



# Diamond Max Protect

**НОВИНКА**

**Технические данные**

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 63 %
Плотность	≈ 1,36 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	4-6 часов
Расход	До 16 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с использованием бытовых абразивных моющих средств (порошкообразные вещества). Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

**Степень блеска**


Gardner 60°


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


## Матовая краска для стен и потолков

Экологичность водной краски и прочность алкидного покрытия. Технология Diamond многократно увеличивает износостойкость окрашенной поверхности

Зеленый знак Fresh Air гарантирует содержание летучих органических соединений в 3 и более раз ниже, чем европейские нормативы (Евродиректива 2004/42/EC).

- Защищает от черных следов резины и пластика
- Для помещений с максимальной нагрузкой
- В 10 раз прочнее, чем обычные интерьерные краски\*
- Стойкая к дезинфицирующим растворам и уайт-спириту\*\*

**Описание**

Особо прочная матовая водно-дисперсионная краска повышенной износостойкости для стен в общественных и жилых помещениях с интенсивной эксплуатацией и активным людским потоком. Обладает превосходными рабочими характеристиками, максимально укрывистая, с нейтральным запахом. Визуально скрывает небольшие дефекты поверхности. Технология ANTI MARK TECHNOLOGY создает невидимый барьер на поверхности, уменьшая контакт окрашенной стены с мягким пластиком или резиной (обувь, чехол, велосипед, пылесос и т.д.). Минимизирует черные следы и защищает от потертостей. Поверхность дольше остается свежей и не требует ежегодной перекраски.

**Область применения**

Для окраски стен и потолков в помещениях с умеренной влажностью и максимальной эксплуатационной нагрузкой. Рекомендована для жилых помещений, общественных мест (коридоры в школах, комнаты ожидания в больницах, лобби в отелях, раздевалки в спортивных залах, примерочные в магазинах, рестораны, лестничные пролеты и т.д.), а также для коммерческих помещений (магазины и торговые комплексы, офисы, отели, аэропорты, склады). Наносите на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич), гипсокартон, обои под покраску, стеклообои, деревянные поверхности, ДВП. Заявленные свойства краски зависят от выбранного типа обоев.

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

**Особенности применения**

Перед применением тщательно перемешайте. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой Dulux. Краску рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности воздуха от 40 до 80%.

**Разбавление**

При необходимости не более 1 части воды на 10 частей краски.

**Распыление**

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление водой не требуется. При необходимости добавить до 10% воды. Рекомендуемое рабочее давление от 100 до 150 бар, угол распыла фракела 30-50°, диаметр сопла 0,012-0,017 дюйма. Дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями на сайте производителя окрасочного оборудования.

\* По сравнению с обычными водно-дисперсионными интерьерными красками Dulux.

\*\* Протокол испытаний №001/S-06/07/20 от 06.07.2020.



# Diamond



## Матовая краска для стен и потолков

Экологичность водной краски и прочность алкидного покрытия. Технология Diamond многократно увеличивает износостойкость окрашенной поверхности

Зеленый знак Fresh Air гарантирует содержание летучих органических соединений в 3 и более раз ниже, чем европейские нормативы (Еврорекомендации 2004/42/EC).

- В 10 раз прочнее, чем обычные интерьерные краски\*

• Гарантия срока службы до 25 лет\*\*

• Выдерживает многократное мытье с абразивными моющими средствами

• Экологичная и безопасная

### Описание

Матовая водно-дисперсионная краска повышенной износостойкости для высококачественной отделки стен и потолков, максимально укрывистая, с нейтральным запахом. Скрывает небольшие дефекты поверхности.

В основе «Алмазной прочности» — точно подобранный баланс минеральных наполнителей и эластичного связующего, который формирует долговечное и суперстойкое покрытие. Краска легко наносится, не образует потоков.

### Область применения

Для окраски стен и потолков в помещениях с умеренной влажностью и повышенной эксплуатационной нагрузкой. Наносите на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич), гипсокартон, обои под покраску, деревянные поверхности, ДВП. Заявленные свойства краски зависят от выбранного типа обоев.

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

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешайте. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой Dulux. Краску рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности воздуха от 40 до 80%.

### Разбавление

При необходимости не более 1 части воды на 10 частей краски.

### Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление водой не требуется. При необходимости добавить до 10% воды. Рекомендуемое рабочее давление от 100 до 150 бар, угол распыла факела 30-50°, диаметр сопла 0,012-0,017 дюйма. Дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями на сайте производителя окрасочного оборудования.

### Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс.)	≈ 60 %
Плотность	≈ 1,42 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	4-6 часов
Расход	До 16 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с использованием бытовых абразивных моющих средств (порошкообразные вещества). Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

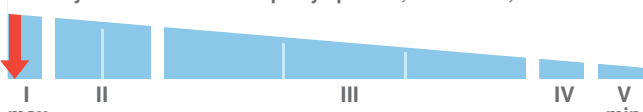
### Степень блеска



Gardner 60°



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



Упаковка

1 л 2,5 л 5 л 10 л

\* По сравнению с обычными водно-дисперсионными интерьерными красками Dulux.  
\*\* Подтверждено ООО НПО «Лакокраскопротивие».



# Diamond Extra Matt



## Глубокоматовая краска для стен и потолков

Экологичность водной краски и прочность алкидного покрытия. Технология Diamond многократно увеличивает износостойкость окрашенной поверхности

Зеленый знак Fresh Air гарантирует содержание летучих органических соединений в 3 и более раз ниже, чем европейские нормативы (Евродиректива 2004/42/EC).

### Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 61 %
Плотность	≈ 1,41 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	4-6 часов
Расход	До 16 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с использованием бытовых абразивных моющих средств (порошкообразные вещества). Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

- В 10 раз прочнее, чем обычные интерьерные краски\*

- Гарантия срока службы до 25 лет\*\*
- Выдерживает многократное мытье с абразивными моющими средствами
- Экологичная и безопасная

### Описание

Глубокоматовая водно-дисперсионная краска повышенной износостойкости для высококачественной отделки стен и потолков, максимально укрывистая, с нейтральным запахом. Создает безупречное покрытие без бликов, визуально маскирует несовершенства поверхности.

В основе «Алмазной прочности» — точно подобранный баланс минеральных наполнителей и эластичного связующего, который формирует долговечное и суперстойкое покрытие. Краска легко наносится, не образует потоков.

### Область применения

Для окраски стен и потолков в помещениях с умеренной влажностью и повышенной эксплуатационной нагрузкой. Наносите на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич), гипсокартон, обои под покраску, деревянные поверхности, ДВП. Заявленные свойства краски зависят от выбранного типа обоев.

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

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешайте. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой Dulux. Краску рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности воздуха от 40 до 80%.

### Разбавление

При необходимости не более 1 части воды на 10 частей краски.

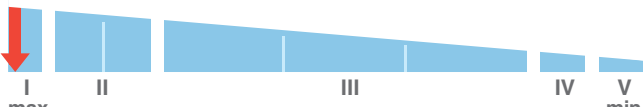
### Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление водой не требуется. При необходимости добавить до 10% воды. Рекомендуемое рабочее давление от 100 до 150 бар, угол распыла факела 30-50°, диаметр сопла 0,012-0,017 дюйма. Дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями на сайте производителя окрасочного оборудования.

### Степень блеска



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



### Упаковка



\* По сравнению с обычными водно-дисперсионными интерьерными красками Dulux.  
\*\* Подтверждено ООО НПО «Лакокраскопокрытие».



# Vinyl Extra Matt



## Глубокоматовая краска для стен и потолков

Совершенство глубокоматового покрытия подарит вашему дому уютную роскошь английского стиля и непревзойденную красоту.

Зеленый знак Fresh Air гарантирует содержание летучих органических соединений в 3 и более раз ниже, чем европейские нормативы (Евродиректива 2004/42/EC).

### Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 58 %
Плотность	≈ 1,51 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход	До 17 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Избегайте мытья и интенсивной очистки свежеокрашенной поверхности. Через месяц после покраски можно протирать с помощью сухой мягкой щетки или тряпки для удаления пыли. Сильные загрязнения можно удалять влажной, смоченной в растворе мыла или шампуня, мягкой неворсистой тканью. Возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой.

### • Особо гладкое покрытие

- Укрывистая и экологичная
- Гипоаллергенная\*
- Маскирует небольшие дефекты поверхности

### Описание

Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для высококачественной отделки стен и потолков, максимально укрывистая, с нейтральным запахом. Создает идеально гладкое покрытие.

В основе гладкости покрытия лежит мрамор тонкого помола, который выравнивает поверхность и придает великолепные декоративные свойства. Абсолютно матовое покрытие без бликсов визуально скрывает небольшие дефекты поверхности.

### Область применения

Для окраски стен и потолков в помещениях с умеренной влажностью и умеренной эксплуатационной нагрузкой, таких как спальни и гостиные. Наносите на полностью просохшие и гладкие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич), гипсокартон, обои под покраску. Заявленные свойства краски зависят от выбранного типа обоев.

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

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешайте. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой Dulux. Краску рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности воздуха от 40 до 80%.

### Разбавление

При необходимости не более 1 части воды на 10 частей краски.

### Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление водой не требуется. При необходимости добавить до 10% воды. Рекомендуемое рабочее давление от 100 до 150 бар, угол распыла факела 30-50°, диаметр сопла 0,012-0,017 дюйма. Дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями на сайте производителя окрасочного оборудования.

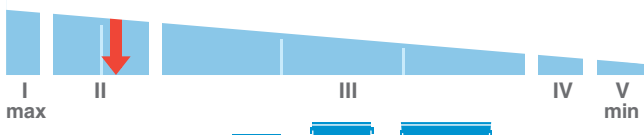
### Степень блеска



3  
Gardner 60°



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



### Упаковка



\*Сертификат соответствия "Сертпромэксперт"



# Velvet Supermatt



## Глубокоматовая краска для стен и потолков

Краска, произведенная по технологии Silver Ion Technology с добавлением ионов серебра, препятствует размножению бактерий на окрашенной поверхности, а благородный матовый блеск скрывает мелкие несовершенства поверхности.

Зеленый знак Fresh Air гарантирует содержание летучих органических соединений в 3 и более раз ниже, чем европейские нормативы (Евродиректива 2004/42/EC).

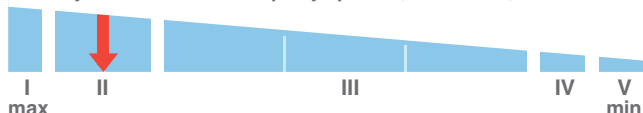
### Технические данные

Уникальные компоненты	Добавка с ионами серебра
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 55 %
Плотность	≈ 1,52 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход на один слой	До 17 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Избегайте мытья и интенсивной очистки окрашенной поверхности. Покрытие достигает окончательной твердости в течение 30 дней. При необходимости очистки используйте мягкую сухую ткань. Через 30 дней поверхность можно протирать с помощью сухой мягкой щетки или тряпки для удаления пыли. Сильные загрязнения можно удалять влажной, смоченной в растворе мыла или шампуня, мягкой неворсистой тканью. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

### Степень блеска



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



### Упаковка



### • Выгодный расход

### • Argentum+ препятствует развитию бактерий

### • Антибактериальная

### • Экологичная и безопасная

### Описание

Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для высококачественной отделки стен и потолков, максимально укрывистая, с нейтральным запахом. Краска содержит мрамор тонкого помола в составе, который выравнивает поверхность, образуя идеально гладкое покрытие. Создает совершенно матовое покрытие без бликов, маскируя небольшие дефекты поверхности. Покрытие устойчиво к деликатному мытью с мягкими моющими средствами.

### Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие и гладкие минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич и т. д.), гипсокартон, обои под покраску. Предназначена для окрашивания помещений с умеренной влажностью и умеренной эксплуатационной нагрузкой, таких как спальни и гостиные. Не рекомендуется для помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой, таких как холлы, офисы и т.д.

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

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой **Dulux Bindo Base**. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °C до +30 °C, 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: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление водой не требуется. При необходимости добавить до 10% воды. Рекомендуемое рабочее давление от 100 до 150 бар, угол распыла факела 30-50°, диаметр сопла 0,012-0,017 дюйма. Дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями на сайте производителя окрасочного оборудования.



# Super Strong



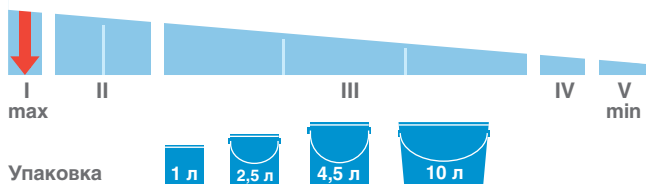
## Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 49 %
Плотность	≈ 1,3 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход на один слой	До 14 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к многократному интенсивному мытью с использованием мягких моющих средств (раствор мыла, геля для душа или мытья посуды, шампуня), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

## Степень блеска



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



## Матовая краска для стен и потолков

### • Идеальна для гостиных и коридоров

- Гарантия срока службы до 15 лет\*
- Выдерживает многократное мытье с мылом и гелем
- Межслойная сушка-1 час

### Описание

Матовая водно-дисперсионная краска для высококачественной отделки стен и потолков. Образует сверхпрочное покрытие с высокими декоративными свойствами. Обладает хорошей укрывистостью; с нейтральным запахом. Краска легко наносится без разбрзгивания и потеков, быстро высыхает.

### Область применения

Для стен и потолков в помещениях с умеренной влажностью и повышенной эксплуатационной нагрузкой, таких как гостиные, коридоры, офисы, детские сады, школы, медицинские учреждения и др. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску, деревянные поверхности, ДВП. Заявленные свойства краски зависят от выбранного типа обоев.

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

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой **Dulux Bindo Base**. Краску рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °C до +30 °C, 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: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление водой не требуется. При необходимости добавить до 10% воды. Рекомендуемое рабочее давление от 100 до 150 бар, угол распыла факела 30-50°, диаметр сопла 0,012-0,017 дюйма. Дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями на сайте производителя окрасочного оборудования.

Только в сети магазинов Леруа Мерлен

\* Подтверждено ООО НПО «Лакокраскопкрытие».



# Bindo 2



## Глубокоматовая краска для потолков и стен

Краски BINDO – это высокий профессиональный уровень отделки: качество, удобство и скорость. Увеличенное содержание белого пигмента повышает укрывистость и сокращает расход.

Зеленый знак Fresh Air гарантирует содержание летучих органических соединений в 3 и более раз ниже, чем европейские нормативы (Еврорекомендации 2004/42/EC).

### Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 49 %
Плотность	≈ 1,4 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход на один слой	До 11 м <sup>2</sup> /л
Цвет	Белый
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность можно протирать влажной тканью или губкой без моющих средств, возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

### • Белоснежная

- Идеально ровная поверхность
- Тиксотропная, не разбрызгивается
- Скрывает мелкие дефекты поверхности
- Минимальное время сушки между слоями – 1 час

### Описание

Глубокоматовая водно-дисперсионная краска повышенной белизны для высококачественной отделки потолков и стен. Оптимальное открытое время помогает создать идеально ровную поверхность. Тиксотропная – наносится без брызг и потеков, легко разравнивается; с нейтральным запахом.

### Область применения

Для окраски потолков и стен в помещениях с умеренной влажностью и умеренной эксплуатационной нагрузкой. Наносите на полностью просохшие и гладкие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т.п.), гипсокартон, обои под покраску, деревянные поверхности, ДВП. Заявленные свойства краски зависят от выбранного типа обоев.

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

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешайте. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой Dulux. Краску рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности воздуха от 40 до 80%.

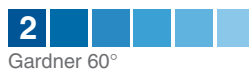
### Разбавление

При необходимости не более 1 части воды на 10 частей краски.

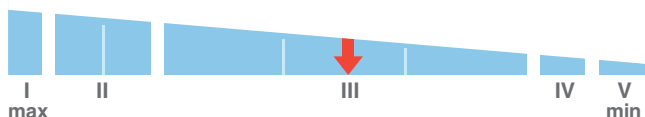
### Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление водой не требуется. При необходимости добавить до 10% воды. Рекомендуемое рабочее давление от 100 до 150 бар, угол распыла факела 30-50°, диаметр сопла 0,012-0,017 дюйма. Дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями на сайте производителя окрасочного оборудования.

