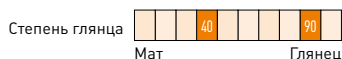
Продукт предназначен для применения в качестве антикоррозионного покрытия при отделке металлических поверхностей. Также может использоваться для окрашивания дверей, деревянных рам, подоконников, радиаторов, труб и т.п. деревянных и металлических изделий. Применяется при наружных и внутренних работах.

### 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. Необходима 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

## АССОРТИМЕНТ ЦВЕТОВ

### АЛКИДНЫЙ ГРУНТ



Грунт Серый

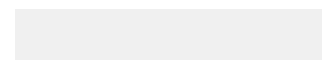


Грунт Черный



Грунт Коричневый

### АЛКИДНАЯ ГРУНТ-КРАСКА



Белая полуматовая



Черная полуматовая



Коричневая полуматовая



Бесцветная полуматовая



Серебристая полуматовая

Универсальная алкидная краска

# Domex

НОВИНКА



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конкуренентная цена.
- Хорошая укрывистость.
- Высокая износостойкость.
- Отличная устойчивость к мытью и атмосферным воздействиям.
- Имеет базу для колеровки CLR.

Тиксотропная алкидная эмаль для покраски новых или ранее окрашенных изделий из дерева, ДВП и ДСП, а также изделий из металла, гипса и бетона. Используется для внутренних и наружных работ. Краска легко наносится и хорошо выравнивается, не оставляя на поверхности следов инструмента. После применения образуется устойчивая к мытью, механическому износу и атмосферным явлениям пленка. Тонируется в широкой цветовой гамме по каталогам тонирующей системы «Mix Tint».



Группа товара

203

Универсальные краски для дерева DOMEX

Степень глянца Мат 30 90 Глянцев

### Сфера применения:

Краска предназначена для окрашивания мебели, дверей, деревянных рам, подоконников, кухонных шкафов, радиаторов, труб и т.п. деревянных и металлических изделий. Также может применяться для покраски стен, требующих частого мытья.

### 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 12 часов. При пневматическом распылении краску необходимо разбавить на 10-15 % разбавителем Mixon Solve W. Необходимая вязкость для распыления - 20-22 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 bar с интервалом между слоями 15-20 минут.

Использование	
Связующее вещество	Алкид
Сухой остаток	Domex 30 – 66 % Domex 90 – 62 %
Плотность	1,2 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	от пыли - 6 ч. полное - 24 ч.
Время выдержки между слоями	12 ч. 15-20 мин.
Расход	10-12 м²/л
Разбавитель	Solve W
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Solve W
Базы	WO, CLR
Хранение	3 года t > 0°C
Упаковка	1 л

Тиксотропная алкидная краска

# Domex Lux

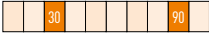
**НОВИНКА**


## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Нестекающая.
- Хорошо разравнивается, не оставляя на поверхности следов рабочих инструментов.
- Высокая износостойкость.
- Имеет базу для колеровки CLR.

Тиксотропная алкидная эмаль для покраски новых или ранее окрашенных изделий из дерева, ДВП и ДСП, а также изделий из металла, гипса и бетона. Используется для внутренних и наружных работ. Краска легко наносится и хорошо выравнивается, не оставляя на поверхности следов рабочих инструментов. После применения образуется устойчивая к мытью, механическому износу и атмосферным явлениям пленка. Тонируется в широкой цветовой гамме по каталогам тонирующей системы «Mix Tint».



Степень глянца  30 90  
Мат Глянцев

### Сфера применения:

Краска предназначена для окрашивания мебели, дверей, деревянных рам, подоконников, кухонных шкафов, радиаторов, труб и т.п. деревянных и металлических изделий. Также может применяться для покраски стен, требующих частого мытья.

### Подготовка поверхности:

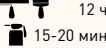

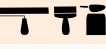
Удалить загрязнения (ржавчина, жир и соли), затрудняющие окрашивание. Поверхность должна быть сухой и чистой. Старые окрашенные поверхности необходимо отшлифовать.

### Нанесение:

Перед нанесением краску необходимо тщательно перемешать.

При использовании кисти или валика интервал между слоями должен быть не менее 12 часов.

При пневматическом распылении краску необходимо разбавить на 10-15 % разбавителем Mixon Solve W. Необходимая вязкость для распыления - 20-22 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 15-20 минут.

Использование	
Связующее вещество	Тиксотропный алкид
Сухой остаток	Domex 30 – 55 % Domex 90 – 59 %
Плотность	1,15 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	от пыли - 6 ч. полное - 24 ч.
Время выдержки между слоями	 12 ч.  15-20 мин.
Расход	10-12 м <sup>2</sup> /л
Разбавитель	Solve W
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Solve W
Базы	W0, CLR
Хранение	3 года t > 0°C 
Упаковка	1 л

Водорастворимая акриловая краска

# Domex Lux Aqua


**НОВИНКА**


## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Нестекающая.
- Быстросохнущая.
- Без запаха.
- Хорошо разравнивается, не оставляя на поверхности следов рабочих инструментов.
- Имеет базу для колеровки CLR.

Водорастворимая акриловая эмаль для покраски новых или ранее окрашенных изделий из дерева, ДВП и ДСП, а также металлических, гипсовых и бетонных поверхностей. Используется для внутренних и наружных работ, имеет высокую атмосферостойкость. Не имеет запаха, быстро сохнет, экологически безопасна. Краска легко наносится и хорошо выравнивается, не оставляя на поверхности следов инструмента. После применения образуется устойчивая к мытью и механическому износу пленка. Тонируется в широкой цветовой гамме по каталогам тонирующей системы «Mix Tint».



Степень глянца  40 70  
Мат Глянцев

### Сфера применения:

Краска предназначена для окрашивания мебели, дверей, деревянных рам, подоконников, шкафов, кухонной техники, металлических изделий и загрунтованных радиаторов. Также может применяться для покраски стен, требующих частого мытья, например ванных комнат и подвальных помещений.

### 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 2-3 часов. При пневматическом распылении краску необходимо разбавить на 5-10 % водой. Необходимая вязкость для распыления - 20-22 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	Акриловый латекс
Сухой остаток	37 %
Плотность	1,3 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	от пыли - 60 мин. полное - 12 ч.
Время выдержки между слоями	 2-3 ч.  10-15 мин.
Расход	8 м <sup>2</sup> /л
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Вода
Базы	W0, CLR
Хранение	3 года t > 0°C 
Упаковка	1 л

Группа  
товара

204

Краски с молотковым эффектом ХАМЕРТОН

### АССОРТИМЕНТ



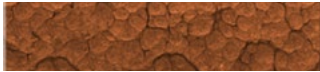
Хамертон - 101



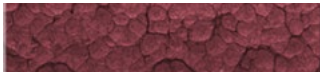
Хамертон - 318



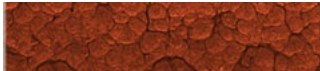
Хамертон - 350



Хамертон - 450



Хамертон - 508



Хамертон - 580



Хамертон - 607



Хамертон - 720



Хамертон - 800



Хамертон - 207



Хамертон - 320



Хамертон - 440



Хамертон - 502



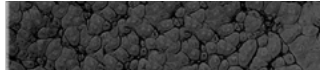
Хамертон - 520



Хамертон - 603



Хамертон - 609



Хамертон - 730



Хамертон - 810

Универсальная краска с молотковым эффектом

# Хамертон

ТОП ПРОДАЖ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Декоративный «молотковый» эффект.
- Возможность нанесения прямо на остаточную ржавчину.
- 3 в 1: антикор + грунт + краска.
- Быстрое время высыхания.
- Широкая цветовая гамма (18 цветов).

Декоративная антикоррозионная краска на основе синтетических смол. Быстро сохнет, образуя на поверхности пленку, защищающую от атмосферных воздействий и коррозии металла. Благодаря своему составу краску можно наносить на поверхность без предварительной обработки антикоррозийным грунтом. После нанесения на поверхности образуется молотковый эффект, что позволяет скрыть неровности поверхности.



### Сфера применения:

Применяется для декоративной и антикоррозийной обработки металлических и оцинкованных поверхностей. Также может наноситься на пластмассовые, деревянные и бетонные поверхности для получения декоративного эффекта. Можно использовать как для внутренних, так и для наружных работ.

### Подготовка поверхности:

Имеющуюся на поверхности старую краску удалить скребком или стальной щеткой до получения прочного и чистого основания. Также удалить загрязнения, затрудняющие окрашивание. Наносить необходимо исключительно на сухую и чистую поверхность.

### Нанесение:

Перед нанесением краску необходимо тщательно перемешать. Рекомендуемая температура воздуха и поверхности должна быть от +15°C до +25°C при относительной влажности не более 70%. При более высокой температуре и повышенной влажности увеличивается время высыхания и ухудшаются декоративные качества окрашенной поверхности. При использовании кисти краску нанести в два слоя без использования разбавителя. Интервал между слоями – 10-15 минут. При пневматическом распылении краску необходимо разбавить на 10-20% разбавителем MIXON Eko Thinner. Необходимая вязкость для распыления - 20-22 сек. по DIN 4 при 20°C. Наносится в 2 слоя покрасочным пистолетом MIXON – 929 LVMP или MIXON 1017. Диаметр сопла - 1,3 мм. Давление - 2-3 бар. Интервал между слоями – 10-15 минут.

Степень глянца 80  
Мат Глянцевый

Использование	
Связующее вещество	Модифицированный алкид
Сухой остаток	40 %
Плотность	1,0 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	на отлип: 30 мин. полн. высыхание: 24 ч. полн. полимеризация: 25 дн.
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	через 10-15 минут
Расход	10-15 м <sup>2</sup> /л
Разбавитель	MIXON Eko Thinner
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	MIXON Eko Thinner Mixon R-647
Хранение	3 года t > 0°C
Упаковка	0,75 л, 2,5 л, 17кг

Группа  
товара

205

Краски с металлическим  
эффектом MIROX

Краска с металлическим эффектом

**Mirox**

ТОП ПРОДАЖ



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Декоративный «металлический» эффект.
- Возможность нанесения прямо на остаточную ржавчину.
- 3 в 1: антикор + грунт + краска.
- Быстрое время высыхания.
- Широкая цветовая гамма (16 цветов).

