

## Инструменты выбора цвета Dulux в точках продаж:



Новый колеровочный  
веер CP5



Колеровочные чипсы



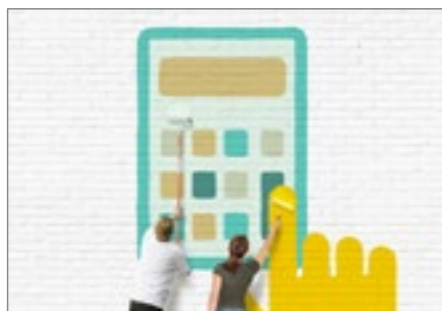
Карточки  
готовых сочетаний



Спектрофотометр

## Калькулятор расхода краски

Необходимо рассчитать  
количество краски?  
Воспользуйтесь калькулятором  
расхода краски на сайте  
на странице «Продукция».



## Видеоуроки

Как правильно  
покрасить кондиционер?  
Какую краску лучше выбрать,  
чтобы визуально расширить  
пространство комнаты?  
Ответы на эти и другие  
вопросы вы найдете в  
видеоуроках на сайте бренда в  
разделе «Советы декоратора»  
и на канале **youtube.ru**.



<http://goo.gl/T7tPEc>

<https://goo.gl/RqEFj8>

## Социальные сети

Если вы хотите быть в курсе  
последних новостей, трендов  
в цвете, а также задать вопрос  
онлайн, присоединяйтесь  
к группам бренда.

**B** <https://goo.gl/SbFCel>

**f** <https://goo.gl/E0yTj0>

**in** <https://goo.gl/XMz6OJ>

# Marshall

professional quality



технологии  
AkzoNobel



AkzoNobel



система  
**EXPORT**  
качество по доступной цене

Профессиональное качество  
по доступной цене

# История бренда Marshall

Отдел инновационных разработок AkzoNobel постоянно совершенствует характеристики красок Marshall, поэтому наша продукция ценится профессионалами и нравится людям, которые впервые взяли в руки малярный валик.

Краски Marshall — это современные и практичные покрытия, которые подходят для интерьеров и фасадов, металла и дерева, это профессиональное качество по доступной цене.



С 2002 года российский завод концерна начинает выпускать водно-дисперсионные краски Marshall по стандартам качества AkzoNobel.

## 2002

Начало дистрибуции продукции Marshall в России.

## 1997

Любовь покупателей Marshall заработал инновационными разработками и высоким качеством. Так в 1957 году бренд выпустил инновационные алкидные эмали.

## 1957

Marshall — международный бренд, известный с 1954 года. Краски Marshall давно заслужили доверие профессиональных строителей и DIY-потребителей в России.

## 1954

Бренд был основан в середине прошлого столетия предпринимателем греческого происхождения.



## 1964

А в 1964 году наладил выпуск прогрессивной для своего времени водно-дисперсионной краски.



○ Запуск инновационных универсальных эмалей на водной основе Export Aqua Enamel.



○ Смена дизайна лаков Protex.

## 2015

## 2014

○ Новое позиционирование бренда Marshall — профессиональное качество по доступной цене.



Технологии AkzoNobel

○ Запуск интерьерной краски Export Структурная.



## 2016

Смена дизайна водных красок.



# Ключевые преимущества бренда

## Технологии AkzoNobel технологии AkzoNobel

Вся продукция бренда производится в соответствии со строгими стандартами международного холдинга, едиными для всех стран. Это обеспечивает:



Европейское высококачественное сырье



Стабильное качество



Повышенное внимание к защите окружающей среды и безопасности жизни

## Система Export



**Профессиональная система совместимых покрытий**, которая состоит из финишной шпатлевки Export, грунтовки глубокого проникновения Export Base и латексной интерьерных красок Export-2 и Export-7. Комплекс трех продуктов гарантирует снижение расхода краски, стоимости метра ремонта и более качественный и долговечный результат.



шпатлевка

грунтовка

краска

## Краски Marshall серии Export и Akrikor Профессиональные краски, созданные с учетом требований профессиональных строителей:



### Улучшенные реологические свойства

Краски Export и Akrikor не капают с кисти или валика при нанесении, удобны в использовании, экономичны.



### Высокая укрывистость

Краски хорошо закрывают базовые покрытия темного цвета и обладают низким расходом.



### Стойкость к влажной уборке

Поверхности, окрашенные Export и Akrikor, можно мыть.



### Надежная защита

Краска Akrikor Фасадная образует покрытие, защищающее поверхность от атмосферных воздействий на 40 сезонов. Кроме этого Akrikor обеспечивает отличную защиту от возникновения плесени и грибка на фасаде.



Краски Export сертифицированы для использования в детских и лечебно-профилактических учреждениях.



# Export-2



## Глубокоматовая латексная краска для стен и потолков

- Абсолютно матовое и гладкое покрытие
- Выдерживает влажную уборку
- Тиксотропная формула: без брызг и потеков
- Обладает отличной укрывистостью

### Описание

Глубокоматовая водно-дисперсионная (латексная) краска для стен и потолков. Обладает высокой адгезией, продлевая срок службы окрашенной поверхности. Скрывает небольшие дефекты поверхности. Продукт удобен в применении. Отличается высокой укрывистостью, что позволяет сократить расход лакокрасочного материала. Краска быстро высыхает. Не имеет резкого запаха.

### Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску. Рекомендуется для окрашивания помещений с умеренной влажностью, таких как спальня, гостиная, кабинет, кладовка, гардеробная и т. п.

**Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.**

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Для укрепления базовой поверхности и повышения адгезии слабо связанные или пористые поверхности обработать **грунтовкой глубокого проникновения Export Base**.

### Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя по новой или очищенной поверхности разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется.

### Распыление

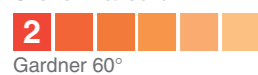
Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 120 бар (~118 атм), диаметр сопла 0,21 мм, угол факела распыла 60°.

Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности.

### Технические данные

Связующее	Дисперсия сополимера винилацетата и этилена
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	55 %
Плотность	≈1,46 кг/л
Время до нанесения финишного покрытия	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	До 12 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Аcomix
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5 °С до +30 °С вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к мытью без применения моющих средств

### Степень блеска



### Класс устойчивости к мокрому трению, ISO 11998; DIN EN 13300



Упаковка: 0,9 л, 2,5 л, 4,5 л, 9 л



# Export-7



## Матовая латексная краска для стен и потолков

- Образует прочное покрытие, выдерживающее мытье с применением мягких моющих средств
- Подчеркивает фактуру обоев, лепнины, штукатурки
- Тиксотропная формула: без брызг и потеков
- Обладает отличной укрывистостью

### Описание

Матовая водно-дисперсионная (латексная) краска для стен и потолков. При нанесении образует покрытие с высокими декоративными свойствами и отличной адгезией. Подчеркивает рельеф поверхности. Окрашенная поверхность выдерживает мытье с применением мягких моющих средств. Краска легко наносится и быстро высыхает.

### Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью высохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич), гипсокартон, обои под покраску. Рекомендуется для окраски помещений с умеренной влажностью, таких как гостиная, спальня, кабинет, раздевалка и т. п.

**Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.**

### Особенности применения

Перед применением разбавить в рекомендованной пропорции водой и тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Для укрепления базовой поверхности и повышения адгезии слабо связанные или пористые поверхности обработать **грунтовкой глубокого проникновения Export Base**.

### Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется.

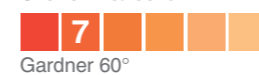
### Распыление

Обычное распыление: не более 1 части воды на 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 120 бар (~118 атм), диаметр сопла 0,21 мм, угол факела распыла 60°. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности.

### Технические данные

Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	42 %
Плотность	≈1,25 кг/л
Время до нанесения финишного покрытия	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	До 12 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Аcomix
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5 °С до +30 °С вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к мытью с применением мягких моющих средств

### Степень блеска



### Класс устойчивости к мокрому трению, ISO 11998; DIN EN 13300



Упаковка: 0,9 л, 2,5 л, 4,5 л, 9 л



# Export Структурная



## Структурная акриловая краска для стен и потолков

- Износостойкая
- Визуально скрывает мелкие неровности и дефекты
- Стойкая к мытью
- Защищает от плесени и водорослей

### Описание

Износостойкая матовая водно-дисперсионная акриловая краска для отделки стен и потолков. Краска с добавлением мраморной крошки придает покрытию оригинальный внешний вид и упрощает подготовку поверхности, скрывая мелкие дефекты и неровности. Содержит специальные добавки, препятствующие заражению поверхности плесенью и водорослями. Покрытие выдерживает сухую уборку пылесосом, отдельные загрязнения можно мыть щеткой с использованием мягких моющих средств. Обладает отличной укрывистостью. Быстро высыхает и не имеет резкого запаха.

### Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич), гипсокартон. Рекомендуется для окрашивания помещений с умеренной влажностью (спальни, кабинеты, гостиные, коридоры, раздевалки) и помещений с повышенной влажностью (кухни, ванные, прачечные).

**Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.**

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности не ниже +5 °С и не выше +30 °С, относительной влажности воздуха менее от 40 до 80%. Для укрепления базовой поверхности и повышения адгезии слабо связанные или пористые поверхности обработать **грунтовкой глубокого проникновения Marshall Export Base**.

**Не рекомендуется использовать автоматический шейкер при перемешивании, используйте ручной миксер.**

### Разбавление

Разбавление не требуется.

### Технические данные

Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	68%
Плотность	≈1,61 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход	До 5 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5 °С до +30 °С в невскрытой заводской упаковке в сухом и вентилируемом помещении



Упаковка

4,5 л

9 л



# Export Кухни и ванные



## Матовая латексная краска повышенной влагостойкости для стен и потолков

- Выдерживает воздействие пара и образование конденсата
- Препятствует возникновению плесени
- Устойчива к частому мытью с применением мягких моющих средств
- Без брызг и потеков

### Описание

Матовая водно-дисперсионная (латексная) краска для внутренних работ в помещениях с повышенной влажностью, а также в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой. Образует покрытие с высокими декоративными свойствами, устойчивое к воздействию пара от бытовых приборов (чайника, пароварки) и образованию конденсата. Входящие в состав краски специальные добавки предотвращают возникновение плесени и водорослей. Окрашенная поверхность выдерживает мытье с применением мягких моющих средств. Краска легко наносится и быстро высыхает.