### Степень блеска



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



### Упаковка





# Bindo 3



## Глубокоматовая краска для стен и потолков

Краски BINDO – это высокий профессиональный уровень отделки: качество, удобство и скорость. Увеличенное содержание белого пигмента повышает укрывистость и сокращает расход.

Зеленый знак Fresh Air гарантирует содержание летучих органических соединений в 3 и более раз ниже, чем европейские нормативы (Еврорекомендации 2004/42/EC).

- Идеальна для помещений с умеренной нагрузкой
- Образует антибликовое покрытие
- Легкое нанесение без брызг и потеков
- Минимальное время сушки между слоями – 1 час

### Описание

Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для высококачественной отделки стен и потолков в помещениях со стандартной нагрузкой, таких как спальни, гостиные, детские, кабинеты. Антибликовое покрытие отлично маскирует мелкие дефекты поверхности. Тиксотропная: наносится без брызг и потеков, легко разравнивается; с нейтральным запахом.

### Область применения

Для окраски стен и потолков в помещениях с умеренной влажностью и умеренной эксплуатационной нагрузкой. Наносите на полностью просохшие и гладкие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т.п.), гипсокартон, обои под покраску, деревянные поверхности, ДВП. Заявленные свойства краски зависят от выбранного типа обоев.

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

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешайте. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой Dulux. Краску рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности воздуха от 40 до 80%.

### Разбавление

При необходимости не более 1 части воды на 10 частей краски.

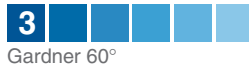
### Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление водой не требуется. При необходимости добавить до 10% воды. Рекомендуемое рабочее давление от 100 до 150 бар, угол распыла факела 30-50°, диаметр сопла 0,012-0,017 дюйма. Дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями на сайте производителя окрасочного оборудования.

### Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс.)	≈ 56 %
Плотность	≈ 1,49 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход на один слой	До 14 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с использованием мягких моющих средств (раствор мыла, геля для душа или мытья посуды, шампуня), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

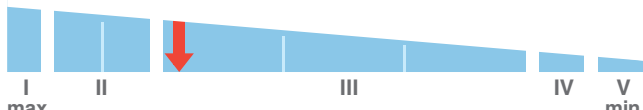
### Степень блеска



Gardner 60°



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



Упаковка

1 л    2,5 л    4,5 л    9 л



# Bindo Expert



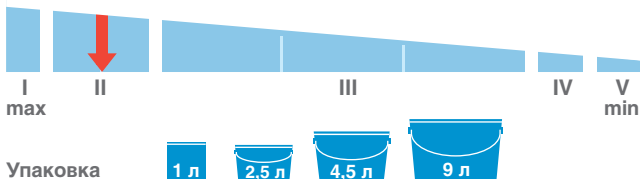
## Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 53 %
Плотность	≈ 1,4 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	До 14 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к многократному мытью с использованием мягких моющих средств (раствор мыла, геля для душа или мытья посуды, шампуня), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

### Степень блеска



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



## Глубокоматовая краска для стен и потолков

Краски BINDO – это высокий профессиональный уровень отделки: качество, удобство и скорость. Увеличенное содержание белого пигмента повышает укрывистость и сокращает расход.

Зеленый знак Fresh Air гарантирует содержание летучих органических соединений в 3 и более раз ниже, чем европейские нормативы (Евродиректива 2004/42/EC).

- Особо густая консистенция
- Исключительно легко наносится и разравнивается
- Срок службы покрытия не менее 15 лет\*
- Гипоаллергенная\*\*

### Описание

Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для высококачественной отделки стен и потолков. Благодаря особо густой консистенции краска обладает высокой тиксотропностью: быстро наносится без потеков и брызг, легко разравнивается, комфортна в работе; с нейтральным запахом. Обладает высокими декоративными свойствами, визуально скрывает небольшие дефекты поверхности.

### Область применения

Для окраски стен и потолков в помещениях с умеренной влажностью и умеренной эксплуатационной нагрузкой. Наносите на полностью просохшие и гладкие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т.п.), гипсокартон, обои под покраску, деревянные поверхности, ДВП. Заявленные свойства краски зависят от выбранного типа обоев.

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

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешайте. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой Dulux. Краску рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности воздуха от 40 до 80%.

### Разбавление

При необходимости не более 1 части воды на 10 частей краски.

### Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление водой не требуется. При необходимости добавить до 10% воды. Рекомендуемое рабочее давление от 100 до 150 бар, угол распыла факела 30-50°, диаметр сопла 0,012-0,017 дюйма. Дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями на сайте производителя окрасочного оборудования.

\* подтверждено ООО НПО "Лакокраскопокрытие"

\*\* подтверждено ФГУП "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"



# Bindo 7



## Матовая краска для стен и потолков

Краски BINDO – это высокий профессиональный уровень отделки: качество, удобство и скорость. Увеличенное содержание белого пигмента повышает укрывистость и сокращает расход.

Зеленый знак Fresh Air гарантирует содержание летучих органических соединений в 3 и более раз ниже, чем европейские нормативы (Евродиректива 2004/42/EC).

- Экстрапрочная, особо стойкая к мытью
- Идеальна для помещений с повышенной нагрузкой
- Срок службы не менее 15 лет\*
- Минимальное время сушки между слоями – 1 час

### Описание

Экстрапрочная матовая водно-дисперсионная краска для высококачественной отделки стен и потолков в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой, таких как гостинные, коридоры, офисы, детские сады, школы, медицинские учреждения и др. Тиксотропная: наносится без брызг и потоков, легко разравнивается; с нейтральным запахом.

### Область применения

Для окраски стен и потолков в помещениях с умеренной влажностью и повышенной эксплуатационной нагрузкой. Наносите на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т.п.), гипсокартон, обои под покраску, деревянные поверхности, ДВП. Заявленные свойства краски зависят от выбранного типа обоев.

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

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешайте. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой Dulux. Краску рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности воздуха от 40 до 80%.

### Разбавление

При необходимости не более 1 части воды на 10 частей краски.

### Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление водой не требуется. При необходимости добавить до 10% воды. Рекомендуемое рабочее давление от 100 до 150 бар, угол распыла факела 30-50°, диаметр сопла 0,012-0,017 дюйма. Дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями на сайте производителя окрасочного оборудования.

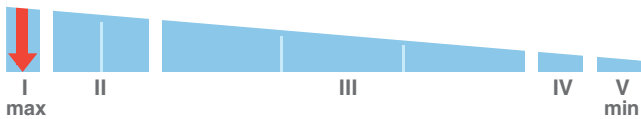
### Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 49 %
Плотность	≈ 1,31 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	До 14 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с использованием бытовых абразивных моющих средств (порошкообразные вещества), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

### Степень блеска



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



### Упаковка



\* подтверждено ООО НПО "Лакокраскопокрытие"



# Bindo 20



## Полуматовая краска для стен и потолков

Краски BINDO – это высокий профессиональный уровень отделки: качество, удобство и скорость. Увеличенное содержание белого пигмента повышает укрывистость и сокращает расход.

Зеленый знак Fresh Air гарантирует содержание летучих органических соединений в 3 и более раз ниже, чем европейские нормативы (Еврорекомендации 2004/42/EC).

- Антибактериальная, противомикробная\*
- Стойкая к дезинфицирующим растворам \*\*
- Идеальна для влажных помещений
- Защищает от образования плесени и грибка
- Устойчива к пару от бытовых приборов

### Описание

Полуматовая водно-дисперсионная краска для высококачественной отделки стен и потолков во влажных помещениях, таких как кухни, ванные комнаты, санузлы. Также рекомендуется для школ, лечебных и медицинских учреждений, помещений с высокими требованиями по гигиене. Покрытие устойчиво к пару от бытовых приборов (пароварка, чайник, отпариватель и т.д.) и конденсату. Тиксотропная: наносится без брызг и потеков, легко разравнивается; с нейтральным запахом.

### Область применения

Для окраски стен и потолков в помещениях с повышенной влажностью и повышенной эксплуатационной нагрузкой. Наносите на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т.п.), гипсокартон, обои под покраску. Заявленные свойства краски зависят от выбранного типа обоев.

**Сертифицирована для применения в детских, медицинских учреждениях (в т.ч. лечебно-профилактических и санаторно-курортных), а также объектах пищевой промышленности.**

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешайте. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой Dulux. Краску рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности воздуха от 40 до 80%.

### Разбавление

При необходимости не более 1 части воды на 10 частей краски.

### Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разведение водой не требуется. При необходимости добавить до 10% воды. Рекомендуемое рабочее давление от 100 до 150 бар, угол распыла факела 30-50°, диаметр согла 0,012-0,017 дюйма. Дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями на сайте производителя окрасочного оборудования.

\* экспериментальное заключение №001899 от 23.06.2020

\*\* подтверждено ИЛ "Тест-Эксперт"

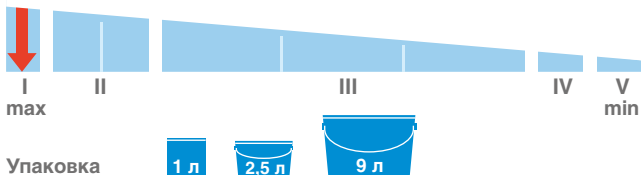
### Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и грибка, добавка с ионами серебра
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 50 %
Плотность	≈ 1,23 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход на один слой	До 14 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с использованием абразивных моющих средств (порошкообразные вещества), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

### Степень блеска



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





# Bindo 40



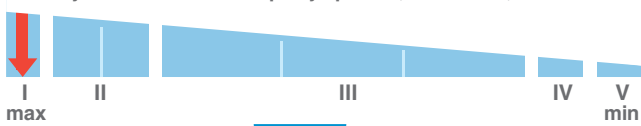
## Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и грибка
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 46 %
Плотность	≈ 1,17 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход на один слой	До 14 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с использованием бытовых абразивных моющих средств (порошкообразные вещества), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

## Степень блеска



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



## Упаковка



## Полуглянцевая краска для стен и потолков

Краски BINDO – это высокий профессиональный уровень отделки: качество, удобство и скорость. Увеличенное содержание белого пигмента повышает укрывистость и сокращает расход.

Зеленый знак Fresh Air гарантирует содержание летучих органических соединений в 3 и более раз ниже, чем европейские нормативы (Евродиректива 2004/42/EC).

- Идеальна для интерьеров, а также гаражей, балконов, паркингов

- Устойчива к перепадам температур

- Надежно защищает от конденсата и плесени

- Минимальное время сушки между слоями – 1 час

### Описание

Полуглянцевая водно-дисперсионная краска, разработанная специально для усиленной защиты стен и потолков в помещениях с повышенной нагрузкой и повышенной влажностью. Стойкая к перепадам температур, защищает от конденсата и плесени. Тиксотропная: наносится без брызг и потоков, легко разравнивается; с нейтральным запахом.

### Область применения

Для окраски стен и потолков в помещениях с повышенной влажностью и повышенной эксплуатационной нагрузкой. Наносите на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т.п.), гипсокартон, обои под покраску. Заявленные свойства краски зависят от выбранного типа обоев.

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

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешайте. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой Dulux. Краску рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности воздуха от 40 до 80%.

### Разбавление

При необходимости не более 1 части воды на 10 частей краски.

### Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление водой не требуется. При необходимости добавить до 10% воды. Рекомендуемое рабочее давление от 100 до 150 бар, угол распыла факела 30-50°, диаметр сопла 0,012-0,017 дюйма. Дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями на сайте производителя окрасочного оборудования.

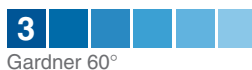
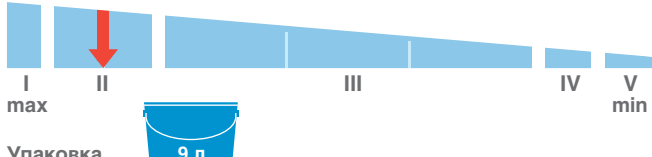


# Bindo негорючая

**НОВИНКА**

**Технические данные**

Связующее	Калиевое жидкое стекло
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 49 %
Плотность	≈ 1,43 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	3–4 часа
Время полного высыхания покрытия	6–12 часов
Расход на один слой	До 10 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW
Система колеровки	Допускается компьютерная колеровка неорганическими колорантами Acomix (wB3, wR1, wR5, wTR, wTY, wY1, wY3, wZ1) в светлые оттенки
Срок и условия хранения	1 год при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после покраски можно протирать и мыть влажной тряпкой или губкой с применением мягких моющих средств, блеск покрытия может немножко измениться. Не оставляйте поверхность мокрой. Покрытие может оставлять следы пигmenta после механического воздействия.

**Степень блеска**

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


## Глубокоматовая краска для стен и потолков

Краски BINDO – это высокий профессиональный уровень отделки: качество, удобство и скорость. Увеличенное содержание белого пигmenta повышает укрывистость и сокращает расход.

Зеленый знак Fresh Air гарантирует содержание летучих органических соединений в 3 и более раз ниже, чем европейские нормативы (Евродиректива 2004/42/EC).

- Образует покрытие с классом пожарной опасности КМ0\* (не дымит, не поддерживает горение, не выделяет токсичных веществ)
- Экологически безопасная, практически без запаха

**Описание**

Глубокоматовая силикатная краска на водной основе для отделки стен и потолков в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности (в том числе медицинских и образовательных учреждениях, многоэтажных зданиях высотой более 17 этажей или более 50 м, путях эвакуации, концертных залах, коридорах, вестибюлях, лестничных клетках, складах, бизнес-центрах, магазинах, помещениях вместимостью более 300 человек). Соответствует требованиям федерального закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ.

**Область применения**

Для окраски стен и потолков в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности. Предназначена для помещений с умеренной влажностью. Наносите на полностью просохшие и гладкие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т.п.), гипсокартон.

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

**Особенности применения**

Перед применением тщательно перемешайте. Наносите в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30°C и влажности 40...80% кистью из синтетической щетины, валиком для водно-дисперсионных интерьерных красок или распылителем. Для обеспечения качественного финишного результата рекомендуется: 1) Если допустимо с точки зрения класса пожароопасности помещения, поверхности могут быть загрунтованы с помощью грунтовки Dulux Professional Bindo Base (1 обильный слой без разбавления) 2) Если не допустимо, то рекомендуется предварительное грунтование с помощью жидкого стекла, например Cemmix Liqui (1 обильный слой без разбавления).

**Разбавление**

Не рекомендуется.

**Распыление**

Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности, исходя из выбранного оборудования.



# Ultra Resist

## Гостиные и Офисы



### Ультрастойкая матовая краска для стен и потолков

**Ultra Resist Technology** - технология производства с использованием уникальной сбалансированной комбинации компонентов краски, которая позволяет достичь таких особых свойств финишного покрытия, как улучшенная устойчивость к истиранию, повышенная способность к мытью от бытовых загрязнений.

- Создает «Эффект лотоса» на поверхности – отталкивает влагу и защищает от пятен
- Легко очищается от бытовых загрязнений
- Образует поверхность, устойчивую к царапинам и ударам

#### Описание

Ультрастойкая водно-дисперсионная краска содержит воск, который защищает поверхность от грязи и влаги. Особо прочное покрытие легко моется от загрязнений с использованием чистящих средств. Новые, исключительно износостойкие краски Dulux Ultra Resist с технологией Ultra Resist – это 7-ми кратный запас прочности покрытия ваших стен.\*

#### Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич), гипсокартон, обои под покраску. Рекомендуется для помещений с умеренной влажностью и высокой эксплуатационной нагрузкой, таких как офисы, коридоры, прихожие, рестораны, отели, приемные, медучреждения.

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

#### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой **Dulux Bindo Base**. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °C до +30 °C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%.

#### Разбавление

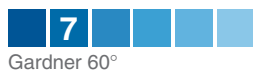
Для первого (грунтовочного) слоя разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется.

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление водой не требуется. При необходимости добавить до 10% воды. Рекомендуемое рабочее давление от 100 до 150 бар, угол распыла факела 30-50°, диаметр сопла 0,012-0,017 дюйма. Дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями на сайте производителя окрасочного оборудования.