Декоративная антикоррозионная краска на основе алкидной смолы модифицированной эпоксидом с добавлением компонентов, обеспечивающих высокую температурную стойкость окрашенных металлических поверхностей. Быстро сохнет, образуя на поверхности пленку, защищающую от коррозии и атмосферных воздействий. Благодаря своему составу краску можно наносить на ржавчину без предварительной обработки поверхности антикоррозийным грунтом. После нанесения покрытие имеет вид мелкой текстуры, что позволяет скрыть неровности поверхности.

### АССОРТИМЕНТ



Mirox - 9022



Mirox - 6000



Mirox - 1036



Mirox - 8004



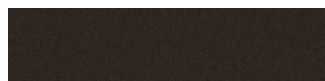
Mirox - 8025



Mirox - 9007



Mirox - 7022



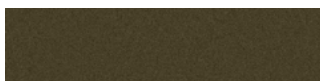
Mirox - 8028



Mirox - 5001



Mirox - 7010



Mirox - 1035



Mirox - 8002



Mirox - 3009



Mirox - 7016



Mirox - 8016



Mirox - CLR-1019

Также есть термостойкая разновидность краски: **MIROX TERMO** черного цвета. Выдерживает температуру до 300°C.

### Сфера применения:

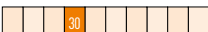
Применяется для декоративной и антикоррозионной обработки металлических и оцинкованных поверхностей. Также может наноситься на пластмассовые, деревянные и бетонные поверхности для получения декоративного эффекта. Можно использовать как для внутренних, так и для наружных работ.





### Подготовка поверхности:

Имеющуюся на поверхности старую краску удалить скребком или стальной щеткой до получения прочного и чистого основания. Также удалить загрязнения, затрудняющие окрашивание. Наносить необходимо исключительно на сухую и чистую поверхность.

### Нанесение:

Перед нанесением краску необходимо тщательно перемешать. При использовании кисти нанести один плотный слой без использования разбавителя. При пневматическом распылении краску необходимо разбавить на 10-20 % разбавителем MIXON Eko Thinner. Необходимая вязкость для распыления – 20-22 сек. по DIN 4 при 20°C. Наносится в 2-3 слоя покрасочным пистолетом MIXON-929 LVMP или MIX-ON-1017. Диаметр сопла 1,3-1,5 мм. Давление – 2-3 бар. Интервал между слоями 10-15 минут.

Степень глянца  30  
Мат Глянec

Использование	
Связующее вещество	Алкид модифицированный полиэфиром
Сухой остаток	55 %
Плотность	1,2 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	3-6 часов 
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	через 30 минут 
Расход	10-12 м <sup>2</sup> /л
Разбавитель	Mixon Eko Thinner
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Mixon R-647
Хранение	3 года t > 0°C 
Упаковка	0.75 л, 2.25 л

Группа товара  
**246**  
**HAMERTON PROF**  
 Краски с молотковым эффектом

Краска с молотковым эффектом

# Hamerton Prof

НОВИНКА



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Декоративный «молотковый» эффект.
- Возможность нанесения прямо на остаточную ржавчину.
- 3 в 1: антикор + грунт + краска.
- Широкая цветовая гамма (12 цветов).

Антикоррозионная краска с молотковым эффектом на основе синтетических смол. Быстро сохнет, образуя на поверхности пленку, защищающую от атмосферных воздействий и коррозии металла. Благодаря своему составу краску можно наносить на поверхность без предварительной обработки антикоррозийным грунтом. После нанесения на поверхности образуется молотковый эффект, что позволяет скрыть неровности поверхности.



### Сфера применения:

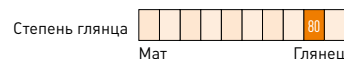
Применяется для декоративной и антикоррозийной обработки металлических поверхностей. Также может наноситься на пластмассовые, деревянные и бетонные поверхности для получения декоративного эффекта. Можно использовать как для внутренних, так и для наружных работ.

### Подготовка поверхности:

Имеющуюся на поверхности старую краску удалить скребком или стальной щеткой до получения прочного и чистого основания. Удалить отслаивающуюся ржавчину. При необходимости и для лучшей защиты металлической поверхности – загрунтовать грунтом Митал Бейс, при нанесении на цветные металлы загрунтовать грунтом Wash Primer. Также удалить загрязнения, затрудняющие окрашивание. Наносить необходимо исключительно на сухую и чистую поверхность.

### Нанесение:

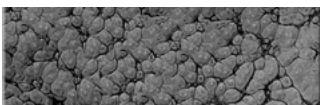
Перед нанесением краску необходимо тщательно перемешать. Рекомендуемая температура воздуха и поверхности – от 15°C до 25°C, при относительной влажности не более 70%. При более высокой температуре и повышенной влажности увеличивается время высыхания и ухудшаются декоративные качества окрашенной поверхности. При использовании кисти краску нанести в два слоя без использования разбавителя. Интервал между слоями – 10-15 минут. При пневматическом распылении краску необходимо разбавить на 5-10% разбавителем MIXON Eko Thinner. Необходимая вязкость для распыления - 22-25 сек. по DIN 4 при 20°C. Наносится в 3 слоя покрасочным пистолетом с диаметром сопла - 1,4 мм-1,5мм. Давление - 2-3 бар. Интервал между слоями – 10-15 минут.



Использование	
Связующее вещество	Модифицированный алкид
Время высыхания, 23°C 50% RH	на отлип: 30 мин. полн. высыхание: 24 ч. полн. полимеризация: 25 дн.
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	через 10-15 минут
Расход	3-5 м <sup>2</sup> /л
Разбавитель	MIXON Eko Thinner
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	MIXON Eko Thinner Mixon R-647
Хранение	2 года t > 0°C
Упаковка	2.25 л

**Внимание:** Рисунок и время высыхания может меняться в зависимости от температуры окружающей среды, окрашиваемой поверхности, разбавления и метода нанесения.

## АССОРТИМЕНТ



PROF - 101



PROF - 207



PROF - 320



PROF - 450



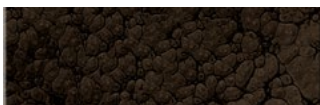
PROF - 520



PROF - 580



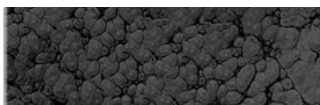
PROF - 607



PROF - 609



PROF - 720



PROF - 730



PROF - 800



PROF - 810

Группа  
товара

247

HAMERTON VELUR  
Краски с эффектом  
порошкового покрытия

## АССОРТИМЕНТ



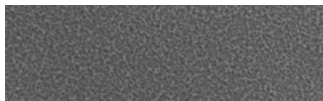
VELUR - CLR бесцветная



VELUR - CLR 9005 черная



VELUR - CLR 3020 красная



VELUR - CLR 7022 темно-серая



VELUR - CLR 7035 светло-серая



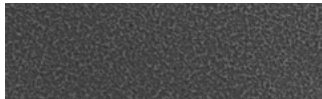
VELUR - CLR 8028 коричневая



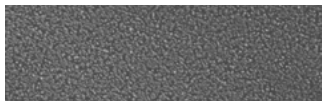
VELUR - CLR 9003 белая



VELUR - RAL 1015 слоновая кость



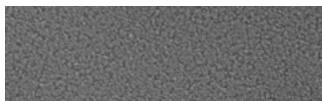
VELUR - CLR 7016 антрацитово-серая



VELUR - CLR 7024 серо-графитовая



VELUR - CLR 8017 темно-коричневая



VELUR - CLR 9022 серая

Краска с эффектом порошкового покрытия

# Hamerton Velur

НОВИНКА



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Декоративный эффект порошкового покрытия.
- Возможность нанесения прямо на остаточную ржавчину.
- 3 в 1: антикор + грунт + краска.
- Широкая цветовая гамма (12 цветов).

Антикоррозионная краска с эффектом порошкового покрытия на основе синтетических смол. Быстро сохнет, образуя на поверхности пленку, защищающую от атмосферных воздействий и коррозии металла. Благодаря своему составу краску можно наносить на поверхность без предварительной обработки антикоррозийным грунтом. После нанесения на поверхности образуется эффект порошкового покрытия.



### Сфера применения:

Применяется для декоративной и антикоррозионной обработки металлических поверхностей. Также может наноситься на пластмассовые, деревянные и бетонные поверхности для получения декоративного эффекта. Можно использовать как для внутренних, так и для наружных работ.

### Подготовка поверхности:

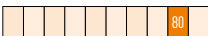
Имеющуюся на поверхности старую краску удалить скребком или стальной щеткой до получения прочного и чистого основания. Удалить отслаивающуюся ржавчину. При необходимости и лучшей защиты металлической поверхности – загрунтовать грунтом Митал Бейс, при нанесении на цветные металлы загрунтовать грунтом Wash Primer. Также удалить загрязнения, затрудняющие окрашивание. Наносить необходимо исключительно на сухую и чистую поверхность.





### Нанесение:

Перед нанесением краску необходимо тщательно перемешать. Рекомендуемая температура воздуха и поверхности – от 15°C до 25°C, при относительной влажности не более 70%. При более высокой температуре и повышенной влажности увеличивается время высыхания и ухудшаются декоративные качества окрашенной поверхности. При использовании кисти краску нанести в два слоя без использования разбавителя. Интервал между слоями – 10-15 минут. При пневматическом распылении краску необходимо разбавить на 5-10% разбавителем MIXON Eko Thinner. Необходимая вязкость для распыления – 22-

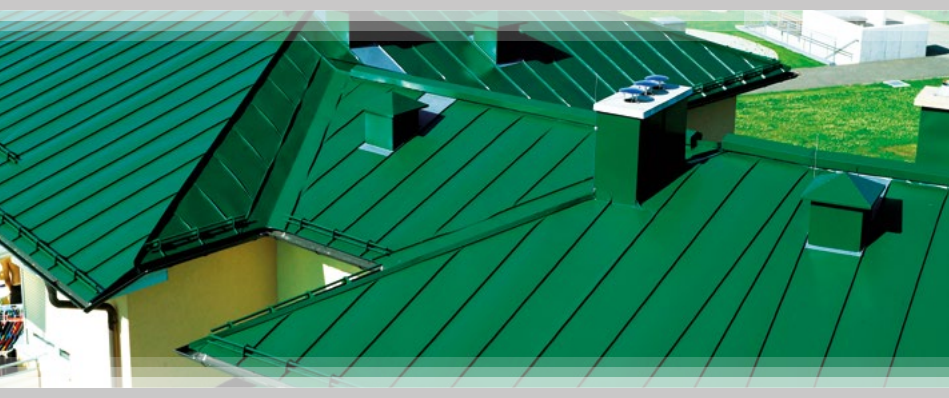
25 сек. по DIN 4 при 20°C.