### Область применения

Для внутренних работ. Пригодна для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску, ДВП. Рекомендуется для окрашивания помещений с повышенной влажностью, таких как кухни, ванные, душевые, прачечные, помещения для сушки белья и пр.

**Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.**

### Особенности применения

Перед применением разбавить в рекомендованной пропорции водой и тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности грунтовкой **Marshall Export Base**. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха от 40 до 80%.

### Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется.

### Распыление

Обычное распыление: не более 1 части воды на 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 120 бар (~118 атм), диаметр сопла 0,21 мм, угол факела распыла 60°. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности.

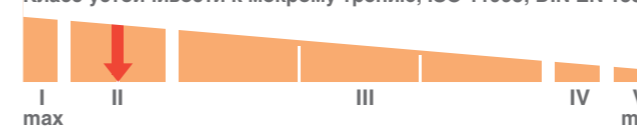
### Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против водорослей и плесени
Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	43%
Плотность	≈1,24 кг/л
Время до нанесения финишного покрытия	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход	До 8 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5 °С до +30 °С вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Высокоустойчива к мытью с применением мягких моющих средств

### Степень блеска



### Класс устойчивости к мокрому трению, ISO 11998; DIN EN 13300



Упаковка

0,9 л

2,5 л

4,5 л



# Maestro Интерьерная фантазия

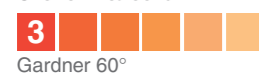


Для экономичного  
ремонта

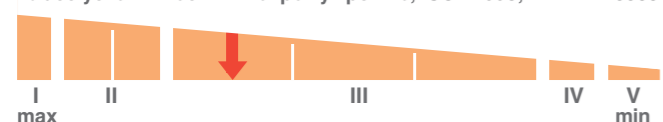
## Технические данные

Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	59%
Плотность	≈1,57 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход на один слой	До 9 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW
Система колеровки	АсomiX
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5 °С до +30 °С вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к влажной уборке без применения моющих средств

## Степень блеска



## Класс устойчивости к мокрому трению, ISO 11998; DIN EN 13300



Упаковка 2,5 л 4,5 л 9 л

## Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков

- Устойчива к влажной уборке
- Скрывает небольшие дефекты поверхности
- Идеальна для спален, гостиных и кабинетов

### Описание

Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков. Обладает высокой адгезией к поверхности. Образует глубокоматовое покрытие с высокой укрывистостью, скрывающее небольшие дефекты поверхности. Покрытие устойчиво к мытью без применения моющих средств. Краска легко наносится без разбрызгивания и потеков. Быстро высыхает. Не имеет резкого запаха.

### Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску. Рекомендуется для окрашивания помещений с умеренной влажностью и невысокой эксплуатационной нагрузкой, требующих проведения влажной уборки, таких как спальня, кабинет, гостиная, гардеробная и т. п.)

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать, произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Для укрепления базовой поверхности и повышения адгезии слабо связанные или пористые поверхности обработать **грунтовкой глубокого проникновения Export Base**.

### Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя по новой или очищенной поверхности разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется.

### Распыление

Обычное распыление: не более 1 части воды на 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 120 бар (~118 атм), диаметр сопла 0,21 мм, угол факела распыла 60°. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности.



# Maestro Интерьерная классика

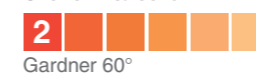


Для экономичного  
ремонта

## Технические данные

Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	52%
Плотность	≈1,44 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход на один слой	До 9 м <sup>2</sup> /л
Базы	АсomiX
Система колеровки	АсomiX
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5 °С до +30 °С вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к сухой уборке

## Степень блеска



## Класс устойчивости к мокрому трению, ISO 11998; DIN EN 13300



Упаковка 2,5 л 4,5 л 9 л

## Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для обоев, стен и потолков

- Подходит для всех типов обоев под покраску
- Выдерживает сухую уборку
- Абсолютно матовое покрытие

### Описание

Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для отделки всех типов обоев под покраску, а также стен и потолков в помещениях с умеренной влажностью и невысокой эксплуатационной нагрузкой, не требующих мытья. Обладает высокой адгезией к поверхности, продлевая срок службы покрытия. Краска легко наносится без разбрызгивания и потеков, не образует следов от инструмента и неравномерно окрашенных участков на поверхности. Покрытие устойчиво к сухой уборке. Быстро высыхает. Не имеет резкого запаха.

### Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на обои под покраску, а также полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич), гипсокартон. Рекомендуется для применения в помещениях с умеренной влажностью и слабой эксплуатационной нагрузкой, таких как спальня, кладовка, кабинет.

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать, произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Для укрепления базовой поверхности и повышения адгезии слабо связанные или пористые поверхности обработать **грунтовкой глубокого проникновения Export Base**.

### Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя при необходимости краску разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется.

### Распыление

Обычное распыление: не более 1 части воды на 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 120 бар (~118 атм), диаметр сопла 0,21 мм, угол факела распыла 60°. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности.