#### Технические данные

Уникальные компоненты	Восковая добавка
Связующее	Стирол – акриловый латекс
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 60%
Плотность	≈ 1,4 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход на один слой	До 12 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчивы к мытью со средствами бытовой химии и абразивными материалами (порошкообразные вещества), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

#### Степень блеска



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



#### Упаковка



\* в 7 раз прочнее по сравнению с обычными водно-дисперсионными интерьерными красками.



# Ultra Resist Для Детской



## Ультрастойкая матовая краска для стен и потолков

**Ultra Resist Technology** - технология производства с использованием уникальной сбалансированной комбинации компонентов краски, которая позволяет достичь особых свойств финишного покрытия, таких как улучшенная устойчивость к истиранию, повышенная способность к мытью от бытовых загрязнений.

### • Создает «Эффект лотоса» на поверхности – отталкивает влагу и защищает от пятен

- Легко очищается от бытовых загрязнений
- Ионы серебра в составе препятствуют размножению бактерий на поверхности
- Выдерживает активные детские игры

### Описание

Ультрастойкая водно-дисперсионная краска усиlena воском и содержит ионы серебра, препятствующие размножению бактерий на поверхности. Особо прочное покрытие легко моется от загрязнений с использованием чистящих средств. Новые, исключительно износостойкие краски Dulux Ultra Resist с технологией Ultra Resist – это 7-ми кратный запас прочности покрытия ваших стен.\*

### Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич), гипсокартон, обои под покраску. Рекомендуется для помещений с умеренной влажностью и повышенной эксплуатацией, таких как детские, спальни, игровые комнаты, помещения в детских учреждениях, а также гостиные, кабинеты, библиотеки и т. д.

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

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой **Dulux Bindo Base**. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °C до +30 °C, 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. Для нанесения методом распыления разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски.

### Технические данные

Уникальные компоненты	Восковая добавка, добавка с ионами серебра
Связующее	Стирол – акриловый латекс
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 60%
Плотность	≈ 1,4 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	4-6 часов
Расход на один слой	До 12 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью со средствами бытовой химии и абразивными материалами (порошкообразные вещества), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

### Степень блеска



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



### Упаковка



\* в 7 раз прочнее по сравнению с обычными водно-дисперсионными интерьерными красками.



# Ultra Resist

## Кухня и Ванная

Две степени блеска: матовая и полуматовая



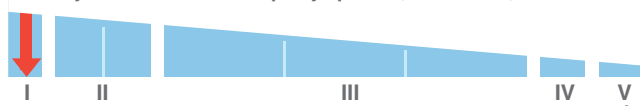
### Технические данные

Уникальные компоненты	Восковая добавка, добавки против плесени и грибка
Связующее	Стирол – акриловый латекс
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 49%
Плотность	≈ 1,4 кг/л (матовая) ≈ 1,2 кг/л (полуматовая)
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	6 часов
Расход на один слой	До 12 м <sup>2</sup> /л (матовая) до 15 м <sup>2</sup> /л (полуматовая)
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5 °C до +30° C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью со средствами бытовой химии и абразивными материалами (порошкообразные вещества), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

### Степень блеска



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



### Упаковка



## Ультрастойкая краска для стен и потолков

**Ultra Resist Technology** — технология производства с использованием уникальной сбалансированной комбинации компонентов краски, которая позволяет достичь особых свойств финишного покрытия, таких как улучшенная устойчивость к истиранию, повышенная способность к мытью от бытовых загрязнений.

- Создаёт «Эффект лотоса» на поверхности — покрытие отталкивает влагу и защищает от пятен
- Защищает от образования плесени и грибка
- Обладает повышенной очищаемостью от бытовых загрязнений
- Устойчива к воздействию пара

### Описание

Ультрастойкая водно-дисперсионная краска выдерживает воздействие пара и влаги, защищает поверхность от появления грибка и водорослей, легко моется от загрязнений с использованием чистящих средств. Новые, исключительно износостойкие краски Dulux Ultra Resist с технологией Ultra Resist — это 7-ми кратный запас прочности покрытия ваших стен.\*

### Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич), гипсокартон, обои под покраску, дерево, ДВП. Рекомендуется для окраски помещений с повышенной влажностью, таких как кухни, душевые, ванные комнаты, прачечные, санузлы и т. д.

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

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой **Dulux Bindo Base**. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °C до +30 °C, 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.

Для нанесения методом распыления разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности, исходя из выбранного оборудования.

\* в 7 раз прочнее по сравнению с обычными водно-дисперсионными интерьерными красками.



# Ultra Resist

## защита от пятен



### Ультрастойкая матовая краска для стен и потолков

- Создает «Эффект лотоса» на поверхности – отталкивает воду и загрязнения
- Защищает от образования пятен
- Легко моется с использованием чистящих средств

#### Описание

Ультрастойкая латексная краска содержит воск, который защищает поверхность от грязи и влаги. Особо прочное покрытие легко моется от бытовых загрязнителей с использованием чистящих средств, сохраняя цвет стен надолго. Новые, исключительно износостойкие краски Dulux Ultra Resist с технологией Ultra Resist – это 7-ми кратный запас прочности покрытия ваших стен.\*

#### Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску. Рекомендуется для помещений с умеренной влажностью и повышенной эксплуатационной нагрузкой: гостиные, коридоры, офисы, прихожие, столовые и т. д.

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

#### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой **Dulux Bindo Base**. Краску рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °C до +30 °C, 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: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности, исходя из выбранного оборудования.

#### Технические данные

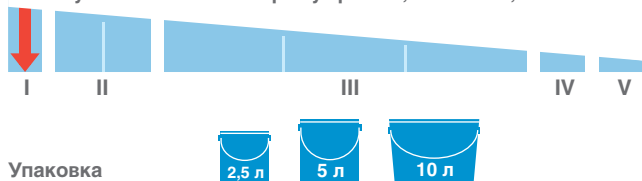
Уникальные компоненты	Восковая добавка
Связующее	Стирол – акриловый латекс
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 60%
Плотность	≈ 1,4 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход на один слой	До 12 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью со средствами бытовой химии и абразивными материалами (порошкообразные вещества), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

#### Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



\* в 7 раз прочнее по сравнению с обычными водно-дисперсионными интерьерными красками.



# Ultra Resist

## Ванная



### Ультрастойкая полуматовая краска для стен и потолков

- Создаёт «Эффект лотоса» на поверхности — отталкивает влагу и защищает от пятен
- Выдерживает воздействие пара
- Защищает от образования плесени и грибка

#### Технические данные

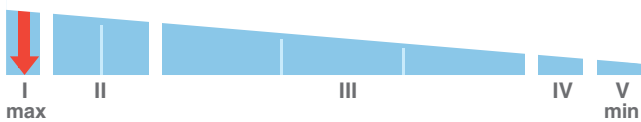
Уникальные компоненты	Восковая добавка, добавки против плесени
Связующее	Стирол – акриловый латекс
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 50%
Плотность	≈ 1,2 кг/л (полуматовая)
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	6 часов
Расход на один слой	до 14 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью со средствами бытовой химии и абразивными материалами (порошкообразные вещества), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

#### Степень блеска



Gardner 60°

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



#### Упаковка



\* в 7 раз прочнее по сравнению с обычными водно-дисперсионными интерьерными красками.



# Dulux для стен и потолков

## Готовые цвета



### Технические данные

Связующее	Дисперсия стирол-акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 51–56 % (в зависимости от цвета)
Плотность	≈ 1,4 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход на один слой	До 14 м <sup>2</sup> /л
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после покраски можно мыть с мягкими моющими средствами (раствор мыла, геля для душа или мытья посуды, шампуня). Возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой.

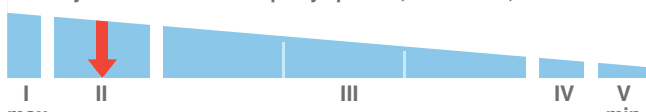
### Степень блеска



Gardner 60°



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



Упаковка





## Готовые цвета Dulux — готовые решения в интерьере!



Безупречный  
бежевый



Небесно-голубой



Черное  
мини



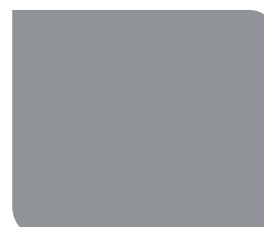
Яблочный  
фреш



Космический  
латте



Мятные  
конфеты



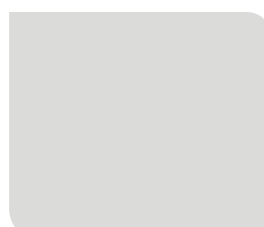
Графитовый  
серый



Прованская  
зелень



Клубничный  
мусс



Скандинавский  
белый



Истинный  
серый



Оливковая  
роща



Розовые  
очки



Ванильный  
зефир



Платиновый  
серый



# Easy



## Матовая краска для обоев и стен

- Подходит для всех типов обоев
- Подчеркивает фактуру обоев даже после многократного перекрашивания
- Легко моется с мягкими моющими средствами

### Описание

Матовая водно-дисперсионная краска для обоев и стен. Легко наносится на любые типы обоев, в том числе на обои не под покраску (бумажные, виниловые и т. п.). Обладает хорошей укрывистостью, легко наносится, не образуя потоков, почти не пахнет.

### Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на обои, полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич и т. п.), гипсокартон. Рекомендуется для помещений с умеренной влажностью, таких, как спальни, гостиные, кладовки, кабинеты, подсобные помещения. Заявленные свойства краски зависят от выбранного типа обоев.

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

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре от +5 до +30 °C и относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Окрашивая обои, убедитесь, что на поверхности не осталось клея. Чтобы обои не отстали, нанесите краску не ранее 24 ч после оклейки. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски по минеральной поверхности и гипсокартону предварительно загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой **Dulux Bindo Base**.

### Разбавление

При необходимости 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: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности, исходя из выбранного оборудования.

### Технические данные

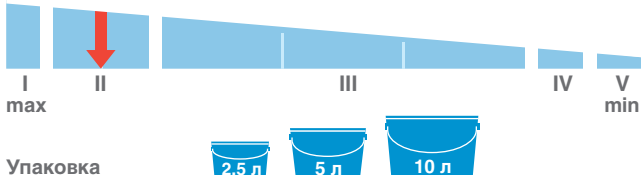
Связующее	Дисперсия стиролакрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 44 %
Плотность	≈ 1,25 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход на один слой	До 12 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с применением мягких моющих средств (раствор мыла, геля для душа или мытья посуды, шампуня), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

### Степень блеска



Gardner 60°

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





# Ослепительно Белая



## Технические данные

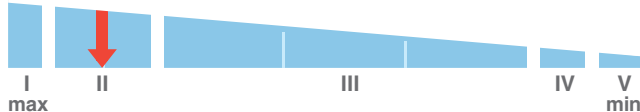
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 58 %
Плотность	≈ 1,60 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход на один слой	До 13 м <sup>2</sup> /л
Цвет	Белый
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после покраски можно мыть с мягкими моющими средствами (раствор мыла, геля для душа или мытья посуды, шампуня). Возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой.

## Степень блеска



Gardner 60°

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



## Упаковка



## Матовая краска для потолков

- Содержит частицы мрамора, визуально увеличивает пространство
- Гладкое и белоснежное покрытие
- Выдерживает мытье с мылом и гелем
- Укрывает в 1 – 2 слоя

## Описание

Матовая водно-дисперсионная краска для потолков и стен. За счет входящих в состав частиц натурального мрамора окрашенная поверхность сильнее отражает свет, помещение кажется светлее, а потолки - выше. Идеально подходит для ремонтных работ в помещениях с низкими потолками и малогабаритных квартирах. Образует превосходное белоснежное и яркое покрытие, визуально скрывает небольшие дефекты поверхности. Не имеет резкого запаха, обладает отличной укрывистостью, экономично расходуется, легко наносится без разбрзгивания и потеков.

## Область применения

Для окраски потолков, потолочных плит, а также стен в помещениях с умеренной влажностью и умеренной эксплуатационной нагрузкой. Наносите на полностью просохшие и гладкие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.), гипсокартон, потолочные плиты из пенополистирола, обои под покраску. Заявленные свойства краски зависят от выбранного типа обоев.

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

## Особенности применения

Перед применением тщательно перемешайте. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой Dulux. Краску наносите в 1-2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности 40 ... 80%. Количество слоев зависит от цвета и материала подложки.

## Разбавление

При необходимости не более 1 части воды на 10 частей краски.

## Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности, исходя из выбранного оборудования.

Только в сети магазинов Леруа Мерлен



# 3D White

Две степени блеска: матовая и бархатистая



## Технические данные

Уникальные компоненты	Частицы мрамора, оптический отбеливатель
Связующее	Дисперсия сополимера винилацетата и этилена
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 61 %
Плотность	≈ 1,55 кг/л (матовая), ≈ 1,24 кг/л (бархатистая)
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	До 13 м <sup>2</sup> /л
Цвет / Базы	Белый / BW
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с применением мягких моющих средств (раствор мыла, геля для душа или мытья посуды, шампуня), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

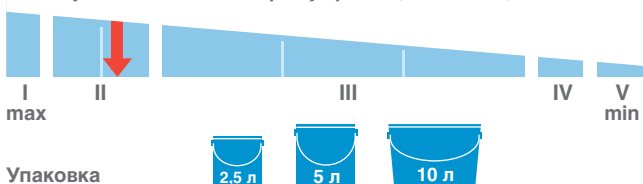
## Степень блеска



Gardner 60°



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



## Краска для стен и потолков

- Оптический отбеливатель и частицы мрамора — непревзойденная белизна интерьера
- Визуально расширяет пространство (3D-эффект)
- Колеруется в пастельные оттенки
- Покрытие устойчиво к мытью с применением мягких моющих средств

## Описание

Водно-дисперсионная краска для стен и потолков с натуральным мрамором и оптическим отбеливателем, которые придают покрытию новый ослепительно-белый цвет. Оно лучше рассеивает свет, усиливая естественное сияние белого и визуально расширяя пространство (3D-эффект): помещение выглядит просторнее, а потолки — выше. Легко наносится без брызг и потеков, почти не пахнет.

## Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие и гладкие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску. Рекомендуется для окрашивания помещений с умеренной влажностью, таких как спальни, гостиные, кладовки, кабинеты, подсобные помещения. Особенно рекомендуется для окраски помещений в малогабаритных квартирах с низкими потолками.

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

## Особенности применения

Перед применением тщательно перемешайте. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой **Dulux Bindo Base**. Наносите в два слоя при температуре воздуха и поверхности от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха от 40 до 80%.

## Разбавление

При необходимости не более 1 части воды на 10 частей краски.

## Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление водой не требуется. При необходимости добавить до 10% воды. Рекомендуемое рабочее давление от 100 до 150 бар, угол распыла факела 30-50°, диаметр сопла 0,012-0,017 дюйма. Дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями на сайте производителя окрасочного оборудования.



# Extra White

Две степени блеска: матовая и полуматовая



## Технические данные

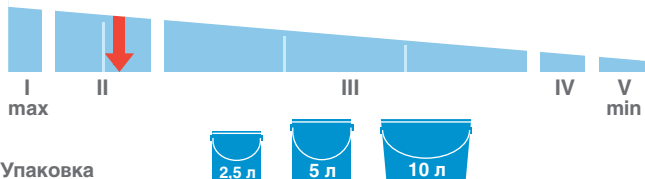
Уникальные компоненты	Частицы мрамора, оптический отбеливатель
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 45 % (полуматовая) ≈ 60 % (матовая)
Плотность	≈ 1,2 кг/л (полуматовая) ≈ 1,5 кг/л (матовая)
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход на один слой	До 13 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с применением мягких моющих средств (раствор мыла, геля для душа или мытья посуды, шампуня), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

## Степень блеска



Gardner 60°

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



## Краска для стен и потолков

- Оптический отбеливатель и частицы мрамора обеспечивают высокую белизну покрытия
- Укрывистая
- Быстро сохнет
- Моющаяся
- Колеруется в пастельные оттенки

## Описание

Водно-дисперсионная краска для стен и потолков. Содержит натуральный мрамор и оптический отбеливатель, которые придают покрытию ослепительно-белый цвет. Оно лучше рассеивает свет, усиливая естественное сияние белого и визуально расширяя пространство. Содержит больше белого пигмента, что обеспечивает отличную укрывистость. Обладает экономичным расходом. Легко наносится, не образует потоков, не имеет резкого запаха.

## Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие и гладкие минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску, деревянные поверхности, ДВП. Рекомендуется для покраски помещений с умеренной влажностью и умеренной эксплуатационной нагрузкой.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

## Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой **Dulux Bindo Base**. Краску рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °C до +30 °C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%.

## Разбавление

Не требуется.

## Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности, исходя из выбранного оборудования.

Только в сети магазинов Касторама



# Classic Colour



## Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 56 %
Плотность	≈1,50 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход на один слой	До 12 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после покраски можно мыть с мягкими моющими средствами (раствор мыла, геля для душа или мытья посуды, шампуня). Возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой.

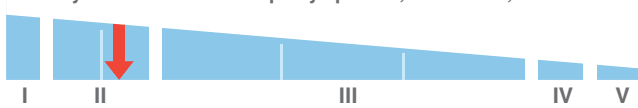
## Степень блеска



Gardner 60°



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



## Упаковка



Только в сети магазинов Леруа Мерлен



# Classic Colour для обоев



## Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 43 %
Плотность	≈ 1,30 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход на один слой	До 12 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после покраски можно мыть с мягкими моющими средствами (раствор мыла, геля для душа или мытья посуды, шампуня). Возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой. Заявленные свойства краски зависят от выбранного типа обоев.

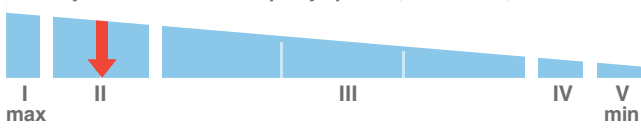
## Степень блеска



Gardner 60°



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



## Упаковка



## Матовая краска для всех типов обоев

- Надолго сохраняет цвет
- Подчеркивает рельеф обоев
- Обладает отличной укрывистостью

### Описание

Матовая акриловая краска для обоев и стен. Легко наносится на любые типы обоев, в том числе обои не под покраску (обычные бумажные, виниловые и т. п.). Образует покрытие с высокими декоративными свойствами. Идеально подчеркивает и сохраняет фактуру поверхности даже после многократного перекрашивания. Не имеет резкого запаха, обладает отличной укрывистостью, экономично расходуется, легко наносится без разбрзгивания и потеков.

### Область применения

Для окраски обоев любого типа (обычные бумажные, виниловые, флизелиновые и пр.), с рисунком или без. Также подходит для полностью просохших минеральных поверхностей (бетон, штукатурка, кирпич и пр.), гипсокартона. Рекомендуется для помещений с умеренной влажностью и умеренной эксплуатационной нагрузкой.

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

### Особенности применения

При покраске обоев удалите с поверхности клей. Чтобы обои не отстали, красьте их не ранее, чем через 48 ч после поклейки. При покраске обоев, не предназначенных под покраску, необходимо сделать пробный выкрас. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски по минеральным основаниям и гипсокартону предварительно загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой глубокого проникновения Dulux.

Перед применением тщательно перемешайте краску. Нанесите в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности 40 ... 80%.

### Разбавление

При необходимости не более 1 части воды на 10 частей краски.

### Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности, исходя из выбранного оборудования.

Только в сети магазинов Леруа Мерлен



# Family Zone



## Технические данные

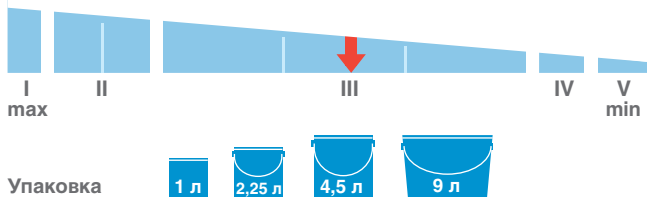
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 62 %
Плотность	≈ 1,60 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход на один слой	До 11 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после покраски можно протирать влажной тканью или губкой, смоченной водой. Не используйте моющие средства. Возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой.

## Степень блеска



Gardner 60°

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



## Глубокоматовая краска для стен

- Экологичная и безопасная
- Маскирует мелкие неровности
- Выдерживает влажную уборку водой

### Описание

Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков. Имеет низкое содержание летучих органических соединений (ПОС менее 10 г/л\*), почти не пахнет - идеальна для гостиных и спален. Абсолютно матовое покрытие визуально скрывает небольшие дефекты поверхности, надолго сохраняя красоту покрытия. Не имеет резкого запаха. Обладает хорошей укрывистостью и выгодным расходом, легко наносится без разбрзгивания и потеков, быстро высыхает.

### Область применения

Для окраски стен и потолков в помещениях с умеренной влажностью и умеренной эксплуатационной нагрузкой. Наносите на полностью просохшие и гладкие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску, деревянные поверхности, ДВП. Заявленные свойства краски зависят от выбранного типа обоев.

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

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешайте. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски, загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой Dulux. Краску наносите в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности 40 ... 80%.

### Разбавление

При необходимости не более 1 части воды на 10 частей краски.

### Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности, исходя из выбранного оборудования.

Только в сети магазинов Леруа Мерлен

\*Допустимое значение VOC (летучих органических соединений) в водно-дисперсионных интерьерных красках составляет 30 г/л (ГОСТ Р 52491-2005 «Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия»).



# Acryl Matt



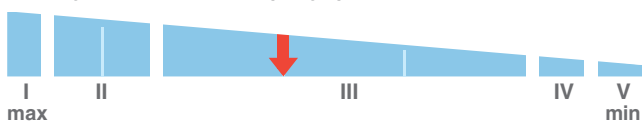
## Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 55 %
Плотность	≈ 1,46 кг/л
Время до нанесения финишного слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход	До 12 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью без применения моющих средств, возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

## Степень блеска



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



## Упаковка



## Глубокоматовая краска для стен и потолков

- Скрывает небольшие дефекты поверхности
- Образует эластичное покрытие
- Не изменяет цвет с течением времени
- Устойчива к мытью без применения моющих средств
- Не имеет резкого запаха

## Описание

Латексная краска для стен и потолков. Краска обладает отличной укрывистостью, экономично расходуется, легко наносится без разбрызгивания и потеков. Обладает всеми преимуществами акриловой краски: не имеет резкого запаха, образует эластичное покрытие, не изменяет цвет с течением времени. Образует глубокоматовое покрытие, позволяя скрыть небольшие дефекты поверхности.

## Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие и гладкие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску. Заявленные свойства краски зависят от выбранного типа обоев. Рекомендуется для окрашивания помещений с умеренной влажностью, таких как спальни, гостиные, кабинеты, кладовки, гардеробные и т. п.

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

## Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски, загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой **Dulux Bindo Base**. Краску рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °C до +30 °C, 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: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление водой не требуется. При необходимости добавить до 10% воды. Рекомендуемое рабочее давление от 100 до 150 бар, угол распыла факела 30-50°, диаметр сопла 0,012-0,017 дюйма. Дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями на сайте производителя окрасочного оборудования.



# Тестер Цвета

**НОВИНКА****Технические данные**

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Время до нанесения следующего слоя	2-4 часа
Время полного высыхания покрытия	4-6 часов
Расход	до 12 м <sup>2</sup> /л
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке

**Степень блеска**

Gardner 60°

**Упаковка**

## Матовая краска

- 80 популярных оттенков колеровки
- Готов к применению
- Прост в использовании

**Описание**

Простой в использовании тестер оснащён встроенным мини-валиком, который наносит краску на стену точно так же, как и обычный валик. Вы сможете увидеть, как понравившийся цвет будет смотреться в Вашей комнате, прежде чем начнёте красить стены. Указанный номер оттенка на упаковке соответствует номеру оттенка повеер Dulux.

**Область применения**

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску, а также обычную бумагу.

**Особенности применения**

Тестер готов к использованию. Не требует разбавления. Используйте тестер на поверхности, которую вы планируете окрашивать - текстура и освещение влияют на восприятие цвета. Также можно выкрасить тестер на листе бумаги или картона – далее приложить к стене и оценить цвет при разном освещении.

Перед применением хорошо встряхните и снимите крышку. Удалите защитную фольгу из-под валика. Надавите на упаковку, чтобы выдавить краску на валик. Наносите краску под углом 45° к поверхности равномерным слоем. Нанесите второй слой при необходимости в течение 2-4 часов после нанесения предыдущего.



# Палитра оттенков тестеров цвета Dulux

03 17YR 13/463 Puppet Patio	05 53YR 17/504 Orange Copper	01 47RR 33/395 Elegant Bubblegum	702 80YR 57/179 Queen Coral	602 20YY43/083 Scroll Beige	04 50YR 18/223 Soft Copper	905 89YY 80/039 Eternal Snowdrop
700 50YR 36/263 Cedar Shadow	06 20YY 34/700 Hot Mustard	601 10YY 65/285 Manchester Morn	609 70YY 73/288 Candle Glow	613 82YY 67/046 Awakening Feel	610 46YY 53/062 Pebble Sea	906 93YY 89/012 Wonderland White
51 90YR 54/440 Orange Cantaloupe	07 40YY 58/565 Swedish Green	603 39YY 71/413 Summer Feeling	606 60YY 79/367 Sparkler	600 27YY 77/042 Wash Out	704 81YR 85/004 Smokey Hint	907 04GY 87/028 Elegant Cotton
56 80GG 19/231 Peacock Fan	10 06GG 19/406 Marvelous Monster	55 70GY 38/330 Grossroots	13 50BB 08/171 Rich Navy	12 30BB 10/337 Jazz	300 10BG 38/119 Jasperware	908 90GG 83/011 Snowed In
09 30GY 21/429 Market Green	53 90YY 35/304 Napa Valley	612 88YY 71/380 Grecian Green	201 30BB 63/124 Quiet Blue	301 19BG 61/207 Shoreline	302 04BG 71/117 Grecian Sea	909 56BG 81/023 Chilly Morning
611 70YY 46/160 Thyme	08 77YY 52/604 Lime Jelly	501 10GY 71/180 Pastel Sage	202 29BB 75/065 Tailwind	305 90GB 72/100 Skier's Trail	303 30BG 56/045 Limoges Blue	910 02BB 81/030 Ski Adventure
57 90BG 17/090 Connecticut Blue	59 10RB 14/049 Art Deco	11 16GY 15/037 Spheric Winter	60 42RB 21/094 Plum Paste	101 50RB 34/153 Vineyard Passage	102 10RB 47/036 Cosmic Sea	911 17BB 79/028 Frosty Mist
02 70RR 16/116 Roseroot	58 03BB 17/015 Grey Cable	14 36RR 14/002 Plush Pewter	103 30RB 36/055 Velvet Glove	801 10RR 53/087 Suave Mauve	100 67RB 75/030 Galactic Mauve	912 10RB 83/012 Penguin Walk
50 60YR 20/117 Centre Court	54 52GY 24/050 Mouse Tail	52 02YY 22/055 Clay Oven	800 60RR 62/086 Fizzy Sherbet	901 90YR 81/058 Spring Moment	904 30YY 71/073 Prism White	502 90GY 46/056 Dust Day
608 10YY 41/175 Highland Plains	703 67YR 56/055 Nougat Walls	701 50YR 47/057 Grey Mauve	304 87BG 27/077 Brooding Storm	203 30BB 31/043 Chiseled Grey	200 10BB 55/065 Faded Denim	401 74GG 60/059 Rainy Sensation
607 24YY 63/200 Nutmeg Sensation	605 20YY 57/178 Classic Ivory	604 35YY 76/110 Mustard Sky	500 37GY38/050 Morning Pebble	402 50GG 40/064 Gravel Pit	403 49GG 52/001 Silky Stone	400 10GG 72/022 Chelsea Fog
900 93YR 86/030 Fluffy Clouds	902 30YY 83/026 Cloudy Sunday	903 65YY 90/062 Polar Heights				

Образцы цвета настолько близки к оригинальным тонам, насколько позволяют технические возможности печати. На окончательный цвет влияют освещение, тип поверхности, выбранная степень блеска краски. Перед колеровкой сверьте выбранные оттенки с веером Dulux.



# Master Lux Aqua



## Полуглянцевая краска для мебели и радиаторов

- Почти не пахнет при нанесении
- Образует эластичное покрытие, не растрескивается и не желтеет со временем
- Термостойкость покрытия до 90°C
- Колеруется

### Описание

Водно-дисперсионная краска для радиаторов и мебели. Обладает хорошей адгезией и укрывистостью. Легко наносится без разбрызгивания, не образуя потеков, хорошо разравнивается, не оставляя следов от инструмента.

### Область применения

Для внутренних работ. Подходит для окрашивания новых и ранее покрытых краской деревянных поверхностей, например, оконных рам, мебели, дверей, откосов. Пригодна для окрашивания загрунтованных металлических поверхностей, в частности, радиаторов отопления. Возможно нанесение на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.).

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

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности: для черных металлов используйте анткоррозионный грунт **Hammerite Rust Beater**, для цветных металлов — **Hammerite Special Metal Primer**. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Максимальную прочность покрытие достигает через 14 дней после окрашивания. Рекомендуется избегать активную эксплуатацию в этот период. Не окрашивайте горячие радиаторы отопления.

### Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется. Для окраски металлических поверхностей 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, исходя из выбранного оборудования.

### Технические данные

Связующее	Дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 51 %
Плотность	≈ 1,23 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	12 часов
Расход на один слой	До 10 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

### Степень блеска



Gardner 60°

### Упаковка





# Master



## Полуматовая краска универсального применения

- Система Pigment PROF: отличная укрывистость и скорость работ
- Образует эластичное покрытие, устойчивое к перепадам влажности и температуры внутри и снаружи помещения
- Термостойкость покрытия до 90 °C

### Описание

Полуматовая краска универсального применения обладает высокой адгезией к металлу и выдерживает продолжительное температурное воздействие, идеально подходит для окрашивания радиаторов отопления и иных металлических поверхностей. Образует долговечное атмосферостойкое покрытие. Придает поверхности грязе- и водоотталкивающие свойства. Легко наносится, не образуя потоков.

### Область применения

Для внутренних и наружных работ. Подходит для окрашивания деревянных и металлических поверхностей при наружных и внутренних работах. Возможно также нанесение на бетонные поверхности при внутренних работах. Рекомендуется для окраски окон, дверей, мебели, радиаторов отопления, труб, откосов.

**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 °C до +30 °C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Для металлических поверхностей из черного металла используйте специальный анткоррозийный грунт **Hammerite №1 Rust beater**, для цветных металлов **Hammerite Special Metals Primer**, для наружных работ по деревянным поверхностям **Pinotex Base**. Максимальную прочность покрытие достигает через 14 дней после окрашивания. Рекомендуется избегать активной эксплуатации в этот период. Не окрашивайте горячие радиаторы отопления.

### Разбавление

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

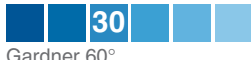
### Распыление

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. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности, исходя из выбранного оборудования.

### Технические данные

Связующее	Алкидная смола
Разбавитель	Уайт-спирит Solve W
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 75 %
Плотность	≈ 1,44 кг/л
Термостойкость покрытия	90 °C
Время до нанесения следующего слоя	12 часов
Время полного высыхания покрытия	16–24 часа
Расход на один слой	До 12 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке

### Степень блеска



Gardner 60°

### Упаковка





# Мебель и Дерево



## Технические данные

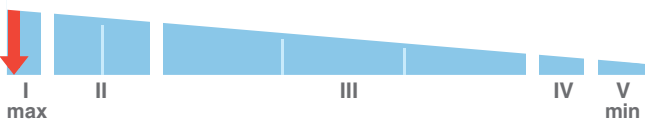
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 53 %
Плотность	≈1,3 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	12 часов
Расход на один слой	До 12 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Влажную уборку окрашенной поверхности начинайте не ранее 14 дней после окрашивания. Покрытие выдерживает интенсивную влажную уборку с мягкими моющими средствами (раствор мыла, шампуня, геля для душа), не рекомендуется использовать абразивные материалы. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

## Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



## Матовая краска для дерева, ЛДСП, МДФ

- Защита от пятен
- Устойчива к царапинам и сколам
- Моющаяся
- Водная основа, без запаха
- 2 в 1: грунт + краска, не требует грунта на новых и ранее окрашенных материалах

### Описание

Высококачественная матовая краска на водной основе для мебели. Прочное и эластичное покрытие устойчиво к царапинам и сколам, не меняет цвет со временем. Покрытие грязеотталкивающее, устойчиво к мытью. Украшает мебель сдержанным блеском, на котором практически не заметны отпечатки пальцев. Краска легко наносится, отлично разравнивается, образуя гладкую поверхность.

### Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на новые и ранее окрашенные деревянные поверхности, ЛДСП, ДСП, МДФ, а также лакированную древесину. Подходит для деревянных детских игрушек, деревянной мебели. Также может использоваться для минеральных поверхностей. Не подходит для окрашивания горизонтальных поверхностей, таких как пол, кухонные столешницы, плитка.

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

### Особенности применения

При необходимости произвести подготовку поверхности: очистить от грязи, пыли, жира, отслаивающихся частей старого покрытия. Гладкие высокоглянцевые поверхности рекомендуется предварительно зашкурить и обезжирить для улучшения адгезии. Перед применением тщательно перемешайте краску. Наносите в 2-3 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Используйте кисть из синтетической щетины, валик для водно-дисперсионных интерьерных красок. Для больших вертикальных поверхностей используйте валик. Для окрашивания ярких поверхностей может понадобиться нанесение третьего слоя. Максимальную прочность покрытие достигает через 14 дней после окрашивания. Необходимо избегать активной эксплуатации в этот период, а также не подвергать мытью.

### Разбавление

Не требуется.



# Полы и Лестницы



## Технические данные

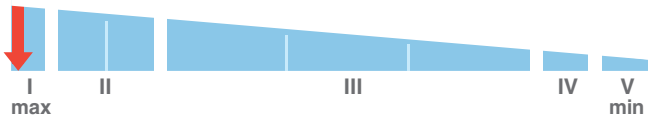
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 51 %
Плотность	≈ 1,25 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4-6 часов
Время полного высыхания покрытия	12 часов
Расход на один слой	До 12 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Влажную уборку окрашенной поверхности начинайте не ранее 14 дней после окрашивания. Покрытие выдерживает интенсивную влажную уборку с мягкими моющими средствами (раствор мыла, шампуня, геля для душа), не рекомендуется использовать абразивные материалы. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

## Степень блеска



Gardner 60°

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



## Упаковка



## Полуглянцевая краска для дерева, ламината, паркета, плитки и бетона

- Высокая прочность
- Устойчива к ударам
- Моющаяся
- Водная основа, без запаха
- 2 в 1: грунт + краска, не требует грунта на новых и ранее окрашенных материалах

## Описание

Высококачественная полуглянцевая краска на водной основе для пола. Сверхпрочное износостойкое покрытие устойчиво к ударам, загрязнениям и мытью. Без труда превращает старый пол в новый. Не требует грунта на новых и ранее окрашенных материалах. Краска легко наносится, отлично разравнивается, образуя ровную поверхность.

## Область применения

Для внутренних работ в условиях умеренной механической нагрузки. Подходит для нанесения на деревянные и бетонные полы, напольную плитку, керамогранит, ламинат, паркет, лакированную и ранее окрашенную древесину. Может применяться для окрашивания теплых полов, выдерживает продолжительное воздействие температуры до 50 °C.

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

## Особенности применения

При необходимости произвести подготовку поверхности: очистить от грязи, пыли, жира, отслаивающихся частей старого покрытия. Гладкие высокоглянцевые поверхности рекомендуется предварительно зашкурить и обезжирить для улучшения адгезии. Перед применением тщательно перемешайте краску. Наносите в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Используйте кисть из синтетической щетины, валик для водно-дисперсионных интерьерных красок. Для ярких или пористых поверхностей можно нанести третий слой. Максимальной прочности покрытие достигает через 14 дней после окрашивания. Необходимо избегать активной эксплуатации в этот период, а также не подвергать мытью.

## Разбавление

Не требуется.



# Окна и Двери



## Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 50 %
Плотность	≈1,25 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	12 часов
Расход на один слой	До 12 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Влажную уборку окрашенной поверхности начинайте не ранее 10 дней после окрашивания. Покрытие выдерживает интенсивную влажную уборку с мягкими моющими средствами (раствор мыла, шампуня, геля для душа), не рекомендуется использовать абразивные материалы. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

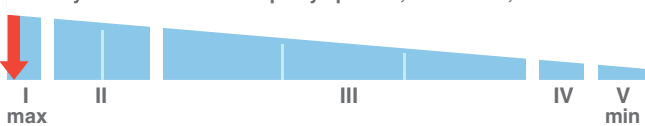
## Степень блеска



Gardner 60°



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



Упаковка

0,75 л

## Полуматовая краска для дерева, пластика, лакированной поверхности

- Стойкий цвет
- Долговечная
- Отталкивает воду и грязь
- Водная основа, без запаха
- 2 в 1: грунт + краска, не требует грунта на новых и ранее окрашенных материалах

## Описание

Высококачественная полуматовая краска на водной основе для окон и дверей. Прочное и долговечное покрытие устойчиво к УФ-излучению, не меняет цвет со временем. Эластичное покрытие: выдерживает перепады влажности и температуры внутри и снаружи помещения. Окрашенные поверхности не слипаются после высыхания. Не требует грунта на новых и ранее окрашенных материалах. Краска легко наносится, отлично разравнивается, образуя ровную поверхность.

## Область применения

Для внутренних и наружных работ. Подходит для нанесения на новые и ранее окрашенные и лакированные деревянные поверхности, ДСП, ПВХ и предварительно зашуркованный металл. Также может использоваться для минеральных поверхностей, откосов.

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

## Особенности применения

При необходимости произвести подготовку поверхности: очистить от грязи, пыли, жира, отслаивающихся частей старого покрытия. Гладкие высокоглянцевые поверхности рекомендуется предварительно зашуркнуть и обезжирить для улучшения адгезии. Перед применением тщательно перемешайте краску. Наносите в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Используйте кисть из синтетической щетины, валик для водно-дисперсионных интерьерных красок. Для больших вертикальных поверхностей используйте валик. Максимальную прочность покрытие достигает через 10 дней после окрашивания. Необходимо избегать активной эксплуатации в этот период, а также не подвергать мытью.

## Разбавление

Не требуется.



# Diamond Glaze

Две степени блеска: полуматовый (45) и глянцевый (80)



## Технические данные

Связующее	Акрил-уретановый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, короткошерстный валик, аппликатор для лакировки пола
Сухой остаток (масс)	≈ 30 %
Плотность	≈ 1,1 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Цвет	Бесцветный
Расход на один слой	До 20 м <sup>2</sup> /л
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

## Степень блеска



Gardner 60°

## Паркетный лак

- Технология Diamond — экологичность и алмазная прочность покрытия
- Образует покрытие в 10 раз прочнее аналогов
- Не растрескивается, не отслаивается
- Самый выгодный расход — до 20 м<sup>2</sup>/л
- Выдерживает регулярное мытье с применением моющих средств

## Описание

Лак на водной основе изготовлен по технологии **Diamond**, обеспечивающей в 10 раз большую прочность образующегося покрытия великолепные декоративные свойства, по сравнению с аналогичными продуктами. Образует прочное, устойчивое к абразивному износу покрытие, при минимальной толщине лаковой пленки, подчеркивает естественную красоту древесины. Лакированная поверхность устойчива к большинству бытовых химикатов, спиртам и горячей воде. Легко наносится, хорошо разравнивается, почти не пахнет.

## Область применения

Для внутренних работ. Подходит для лакирования деревянных и паркетных полов, а также поверхностей из ДСП, ДВП, пробковых поверхностей в помещениях с умеренной влажностью и высокой эксплуатационной нагрузкой (спальни, гостиные, холлы, коридоры, лестницы, приемные и т. п.) Не подходит для ламинированных поверхностей.

## Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать, не допуская образования пузырьков воздуха. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два-три слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. В качестве первого (грунтовочного) слоя рекомендуется использовать только глянцевый лак. При нанесении на больших площадях из-за быстрого высыхания лака необходимо соблюдать технологию «мокрого края». Максимальную прочность и износостойкость лаковое покрытие достигает через 10-14 дней после нанесения. Рекомендуется избегать активной эксплуатации в этот период.

## Разбавление

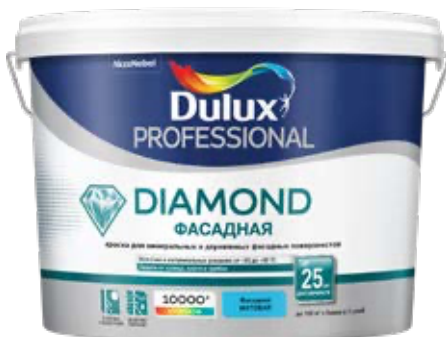
Разбавление не требуется. После длительного хранения допускается добавить незначительное количество воды (примерно 50 г на 2,5 л) и тщательно перемешать.

## Упаковка





# Diamond Фасадная гладкая



до  
**25**  
лет  
долговечности



## Матовая краска для минеральных и деревянных поверхностей

Экологичность водной краски и прочность алкидного покрытия. Технология Diamond многократно увеличивает износостойкость окрашенной поверхности

- Гарантия срока службы до 25 лет\*
- Защита от солнца, влаги и грибка
- Испытана в экстремальных условиях от -50 °C до +50 °C \*\*
- Образует дышащее покрытие
- Устойчива к выцветанию

### Описание

Матовая водно-дисперсионная краска для высококачественной отделки минеральных и деревянных фасадных поверхностей, максимально укрывистая, с нейтральными запахом. Краска создана по технологии "Алмазная прочность". Это точно подобранный баланс минеральных наполнителей и эластичного связующего, который формирует долговечное и суперстойкое покрытие.

Благодаря оптимальному сочетанию паропроницаемости и водостойкости образует "дышащее" покрытие, защищает поверхность от проникновения влаги и пропускает пар изнутри. Активные добавки защищают от грибка и водорослей, а стойкие к выгоранию пигменты сохраняют цвет на долгие годы. Эластичное покрытие устойчиво к образованию микротрещин. Краска легко наносится, не образует потеков.

### Область применения

Для наружных работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич, каменная кладка), а также деревянные поверхности. Рекомендуется для окрашивания фасадов жилых и общественных зданий в любых климатических зонах.

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешайте. Для укрепления базовой минеральной поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунуйте подготовленную поверхность глубоко проникающей грунтовкой Dulux. Для обеспечения долговечности деревянной поверхности предварительно произведите подготовку при помощи грунтовочной краски Dulux Domus или иного кроющеого алкидного грунта. Краску рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности воздуха от 40 до 80%.

Заданный уровень атмосферостойкости покрытие достигает через 10-12 дней после нанесения.

При окрашивании фактурных покрытий, декоративных штукатурок наносите краску тонкими слоями.

### Разбавление

Для всех слоев — не более 1 части воды на 10 частей краски.

### Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление водой не требуется. При необходимости добавить до 10% воды. Рекомендуемое рабочее давление от 100 до 150 бар, угол распыла факела 30-50°, диаметр сопла 0,012-0,017 дюйма. Дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями на сайте производителя окрасочного оборудования.

### Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки от плесени и водорослей
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 61 %
Плотность	≈ 1,39 кг/л
Водопроницаемость	0,08 кг/(м <sup>2</sup> ·ч <sup>1/2</sup> ), 3 класс
Паропроницаемость	224,0 г/(м <sup>2</sup> ·день), 1 класс
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход на один слой	До 16 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BM, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при т° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Очистку покрытия при необходимости производить не ранее чем через месяц после покраски, промывкой водой под давлением без применения моющих средств.

### Степень блеска



Gardner 60°



### Упаковка



\* Подтверждено ООО НПО «Лакокраскопокрытие» на минеральных поверхностях в условиях умеренного климата

\*\* Подтверждено ИЦ «Росхимтест»



# Bindo Facade

## Глубокоматовая краска для минеральных фасадов и цоколей



Краски Bindo – это высокий профессиональный уровень отделки: качество, удобство и скорость. Увеличенное содержание белого пигмента повышает укрывистость и сокращает расход.

- Срок службы покрытия до 20 лет\*
- Атмосферостойкая и паропроницаемая
- Усиленная защита от высолов
- Образует «дышащее» покрытие
- Надежная защита от плесени и водорослей

### Описание

Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для высококачественной отделки минеральных фасадных поверхностей и цоколей. Препятствует появлению соли на окрашенной поверхности. Надежно защищает поверхность от проникновения влаги и в то же время пропускает пар изнутри, позволяя покрытию "дышать". Образует абсолютно матовую поверхность, устойчивую к атмосферным осадкам и загрязнениям. Обеспечивает надежную защиту от появления плесени и водорослей. Тиксотропная: наносится без брызг и потеков, легко разравнивается; с нейтральным запахом.

### Область применения

Для наружных работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич, каменная кладка). Идеально подходит для цоколей. Рекомендуется для окрашивания фасадов жилых и общественных зданий в любых климатических зонах.

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешайте. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой Dulux Bindo Base. Краску рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности воздуха от 40 до 80%.

Заданный уровень атмосферостойкости покрытие достигает через 10-12 дней после нанесения. При окрашивании фактурных покрытий, декоративных штукатурок наносите краску тонкими слоями.

### Разбавление

Для всех слоев - не более 1 части воды на 10 частей краски.

### Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление водой не требуется. При необходимости добавить до 10% воды. Рекомендуемое рабочее давление от 100 до 150 бар, угол распыла факела 30-50°, диаметр сопла 0,012-0,017 дюйма. Дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями на сайте производителя окрасочного оборудования.

### Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и водорослей
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 60 %
Плотность	≈ 1,5 кг/л
Водопроницаемость	0.25 кг/(м <sup>2</sup> ·ч <sup>1/2</sup> ), 2 класс
Паропроницаемость	185,5 г/(м <sup>2</sup> ·день), 1 класс
Время до нанесения следующего слоя	1-2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход на один слой	До 14 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Очистку покрытия при необходимости производить не ранее чем через месяц после покраски, промывкой водой под давлением без применения моющих средств.

### Степень блеска



Gardner 60°



### Упаковка



\* Подтверждено ООО НПО «Лакокраскопокрытие».

# Domus Aqua



## Полуматовая краска для деревянных фасадов

- Защита деревянного фасада до 15 лет\*
- Образует атмосферостойкое покрытие повышенной эластичности
- Содержит деревозащитный компонент, защищает от плесени и водорослей
- Придает поверхности грязе- и водоотталкивающие свойства
- Практически не пахнет при нанесении
- Быстро высыхает (4–6 часов)

### Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и водорослей
Связующее	Дисперсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 41 %
Плотность	≈ 1,3 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4–6 часов
Расход на один слой	До 13 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

### Степень блеска



Gardner 60°

### Описание

Полуматовая водно-дисперсионная краска для деревянных фасадов образует эластичную пленку на поверхности, устойчивую к воздействию атмосферных осадков, ультрафиолета, перепадам влажности и температур. Обладает хорошей адгезией к поверхности и укрывистостью. Легко наносится, не образуя потоков, почти не пахнет.

### Область применения

Для наружных работ. Подходит для окрашивания новых, а также ранее окрашенных поверхностей из пиленой и строганой древесины, таких, как бревна, брус, доски, планки, фурнитура. Рекомендуется для окраски стен деревянных фасадов, беседок, заборов, окон, дверей, флагштоков. Возможно нанесение на металлические и бетонные поверхности при условии соответствующей подготовки поверхности к окрашиванию.

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности при помощи грунтовочной краски **Dulux Domus Base**. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%.

Заданный уровень атмосферостойкости покрытие достигает через 10-12 дней после нанесения.

### Разбавление

Для нанесения кистью и валиком разбавление не требуется.

### Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности, исходя из выбранного оборудования.

### Упаковка



\* подтверждено ООО НПО "Лакокраскопокрытие"

# Domus



## Полуглянцевая краска для деревянных фасадов

- Образует атмосферостойкое покрытие повышенной эластичности
- Содержит деревозащитный компонент, защищает от плесени и водорослей
- Придает поверхности грязе- и водоотталкивающие свойства

### Описание

Полуглянцевая масляно-алкидная краска для деревянных фасадов образует эластичную пленку на поверхности, устойчивую к воздействию атмосферных осадков, ультрафиолета, перепадам влажности и температур. Обладает хорошей адгезией к поверхности и укрывистостью. Легко наносится, не образуя потоков, не обладает резким запахом.