Наносится в 2 слоя покрасочным пистолетом с диаметром сопла - 1,4 мм-1,5мм. Давление - 2-3 бар. Интервал между слоями – 10-15 минут.

Степень глянца  80  
Мат Глянц

Использование	
Связующее вещество	Модифицированный алкид
Время высыхания, 23°C 50% RH	на отлпл: 30 мин. полн. высыхание: 24 ч. полн. полимеризация: 25 дн.
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	через 10-15 минут 
Расход	3-5 м <sup>2</sup> /л
Разбавитель	MIXON Eko Thinner
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	MIXON Eko Thinner Mixon R-647
Хранение	2 года t > 0°C 
Упаковка	2,25 л

**Внимание:** Рисунок и время высыхания может меняться в зависимости от температуры окружающей среды, окрашиваемой поверхности, разбавления и метода нанесения.



## Грунты, краски и материалы специального назначения

Антикоррозийный акриловый грунт для холодной оцинковки

# 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°C.

Группа  
товара

# 211

Грунты, краски,  
материалы специального  
назначения

### Сфера применения:



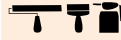

Грунт предназначен для антикоррозионной защиты наружных и внутренних поверхностей любых металлоконструкций и металлоизделий, в том числе промышленного оборудования. Обеспечивает активную (катодную) и пассивную (барьерную) защиту от коррозии.

### 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°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°C
Расход	4 м²/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°C 
Упаковка	400 мл, 1,6 кг, 5,0 кг

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°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:



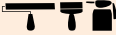

Удалить жирные, масляные и другие загрязнения, рыхлую ржавчину и старую краску механическим способом. Обезжирить и обезжирить поверхность.

### 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°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	67 %
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°C
Расход	4 м <sup>2</sup> /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°C 
Упаковка	4,0 кг

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, образовывая тем самым замкнутое пространство. При устройстве горизонтальной гидроизоляции и перед устройством защитной стяжки необходимо нанести на гидроизоляционный слой два скользких слоя из полиэтиленовой пленки. Не выполнять обработку при температуре ниже +5 °C.

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 струганной 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 <sup>2</sup> /л (в 1 слой) 
Кол-во слоев	2-6 и более 
Рабочие инструменты	
Разбавитель	Mixon Уайт-спирит
Хранение	5 лет t > -20°C до +30°C
Упаковка	2,5 л 

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 <sup>2</sup> /л (в 1 слой) 
Степень глянца	2-6 и более
Рабочие инструменты	
Разбавитель	Mixon Уайт-спирит
Хранение	2 года t > 0°C
Упаковка	2,5 л 

Краска для асфальта

# Mixon Drom



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрое высыхание.
- Идеальна для нанесения дорожной разметки.

Краска представляет собой суспензию пигментов и различных добавок в растворе алкидного сополимера. Гарантирует быстрое высыхание, сцепление пигментов и наполнителей в прочную пленку, устойчивую к износу, высокую адгезию к асфальту. Обеспечивает устойчивость к воздействию масел, бензина, воды, особо устойчива к температурным перепадам и ультрафиолетовому излучению.



### Сфера применения:

Применяется для нанесения линий на автомобильных дорогах с асфальтобетонным покрытием, в аэропортах, на автомобильных стоянках, автозаправочных станциях, а также пешеходных переходах.

### Подготовка поверхности:

Поверхность дороги, на которую наносится разметка, должна быть сухой и чистой. Температура воздуха при нанесении краски для разметки должна быть в пределах 15-20°C.

### Нанесение:

Перед нанесением тщательно перемешать. Наносится с помощью маркировочных машин или вручную при помощи пневматического распылителя, кисти или валика. Оптимальная рабочая вязкость краски при нанесении 40-60 секунд. При необходимости краска разбавляется до 15% растворителем Mixon Сольвент или Mixon R-647, возможно использование толуола.

Использование	Степень глянца									
	Мат	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Использование										
Связующее вещество	Алкид									
Сухой остаток	40 %									
Плотность	1.35 кг/л									
Время высыхания, 23°C 50% RH	15-30 минут									
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	через 15 минут									
Расход	3-4 м <sup>2</sup> /л в 1 слой									
Разбавитель	Mixon R647 Mixon Сольвент									
Рабочие инструменты										
Очистка рабочих инструментов	Mixon R-647									
Хранение	3 года t > 0°C									
Упаковка	0.75 л, 25 кг									

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.

Использование	Степень глянца									
	Мат	1	2	3	4	5	6	7	8	9
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 <sup>2</sup> /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									

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:

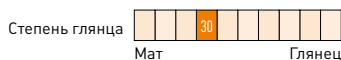
Кровельная краска применяется для покраски шифера и черепицы, покраски старых и новых крыш на основе полимерных материалов.




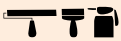

### Подготовка поверхности:

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, грибами, 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 промежуток 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.



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 <sup>2</sup> /л
Разбавитель	Mixon Уайт-спирит Mixon Сольвент
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Mixon R-647
Хранение	3 года t > 0°C 
Упаковка	0,75 л

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:

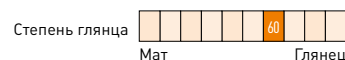
Применяется для защиты металлических крыш, кровельного железа, водостоков, защитных листов, водосточных труб, желобов и других металлических конструкций внутри и снаружи помещения.



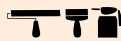

### Подготовка поверхности:

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 промежуток 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 <sup>2</sup> /л
Разбавитель	Вода 
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Вода 
Хранение	2 года t > 0°C 
Упаковка	0,75 л



## Аэрозольные эмали и специальные аэрозольные средства

### Группы товара:

- **207** - Акриловая аэрозольная краска HOBBY LACK
- **240** - Акриловая аэрозольная краска WHITE LINE
- **245** - HAMERTON - Аэрозольные краски с молотковым эффектом
- --- - Акриловая аэрозольная эмаль Mixon RAL
- **235** - Акриловая аэрозольная эмаль MVL Spray Paint
- **214** - Аэрозоли специального назначения
- **118** - Серия Service Line
- **117** - Баллоны для заправки

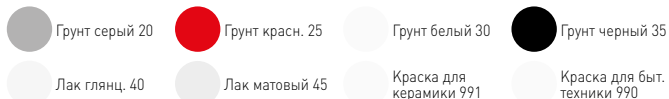
Группа  
товара

207

Универс. аэроз. краски  
HOBBY LACK

## АССОРТИМЕНТ

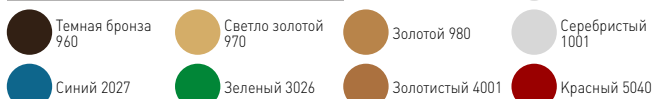
## Грунты, лаки, спец. краски



## Эмаль термостойкая



## Эмаль металл



## Эмаль флуоресцент



## Акриловые эмали



Акриловая аэрозольная эмаль

## Hobby Lack

ТОП ПРОДАЖ



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Более 50 цветов и видов: грунты, лаки, универсальные, флуоресцентные, термостойкие краски и краски металлики, краски для керамики и бытовой техники.

Высококачественная быстросохнущая аэрозольная эмаль на акриловой основе. Обладает хорошей укрывистостью. Защищает поверхность от механических и атмосферных воздействий. Производится в различных модификациях: грунты, универсальные, термостойкие, флуоресцентные краски, краски с металлическим эффектом, а также краски для керамики и бытовой техники.



## Сфера применения:

Применяется для покраски металлических, деревянных и керамических поверхностей. Идеально ложится на все виды пластмасс и стекло.

## Модификации:

**Универсальный грунт:** грунт с великолепной адгезией к поверхности. Создает идеальную поверхность для покрытия любыми типами красок.

**Универсальная краска:** краска широкого спектра применения.

**Флуоресцентная краска:** краска, которая образует покрытие с повышенными яркостными характеристиками.

**Универсальная краска «металлик»:** краска с высоким содержанием металлизированного пигмента, который придает покрытию оригинальный эффект "металлик" и подчеркивает глубину цвета.

**Краска для керамики:** краска на акриловой основе для керамики и эмалевых покрытий. Обладает хорошей укрывистостью, защищает от механических воздействий. Применяется для покраски и реставрации покрытия ванн и предметов домашнего интерьера.

**Краска для бытовой техники:** краска на акриловой основе для восстановления бытовой техники. Обладает хорошей укрывистостью, защищает от механических воздействий. Применяется для покраски

холодильников, стиральных машин, микроволновых печей и др. предметов бытовой техники.

**Термостойкая краска:** высококачественная быстросохнущая термостойкая аэрозольная эмаль. Разработана специально для покраски поверхностей, подверженных воздействию высоких температур. Применяется как краска для печей, каминов, бойлеров, котлов, радиаторов, промышленного оборудования. Также предназначена для покраски суппортов, двигателей, выхлопных труб и любых других поверхностей, которые подвержены высокому температурному режиму. Выдерживает температурный нагрев до 690°C.

## Характеристики:

- Расход примерно 1 м<sup>2</sup> в два слоя;
- Время высыхания при 20°C 10 минут.

## Инструкция по применению:

Аэрозольный баллон встряхивайте в течение 30 сек. Распыление производится с расстояния 20-30см ровными плавными движениями на предварительно обезжиренную поверхность. Наносить тонкими слоями с интервалом 5-10 минут.

## Условия и время хранения:

Избегать попадания прямых солнечных лучей. Не допускать хранения при температуре ниже 5°C. Срок хранения 24 месяца при температуре 20°C.