# Maestro Белый потолок люкс

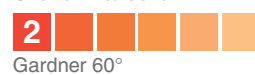


Для экономичного  
ремонта

## Технические данные

Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	61%
Плотность	≈1,60 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	До 9 м <sup>2</sup> /л
Цвет	Белый
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5°C до +30°C вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к сухой уборке

## Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка

2,5 л

4,5 л

9 л

## Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для потолков и стен

- Образует белоснежное абсолютно матовое покрытие
- Скрывает небольшие дефекты поверхности

### Описание

Белоснежная глубокоматовая водно-дисперсионная краска для потолков и стен. Благодаря высокой укрывистости скрывает небольшие дефекты поверхности, визуально делая ее более ровной и придавая потолку отличный декоративный вид. Краска легко наносится, без разбрызгивания и потеков, не оставляя следов от инструмента.

### Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т.п.). Рекомендуется для окраски потолков в комнатах с умеренной влажностью.

### Особенности применения

Перед применением разбавить в рекомендованной пропорции водой и тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Для укрепления базовой поверхности и повышения адгезии слабо связанные или пористые поверхности обработать **грунтовкой глубокого проникновения Export Base**.

### Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется.

### Распыление

Обычное распыление: не более 1 части воды на 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 120 бар (~118 атм), диаметр сопла 0,21 мм, угол факела распыла 60°. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности.



# Акрикор Фасадная



## Технические данные

Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	62%
Плотность	≈1,45 кг/л
Водопроницаемость	0,4 кг/(м <sup>2</sup> ·ч <sup>1/2</sup> )
Паропроницаемость	427,0 г/(м <sup>2</sup> ·день)
Паропроницаемость	1 класс (высокая)
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	До 10 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5°C до +30°C вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

## Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка

0,9 л

2,5 л

4,5 л

9 л

## Акриловая матовая краска для фасадных поверхностей

- Защищает поверхность от снега, дождя и солнца на 40 сезонов
- Защищает поверхность от плесени и водорослей
- Образует паропроницаемое покрытие
- Хорошо отталкивает грязь и воду

### Описание

Матовая водно-дисперсионная акриловая краска для наружных работ. Образует атмосферостойкое покрытие с высокой адгезией. Окрашенная поверхность обладает хорошими грязе- и водоотталкивающими свойствами. Благодаря содержанию специальных добавок краска препятствует заражению поверхности грибом и водорослями. Срок службы покрытия составляет до 10 лет при соблюдении технологии нанесения в условиях умеренного климата (согласно заключению ГБУ Центр «ЭНЛАКОМ» по определению долговечности комплексного покрытия).

### Область применения

Для наружных работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т.п.), каменную кладку. Рекомендуется для окраски фасадов жилых и общественных зданий в любых климатических зонах. **Не рекомендуется использовать в жилых помещениях.**

### Особенности применения

Перед применением разбавить в рекомендованной пропорции и тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Для укрепления базовой поверхности и повышения адгезии слабо связанные или пористые поверхности обработать **фасадной грунтовкой глубокого проникновения Marshall Maestro**.

### Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя по новой или очищенной поверхности разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется.

### Распыление

Обычное распыление: не более 1 части воды на 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности.



# Акrikor Структурная



## Структурная акриловая краска для фасадных поверхностей

- Придает поверхности оригинальный рельефный вид
- Содержит фракции натурального мрамора
- Визуально скрывает мелкие неровности и дефекты поверхности
- Атмосферостойкое покрытие. Хорошо отталкивает грязь и воду

### Описание

Структурная матовая водно-дисперсионная акриловая краска для наружных работ. Краска с добавлением мраморной крошки придает поверхности оригинальный рельефный вид и одновременно упрощает стадию подготовки поверхности, визуальное скрывая мелкие неровности, сколы и трещины. Содержит специальные добавки, препятствующие заражению поверхности грибком и водорослями. Окрашенная поверхность обладает грязеотталкивающими свойствами, а также стойкостью к механическому и атмосферному воздействию. Образует «дышащее» покрытие, благодаря чему фасадная поверхность остается сухой и не разрушается под воздействием влаги. Быстро высыхает.

### Область применения

Для наружных работ. Подходит для нанесения по полностью просохшим минеральным поверхностям (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.), каменной кладке. Рекомендуется для окрашивания фасадов жилых и общественных зданий. **Не рекомендуется использовать в жилых помещениях.**

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре от +5 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Для укрепления базовой поверхности и повышения адгезии слабо связанные или пористые поверхности обработать **фасадной грунтовкой глубокого проникновения Marshall Maestro.**

### Разбавление

Разбавление не требуется.

**Не рекомендуется использовать автоматический шейкер при перемешивании, используйте ручной миксер.**

### Технические данные

Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Валик
Сухой остаток (масс)	72%
Плотность	≈1,67 кг/л
Время до нанесения финишного покрытия	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	До 5 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5 °С до +30 °С вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Упаковка



# Maestro Фасадная акриловая



## Глубокоматовая акриловая краска для фасадных поверхностей

- Защищает поверхность от снега, дождя и солнца на 10 лет
- Образует паропроницаемое покрытие
- Без брызг и потеков

### Описание

Глубокоматовая водно-дисперсионная акриловая краска для наружных работ. При нанесении образует гладкое высокоукрывистое, атмосферостойкое покрытие, с хорошими грязе- и водоотталкивающими свойствами. Глубокоматовая структура визуально делает поверхность более ровной, позволяя скрыть небольшие дефекты. Срок службы покрытия на фасадных поверхностях до 10 лет (согласно заключению ГБУ Центр «ЭНЛАКОМ» по определению долговечности комплексного покрытия).