### Область применения

Для наружных работ. Подходит для окрашивания новых, а также ранее покрытых масляными и алкидными красками поверхностей из пиленой и строганой древесины. Рекомендуется для окрашивания деревянных фасадов, оконных рам, дверей, планок, флагштоков, беседок, заборов и др.

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности при помощи грунтовочной краски **Dulux Domus Base**. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Заданный уровень атмосферостойкости покрытие достигает через 10-12 дней после нанесения.

### Разбавление

Разбавление не требуется.

### 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 не более 1 части уайт-спирита на 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности, исходя из выбранного оборудования.

### Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и водорослей
Связующее	Алкидная смола, натуральное масло
Разбавитель	Уайт-спирит Solve W
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 72 %
Плотность	≈1,24 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	24 часа
Время полного высыхания покрытия	48 часов
Расход на один слой	До 13 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

### Степень блеска



Gardner 60°

### Упаковка



# Dulux Classic Colour фасадная



## Матовая краска для минеральных фасадов

- Атмосферостойкая
- Срок службы покрытия до 12 лет \*
- Защита от плесени и водорослей
- Содержит силиконовые добавки

### Описание

Матовая акриловая краска для минеральных фасадных поверхностей. Образует гладкое атмосферостойкое покрытие, сохраняет декоративные и защитные свойства на срок до 12 лет\*. Обладает отличной паропроницаемостью, позволяя покрытию "ышать". Силиконовые добавки в составе дополнительно защищают покрытие от влаги и грязи. Состав краски обеспечивает ее устойчивость к УФ-излучению, за счет чего покрытие не выгорает, надолго сохраняет яркость и насыщенность. Активные добавки защищают поверхность от грибка и водорослей. Не имеет резкого запаха, обладает отличной укрывистостью, экономично расходуется, легко наносится без разбрзгивания и потеков.

### Область применения

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

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности не ниже +5°C и не выше +30°C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность фасадной грунтовкой глубокого проникновения. Заданный уровень атмосферостойкости покрытие достигает через 10-12 дней после окрашивания.

### Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя добавьте 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 5 частей краски – подходит для большинства оборудования.

### Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и водорослей, силиконовые добавки
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 62%
Плотность	≈ 1,5 кг/л
Водопроницаемость	0,5 кг/(м <sup>2</sup> *ч <sup>1/2</sup> ), 2 класс
Паропроницаемость	400,0 г/(м <sup>2</sup> *день), 1 класс
Время до нанесения следующего слоя	1-2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход	До 12 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

### Степень блеска



Gardner 60°

### Упаковка



Только в сети магазинов Леруа Мерлен

\* подтверждено ИЦ "Росхимтест"

# Domus Base



## Грунтовочная краска для деревянных поверхностей

- Содержит активные деревозащитные добавки против плесени, синевы и гнили
- Глубоко проникает вглубь древесины
- Обеспечивает поверхности устойчивость к влаге
- Экономит расход финишного покрытия Dulux Domus и Dulux Domus Aqua

### Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и водорослей
Связующее	Натуральное масло / алкидная смола
Разбавитель	Уайт-спирит Solve W
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 48 %
Плотность	≈ 1,2 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	16 часов
Цвет	Белый Не подлежит колеровке
Расход на один слой	До 10 м <sup>2</sup> /л
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

### Описание

Белая масляно-алкидная грунтовочная краска для деревянных поверхностей содержит антисептики, которые защищают древесину от поражений грибковыми микроорганизмами. Обладает отличной адгезией к деревянной поверхности и хорошей укрывистостью, что помогает скрыть небольшие дефекты поверхности. Блокирует появление смолы на поверхности. Легко наносится.

### Область применения

Для наружных работ. Подходит для грунтования новых, а также ранее окрашенных масляными и алкидными красками поверхностей из пиленой и строганой древесины перед их финишной окраской красками **Domus**. Подходит для обработки деревянных фасадов, заборов, флагштоков, дверей, окон и т. д.

### Особенности применения

Перед использованием тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в один слой при температуре воздуха и поверхности не ниже +5°C и не выше +30°C и относительной влажности от 40 до 80%..

### Разбавление

Разбавление не требуется.

### 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 не более 1 части растворителя **Solve W** на 10 частей краски.

Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности, исходя из выбранного оборудования.



# Bindo Base



## Грунтовка глубокого проникновения для наружных и внутренних работ

Bindo - это высокий профессиональный уровень отделки: качество, удобство и скорость. Грунтовка Bindo Base создана для идеального сочетания со шпатлевкой и красками серии Bindo Professional.

Зеленый знак Fresh Air гарантирует содержание летучих органических соединений в 3 и более раз ниже, чем европейские нормативы (Еврорекомендации 2004/42/EC).

- Укрепляет основание
- Улучшает адгезию
- Сокращает расход финишного материала
- Увеличивает срок службы покрытия

### Описание

Универсальная концентрированная грунтовка глубокого проникновения на водной основе. Обладает высокой порозаполняющей способностью и отличными связывающими свойствами. 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, обеспечивает равномерность нанесения финишного материала и его долговечность. Наряду с финишной шпатлевкой **Dulux Professional Bindo Filler** и водно-дисперсионными красками **Dulux Professional Bindo** входит в систему покрытий **Dulux Professional**.

### Область применения

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

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

### Особенности применения

Поверхность должна быть чистой, сухой и структурно целой. Наносить в один слой кистью или валиком при температуре окружающей среды от +5 °C до +30 °C и относительной влажности от 40 до 80%. Возможно нанесение методом распыления.

### Разбавление

Концентрат, для поверхностей со слабой или средней впитывающей способностью необходимо разбавление водой в пропорции 1:1. Для сильно впитывающих поверхностей разбавление не рекомендуется.

### Распыление

Ограничений по использованию оборудования нет. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности, исходя из выбранного оборудования.

### Технические данные

Связующее	Дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 10 %
Плотность	≈ 1,00 кг/л
Время до нанесения последующего слоя краски	2 часа
Расход	8–20 м <sup>2</sup> /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

### Упаковка





# Bindo Filler



## Финишная шпатлевка под покраску и обои

BINDO – это высокий профессиональный уровень отделки: качество, удобство и скорость. Уникальная пластичная консистенция шпатлевки позволяет нанести материал с минимальными усилиями.

Зеленый знак Fresh Air гарантирует содержание летучих органических соединений в 3 и более раз ниже, чем европейские нормативы (Еврорекомендации 2004/42/EC).

### Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Шпатель
Сухой остаток (масс.)	≈ 73 %
Плотность	≈ 1,75 кг/л
Время высыхания для шлифования	2-4 часа
Для нанесения следующего слоя шпатлевки	12 часов
Для нанесения грунтовки, краски, обоев	12 часов
Расход	1 м <sup>2</sup> /л при толщине слоя 1 мм
Базы	Белая, доступна колеровка
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке

### • Белоснежная

- Гладкая и прочная
- Легко наносится и шлифуется
- Не растрескивается при высыхании, практически не имеет усадки

### Описание

Готовая к применению финишная шпатлевка для стен и потолков. Идеально подходит как для шпатлевания больших площадей, так и для заделывания трещин и швов в сухих помещениях. Рекомендуется под окраску водно-дисперсионными красками и под обои. Легко наносится, разравнивается и шлифуется, идеально выравнивая поверхность. Отлично сочетается с интерьерными красками Dulux.

Доступна колеровка. Возможность колеровки предусмотрена прежде всего с целью сокращения расхода краски до 30%, что особенно актуально при окрашивании в насыщенные оттенки. Повторное воспроизведение цвета не гарантируется. Шпатлевка также может использоваться в неколерованном виде. Белоснежное покрытие минимизирует расход краски белых и пастельных тонов.

### Область применения

Для ремонтной отделки и финишного выравнивания стен и потолков в сухих помещениях. Применяется как для заполнения небольших неровностей, трещин и швов, так и для сплошного шпатлевания гипсовых, гипсокартонных плит, бетонных, пенобетонных, газобетонных, кирпичных, оштукатуренных поверхностей под покраску или оклейивание обоями.

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

### Особенности применения

Сильно впитывающие участки перед шпатлеванием загрунтуйте грунтовкой глубокого проникновения Dulux.

Шпатлевка готова к применению. Наносите шпателем в несколько слоев при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности 40 ... 80%. Рекомендуемая толщина слоев - 1-3 мм, суммарная толщина всех слоев - не более 5 мм. После полного высыхания поверхность необходимо отшлифовать, удалить пыль.

### Разбавление

Для частичного шпатлевания разбавление не требуется. Для сплошного - добавить до 5 % воды по объему.

### Упаковка





# Maxi



## Шпатлевка финишная под покраску и обои

Уникальная пластичная консистенция позволяет нанести материал с минимальными усилиями.

- Гладкая
- Прочная, не растрескивается
- Слой до 3 мм
- Для сухих помещений

### Описание

Готовая к применению финишная шпатлевка для стен и потолков. Идеально подходит как для шпатлевания больших площадей, так и для заделывания трещин и швов в сухих помещениях. Рекомендуется под окраску водно-дисперсионными красками и под обои. Легко наносится и разравнивается, образует гладкую прочную поверхность; не растрескивается при высыхании, практически не имеет усадки. Супербелое покрытие минимизирует расход краски светлых оттенков. Отлично сочетается с водно-дисперсионными красками Dulux.

### Область применения

Для ремонтной отделки и финишного выравнивания стен и потолков в сухих помещениях. Применяется как для заполнения небольших неровностей, трещин и швов, так и для сплошного шпатлевания гипсовых, гипсокартонных плит, бетонных, пенобетонных, газобетонных, кирпичных, оштукатуренных поверхностей под покраску или оклейивание обоями.

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

### Особенности применения

Готова к применению. Наносите шпателем в несколько слоев при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности 40 ... 80%. Рекомендуемая толщина слоев - 1-3 мм, суммарная толщина всех слоев - до 5 мм. После полного высыхания поверхность необходимо отшлифовать, удалить пыль.

### Разбавление

Для частичного шпатлевания разбавление не требуется. Для сплошного - добавить до 5 % воды по объему.

### Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Шпатель
Сухой остаток (масс)	≈ 72 %
Плотность	≈1,74 кг/л
Время высыхания до шлифования	2-4 часа
Время высыхания до нанесения следующего слоя шпатлевки	12 часов
Время высыхания до нанесения грунтовки, краски, обоев	12 часов
Цвет	Белый
Расход на один слой	До 1 м <sup>2</sup> /л при толщине слоя 1 мм
Срок и условия хранения	1 год при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке

### Упаковка



Только в сети магазинов Леруа Мерлен



# Super Grip Primer



## Специализированная грунтовка (грунтовочная краска) для сложных поверхностей

- Высокая адгезия к непористым поверхностям (пластик, стекло и т. д.)
- Надежное и долговечное сцепление
- Обладает отличной укрывистостью
- Экономична, расход до 18 м<sup>2</sup>/л
- Цвет белый
- Не имеет резкого запаха

### Технические данные

Связующее	Сополимерная эмульсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 37 %
Плотность	≈ 1,19 кг/л
Цвет	Белый Не подлежит колеровке
Время до нанесения финишного слоя	4–6 часов
Время полного высыхания покрытия	6 часов
Расход	До 18 м <sup>2</sup> /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Срок и условия хранения	5 лет при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

### Описание

Специализированная высокотехнологичная грунтовка (грунтовочная краска), созданная по уникальной технологии Super Grip, для подготовки к последующей окраске сложных поверхностей, практически не имеющих адгезии. Обладает великолепной укрывистостью и экономичным расходом. Незаменима при декорировании таких предметов как холодильники, кондиционеры, пластиковые окна и т. д.

### Область применения

Для внутренних и наружных работ. Предназначена для нанесения на сложные поверхности со слабой адгезией: керамическая плитка, меламиновые покрытия, стекло, анодированный алюминий, порошковые покрытия, оцинкованная сталь, пластиковые поверхности и т. д.

### Особенности применения

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой и сухой. Ламинированные, меламиновые поверхности и поверхности, окрашенные порошковыми красками, необходимо слегка обработать наждачной бумагой для придания им шероховатости.

### Разбавление

Для нанесения кистью или валиком разбавление не требуется. Наносить в один слой.

### Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски. Безвоздушное распыление: разбавление водой не требуется.

Рекомендуемое рабочее давление не менее 133 бар (~130 атм), диаметр сопла 0,38 мм, угол факела распыла 65°.



# Stain Block Primer



## Специализированная укрепляющая грунтовка (грунтовочная краска) для блокировки старых пятен

- Технология Stain Block блокирует и предотвращает появление старых пятен
- Укрепляет поверхность
- Обладает отличной укрывистостью
- Экономична, расход до 14 м<sup>2</sup>/л
- Цвет белый
- Не имеет резкого запаха

### Описание

Специализированная укрепляющая грунтовка (грунтовочная краска) для стен и потолков, созданная по уникальной технологии Stain Block, блокирует и предотвращает появление пятен от протечек, следов от пожара, выведения гриба или плесени, копоти, чернил, табачного дыма и т. д. Хорошо грунтует и укрепляет осыпающиеся и рыхлые участки поверхности. Идеальна для перекрашивания поверхности.

### Область применения

Для внутренних работ. Предназначена для нанесения на непрочные, осыпающиеся и рыхлые участки минеральных поверхностей: штукатурка, кирпич, бетон и т. д., а также на поверхности, ранее покрытые клеевыми составами и известковыми покрытиями.

### Особенности применения

Перед нанесением грунтовки обработайте зараженную грибком или плесенью поверхность фунгицидной смывкой **Dulux Trade Weathershield Multi-Surface Fungicidal Wash**. Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и чистой. Перед грунтованием удалите отслаивающиеся участки поверхности. Наносить в один слой кистью или валиком.

### Разбавление

Для нанесения кистью или валиком разбавление не требуется.

### Распыление

Не рекомендуется.

### Технические данные

Связующее	Сополимерная эмульсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 43 %
Плотность	≈ 1,26 кг/л
Цвет	Белый
Время до нанесения финишного слоя	6–8 часов
Время полного высыхания покрытия	8 часов
Расход	До 14 м <sup>2</sup> /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Срок и условия хранения	5 лет при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

### Упаковка



# Weathershield Multi-Surface Fungicidal Wash



## Концентрированный грунтовочный биозащитный раствор

- Проникает глубоко в поры поверхности, полностью уничтожая грибок и плесень
- Защищает поверхность на продолжительное время
- Концентрат, возможно разбавление
- Для внутренних и наружных работ
- Для любых минеральных и деревянных поверхностей

### Технические данные

Активные вещества	Антисептики
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Плотность	≈1,00 кг/л
Цвет	Бесцветный
Время до нанесения финишного слоя	24 часа
Время полного высыхания покрытия	24 часа
Расход	20–25 м <sup>2</sup> /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Срок и условия хранения	5 лет при температуре от +5°C до +30°C вдали от источников излучения и нагревательных приборов

### Описание

Концентрированный грунтовочный биозащитный раствор для обработки поверхностей, зараженных плесенью, гнилью, грибком, мхом, лишайником или водорослями. Глубоко проникает в поры поверхности, уничтожая споры биологических образований. Предотвращает их повторное появление, может применяться в качестве превентивной меры защиты поверхности.

### Область применения

Для внутренних и наружных работ. Предназначен для обработки деревянных, каменных, оштукатуренных и других минеральных поверхностей, пораженных грибком, плесенью и т. д. Рекомендуется для обработки новых поверхностей в местах возможного заражения.

### Особенности применения

Нанесите раствор кистью или валиком на зараженную поверхность. Через сутки после нанесения удалите остатки гриба, плесени и т. д. при помощи грубой ткани, шпателя или наждачной шкурки. Промойте поверхность водой. После высыхания поверхность рекомендуется обработать специализированной грунтовкой **Dulux Trade Stain Block Plus**.

Внимание: при проведении фасадных работ рекомендуется нанести концентрированный раствор на цоколь здания (высота до 1 метра от земли), т. к. он подвергается наибольшим нагрузкам.

### Разбавление

Концентрат, допускается разбавление в пропорции 1:1. При сильном поражении поверхности разбавление не рекомендуется.

### Распыление

Не рекомендуется.