**Упаковка:** 400 мл.

Группа товара  
**240**  
Универс. аэроз. краски  
**WHITE LINE**

**АССОРТИМЕНТ**

**Грунты, лаки, спец. краски**

Грунт серый 101	Грунт черный 102	Грунт красн. 103	Грунт белый 104
Лак глянец 111	Лак матовый 111	Краска для керамики	Краска для быт. техники

**Эмаль термостойкая**

Серебристая 121	Черная 122	Белая 123	Красная 124
-----------------	------------	-----------	-------------

**Эмаль металл**

Серебряная	Бронзовая	Зеленое золото	Серебристая
Хром	Темно-серебристая	Темно-золотая	Светло-золотая
RAL902 Золотая	RAL1036 Красная	RAL3032 Голубая	RAL5025 Зеленая

**Эмаль флуоресцент**

RAL2007 Оранжевая	RAL3026 Красная	RAL5016 Синяя	RAL1026 Желтая
RAL1003 Зеленая			

**Акриловые эмали**

RAL9010 Белая	RAL9010 Белая мат	RAL1013 Слоновая кость	RAL1019 Бежевая
RAL1016 Лимонно желтая	RAL1003 Желтая	RAL2004 Оранжевая	RAL3002 Красная
RAL3005 Темно-вишневая	RAL3020 Ярко-красная	RAL4003 Розовая	RAL4008 Фиолетовая
RAL5013 Темно-синяя	RAL5017 Синяя	RAL5012 Голубая	RAL6029 Зеленая
RAL6005 Темно-зеленая	RAL6009 Хаки	RAL6018 Салатовая	RAL7016 Темно-серая
RAL7035 Светло-серая	RAL7011 Серая	RAL8014 Коричневая	RAL8017 Темно-коричневая

Акриловая аэрозольная эмаль

# Domex White Line



**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Цвета по системе RAL.
- Более 50 цветов и видов: грунты, лаки, универсальные, флуоресцентные, термостойкие краски и краски металлики, краски для керамики и бытовой техники.

Высококачественная быстросохнущая аэрозольная эмаль на акриловой основе. Обладает хорошей укрывистостью. Защищает поверхность от механических и атмосферных воздействий. Производится в различных модификациях: грунты, универсальные, термостойкие, флуоресцентные краски, краски с металлическим эффектом, а также краски для керамики и бытовой техники



**Сфера применения:**

Применяется для покраски металлических, деревянных и керамических поверхностей. Идеально ложится на все виды пластмасс и стекло.

**Модификации:**

**Универсальный грунт:** грунт с великолепной адгезией к поверхности. Создает идеальную поверхность для покрытия любыми типами красок.

**Универсальная краска:** краска широкого спектра применения.

**Флуоресцентная краска:** краска, которая образует покрытие с повышенными яркостными характеристиками.

**Универсальная краска «металлик»:** краска с высоким содержанием металлизированного пигмента, который придает покрытию оригинальный эффект "металлик" и подчеркивает глубину цвета.

**Краска для керамики:** краска на акриловой основе для керамики и эмалевых покрытий. Обладает хорошей укрывистостью, защищает от механических воздействий.

Применяется для покраски и реставрации покрытия ванн и предметов домашнего интерьера.

**Краска для бытовой техники:** краска на акриловой основе для восстановления бытовой техники. Обладает хорошей укрывистостью, защищает от механических воздействий. Применяется для покраски

холодильников, стиральных машин, микроволновых печей и др. предметов бытовой техники.

**Термостойкая краска:** высококачественная быстросохнущая термостойкая аэрозольная эмаль. Разработана специально для покраски поверхностей, подверженных воздействию высоких температур. Применяется как краска для печей, каминов, бойлеров, котлов, радиаторов, промышленного оборудования. Также предназначена для покраски суппортов, двигателей, выхлопных труб и любых других поверхностей, которые подвержены высокому температурному режиму. Выдерживает температурный нагрев до 690°C.

**Характеристики:**  
- Расход примерно 1 м<sup>2</sup> в два слоя;  
- Время высыхания при 20°C 10 минут.

**Инструкция по применению:**  
Аэрозольный баллон встряхивайте в течение 30 сек. Распыление производится с расстояния 20-30см ровными плавными движениями на предварительно обезжиренную поверхность. Наносить тонкими слоями с интервалом 5-10 минут.

**Условия и время хранения:**  
Избегать попадания прямых солнечных лучей. Не допускать хранения при температуре ниже 5°C. Срок хранения 24 месяца при температуре 20°C.

**Упаковка:** 400 мл.

Группа  
товара

245

HAMERTON

Аэрозольные краски с  
молотковым эффектом

Аэрозольная краска с молотковым эффектом

# HAMERTON

НОВИНКА



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конкурентная цена.
- Простота в использовании.
- 12 цветов.
- Быстрое время высыхания.

Декоративная антикоррозионная краска на основе акриловых смол. Быстро сохнет, образуя на поверхности пленку, защищающую от атмосферных воздействий и коррозии металла. Благодаря своему составу краску можно наносить на поверхность без предварительной обработки антикоррозийным грунтом. После нанесения на поверхности образуется молотковый эффект, что позволяет скрыть неровности поверхности.



## АССОРТИМЕНТ



HAMERTON - 101



HAMERTON - 207



HAMERTON - 320



HAMERTON - 450



HAMERTON - 520



HAMERTON - 580



HAMERTON - 607



HAMERTON - 609



HAMERTON - 720



HAMERTON - 730



HAMERTON - 800



HAMERTON - 810

### Сфера применения:

Применяется для декоративной и антикоррозионной обработки металлических и оцинкованных поверхностей. Также может наноситься на пластмассовые, деревянные и бетонные поверхности для получения декоративного эффекта. Можно использовать как для внутренних, так и для наружных работ.

### Подготовка поверхности:

Имеющуюся на поверхности старую краску удалить скребком или стальной щеткой до получения прочного и чистого основания. Также удалить загрязнения, затрудняющие окрашивание. Наносить необходимо исключительно на сухую и чистую поверхность.

### Нанесение:

Аэрозольный баллон необходимо встряхивать в течение 30 сек. Распыление производится с расстояния 20-30 см. Рекомендуемая температура воздуха и поверхности - от 15°C до 25°C, при относительной влажности не более 70%. Наносится в два слоя с интервалом между слоями - 5-10 минут. Полное высыхание - 1 час. Расход 1 м<sup>2</sup> в 2 слоя.

### Условия и время хранения:

Хранить в сухом прохладном месте. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Не допускать хранения при температуре ниже 5°C. Срок хранения 24 месяца при температуре 20°C.

**Упаковка:** 400 мл.

Группа  
товара

117

Универс. аэроз. краски  
MIXON RAL

АССОРТИМЕНТ

Краска производится под заказ

Возможна закачка краски  
любого цвета по системе RAL

Посмотреть каталог цветов RAL >>

Акриловая аэрозольная эмаль

Mixon RAL

НОВИНКА



#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Цвета по системе RAL.
- Качество автомобильной краски.

Универсальная быстро сохнущая аэрозольная краска на акриловой основе. Благодаря оптимальной форме факела легко наносится, образуя идеально гладкую и крепкую пленку на поверхности. Не покидает поток. Обладает хорошей укрывистостью. Предохраняет от атмосферных и механических воздействий. Применяется для покраски металлических, деревянных, пластмассовых и керамических поверхностей. Идеально ложится на все виды пластмасс и стекла.



#### Применение:

Очистить поверхность от ржавчины, грязи и пыли. Аэрозольный баллон необходимо встряхивать в течение до 30 секунд. Распыление производится с расстояния 20-30 см ровными плавными движениями. Краску наносить в 1-2 слоя с интервалом 5-10 минут при температуре окружающей среды 15-30°C.

#### Расход:

примерно 2-3 м<sup>2</sup> в один слой в зависимости от цвета.

#### Важно.

Для повторного использования, баллон необходимо перевернуть вверх дном и выдуть оставшуюся краску в трубке и клапане пока факел распыления не станет бесцветным.

**Упаковка: 400 мл.**

Группа  
товара

235

Универс. аэроз. краски  
MVL

Акриловая аэрозольная эмаль

# MVL Spray Paint

НОВИНКА



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Цвета по системе RAL.
- Простота в использовании.
- 14 цветов.
- Быстрое время высыхания.

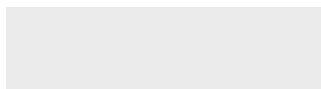
Универсальная быстросохнущая аэрозольная краска на акриловой основе. Также в ассортименте присутствуют акриловые грунты и лаки. Благодаря оптимальной форме факела легко наносится, образуя идеально гладкую поверхность. Не покидает поток. Обладает хорошей укрывистостью. Предохраняет от атмосферных и механических воздействий.



## АССОРТИМЕНТ



Грунт серый 11



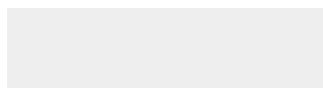
Лак глянцевый 12



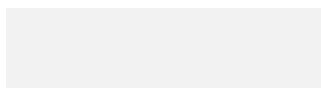
Краска черная RAL9005



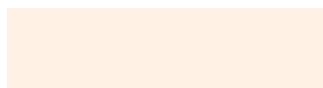
Краска черная матовая RAL9005m



Краска белая RAL9010



Краска белая матовая RAL9010m



Краска бежевая RAL1019



Краска желтая RAL1003



Краска красная RAL3002



Краска синяя RAL5017



Краска зеленая RAL6029



Краска серая RAL7011



Краска темно-коричневая RAL8017



Краска серебристая 13

### Сфера применения:

Применяется для покраски металлических, деревянных и керамических поверхностей. Идеально ложится на все виды пластмасс и стекла.

### Модификации:

**Универсальный грунт:** грунт с превосходной адгезией к поверхности. Создает идеальную поверхность для покрытия какими-либо типами красок.

**Универсальная краска:** краска широкого круга применения.

**Краска "металлик":** краска с высоким содержанием металлизированного пигмента, который придает покрытию оригинальный эффект "металлик" и подчеркивает глубину цвета.