### Область применения

Для наружных работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.). Рекомендуется для окраски фасадов жилых и общественных зданий, подземных гаражей, остекленных балконов, лоджий, тамбуров.

### Особенности применения

Перед применением разбавить в рекомендованной пропорции водой и тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Для укрепления базовой поверхности и повышения адгезии слабо связанные или пористые поверхности обработать **фасадной грунтовкой глубокого проникновения Maestro.**

### Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя при необходимости краску разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется.

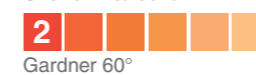
### Распыление

Обычное распыление: не более 1 части воды на 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 120 бар (~118 атм), диаметр сопла 0,21 мм, угол факела распыла 60°. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности.

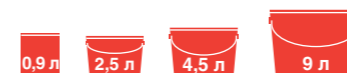
### Технические данные

Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	53%
Плотность	≈1,42 кг/л
Водопроницаемость	0,6 кг/(м <sup>2</sup> ·ч <sup>1/2</sup> )
Паропроницаемость	482,0 г/(м <sup>2</sup> ·день)
Паропроницаемость	1 класс (высокая)
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход на один слой	До 10 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5 °С до +30 °С вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

### Степень блеска



Упаковка





# Фасад +

НОВИНКА



## Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для фасадных поверхностей

- Образует атмосферостойкое и паропроницаемое покрытие
- Защищает поверхность от снега, дождя и солнца на 8 лет
- Подходит для окраски интерьеров и неотапливаемых помещений (гараж, лоджия, балкон)

### Описание

Глубокоматовая водно-дисперсионная акриловая краска для наружных и внутренних работ. При нанесении образует гладкое атмосферостойкое покрытие с хорошими грязеотталкивающими свойствами. Скрывает небольшие дефекты поверхности, визуально делает поверхность более ровной. Краска легко наносится, без разбрызгивания и потеков, обладает хорошим открытым временем.

### Область применения

Для наружных и внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.). Рекомендуется для окраски фасадов жилых и общественных зданий, а также интерьеров и неотапливаемых помещений (подвалов, гаражей, балконов, лоджий).

### Особенности применения

Перед применением разбавить в рекомендованной пропорции водой и тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха от 40 до 80 %. Для защиты фасада от грибка, плесени и водорослей, укрепления базовой поверхности, а также уменьшения расхода краски рекомендуется обработать поверхность **фасадной грунтовкой глубокого проникновения Marshall Maestro**.

### Разбавление

Для нанесения валиком или кистью разбавление не требуется.

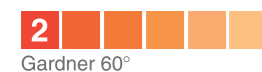
### Распыление

Обычное распыление: не более 1 части воды на 10 частей краски – подходит для большинства оборудования. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности.

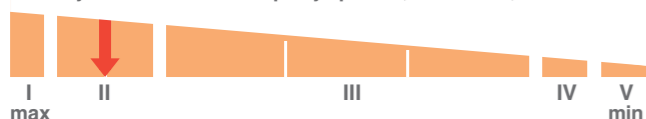
### Технические данные

Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	67 %
Плотность	1,57 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход на один слой	До 9 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5 до +30 °С в не вскрытой заводской упаковке

### Степень блеска



### Класс устойчивости к мокрому трению, ISO 11998; DIN EN 13300



### Упаковка



# Export Aqua Enamel

Выпускается в двух видах: глянцевая (60), полуматовая (30)

НОВИНКА



## Водная эмаль для дерева и металла

- Подходит для радиаторов
- Не желтеет
- Стойкая к ударам и царапинам
- Без резкого запаха

### Описание

Высококачественная универсальная эмаль на водной основе. Образует прочное покрытие, устойчивое к ударам, царапинам и температуре до 90 °С. Обладает отличной укрывистостью, не желтеет, не имеет резкого запаха. Легко наносится и быстро высыхает.

### Область применения

Для внутренних и наружных работ. Подходит для новых и ранее окрашенных деревянных и металлических поверхностей: окна, двери, мебель, фасады, заборы, металлические трубы и решетки, радиаторы отопления. Можно наносить на минеральные поверхности. Не окрашивайте поверхности, находящиеся под водой.

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Для черных металлов используйте антикоррозионный грунт **Hammerite**, для деревянных поверхностей при наружных работах — деревозащитную грунтовку **Pinotex**. Эмаль рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности не ниже +5 °С и не выше +30 °С, относительной влажности воздуха <80%. Окончательный цвет окрашенная поверхность приобретает после полного высыхания, цвет в банке может отличаться от финишного цвета окрашенной поверхности.

### Разбавление

Разбавление не требуется.