### Упаковка

# Solve W



## Синтетический разбавитель для лаков и красок

- Обладает хорошими чистящими свойствами. Подходит для применения в качестве очистителя поверхности перед окрашиванием, а также для очистки инструмента
- Эффективен для разбавления красок на органическом растворителе

### Описание

Синтетический разбавитель для лаков и красок. Эффективен для разбавления лаков и красок на основе органического растворителя. Обладает хорошими чистящими свойствами. Не имеет резкого запаха.

### Область применения

Предназначен для разбавления красок **Dulux** на основе органического растворителя. Обладает хорошими чистящими свойствами, подходит для очистки малярного инструмента. Эффективен для разбавления красок.

### Особенности применения

При разбавлении красок или лаков соблюдать инструкцию по применению. Смешать с подобранным материалом в рекомендованной пропорции перед непосредственным применением. При очистке инструмента освободить инструмент от излишков используемого материала. Налить растворитель в металлическую емкость. Тщательно промыть инструмент в растворителе. Чтобы инструмент оставался пригодным для дальнейшего использования более длительный период времени, вымойте его в мыльном растворе.

### Технические данные

Плотность	≈ 0,7–0,8 кг/л
t° вспышки	40 °C
Ограничения	БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ
Цвет	Бесцветная, прозрачная жидкость
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5 °C до +30 °C



Упаковка



# Шпатлевка сверхлегкая для внутренних и наружных работ



## Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Шпатель
Сухой остаток (масс)	≈ 68 %
Плотность	≈ 0,6 кг/л
Время высыхания одного слоя	24 часа
Время высыхания до шлифования или окрашивания	24 часа
Время высыхания до сверления	7 дней
Цвет	Белый
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке

**для стен и потолков**


- Для отверстий до 5 см
- Можно сверлить
- Не требует шлифовки
- Не вытекает

## Описание

Готовая к применению шпатлевка для ремонта мелких и крупных повреждений. Обладает превосходным сцеплением с поверхностью, легко наносится, не дает усадки и не растрескивается. Удерживает шурупы и гвозди, допускает сверление. Заполняет трещины глубиной до 5 см за один раз. Не вытекает из крупных отверстий и не требует шлифовки.

## Область применения

Для внутренних и наружных работ. Для заделки трещин и крупных отверстий на следующих типах поверхности: гипсовая штукатурка, кирпич, камень, бетон, дерево и гипсокартон. Подходит для ремонта повреждений на потолках и потолочных плинтусах.

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

## Особенности применения

Поверхность должна быть сухой и чистой. Наносите шпатлевку при температуре воздуха и поверхности +5...+30°C и влажности 40...70%. Для улучшения сцепления шпатлевки с поверхностью смочите отверстие водой перед его заполнением смесью. Нанесите шпатлевку, разгладьте с помощью увлажненного шпателя. Для заделки отверстий глубиной свыше 50 мм наносите в несколько слоев. Следующий слой наносите после полного высыхания предыдущего. Время высыхания слоя толщиной 50 мм – 24 часа.

При необходимости отшлифуйте поверхность после ее полного высыхания, удалите пыль. После высыхания шпатлевки поверхность готова к окраске, декоративной отделке или оклейке обоями. Используйте краску только на водной основе. При наружных работах обязательно нанесение двух слоев фасадной краски. Время высыхания слоя 50 мм до шлифования или окраски – 24 часа, до последующего сверления – 7 дней.

## Разбавление

Не требуется.



# Шпатлевка для внутренних и наружных работ



## Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Шпатель
Сухой остаток (масс)	≈ 86 %
Плотность	≈ 1,8 кг/л
Время высыхания одного слоя	3 часа
Время высыхания до шлифования или окрашивания	24 часа
Время высыхания до сверления	72 часа
Цвет	Белый
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке

- Заполняет трещины глубиной до 10 мм
- Безусадочная и трещиностойкая
- Можно сверлить

## Описание

Готовая к применению шпатлевка для различных типов работ, заполняет трещины глубиной до 10 мм. Обладает превосходным сцеплением с поверхностью, легко наносится, не дает усадки и не растрескивается. Удерживает шурупы и гвозди, допускает сверление.

## Область применения

Для внутренних и наружных работ. Для заделки трещин на следующих типах поверхности: гипсовая штукатурка, кирпич, камень, бетон, дерево. Не подходит для использования под водой или в помещениях с повышенной влажностью.

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

## Особенности применения

Поверхность должна быть сухой и чистой. Наносите шпатлевку при температуре воздуха и поверхности +5...+30°C и влажности 40....70%. Нанесите шпателем и разгладьте. Время высыхания слоя толщиной 10 мм – 3 часа. Для заделки отверстий глубиной свыше 10 мм наносите в несколько слоев. Следующий слой наносите после полного высыхания предыдущего.

При необходимости отшлифуйте поверхность после ее полного высыхания, удалите пыль. После высыхания шпатлевки поверхность готова к окраске, декоративной отделке или оклейке обоями. При наружных работах обязательно нанесение двух слоев фасадной краски. Время высыхания слоя 10 мм до шлифования или окраски – 24 часа, до последующего сверления – 72 часа.

## Разбавление

Не требуется.

**для стен**



330 г



1 кг

Упаковка



# Шпатлевка быстро сохнущая



## Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Шпатель
Сухой остаток (масс)	≈ 74 %
Плотность	≈ 1,6 кг/л
Время высыхания одного слоя	30 минут
Время высыхания до шлифования или окрашивания	30 минут
Время высыхания до сверления	24 часа
Цвет	Белый
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке

## ДЛЯ СТЕН И ПОТОЛОКОВ



- Высыхает за 30 минут
- Для легкого и быстрого ремонта
- Стены сразу готовы к окрашиванию
- Для мелкого ремонта

## Описание

Готовая к применению шпатлевка для внутренних работ. Быстрое решение для мелкого ремонта. Идеальна для заполнения отверстий от гвоздей и шурупов.

Легко шлифуется. При необходимости может быть окрашена.

## Область применения

Для внутренних работ. Для заделки отверстий и трещин на следующих типах поверхности: гипсовая штукатурка, кирпич, камень, бетон, дерево.

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

## Особенности применения

Поверхность должна быть сухой и чистой. Наносите шпатлевку при температуре воздуха и поверхности +5...+30°C и влажности 40....70%

Разомните тюбик в руках перед открытием. Снимите колпачок и аккуратно срежьте верхнюю часть конуса. Выдавите шпатлевку в отверстие, разгладьте с помощью шпателя. Время высыхания слоя толщиной 5 мм – 30 минут

Для заделки отверстий глубиной свыше 5 мм наносите в несколько слоев. Следующий слой наносите после полного высыхания предыдущего.

При необходимости отшлифуйте поверхность после ее полного высыхания, удалите пыль. После высыхания шпатлевки поверхность готова к окраске, декоративной отделке или оклейке обоями. Время высыхания слоя 5 мм до шлифования или окраски – 30 минут, до последующего сверления – 24 часа.

По окончании работ закройте колпачок, удалите излишки шпатлевки с инструментов и промойте их теплой водой.

## Разбавление

Не требуется.

330 г



Упаковка



# Шпатлевка эластичная влагостойкая



- Для отверстий шириной до 5 мм и глубиной до 12 мм
- Для «дышащих» стыков и соединений
- Трециностойкая
- Гибкая после высыхания

## Описание

Готовая к применению шпатлевка для заполнения отверстий шириной до 5 мм и глубиной до 12 мм. Влагостойкая. Высыхает за 1 час. Идеальна для «дышащих», подвижных трещин и швов, заполнения узких и длинных отверстий. Рекомендуется для заделки стыков вокруг дверей, оконных рам и плинтусов. Сохраняет эластичность при эксплуатации.

## Область применения

Для внутренних и наружных работ. Для заделки отверстий и трещин на следующих типах поверхности: гипсовая штукатурка, кирпич, камень, бетон, дерево, ПВХ, стекло.

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

## Особенности применения

Поверхность должна быть сухой и чистой. Наносите шпатлевку при температуре воздуха и поверхности +5...+30°C и влажности 40...70%

Разомните тюбик в руках перед открытием. Снимите колпачок и аккуратно срежьте верхнюю часть конуса. Выдавите шпатлевку в трещину или стык непрерывно по всей длине. При необходимости разгладьте влажной тканью или губкой. Время высыхания слоя шириной до 5 мм и глубиной до 12 мм – 1 час. Излишки удалите влажной тканью до высыхания. Не требует покраски, но при необходимости может быть покрашена любой краской без предварительной грунтovки через 12 часов.

По окончании работ закройте колпачок.

## Разбавление

Не требуется.

## Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Сухой остаток (масс)	≈ 85 %
Плотность	≈ 1,75 кг/л
Время высыхания одного слоя	1 час
Время высыхания до окрашивания	12 часов
Цвет	Белый
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке

## для стен и потолков



330 г

Упаковка



# Export-2



## Технические данные

Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс.)	≈ 55 %
Плотность	≈ 1,6 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	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания отдельные загрязнения можно мыть без моющих средств влажной тканью или губкой, возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки

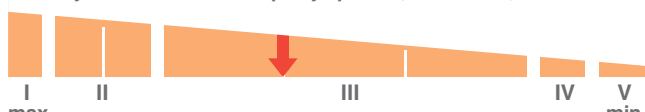
## Степень блеска



Gardner 60°



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



## Упаковка



## 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 гладкие 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°C до +30°C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность **грунтовкой Marshall 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 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление водой не требуется. При необходимости добавить до 10% воды. Рекомендуемое рабочее давление от 100 до 150 бар, угол распыла факела 30-50°, диаметр сопла 0,012-0,017 дюйма. Дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями на сайте производителя окрасочного оборудования.



# Export-7



## 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	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с применением мягких моющих средств, возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки

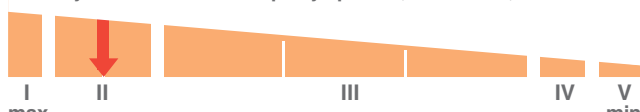
## Степень блеска



Gardner 60°



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



## Упаковка



## 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. 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 просохшие 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 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, повышения адгезии и уменьшения расхода краски, загрунтуйте подготовленную поверхность **грунтовкой Marshall 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: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разведение водой не требуется. При необходимости добавить до 10% воды. Рекомендуемое рабочее давление от 100 до 150 бар, угол распыла факела 30-50°, диаметр сопла 0,012-0,017 дюйма. Дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями на сайте производителя окрасочного оборудования.



# Export Кухни и ванные



## 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 температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с применением мягких моющих средств, возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки

## Степень блеска



Gardner 60°

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



## 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 помещений с повышенной влажностью, а также повышенной 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.

## 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 тщательно перемешать. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность **грунтовкой Marshall Export Base**. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, 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.

Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности.



# Maestro Интерьерная фантазия



Для экономичного  
ремонта

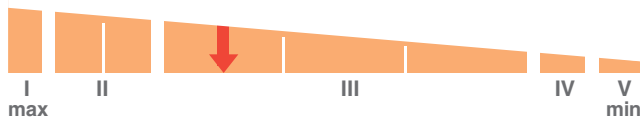
## Технические данные

Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
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	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к влажной уборке без моющих средств, возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки

## Степень блеска



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



Упаковка



## 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 разбрзгивания и потеков. Быстро высыхает. Не имеет резкого запаха.

### Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие гладкие 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 (спальня, кабинет, гостиная, 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°C до +30°C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность **грунтовкой Marshall 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. 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	≈ 1,42 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	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к сухой уборке

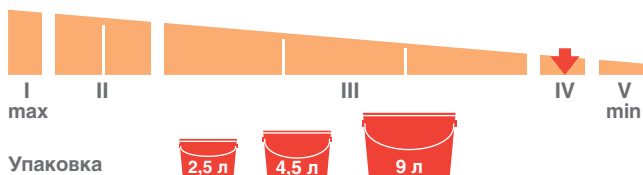
## Степень блеска



Gardner 60°



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



## 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, повышающей срок службы покрытия. Краска легко наносится без разбрзгивания и потеков, не образует следов от инструмента и неравномерно прокрашенных участков на поверхности. Быстро высыхает. Не имеет резкого запаха.

### Область применения

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

**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°C до +30°C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Окрашивая обои, убедитесь, что на поверхности не осталось клея. Чтобы обои не отстали, наносите краску не ранее чем через 24 часа после оклейки. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски по минеральной поверхности и гипсокартону предварительно загрунтуйте подготовленную поверхность **грунтовкой Marshall 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. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности.



# Maestro БЕЛЫЙ ПОТОЛОК ЛЮКС



## 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 разбрзгивания и потеков, не оставляя следов от инструмента.

### Область применения

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

**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°C до +30°C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность **грунтовкой Marshall 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.

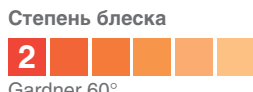
### Распыление

Обычное распыление: не более 1 части воды на 10 частей краски — подходит для большинства оборудования.

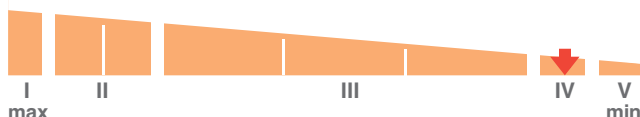
Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности.

### Технические данные

Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 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 температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к сухой уборке



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



Упаковка





# ПОТОЛОК



## Матовая водно-дисперсионная краска для потолка

- Не имеет резкого запаха
- Удобна в нанесении, не разбрызгивается и быстро высыхает
- Образует белоснежное, яркое покрытие

### Описание

Белоснежная матовая водно-дисперсионная акриловая краска для потолков. Краска легко наносится, без разбрызгивания и потеков.

### Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие гладкие минеральные поверхности (бетон, штукатурка), гипсокартон. Рекомендуется для окраски потолков в сухих помещениях.

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

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °C до +30 °C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность **грунтовкой Marshall Export Base**.

### Разбавление

Не требуется при нанесении кистью и валиком.

### Распыление

Обычное распыление: разбавьте 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

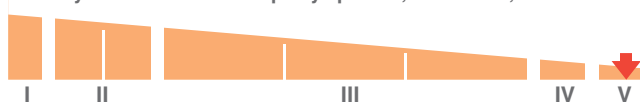
Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 58%
Плотность	≈ 1,55 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	До 9 м <sup>2</sup> /л
Цвет	Белый
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к сухой уборке

### Степень блеска



Gardner 60°

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



### Упаковка





# Akrikor Структурная



## Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и водорослей
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
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Очистку покрытия производить не ранее, чем через месяц после покраски промывкой водой без применения моющих средств.



Упаковка



\* подтверждено ИЦ "Росхимтест"

## Структурная акриловая краска для внешних и внутренних работ

- Атмосферостойкое покрытие. Срок службы до 12 лет\*
- Придает поверхности оригинальный рельефный вид, скрывает мелкие дефекты поверхности
- Содержит фракции натурального мрамора
- Износостойкая

### Описание

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

### Область применения

Для внутренних и наружных работ, в том числе для неотапливаемых помещений, с повышенной эксплуатационной нагрузкой и влажностью. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич), каменную кладку, гипсокартон.

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Для внутренних работ используйте **грунтовку глубокого проникновения Marshall Export Base**, для внешних - **Marshall Maestro Фасадная грунтовка**. Рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Заданный уровень атмосферостойкости покрытие достигает через 10-12 дней после нанесения.

### Разбавление

Разбавление не требуется.



# Akrikor Фасадная силикон-акриловая

НОВИНКА



## Матовая краска для фасадных поверхностей

- Защищает поверхность от снега, дождя и солнца на 15 лет\*
- Обладает высокой паропроницаемостью
- Хорошо отталкивает грязь и воду
- Защищает от плесени и водорослей

### Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Уникальные компоненты	Добавки от плесени и водорослей, силиконовые добавки
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 62 %
Плотность	1,5 кг/л
Водопроницаемость	0,3 кг/(м <sup>2</sup> ·ч <sup>1/2</sup> ), 2 класс
Паропроницаемость	430 г/(м <sup>2</sup> ·день), 1 класс
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход	До 10 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Очистку покрытия при необходимости производить не ранее, чем через месяц после покраски промывкой водой без применения моющих средств.