### Инструкция по применению:

Очистить поверхность от ржавчины, грязи и пыли. Аэрозольный баллон необходимо встряхивать в течение до 30 секунд. Распыление производится с расстояния 20-30 см ровными плавными движениями. Краску наносить в 1-2 слоя с интервалом 5-10 минут при температуре окружающей среды 15-30°C.

**Расход:** примерно 2 м<sup>2</sup> в 1 слой.

### Важно.

Для повторного использования, баллон необходимо перевернуть вверх дном и выдуть оставшуюся краску из трубки клапана пока факел распыления не станет бесцветным.

**Упаковка: 400мл.**

Группа  
товара

214

Аэрозоли специального  
назначения

Преобразователь ржавчины

## Rust Converter

НОВИНКА



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря специальному распылителю можно наноситься под любым углом.
- Эффективно растворяет даже плотный слой ржавчины, возвращает подвижность элементов.

Профессиональное средство с отличными проникающими свойствами, предназначенное для быстрого растворения ржавых узлов и агрегатов, например болтовых соединений, направляющих, шарниров, шестерен, а также различных цилиндрических соединений, и восстанавливает их подвижность.

После обработки смазочное масло формирует прочный смазочный слой с отличными влагоотталкивающими свойствами, благодаря которому обеспечивает превосходную защиту металлических элементов от поражения ржавчиной и простой демонтаж узла даже после очень длительного времени. Благодаря удобной упаковке в форме аэрозольного баллончика масло удобно наносить даже на небольшие или труднодоступные элементы. Не содержит агрессивных ингредиентов и является нейтральным по отношению к деталям из резины, пластмасс, цветных металлов, а также лакокрасочному покрытию.

#### Инструкция по применению:

Распылить средство и оставить действовать в зависимости от степени коррозионного образования на 2-3 минуты. Затем средство удалить. В экстремальных случаях рекомендуется повторить процедуру.

Упаковка: 400 мл.

Средство для удаления наклеек

## Sticker Remover



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конкурентная цена.
- Простота в использовании.

Высокоэффективное средство для быстрого удаления самоклеющихся этикеток, наклеек, липких лент, остатков клея и скотча с металлических, стеклянных, керамических и пластиковых поверхностей. Подходит для наружных и внутренних работ.

#### Инструкция по применению:

Аэрозольный баллон необходимо встряхивать в течение 30 сек. Нанести продукт на обрабатываемую поверхность и оставить на несколько минут. Состав легко проникает через бумагу и размягчает клей. Отделите этикетку, потянув ее за край. Если этикетку не удастся снять целиком, обработайте ее еще раз. Для удаления остатков клея использовать сухую тряпку или салфетку.

Упаковка: 400 мл.

Средство для удаления краски

## Paint Remover



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конкурентная цена.
- Простота в использовании.

Средство для удаления краски Mixon Paint Remover – лучшее решение для быстрого и эффективного удаления красок, автоэмалей на акриловой, алкидной, полиуретановой и нитро основе. Можно использовать на всех поверхностях, кроме пластмассы. Для пластмассы рекомендуется перед смывкой проверить прочность поверхности на маленьком участке.

#### Инструкция по применению:

Аэрозольный баллон необходимо встряхивать в течение 30 сек. Распыление производится с расстояния 20-30 см. Для того, чтобы удалить краску нужно нанести обильный слой средства, дождаться пока оно хорошо впитается в поверхность и размягчит краску. Времени ожидания зависит от слоев краски и составляет от 5 мин до 20 мин. Далее шпателем или проволочным скребком снимите краску.

Упаковка: 400 мл.

Группа  
товара

**118**  
Service Line

Мультифункциональный продукт

**M-40**

НОВИНКА

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удаление всех видов ржавчины
- Проникает в узкие труднодоступные места
- Защищает детали от коррозии и окисления

Очищает, смазывает и обеспечивает надёжную защиту от коррозии. Рекомендуется для разблокировки, смазывания и очистки замков, болтов, цепей, петель, подшипников, крепежей, сантехнических кранов и соединений, а также различных видов подвижных узлов и механизмов автомобилей, мотоциклов, сельскохозяйственной техники, катеров, оружия.

Можно использовать для ухода и защиты промышленного оборудования — позволяет быстро и без повреждений разъединить заклипшие или заклинившие узлы любых типов сборки, облегчает монтаж и демонтаж. Подходит для металлических, пластиковых и резиновых поверхностей. Предотвращает замерзание замков дверей, петель и механизмов. Для наружных и внутренних работ.

#### Инструкция по применению:

Разместить содержимое баллона, встряхивая его не менее 30 сек. С расстояния 10-15 см нанести смазку на поверхность. Оставить средство на 2-3 мин контактировать с поверхностью. При разъединении очень ржавых, давно окислившихся и заклинивших соединений, крепежей, узлов рекомендуется смазку нанести несколько раз.

**Упаковка: 200 мл, 400 мл.**



Средство для быстрого разъединения ржавых соединений

**BOLT LOOSENER**

НОВИНКА

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Ослабляет прижавшиеся детали, растворяя ржавчину.
- Смазывает поверхности, уменьшая трение и износ
- Проникает в труднодоступные места

Универсальная смазка с преобразователем ржавчины - это эффективное средство, созданное для быстрого разъединения резьбовых и цилиндрических соединений прижавшихся, заклинённых и примерзлых. Позволяет быстро и без повреждений разъединить узлы. Упрощает монтаж и демонтаж, разъединяет болты, гайки, винты.



Жидкий ключ очищает и смазывает тросы, подшипники, цепочки, ролики, дверные и автомобильные петли, навесные замки. Одновременно очищает, смазывает и обеспечивает надёжную защиту от коррозии. Благодаря мощному впрыску проникает в узкие труднодоступные места. Не влияет на лакокрасочные покрытия, пластик, дерево и резину. Не улетучивается.

Средство содержит дисульфид молибдена (MoS<sub>2</sub>), который способствует глубокому проникновению и образует равномерную пленку на обработанной поверхности. Эта пленка защищает соединение и поверхность от проникновения влаги и коррозии, обеспечивает работу узлов при предельно низких и высоких температурах.

**Инструкция по применению:** Нанести средство на обрабатываемую поверхность на расстоянии 10-15 см. Максимальная эффективность достигается при контакте средства с обработанной поверхностью не менее, чем в течение 2-3 минут. При разблокировании сильно ржавых и давно закисленных и заклинённых соединений, креплений или узлов, рекомендуется нанести смазку дважды, с промежутком 3-5 минут и только после этого начинать демонтаж.

**Важно!** Не применять чрезмерные усилия при отвинчивании. После нанесения смазки соединение необходимо раскачивать движениями в разных направлениях, после чего откручивать.

**Упаковка: 400 мл.**

Группа  
товара

117

Баллоны для заправки

Баллон для заправки

## Mixon MIX Spray

НОВИНКА



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря уникальной формуле и конструкции распыляющего механизма достигается факел распыла именно такой, как у краскопульты.

Аэрозольный полупродукт для профессионального использования. Содержит газ, растворители и специальные присадки. Предназначен для последующего заполнения до 100 мл ЛКМ на основе растворителя.

### Инструкции по заполнению:

Перед заполнением нового типа краски необходимо произвести тестирование для проверки на совместимость. Внимание! Возможно незначительное изменение цвета. Компания, заполняющая баллон эмалью, несет полную ответственность за качество конечного продукта, а так же за состав опасных веществ, указанных на этикетке.

### Способ применения:

Очистить поверхность от грязи, ржавчины и пыли. Встряхивать баллон в течение 30 сек. Сделать пробное распыление. Покраску производить с расстояния 20-30 см. Для достижения лучшего результата краску необходимо наносить в 2-3 тонких слоя с интервалом 5-10 минут при температуре окружающей среды не ниже 16°C. После частичного использования продукта баллон необходимо перевернуть и произвести распыление в течение нескольких секунд для очистки сопла и подающего канала внутрь баллона от остатков краски.

Упаковка: 400 мл.

Баллон для заправки

## MIX Spray

БЕЗ БРЕНДА

НОВИНКА



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Благодаря уникальной формуле и конструкции распыляющего механизма достигается факел распыла именно такой, как у краскопульты.

Аэрозольный полупродукт для профессионального использования. Содержит газ, растворители и специальные присадки. Предназначен для последующего заполнения до 100 мл ЛКМ на основе растворителя.

### Инструкции по заполнению:

Перед заполнением нового типа краски необходимо произвести тестирование для проверки на совместимость. Внимание! Возможно незначительное изменение цвета. Компания, заполняющая баллон эмалью, несет полную ответственность за качество конечного продукта, а так же за состав опасных веществ, указанных на этикетке.

### Способ применения:

Очистить поверхность от грязи, ржавчины и пыли. Встряхивать баллон в течение 30 сек. Сделать пробное распыление. Покраску производить с расстояния 20-30 см. Для достижения лучшего результата краску необходимо наносить в 2-3 тонких слоя с интервалом 5-10 минут при температуре окружающей среды не ниже 16°C. После частичного использования продукта баллон необходимо перевернуть и произвести распыление в течение нескольких секунд для очистки сопла и подающего канала внутрь баллона от остатков краски.

Упаковка: 400 мл.



## Универсальный газ

Группы товара:

- **625** - Всесезонный универсальный газ MIXON
- **645** - Всесезонный универсальный газ DOMEX

Группа товару

625

Всесезонный универсальный газ MIXON

Всесезонный универсальный газ

**MIXON**

НОВИНКА



**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Для кухонь кемпинговых
- Для газовых ламп
- Для отопления
- Для гриля

Универсальный газ- это газ высокого качества в одноразовом аэрозольном баллоне под давлением. Обеспечивает стабильное пламя высокого качества. Бутан имеет пониженное давление пара при эквивалентных температурах и подходит для внутреннего и наружного применения, прост в использовании в системе зажигания, с удобным входным клапаном для газовой горелки и удобным адаптером для установки в газовую канистру.

Подходит для сварки горелкой, ювелирной сварки, приготовления пищи. Температура вспышки (зажигания) до - 60°C. Температура использования от -20 °С до + 40°C.

**Использование**

Горелка сварочная; ювелирная сварка; портативные походные печи; санитарно-технические работы; отопление; мягкая пайка; уличные грили; ловля рыбы; портативные обогреватели; газовые печи-обогреватели; передвижных кафетериях.