### Технические данные

Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	35%–49 % (в зависимости от цвета)
Плотность	≈1,2 г/см <sup>3</sup>
Время до нанесения следующего слоя	2–4 часа
Время полного высыхания покрытия	24 часа
Расход на один слой	до 12 м <sup>2</sup> /л
Цветовая палитра	4 готовых цвета
Срок и условия хранения	2 года в не вскрытой заводской упаковке в сухом и вентилируемом помещении при t° от +5 °С до +30 °С

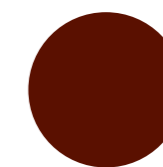
### Степень блеска



белая



светло-серая

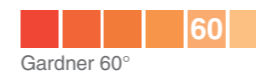


темно-коричневая



черная

### Степень блеска



белая

### Упаковка



# Anticorr Aqua

НОВИНКА



## Полуглянцевая грунт-эмаль по металлу для внутренних и наружных работ

- На водной основе: без запаха, быстро сохнет
- Антикоррозионная
- Компьютерная колеровка

### Описание

Грунт-эмаль по металлу на водной основе «3 в 1»: наносится на ржавчину без грунта и предотвращает коррозию. Быстро сохнет и почти не пахнет. Возможна компьютерная колеровка по большинству известных вееров. Образует прочное и эластичное покрытие способное выдержать перепады температур от -30 до 80°C, а также воздействие химических средств (средства бытовой химии, слабые растворы солей и щелочей).

### Область применения

Для внутренних и наружных работ. Подходит для нанесения на новые и ранее окрашенные металлические поверхности (стальные и чугунные поверхности), в т.ч. подверженные ржавчине. Для нанесения на поверхности из цветных металлов (в т.ч. оцинкованные, алюминиевые) воспользуйтесь специальным грунтом. Допустимо нанесение на дерево и минеральные поверхности. Не подходит для находящихся под водой поверхностей.

### Особенности применения

Поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Очистите поверхность от рыхлой ржавчины, отслаивающихся частей старого покрытия, жира и прочих загрязнений. Сплошные участки, пораженные коррозией, рекомендуется очистить до металла. Ранее окрашенные поверхности обработайте шлифовальной бумагой и удалите шлифовальную пыль. Поверхности из цветных металлов загрунтуйте подходящей грунтовкой.

Перед применением тщательно перемешайте краску. Наносите в два слоя при температуре воздуха и поверхности от +5 °C до +30 °C и относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Используйте кисть с синтетическим ворсом. Не окрашивайте горячие радиаторы отопления. Активную эксплуатацию поверхности начинайте через месяц после окраски, когда покрытие полностью сформируется.

### Разбавление

Разбавление не требуется.

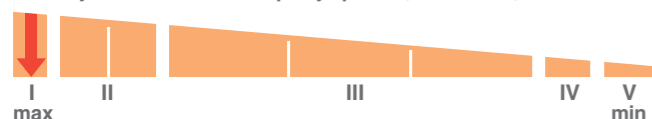
### Технические данные

Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	42 %
Плотность	≈1,12 г/см <sup>3</sup>
Время до нанесения следующего слоя	4–6 часов
Время полного высыхания покрытия	24 часа
Расход на один слой	до 6 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Asomix
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке

### Степень блеска



### Класс устойчивости к мокрому трению, ISO 11998; DIN EN 13300



Упаковка  

# Protex Паркетный

Выпускается в трех видах: глянцевый (90), полуматовый (40), матовый (10)

НОВЫЙ ДИЗАЙН



## Износостойкий паркетный лак

- Легко разравнивается на поверхности
- Не растрескивается и не отслаивается
- Сохраняет красоту деревянного пола

### Описание

Алкидно-уретановый глянцевый, полуматовый и матовый паркетный лак. Обработанная лаком поверхность обладает хорошей износостойкостью, обеспечивая покрытие устойчивое к абразивному износу, ударам и царапинам. Лак удобен в применении, легко разравнивается, не оставляет следов от инструмента, придавая лакируемой поверхности хороший декоративный вид. Обладает экономичным расходом.

### Область применения

Для внутренних работ. Подходит для лакирования деревянных и паркетных полов в помещениях с умеренной влажностью, таких как спальня, гостиная, кабинет, лестница. Продукт также может использоваться для связывания пыли на бетонных полах. Не подходит для ламинированных поверхностей.

### Особенности применения

Перед применением разбавить в рекомендованной пропорции уайт-спиритом и тщательно перемешать, не допуская образования пузырьков воздуха. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить два-три слоя при температуре от +5 °C до +30 °C, относительной влажности воздуха <80%. В качестве первого (грунтовочного) слоя рекомендуется использовать только глянцевый лак.

### Разбавление

Для каждого слоя добавьте 1 часть уайт-спирита на 20 частей лака. Полуматовый и матовый лак разбавлять не нужно.

### Технические данные

Связующее	Алкидно-уретановый сополимер
Растворитель	Уайт-спирит
Рабочие инструменты	Кисть, аппликатор для нанесения лака
Сухой остаток (масс)	53 %
Плотность	≈0,91 кг/л
Время до нанесения финишного покрытия	5 часов
Время полного формирования покрытия	4 дня
Расход	До 14–16 м <sup>2</sup> /л
Цвет	Бесцветный
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

### Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка   

# Protex ЯХТНЫЙ

Выпускается в двух видах: глянцевый (90), полуматовый (40)

НОВЫЙ ДИЗАЙН



## Атмосферостойкий яхтный лак

- Защита от УФ-излучения
- Не растрескивается и не отслаивается
- Без потеков и наплывов

### Описание

Алкидно-уретановый глянцевый или полуматовый прозрачный яхтный лак. Образует долговечное покрытие с защитными свойствами и хорошей стойкостью к внешнему воздействию окружающей среды (атмосферные осадки, УФ-излучение), воды и перепадам влажности и температуры внутри и снаружи помещений. Обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами. Лак легко наносится на поверхность и разравнивается, не образуя неровностей, потеков и наплывов. Обладает экономичным расходом.