**Инструкция по применению:**

Баллон использовать в соответствии с инструкцией эксплуатации газовых приборов при температуре от -20°C до +40°C. Перед использованием необходимо снять колпачок.

**Опасно**

Легко воспламеняемый газ. Содержит газ под давлением – при нагревании может взорваться. Может вызвать сонливость и головокружение. Баллон нельзя заправлять! Только для одноразового использования.

Группа товару

645

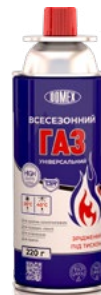
Всесезонный универсальный газ DOMEX

Всесезонный универсальный газ

**DOMEX**



НОВИНКА



**ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Для кухонь кемпинговых
- Для газовых ламп
- Для отопления
- Для гриля

Универсальный газ- это газ высокого качества в одноразовом аэрозольном баллоне под давлением. Обеспечивает стабильное пламя высокого качества. Бутан имеет пониженное давление пара при эквивалентных температурах и подходит для внутреннего и наружного применения, прост в использовании в системе зажигания, с удобным входным клапаном для газовой горелки и удобным адаптером для установки в газовую канистру.

Подходит для сварки горелкой, ювелирной сварки, приготовления пищи. Температура вспышки (зажигания) до - 60°C. Температура использования от -20 °С до + 40°C.



Баллон газа Domex оснащен системой TSR (Triple Seaming Rim). Структура с тройным швом позволяет безопасно выпускать газ при избыточном давлении. Баллон газа Mixon может спасти вашу жизнь и имущество от вреда.

**Использование**

Горелка сварочная; ювелирная сварка; портативные походные печи; санитарно-технические работы; отопление; мягкая пайка; уличные грили; ловля рыбы; портативные обогреватели; газовые печи-обогреватели; передвижных кафетериях.

**Инструкция по применению:**

Баллон использовать в соответствии с инструкцией эксплуатации газовых приборов при температуре от -20°C до +40°C. Перед использованием необходимо снять колпачок.

**Опасно**

Легко воспламеняемый газ. Содержит газ под давлением – при нагревании может взорваться. Может вызвать сонливость и головокружение. Баллон нельзя заправлять! Только для одноразового использования.



## Лаки для дерева

### И ДЕРЕВОЗАЩИТНЫЕ СРЕДСТВА

Группы товара:

- **212** - Лаки для строительства
- **201** - Деревозащитные средства NOVOTEX

Уретан-алкидный лак для паркета

# Carat Floor



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная износостойкость.
- Конкурентная цена.
- 3 степени глянца: матовый, шелковисто-матовый, глянцевый.

Лак для пола с повышенной износостойкостью. Обладает хорошей эластичностью и наносится без разбрызгивания и потеков. Покрытие устойчиво к абразивному износу, ударам и царапинам, к большинству бытовых химикатов, спиртам и горячей воде.



Группа  
товара

212

Лаки для строительства

### Сфера применения:

Подходит для лакирования деревянных полов в помещениях средней степени эксплуатации.

### Подготовка поверхности:

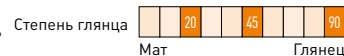
Лакируемая поверхность должна быть сухой и чистой. С окрашенной ранее поверхности необходимо удалить старый отстающий лак, поверхность отшлифовать до гладкости. Поверхность, ранее покрытую глянцевым лаком, отшлифовать до матовости для улучшения адгезии.

### Грунтование:

Поверхность необходимо загрунтовать Mixon Carat и Solve W в пропорции 10:1.

### Нанесение:

Перед нанесением тщательно перемешать. Лакирование выполнять в два слоя неразбавленным лаком. Требуемая температура воздуха при нанесении должна быть от +5°C до +30°C. Слишком высокая температура в помещении и сквозняк могут вызвать образование следов нахлеста и некачественной пленки лака. При работе кистью и валиком следует избегать попадания воздуха в лаковый слой. Следует быть внимательным в углах и прочих местах, где может собраться излишний лак. В этих местах в качестве рабочего инструмента использовать небольшую кисть. Перед нанесением следующего слоя рекомендуется слегка отшлифовать поверхность.



Использование	
Связующее вещество	Уретан-алкид
Сухой остаток	45-50 %
Плотность	0,9 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	2 часа – сухой от пыли 8 часов – полное высыхание 1 неделя – окончательное отверждение
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	через 24 часа
Расход	пиленая древесина 6-8 м <sup>2</sup> /л строганная древесина 6-10 м <sup>2</sup> /л
Разбавитель	Mixon White Spirit Mixon Solve W
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Mixon White Spirit Mixon Solve W
Хранение	5 лет t > 0°C
Упаковка	1 л, 3 л, 10 л

Уретан-алкидный лак для яхт

# Yacht Varnish



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конкуренсная цена.
- 3 степени глянца: матовый, шелковисто-матовый, глянцевый.

Алкидный лак для яхт. Содержит УФ-фильтр, способствующий уменьшению неблагоприятного воздействия солнечных лучей на древесину. При нанесении образует пленку, устойчивую к атмосферным и механическим воздействиям. Покрытие устойчиво к перепадам влажности и температуры.



### Сфера применения:

Подходит для большинства поверхностей яхт и лодок (палубы, мачты и т.п.) из древесины. Также можно использовать для деревянных поверхностей предметов интерьера (окна, двери, мебель и т.п.) и садовых построек (беседки, лавки и т.п.). Применяется для внутренних и наружных работ.

Степень глянца  Мат Глянec

### Подготовка поверхности:







Лакируемая поверхность должна быть очищена от жира, грязи и воска. На всех этапах обработки древесина должна быть сухой, с содержанием влаги ниже 20%. С ранее покрытой лаком деревянной поверхности удалить отслаивающийся лак, поверхность отшлифовать до гладкости. Поверхность, ранее покрытую глянцевым лаком, отшлифовать до матовости для улучшения адгезии.

### Грунтование:

На новую деревянную поверхность необходимо нанести пропитку для дерева Mixon Novotex Base и затем загрунтовать смесью лака Mixon Yacht Varnish и Solve W в пропорции 10:1.

### Нанесение:

Перед нанесением тщательно перемешать. Лакирование выполнять в два слоя неразбавленным лаком. Требуемая температура воздуха при нанесении должна быть от +5°C до +30°C. Избегать прямых попаданий солнечных лучей.

Использование	 
Связующее вещество	Уретан-алкид
Сухой остаток	45-50 %
Плотность	0,9 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	12-24 часа 
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	через 24 часа 
Расход	6-8 м <sup>2</sup> /л
Разбавитель	Mixon White Spirit Mixon Сольвент
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Mixon White Spirit Mixon Сольвент
Хранение	3 года t > 0°C 
Упаковка	0.75 л, 2.5 л

Уретан-алкидный лак для паркета

# Parquet Varnish



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Конкуренсная цена.
- 3 степени глянца: матовый, шелковисто-матовый, глянцевый.

Однокомпонентный алкидный лак для паркета. Обладает высокой стойкостью к истиранию, царапанию и воздействию химических веществ. Хорошо растекается и сохраняет структуру древесины.



### Сфера применения:

Подходит для лакирования деревянных полов в помещениях средней степени эксплуатации.

### Подготовка поверхности:

Лакируемая поверхность должна быть сухой и чистой. С окрашенной ранее поверхности необходимо удалить старый отстающий лак, поверхность отшлифовать до гладкости. Поверхность, ранее покрытую глянцевым лаком, отшлифовать до матовости для улучшения адгезии.






### Грунтование:

Поверхность необходимо загрунтовать Mixon Parquet Varnish и Solve W в пропорции 10:1.

### Нанесение:

Перед нанесением тщательно перемешать. Лакирование выполнять в два слоя неразбавленным лаком. Требуемая температура воздуха при нанесении должна быть от +5°C до +25°C. Слишком высокая температура в помещении и сквозняк могут вызвать образование следов нахлеста и некачественной пленки лака. При работе кистью и валиком следует избегать попадания воздуха в лаковый слой. Следует быть внимательным в углах и прочих местах, где может собраться излишний лак. В этих местах в качестве рабочего инструмента использовать небольшую кисть. Перед нанесением следующего слоя рекомендуется слегка отшлифовать поверхность.

Степень глянца  Мат Глянec

Использование	
Связующее вещество	Уретан-алкид
Сухой остаток	45-50 %
Плотность	0,90 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	8-12 часов 
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	через 24 часа 
Расход	6-8 м <sup>2</sup> /л
Разбавитель	Mixon White Spirit Mixon Сольвент
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Mixon White Spirit Mixon Сольвент
Хранение	3 года t > 0°C 
Упаковка	0.75 л, 2.5 л

Деревозащитное грунтовочное средство

# Novotex Base



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Глубоко впитывается в поверхность
- Защита от микроорганизмов.
- Защита от гниения.

Novotex Base – средство предназначенное для грунтования деревянных поверхностей. Благодаря содержанию фунгицидов глубоко впитывается в древесину и препятствует проникновению влаги и воздействию грибов гнили, плесени и синевы. Улучшает адгезию покровных материалов с древесиной. Композиция используемых смол обеспечивает высокую устойчивость к атмосферным воздействиям.



Группа  
товара

201

Деревозащитные  
средства NOVOTEX

### Сфера применения:

Особенно рекомендуется для отделки строганной деревянной поверхности фасадов, элементов ограждения, окон, дверей и т.д. как при внутренних, так и наружных работах. Подходит также для окрашивания пиленой деревянной поверхности.

### Подготовка поверхности:

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, не содержать грибковых повреждений, гнили, плесени и синевы. Имеющееся на поверхности старое деревозащитное покрытие или краску – удалить. Влажность древесины не должна превышать 20 %.

### Нанесение:

Перед нанесением тщательно перемешать. В качестве рабочего инструмента рекомендуется использовать кисть. Температура воздуха при нанесении продукта должна быть в пределах от +5°C до +30°C. Рекомендуемая температура 18+/-2°C. Относительная влажность воздуха должна быть менее 80 %. Избегать окрашивания в ветреную погоду, а так же под воздействием прямых солнечных лучей, что будет способствовать более быстрому испарению растворителя, что приведет к худшему впитыванию продукта в древесину. Окрашивание производится в 1-2 слоя с интервалом между слоями 12-24 часов.

Использование	
Связующее вещество	Алкид
Сухой остаток	7 %
Плотность	0,8 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	24 часа
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	через 24 часа
Расход	пиленая древес. 4-8 м <sup>2</sup> /л строганная древес. 6-10 м <sup>2</sup> /л
Разбавитель	Mixon White Spirit Mixon Solve W
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Mixon White Spirit Mixon Solve W
Хранение	5 лет t > 0°C
Упаковка	1 л, 20 л

Глянцевый лак-морилка

# Novotex Ultra



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Усиленная защита от влаги.
- Защита от микроорганизмов.
- Защита от солнечных лучей.
- 10 цветов.

Novotex Ultra – Декоративное средство для защиты древесины. Содержит фунгицидные добавки, предотвращающие грибковые заболевания и появление вредителей в древесине. В состав продукта входит специальный УФ фильтр, увеличивающий стойкость окрашенной поверхности к солнечному излучению. Композиция используемых смол обеспечивает отличную стойкость к атмосферным воздействиям. Продукт имеет хорошую адгезию с поверхностью, подчеркивает фактуру древесины и образует на поверхности прозрачную влагостойкую лаковую пленку.



### Сфера применения:

Особенно рекомендуется для отделки строганной деревянной поверхности фасадов, элементов ограждения, окон, дверей и т.д. как при внутренних, так и наружных работах. Подходит также для окрашивания пиленой деревянной поверхности.




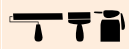

### Подготовка поверхности:

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, не содержать грибковых повреждений, гнили, плесени и синевы. Имеющееся на поверхности старое деревозащитное покрытие или краску – удалить. Влажность древесины не должна превышать 20%. Для обеспечения максимального деревозащитного эффекта изделия необходимо пропитать грунтовкой Novotex Base.

### Нанесение:

Перед нанесением тщательно перемешать. Деревозащитное средство готово к применению и не требует разбавления. В качестве рабочего инструмента рекомендуется использовать кисть. Температура воздуха при нанесении продукта должна быть в пределах от +5°C до +25°C. Рекомендуемая температура 18+2°C. Относительная влажность воздуха должна быть менее 80%. Избегать окрашивания в ветреную погоду, а так же под воздействием прямых солнечных лучей, что будет способствовать более быстрому испарению растворителя, что приведет к худшему впитыванию продукта в древесину. Перед окрашиванием убедитесь, что загрунтованная поверхность просохла. Окрашивание производится в 1-2 слоя с интервалом между слоями 12-24 часов. Изделие наносится на поверхность непрерывным слоем вдоль древесных

волокон. Для обеспечения однородного цвета можно пройтись по всей обработанной поверхности сухой кистью через 10-20 минут после нанесения изделия на поверхность. Каждый последующий слой делает цвет более темным, поверхность более глянцевой и устойчивой к УФ излучению.

Использование	
Связующее вещество	Алкид модифицированный льняным маслом
Сухой остаток	44-50 % в зависимости от цвета
Плотность	0,9-1 кг/л
Время высыхания, 23°C 50% RH	12-24 часов 
Можно перекрашивать 23°C 50% RH	через 24 часа 
Расход	пиленая древес. 6-8 м <sup>2</sup> /л строганная древес. 6-10 м <sup>2</sup> /л
Разбавитель	Mixon White Spirit Mixon Solve W
Рабочие инструменты	
Очистка рабочих инструментов	Mixon White Spirit Mixon Solve W
Хранение	5 лет t > 0°C 
Упаковка	1 л, 2,5 л

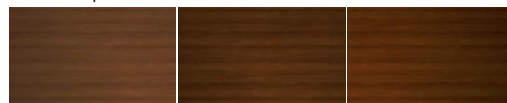
## АССОРТИМЕНТ



702-00 Бесцветный



702-01 Орегон



702-02 Тик



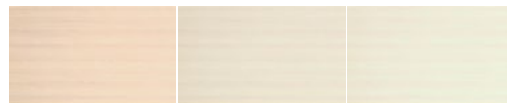
702-03 Орех



702-04 Черный



702-05 Махагон



702-06 Белый



702-07 Палисандр



702-08 Рябина



702-09 Калужница

MIXON

Когда важен результат

К содержанию



Растворители

Группа  
товара

620/621

Растворители

Растворитель

## Mixon R647



Предназначен для разбавления лакокрасочных материалов на нитро основе.

**Условия и время хранения:**

Хранить в сухом прохладном месте. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Не допускать хранение при температуре ниже 5°C. Срок хранения 24 месяца при температуре 20°C.

**Упаковка** 0.8 кг, 4 кг, 8 кг.

Растворитель

## Mixon Акриловый



Акриловый разбавитель, разработанный для акриловых двухкомпонентных грунтов, лаков, и акриловых высокоглянцевых 2К красок.

**Условия и время хранения:**

Хранить в сухом прохладном месте. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Не допускать хранение при температуре ниже 5°C. Срок хранения 24 месяца при температуре 20°C.

**Упаковка** 0.8 кг.

Растворитель

## Mixon R650



Предназначен для разбавления масляных, уретановых и синтетических красок и эмалей.

**Условия и время хранения:**

Хранить в сухом прохладном месте. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Не допускать хранение при температуре ниже 5°C. Срок хранения 24 месяца при температуре 20°C.

**Упаковка** 0.8 кг.

Растворитель

## Mixon Solve W



Предназначен для разбавления масляных, уретановых и синтетических красок и эмалей.

**Условия и время хранения:**

Хранить в сухом прохладном месте. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Не допускать хранение при температуре ниже 5°C. Срок хранения 24 месяца при температуре 20°C.

**Упаковка** 0.8 кг.

Растворитель

## Mixon Сольвент



Служит для разбавления масляных, пентафталевых и алкидных грунтов, эмалей, лаков и олиф. Растворитель относится к группе низколетучих и обладает средней растворяющей способностью к лакокрасочным материалам. Для получения лакокрасочного состава необходимой вязкости его добавляют небольшими порциями, тщательно перемешивая.

**Условия и время хранения:**

Хранить в сухом прохладном месте. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Не допускать хранение при температуре ниже 5°C. Срок хранения 24 месяца при температуре 20°C.

**Упаковка** 0.8 кг.

Растворитель

## Mixon Eko Thinner



Универсальный разбавитель предназначен для разбавления любых лакокрасочных материалов. Бесцветный с нейтральным запахом. Не меняет оттенок разбавляемого материала. Можно использовать для очистки инструмента после работы.

**Сфера применения:**

Разбавитель применяется для придания краскам рабочей вязкости под способ нанесения и инструмент. Добавляется небольшими порциями с тщательным перемешиванием до получения требуемой вязкости.

**Условия и время хранения:**

Хранить в сухом прохладном месте, вдали от источников тепла. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения 24 месяца при температуре 20°C.

**Упаковка** 1 л, 5 л, 10 л.



## Сопутствующие материалы

Защитная пленка

# Mixon



Салфетка антистатическая служит для снятия пыли и мелкого сора с поверхности подготовленной к покраске

Раб. код	Наименование	Размер	В ящике
732-01-40	Защитная пленка "MIXON"	4 м x 5 м	20 шт.
732-01-50	Защитная пленка "MIXON" 5 микрон	4 м x 5 м	20 шт.
732-01-60	Защитная пленка "MIXON" 6 микрон	4 м x 5 м	20 шт.
732-01-70	Защитная пленка "MIXON" 7 микрон	4 м x 5 м	20 шт.

## Малярный скотч **Mixon Maler**



Лента на бумажной основе, одна сторона которой является клеей. Применяется при проведении лакокрасочных и отделочных работ в строительстве для ограничения района покраски и для крепления защищающего поверхность покрытия.

Раб. код	Наименование	Ширина	Длина	В ящике
MIXON130-19	Скотч малярный Mixon Maler	19 мм	25 м	192 шт.
MIXON130-25	Скотч малярный Mixon Maler	25 мм	25 м	144 шт.
MIXON130-38	Скотч малярный Mixon Maler	38 мм	25 м	96 шт.
MIXON130-50	Скотч малярный Mixon Maler	50 мм	25 м	72 шт.

Покрасочный пистолет

## Mixon Victory 1023 L.V.M.P



Покрасочный пистолет Victory 1023 с верхним бачком предназначен для частичной и полной окраски автомобилей, мебели, дверей, окон и предметов интерьера. Пистолет разработан по технологии L.V.M.P, что позволяет быстро и эффективно наносить материал на поверхность.

Имеет высокий коэффициент переноса материалов, эргономичный корпус и малый вес. Корпус пистолета гладко отполирован для легкой и быстрой очистки. Можно наносить большинство видов ЛКМ. Бачок сделан из высококачественного материала, что дает возможность применять особо агрессивные ЛКМ. Удобная и точная регулировка.

### Технические характеристики:

- **Материал бачка:** пластик.
- **Объем бачка:** 600 мл.
- **Расположение бачка:** сверху.
- **Регулир. давления воздуха:** снизу.
- **Рабочее давление:** 2,5 bar.
- **Регулировка подачи краски:** есть.
- **Перенос ЛКМ:** до 92 %.
- **Регулир. размера факела:** сзади.
- **Диаметр сопел, мм:** 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.8.

Покрасочный пистолет

## Mixon Victory 1017 H.V.L.P



Покрасочный пистолет Victory 1017 с верхним бачком предназначен для частичной и полной окраски автомо-билей, мебели, дверей, окон и предметов интерьера. Пистолет разработан по технологии H.V.L.P, что позволяет быстро и эффективно наносить материал на поверхность.

Пистолет имеет высокий коэффициент переноса материалов – до 85 %, что улучшает эффективность и уменьшает воздействием на окружающую среду. Корпус пистолета гладко отполирован для легкой и быстрой очистки. Можно наносить любые материалы на основе органических растворителей и воды.