### Область применения

Для наружных и внутренних работ. Подходит для лакирования деревянных поверхностей, не подвергающихся сильному абразивному износу. Рекомендуется для лакирования стен, потолков, окон, дверей, перил, беседок, садовой мебели, скамеек, деталей лодок и яхт не ниже ватерлинии. Не подходит для ламинированных поверхностей.

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать, не допуская образования пузырьков воздуха. Произвести подготовку поверхности. Для внутренних работ рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%.

### Разбавление

Для каждого слоя добавьте 1 часть уайт-спирита на 20 частей лака. Полуматовый лак разбавлять не нужно.

### Распыление

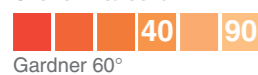
Не рекомендуется из соображений безопасности здоровья и охраны окружающей среды. В случае невозможности наносить покрытие другим способом необходимо позаботиться об охране окружающей среды и средствах индивидуальной защиты.

Обычное распыление: разбавить в соотношении 1 часть уайт-спирита на 10 частей лака — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 200 бар (~197 атм), диаметр сопла 0,28 мм, угол факела распыла 40°.

### Технические данные

Связующее	Алкидно-уретановый сополимер
Растворитель	Уайт-спирит
Рабочие инструменты	Кисть, аппликатор для нанесения лака
Сухой остаток (масс)	56%
Плотность	≈0,9 кг/л
Время до нанесения финишного покрытия	4 часа
Время полного высыхания покрытия	48 часов
Расход	До 14–16 м <sup>2</sup> /л
Цвет	Бесцветный
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

### Степень блеска



Упаковка



# Финишная шпатлевка Export



## Финишная мелкозернистая шпатлевка для внутренних работ

- Экономична
- Легко наносится и шлифуется, образуя покрытие с высокой степенью белизны
- Не имеет резкого запаха
- Имеет высокую прочность финишного слоя
- Хорошая способность к зашкуриванию

### Описание

Финишная мелкозернистая шпатлевка для работ внутри помещений. Полностью готова к применению, не требует дополнительного разбавления, имеет тестообразную консистенцию, вследствие чего легко наносится и шлифуется. Быстро сохнет. Обладает отличной адгезией к поверхности. Дает незначительную усадку. Наносится тонким слоем. Подходит для сплошного шпатлевания больших поверхностей. Наряду с универсальной грунтовкой **Export Base** и водно-дисперсионными красками **Export-2, Export-7** и **Export Кухни и Ванные** входит в систему покрытий **Marshall Export**.

### Область применения

Для внутренних работ. Подходит для сплошного шпатлевания поверхностей. Рекомендуется для применения на большинстве минеральных поверхностей (бетон, штукатурка, кирпич), гипсокартоне, в помещениях с умеренной влажностью, таких как спальня, гостиная, кабинет, офисные помещения и пр.

### Особенности применения

В зависимости от необходимости, рекомендуется наносить в один (гипсокартон, идеально ровные поверхности) или в несколько слоев при температуре от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Толщина одного слоя не больше 2 мм. Суммарная толщина всех слоев до 5 мм.

### Разбавление

Не требуется, полностью готова к применению.

### Технические данные

Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Наполнитель	кальцит с диаметром частиц менее 0,1 мм
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Шпатель
Сухой остаток (масс)	68%
Плотность	≈1,72 кг/л
Величина зерна	<0,1 мкм
Время высыхания для шлифования	2–4 часа
Цвет	Белый
Расход на один слой	До 4 м <sup>2</sup> /л
Срок и условия хранения	1 год при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Упаковка



# Export Base



## Технические данные

Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	5%
Плотность	≈1,00 кг/л
Время до нанесения финишного слоя	1–2 часа
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	10 м <sup>2</sup> /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5 °С до +30 °С вдали от источников излучения и нагревательных приборов

## Акриловая грунтовка глубокого проникновения для наружных и внутренних работ

- Укрепляет поверхность
- Улучшает адгезию
- Обеспечивает равномерность нанесения
- Увеличивает срок службы финишного покрытия
- Сокращает расход лакокрасочных материалов

### Описание

Универсальная концентрированная грунтовка глубокого проникновения на водной основе. Рекомендуется для пропитки и укрепления пористых, непрочных, сильно впитывающих и мелящих поверхностей как внутри, так и снаружи помещений. Улучшает сцепление между поверхностью и наносимым лакокрасочным покрытием, обеспечивая его долговечность и повышенную износостойкость. Совместима со всеми водно-дисперсионными красками Marshall, входит в систему покрытий **Marshall Export**.

### Область применения

Для наружных и внутренних работ. Рекомендуется для нанесения на просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич и т. п.), а также гипсокартон, предварительно подготовленные ранее окрашенные поверхности.

### Особенности применения

Поверхность должна быть чистой, сухой и структурно целой. Наносить в один слой кистью или валиком при температуре окружающей среды от +5 °С до +30 °С и относительной влажности <80%.