### Технические характеристики:

- **Материал бачка:** пластик.
- **Объем бачка:** 600 мл.
- **Расположение бачка:** сверху.
- **Регулир. давления воздуха:** снизу.
- **Рабочее давление:** 2,0 bar.
- **Регулировка подачи краски:** есть.
- **Перенос ЛКМ:** до 85 %.
- **Регулир. размера факела:** сбоку.
- **Диаметр сопел, мм:** 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8; 2.0

Покрасочный пистолет

## Mixon Victory 1016 L.V.M.P



Покрасочный пистолет Victory 1016 с верхним бачком, предназначенный для частичной и полной окраски автомобилей, мебели, дверей, окон и предметов интерьера. Позволяет быстро наносить материал на поверхность и обладает высокой эффективностью.

Имеет высокий коэффициент переноса материалов – до 65 %. Корпус пистолета гладко отполирован для легкой и быстрой очистки. Можно наносить любые материалы на основе органических растворителей и воды.

### Технические характеристики:

- **Материал бачка:** пластик.
- **Объем бачка:** 600 мл.
- **Расположение бачка:** сверху.
- **Регулир. давления воздуха:** сверху.
- **Рабочее давление:** 3,0 bar.
- **Регулировка подачи краски:** есть.
- **Перенос ЛКМ:** до 65 %.
- **Регулир. размера факела:** сбоку.
- **Диаметр сопел, мм:** 1.3; 1.4; 1.5; 1.6; 1.7; 1.8; 2.0



Кисть флейцевая

## Mixon Стандарт

Рабочая часть кисти изготовлена из натуральной щетины, которая закреплена на деревянной ручке с помощью металлической обтяжки. Рабочая часть кисти химически стойкая по отношению к различным агрессивным веществам.

Артикул	Наименование	Длина щетины	Толщина набивки	Упаковка
85-7801-1	Стандарт 1"	40 мм	8 мм	12/1200
85-7802-1,5	Стандарт 1,5"	40 мм	8 мм	12/600
85-7803-2	Стандарт 2"	40 мм	8 мм	12/600
85-7804-2,5	Стандарт 2,5"	40 мм	8 мм	12/480
85-7805-3	Стандарт 3"	40 мм	8 мм	12/360
85-7806-4	Стандарт 4"	45 мм	8 мм	12/240



Кисть флейцевая

## Mixon Топ

Рабочая часть кисти изготовлена из натуральной щетины, которая закреплена на деревянной ручке с помощью металлической обтяжки. Рабочая часть кисти химически стойкая по отношению к различным агрессивным веществам.

Артикул	Наименование	Длина щетины	Толщина набивки	Упаковка
85-7811-1	Топ 1"	40 мм	12 мм	12/1200
85-7812-1,5	Топ 1,5"	40 мм	12 мм	12/600
85-7813-2	Топ 2"	40 мм	12 мм	12/600
85-7814-2,5	Топ 2,5"	40 мм	12 мм	12/480
85-7815-3	Топ 3"	40 мм	12 мм	12/360
85-7816-4	Топ 4"	45 мм	12 мм	12/240



Кисть флейцевая (черный ворс)

## Mixon Лакра

Рабочая часть кисти изготовлена из натуральной щетины, которая закреплена на деревянной ручке с помощью металлической обтяжки. Рабочая часть кисти химически стойкая по отношению к различным агрессивным веществам.

Рабочий код	Наименование	Длина щетины	Толщина набивки	Упаковка
85-7821-1	Лакра 1"	50 мм	12,5 мм	12/600
85-7822-1,5	Лакра 1,5"	54 мм	13,5 мм	12/480
85-7823-2	Лакра 2"	57 мм	14,5 мм	12/480
85-7824-2,5	Лакра 2,5"	60 мм	16 мм	12/240
85-7825-3	Лакра 3"	64 мм	16 мм	12/240
85-7826-4	Лакра 4"	64 мм	16 мм	12/240



Кисть флейцевая

## Mixon Синтетика

Рабочая часть кисти изготовлена из синтетической щетины, которая закреплена на деревянной ручке с помощью металлической обтяжки. Рабочая часть кисти химически стойкая по отношению к различным агрессивным веществам.

Артикул	Наименование	Длина щетины	Толщина набивки	Упаковка
85-7831-1	Синтетика 1"	50 мм	12,5 мм	12/600
85-7832-1,5	Синтетика 1,5"	50 мм	13,5 мм	12/480
85-7833-2	Синтетика 2"	57 мм	14,5 мм	12/480
85-7834-2,5	Синтетика 2,5"	57 мм	16 мм	12/240
85-7835-3	Синтетика 3"	60 мм	16 мм	12/240
85-7836-4	Синтетика 4"	65 мм	17 мм	12/240



Кисть флейцевая

## Mixon Профи

Рабочая часть кисти изготовлена из натуральной щетины, которая закреплена на деревянной ручке с помощью металлической обтяжки. Рабочая часть кисти химически стойкая по отношению к различным агрессивным веществам.

Артикул	Наименование	Длина щетины	Толщина набивки	Упаковка
85-7841-30	Профи 30 мм	42 мм	12 мм	12/600
85-7842-40	Профи 40 мм	48 мм	13 мм	12/600
85-7843-50	Профи 50 мм	48 мм	14 мм	12/600
85-7844-60	Профи 60 мм	53 мм	13,5 мм	12/480
85-7845-70	Профи 70 мм	53 мм	14 мм	12/360
85-7846-80	Профи 80 мм	53 мм	14,2 мм	12/240



Кисть флейцевая

## Mixon Радиатор

Натуральная свиная щетина. Предназначена для окраски радиаторов.

Артикул	Наименование	Длина щетины	Толщина набивки	Упаковка
85-7851-1	Радиатор 1"	44 мм	8,2 мм	12/300
85-7852-1,5	Радиатор 1,5"	44 мм	8,2 мм	12/300
85-7853-2	Радиатор 2"	48 мм	8,2 мм	12/240
85-7854-2,5	Радиатор 2,5"	48 мм	8,2 мм	12/240
85-7855-3	Радиатор 3"	48 мм	8,2 мм	12/144



Кисть-макловица

## Mixon Стандарт

Применяется для очистки и размывки поверхностей, нанесения побелки, грунтовочных и клеевых составов, всех видов водорастворимых лаков и красок.

Артикул	Наименование	Упаковка
85-7911-70	Стандарт 70x30 мм	12/288
85-7912-100	Стандарт 100x30 мм	12/240
85-7913-120	Стандарт 120x30 мм	12/240
85-7914-140	Стандарт 140x40 мм	12/120
85-7915-150	Стандарт 150x50 мм	12/60



Кисть-макловица

## Mixon Синтетика

Применяется для очистки и размывки поверхностей, нанесения побелки, грунтовочных и клеевых составов, всех видов водорастворимых лаков и красок.

Артикул	Наименование	Упаковка
85-7921-70	Синтетика 70x30 мм	12/288
85-7922-100	Синтетика 100x30 мм	12/240
85-7923-120	Синтетика 120x30 мм	12/240
85-7924-140	Синтетика 140x40 мм	12/120
85-7925-150	Синтетика 150x50 мм	12/60



## Валик Mixon Велюр

Изготовлен из шерсти и полиакрила. Применяется для работ с алкидными, эпоксидными, масляными лаками и эмалями. Предназначен для завершающего этапа малярных работ.

Рабочий код	Ширина	Диаметр	Длина ворса	Упаковка
85-7861-100	100мм	15 мм	4 мм	10/600
85-7871-180	180мм	46 мм	4 мм	100
85-7881-250	250мм	46 мм	4 мм	100



## Валик Mixon Гирпаинт

Используется при нанесении вододисперсионных, эпоксидных, масляных, алкидных и уретано-алкидных красок, акриловых эмалей, а также грунтовок на алкидной и акриловых основах на все виды поверхностей. Шубка полиамид на тканой основе.

Рабочий код	Ширина	Диаметр	Длина ворса	Упаковка
85-7862-100	100мм	15 мм	11 мм	10/600
85-7872-180	180мм	46 мм	11 мм	100
85-7882-250	250мм	46 мм	11 мм	100



## Валик Mixon Премиум

Изготовлен из полиакрила на вязанной основе. Применяется для работы с эмалями и грунтовками с добавлением акриловых и других смол, а также с вододисперсионными красками и грунтовками.

Рабочий код	Ширина	Диаметр	Длина ворса	Упаковка
85-7863-100	100мм	15 мм	11 мм	10/500
85-7873-180	180мм	46 мм	11 мм	100
85-7883-250	250мм	46 мм	11 мм	100



## Валик Mixon Фасадный

Применяется для нанесения всех типов красок, пропиток и грунтовок на большие поверхности при проведении внутренних и внешних отделочных работ, наиболее эффективен при работе с ЛКМ на масляной основе.

Рабочий код	Ширина	Диаметр	Длина ворса	Упаковка
85-7874-180	180мм	78 мм	22 мм	100
85-7884-250	250мм	78 мм	22 мм	100



## Валик структурный Mixon Горошек

Изготовлен из вспененного полиуретана. Применяется для придания легкой шероховатости покрытым структурными красками поверхностям.

Рабочий код	Ширина	Диаметр	Упаковка
85-7885-250	250мм	46 мм	100



## Валик Mixon Гладкий

Изготовлен из вспененного полиуретана.

Рабочий код	Ширина	Диаметр	Упаковка
85-7886-250	250мм	46 мм	100



## Валик Mixon Синтекс

Изготовлен из полиакрила, имеет длинный ворс. Используется для нанесения красок на водной основе или с ограниченным содержанием растворителей на неровные грубые поверхности внутри помещений.

Рабочий код	Ширина	Диаметр	Длина ворса	Упаковка
85-7863-100	100мм	15 мм	17 мм	10/200
85-7873-180	180мм	46 мм	17 мм	100
85-7883-250	250мм	46 мм	17 мм	100



## Валик Mixon Синтекс Фасад

Изготовлен из полиакрила, имеет длинный ворс. Используется для нанесения красок на водной основе или с ограниченным содержанием растворителей на неровные грубые поверхности снаружи помещений.

Рабочий код	Ширина	Диаметр	Длина ворса	Упаковка
85-7874-180	180мм	78 мм	17 мм	60
85-7884-250	250мм	78 мм	17 мм	60



Когда важен результат

Арт. 20-14-01



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