### Разбавление

Для поверхностей со слабой впитывающей способностью допускается разбавление водой в пропорции 1:1. Для сильно впитывающих поверхностей разбавление не рекомендуется.

# Maestro Фасадная грунтовка



## Акриловая грунтовка глубокого проникновения для фасадных работ

- Содержит антисептические добавки
- Укрепляет поверхность
- Улучшает адгезию
- Увеличивает срок службы финишного покрытия
- Сокращает расход лакокрасочных материалов

## Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против грибка и плесени
Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	5%
Плотность	≈1,00 кг/л
Время до нанесения финишного слоя	1–2 часа
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	10 м <sup>2</sup> /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5 °С до +30 °С вдали от источников излучения и нагревательных приборов

### Описание

Профессиональная грунтовка глубокого проникновения с повышенным содержанием антисептика. Рекомендуется для пропитки и укрепления пористых, непрочных, сильно впитывающих и мелящих поверхностей. Глубоко проникает в поры поверхности, уничтожая споры биологических образований (грибок, водоросли и т. д.). Улучшает сцепление между поверхностью и наносимым лакокрасочным покрытием, обеспечивая его долговечность и повышенную износостойкость. Совместима с фасадными красками **Marshall Maestro** и **Akrikor**. Согласно заключению ГБУ Центр «ЭНЛАКОМ», в системе с краской Marshall Maestro Фасадная срок службы покрытия составляет 10 лет.

### Область применения

Грунтовка предназначена только для наружных работ, использование внутри помещений не рекомендуется. Предназначена для нанесения на просохшие минеральные поверхности: бетон, штукатурку, кирпич и т. п., предварительно подготовленные ранее окрашенные поверхности. Незаменима в ремонтных работах на фасадах зданий.

### Особенности применения

Поверхность должна быть чистой, сухой и структурно целой. Наносить в один слой кистью или валиком при температуре окружающей среды от +5 °С до +30 °С и относительной влажности <80%.

### Разбавление

Для поверхностей со слабой впитывающей способностью допускается разбавление водой в пропорции 1:1. Для сильно впитывающих поверхностей разбавление не рекомендуется.

# Карта применения продуктов Marshall


Продукты	Интерьерные краски						Экстерьерные + универсальные продукты					Лаки		Грунты и шпатлевки			
	Export-2	Export-7	Export Структурная	Export Кухни и ванные	Maestro Белый потолок люкс	Maestro Интерьерная классика	Maestro Интерьерная фантазия	Maestro Фасадная	Akrikor Фасадная	Akrikor Структурная	Export Aqua Enamel	Anticorr Aqua	Protex Яхтный лак	Protex Паркетный лак	Export Base грунтовка	Финишная шпатлевка Export	Maestro Фасадная грунтовка
<b>Минеральные поверхности</b>																	
Минеральный фасад							•	•	•	•	•				•		•
Подземные гаражи, паркинги, застекленные балконы			•				•			•					•	•	
Стены	•	•	•	•		•	•			•					•	•	
Потолок в помещениях с нормальной влажностью	•	•	•	•	•	•				•					•	•	
Потолок в помещениях с повышенной влажностью			•	•											•	•	
<b>Деревянные поверхности</b>																	
Фасады (брус и вагонка)										•		•					
Стены, внутри помещения										•	•	•					
Мебель										•	•	•	•				
Паркет, полы, лестница												•					
Оконные рамы										•	•	•					
Дверные рамы и двери										•	•	•	•				
Заборы										•		•					
<b>Другие поверхности</b>																	
Гипсокартон внутри помещения	•	•	•	•	•	•				•					•	•	
Обои	•	•		•	•	•									•		
Пластик / ПВХ / Керамическая плитка / Стекло																	
Радиаторы отопления										•	•						
Металлические поверхности внутри и снаружи помещения										•	•						

# Сервисы для успешных продаж Marshall

**Горячая линия:**  
**8 800 333 68 48** 

Пн–пт 9:00–19:00 (МСК)  
Звонок из России бесплатный

Операторы бесплатной горячей линии помогут выбрать продукт и найти ближайший магазин, а также дадут профессиональную консультацию о свойствах краски и особенностях ее применения.

**Калькулятор расхода** 

На главной странице сайта [marshall-paints.ru](http://marshall-paints.ru) и в разделе «Каталог»

Поможет определить количество необходимого продукта для окраски, а также порекомендует, какую краску, грунт или шпатлевку стоит выбрать.

**Видеоуроки по покраске** 

- Как покрасить потолок
- Как покрасить стены
- Как покрасить обои


И другие профессиональные советы о ремонте в разделе «Советы по окраске» на сайте [marshall-paints.ru](http://marshall-paints.ru)

Мы рекомендуем вам воспользоваться бесплатными видеоуроками и советами по технологии покраски помещения.

**Где купить?** 

Вы без труда найдете ближайший магазин с продукцией Marshall в разделе «Магазины-партнеры» на сайте [marshall-paints.ru](http://marshall-paints.ru)

На сайте Marshall доступен бесплатный сервис по поиску ближайшего магазина.

**Для профессионалов**   
Технологии ремонта.

Группа в социальной сети «ВКонтакте» «Команда Marshall. Технологии ремонта»

Приглашаем вас стать участником бесплатного профессионального пространства Команда Marshall.