### Степень блеска



### Упаковка



102

\* подтверждено ГБУ Центр "Энлаком"

### Описание

Матовая силикон-акриловая краска для минеральных фасадных поверхностей. Образует атмосферостойкое покрытие с высокой адгезией, сохраняет защитные и декоративные свойства на срок до 15 лет\*. Силиконовые добавки в составе защищают покрытие от грязи и проникновения влаги, а высокая паропроницаемость (1 класс по ISO 7783-2) позволяет покрытию "ышать". Препятствует заражению поверхности грибком и водорослями. Быстро сохнет и не имеет резкого запаха.

### Область применения

Для наружных работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие гладкие минеральные поверхности: отштукатуренные, кирпичные, бетонные, в том числе легкие оштукатуренные системы утепления («Мокрый фасад») и каменную кладку. Для окрашивания фактурных покрытий, декоративных штукатурок наносите краску тонкими слоями. Рекомендуется для окраски фасадов жилых и общественных зданий в любых климатических зонах.

### 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, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность **фасадной грунтовкой глубокого проникновения Marshall Maestro**. Заданный уровень атмосферостойкости покрытие достигает через 10-12 дней после окрашивания.

### 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: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление водой не требуется. При необходимости добавить до 10% воды. Рекомендуемое рабочее давление от 100 до 150 бар, угол распыла факела 30–50°, диаметр сопла 0,012–0,017 дюйма. Дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями на сайте производителя окрасочного оборудования.



# Maestro

## Фасадная акриловая



### 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> ), 1 класс
Паропроницаемость	418,0 г/(м <sup>2</sup> ·день), 1 класс
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 температуре от +5°С до +30°С в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Очистку покрытия при необходимости производить не ранее, чем через месяц после покраски промывкой водой без применения моющих средств.

### Степень блеска



### Упаковка



\* подтверждено ООО НПО "Лакокраскопкрытие"

## 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 высокоукрывающее, 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.

### Область применения

Для наружных работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие гладкие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.). Для окрашивания фактурных покрытий, декоративных штукатурок наносите краску тонкими слоями. 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 защиты фасада от грибка и плесени, укрепления базовой поверхности, а также уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность **фасадной грунтовкой глубокого проникновения Marshall Maestro**. Заданный уровень атмосферостойкости покрытие достигает через 10-12 дней после окрашивания.

### 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: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление водой не требуется. При необходимости добавить до 10% воды. Рекомендуемое рабочее давление от 100 до 170 бар, угол распыла факела 30-50°, диаметр сопла 0,012-0,017 дюйма. Дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями на сайте производителя окрасочного оборудования.



# Фасад +



## Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для минеральных фасадов и неотапливаемых помещений

- Образует атмосферостойкое и паропроницаемое покрытие
- Защищает поверхность на срок до 8 лет \*
- Подходит для окрашивания интерьеров

### 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 разбрзгивания и потеков, обладает хорошим открытым временем.

### Область применения

Для наружных и внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие гладкие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.). Для окрашивания фактурных покрытий, декоративных штукатурок наносите краску тонкими слоями. Рекомендуется для окраски фасадов жилых и общественных зданий, а также интерьеров и неотапливаемых помещений (подвалов, гаражей, балконов, лоджий).

### Особенности применения

Перед применением 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 защиты фасада от гриба, плесени и водорослей, укрепления базовой поверхности, а также уменьшения расхода краски рекомендуется обработать поверхность **фасадной грунтовкой глубокого проникновения Marshall Maestro**. Заданный уровень атмосферостойкости покрытие достигает через 10-12 дней после окрашивания.

### 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

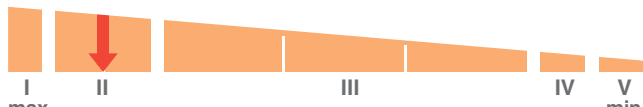
Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс.)	67%
Плотность	1,57 кг/л
Водопроницаемость	3,4 кг/(м <sup>2</sup> ·ч <sup>1/2</sup> ), 1 класс
Паропроницаемость	473,0 г/(м <sup>2</sup> ·день), 1 класс
Время до нанесения 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
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Очистку покрытия при необходимости производить не ранее, чем через месяц после покраски промывкой водой без применения моющих средств.

### Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



\* Протестировано в условиях неотапливаемых помещений, ИЦ "Росхимтест"



# Export Aqua Enamel

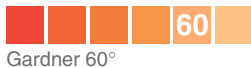
Выпускается в двух видах: глянцевая (60), полуматовая (30)



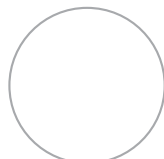
## Технические данные

Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 35 %–49 % (в зависимости от цвета)
Плотность	≈1,2 кг/л
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
Базы	BW
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

## Степень блеска



Gardner 60°

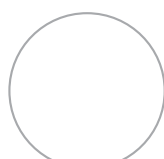


белая

## Степень блеска



Gardner 60°

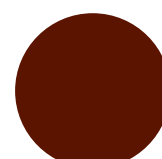


белая

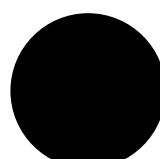
## Упаковка



светло-серая



темно-коричневая



черная

## Водная эмаль для дерева и металла

- Подходит для радиаторов
- Тиксотропная
- 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 °C. Обладает отличной укрывистостью, не имеет резкого запаха. Легко наносится и быстро высыхает. Сохраняет цвет, не выцветает. Белая краска также используется как база для колеровки в пастельные оттенки.

### 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 антакоррозионный 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 °C и не выше +30 °C, относительной влажности воздуха <80%. Окончательный цвет окрашенная поверхность приобретает после полного высыхания, цвет в банке может отличаться от финишного цвета окрашенной поверхности. Максимальную прочность покрытие достигает через 14 дней после окрашивания. Рекомендуется избегать активной эксплуатации покрытия в этот период.

### Разбавление

Разбавление не требуется.



# Anticorr Aqua



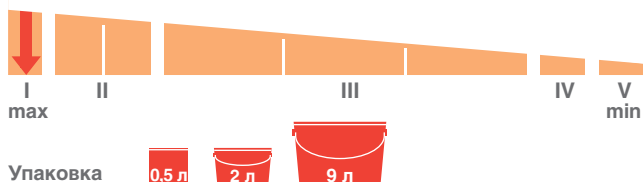
## Технические данные

Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 42 %
Плотность	≈ 1,12 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2-4 часа
Время полного высыхания покрытия	24 часа
Расход на один слой	до 6 м <sup>2</sup> /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
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



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

- Долговечность покрытия - до 5 лет \*
- 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. Возможно нанесение без грунта на черные металлы (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 ее 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 образовавшуюся 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%. Не окрашивайте горячие радиаторы отопления. Активную эксплуатацию поверхности начинайте через месяц после окраски, когда покрытие полностью сформируется.

### Разбавление

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.

\* подтверждено ООО НПО "Лакокраскопкрытие".



# Protex Паркетный

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



## 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 температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

## 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 обеспечивает покрытию устойчивость к абразивному износу, ударам и царапинам. Лак удобен в применении, легко разравнивается, не оставляет следов от инструмента, лакируемая поверхность приобретает 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 от 40 до 80%. В качестве первого (грунтовочного) слоя рекомендуется использовать только глянцевый лак. Максимальную прочность и износостойкость лаковое покрытие достигает через 20 дней после нанесения. Рекомендуется избегать активной эксплуатации в этот период.

### Разбавление

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

### Степень блеска



Gardner 60°



Упаковка



# Protex Яхтный

Выпускается в двух видах: глянцевый (90), полуматовый (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 температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

## Степень блеска



Gardner 60°

## Упаковка



## 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 нанести в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Максимальную прочность и износостойкость лаковое покрытие достигает через 20 дней после нанесения. Рекомендуется избегать активную эксплуатацию в этот период.

### 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. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности.



# 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 температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

## 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 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.

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

### Особенности применения

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

### Разбавление

Не требуется, готова к применению.

## Упаковка





# Maestro

# Фасадная грунтовка



## Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против гриба 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 м²/л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

## Акриловая грунтовка глубокого проникновения для фасадных работ

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

### 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 официальным заключениям в системе с красками **Marshall Maestro Фасадная** и **Marshall Akrikor силикон-акриловая** срок службы покрытий составляет 15 лет.

### Область применения

Грунтовка предназначена только для наружных работ, для нанесения на просохшие минеральные поверхности: бетон, штукатурка, кирпич и т. п., 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°C до +30°C и относительной влажности <80%.

### Разбавление

Не требуется, готова к применению.



# Карта применения продуктов Marshall

Продукты	Интерьерные краски						Экстерьерные + универсальные продукты				Lаки	Грунты	
	Export-2	Export-7	Export Кухни и ванные	Maestro Белый потолок люкс	Maestro Интерьерная классика	Maestro Интерьерная фантазия	ПОТОЛОК	Maestro Фасадная	Akrylkor Фасадная силикон-акриловая	Akrylkor Структурная	ФАСАД+	Export Aqua Enamel	
<b>Минеральные поверхности</b>													
Минеральный фасад							•	•	•	•		•	•
Подземные гаражи, паркинги, застекленные балконы							•		•	•		•	
Стены внутри помещений	•	•	•	•	•	•		•	•			•	•
Потолок в помещениях с нормальной влажностью	•	•	•	•	•	•			•			•	
Потолок и стены 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							•	•	•	•			
<b>Другие поверхности</b>													
Гипсокартон внутри помещения	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	
Обои	•	•	•	•	•	•						•	
Радиаторы отопления								•	•				
Металлические поверхности внутри и снаружи помещения								•	•				

**НОВИНКА**


### Технические данные

Уникальные компоненты	Антикоррозионные добавки, биоцидные добавки
Связующее	Дисперсия сополимера стирол-акрилата в воде
Растворитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	40.9 - 52.6%
Плотность	1.04 - 1.25 кг/л**
Рабочие инструменты	Кисть с искусственным или смешанным ворсом, валик, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	4 часа
Рекомендуемая толщина мокрой пленки	150 - 200 мкм
Рекомендуемая толщина сухой пленки	Не менее 100 мкм
Расход на один слой	До 8м <sup>2</sup> /л
Цвет	Готовые цвета
Срок годности и условия хранения	3 года в невскрытой заводской упаковке при температуре от +5°C до +30°C вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов.

\*Подтверждено лабораторными испытаниями, срок защиты зависит от соблюдения правил подготовки поверхности, нанесения и условий эксплуатации покрытия.

\*\*Указан средний показатель. Плотность может отличаться в зависимости от цвета краски

\*\*\*Среди продуктов Акзо Нобель Декор

### Степень блеска



Gardner 60°

### Упаковка



## Краска для всех металлов, готовые цвета

- Прямо на ржавчину и металл без грунта
- До 12\* лет защиты
- Технология **Стойкий цвет**, защита от УФ
- Эластичное покрытие
- Без запаха
- Легко наносится

### Описание

Краска гладкая для всех типов металла: сталь, оцинковка, алюминий, чугун и др. Содержит антикоррозионные добавки и создает особо прочное эластичное защитное покрытие без дополнительного грунтования. Можно наносить прямо на ржавчину. Обеспечивает максимальную защиту металла до 12 лет\*. Образует эластичное покрытие, которое остается устойчивым и не растрескивается при перепадах влажности и температуры. Без запаха, так как в краске низкое содержание ЛОС (Летучих Органических Соединений), легко наносится и быстро сохнет. Только в краске Hammerite Total используется технология "**Стойкий цвет**"\*\*. Она защищает покрытие от естественного процесса выгорания цвета, продлевает яркость и блеск. Белый цвет не желтеет со временем.

### Область применения

Для наружных работ. Для окрашивания поверхностей из черных металлов (железо, сталь, чугун и т.п.) и цветных металлов (цинковка, алюминий, гальванические, никелированные, хромированные покрытия и т.п.) без предварительного грунтования.

! Большие конструкции окрашивайте после установки и сборки. Для выбора цвета сделайте пробный выкрас. Не подходит для окрашивания крыш, горизонтальных, минеральных и подверженных механическим воздействиям поверхностей (пол, ступени лестницы и т.д.)

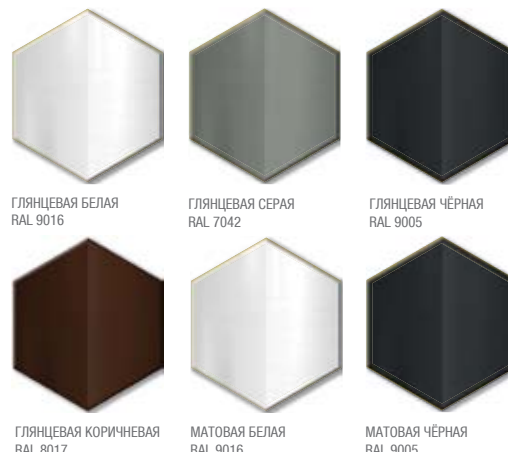
### Особенности применения

Работы рекомендуется проводить при температуре не ниже +10°C и не выше +30°C с относительной влажностью воздуха от 40% до 80%. Перед использованием тщательно перемешайте, не допуская образования пузырьков воздуха в банке. Используйте кисть с искусственным или смешанным ворсом, валик со средним ворсом или распылитель. Нанесите кистью минимум 2 слоя Hammerite Total (рекомендуемая толщина в сухом слое не менее 100 микрон). Правила работы с валиком и распылителем на сайте Hammerite.ru. Отшлифуйте поверхность грубой наждачной бумагой или жесткой щеткой для металла, удалите рыхлые частицы ржавчины, отслаивающуюся краску или заводское покрытие. Удалите грязь, песок, пыль и жир с помощью **5% раствора аммиака или ацетона**. Гладкие металлические поверхности достаточно слегка отшлифовать для максимальной адгезии. Эксплуатацию окрашенной поверхности начинайте не ранее чем через 14 дней после окрашивания.

! При окрашивании новой гальванизированной поверхности дайте ей потускнеть под влиянием погодных условий. После этого приступайте к подготовке поверхности.

### Разбавление

Разбавления не требуется.





## НОВИНКА



## Технические данные

Уникальные компоненты	Воск, добавка от мгновенной коррозии
Связующее	Стирол-акриловая водная дисперсия
Растворитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	BW ~ 50% BC ~ 44%
Плотность	BW – 1.23 кг/л BC – 1.15 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть с искусственным или со смешанным ворсом, валик со средним ворсом, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	6 часов
Рекомендуемая толщина мокрой пленки	150 мкм
Рекомендуемая толщина сухой пленки	100 мкм
Расход на один слой	До 14 м <sup>2</sup> /л
Колеровка	Каталоги CP5, RAL
Срок годности и условия хранения	4 года в невскрытой заводской упаковке при температуре от +5°C до +30°C вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов.

## Степень блеска



Gardner 60°

0,5 л



0,9 л

## Краска для металла интерьера

- Термостойкость до 100°C
- С воском для защиты от влаги и загрязнений
- 2 в 1, наносится без грунта на ранее окрашенные и порошковые покрытия\*\*
- Стойкая к мытью мягкими моющими средствами
- Можно наносить на теплую поверхность (до 60°C)

## Описание

**Hammerite** для металла интерьера – гладкая полуматовая краска для внутренних работ. Подходит для новых и ранее окрашенных металлических изделий, а также поверхностей с порошковым покрытием. Образует прочное и эластичное покрытие, стойкое к маслам, бытовым и иным загрязнениям. Для окрашивания поверхности в белый цвет используйте базу BW как самостоятельный продукт. Покрытие не желтеет со временем. Базу BC используйте только в колерованном виде.

## Область применения

Для внутренних работ. Рекомендуется для холодильников, батарей отопления, радиаторов, металлических элементов декора. Допускается декоративное окрашивание труб ПВХ, полотенцесушителей, для эксплуатации без механического воздействия. Не подходит для окрашивания горизонтальных поверхностей, подверженных интенсивным механическим воздействиям (пол, ступени лестницы и т.д.).

## Особенности применения

Поверхности, окрашенные **порошковым** покрытием, обработайте органическим растворителем (уайт-спирит, ацетон и др.) для удаления защитной полимерной пленки с поверхности.

Глянцевые и высокоглянцевые поверхности предварительно зашкурьте. Ранее окрашенные другими красками поверхности очистите от непрочно держащегося старого покрытия при помощи жесткой щетки для металла. Обработайте края оставшихся участков старого покрытия шлифовальной бумагой до гладкости, удалите пыль и другие загрязнения. Проверьте совместимость с исходной краской, окрасив небольшой участок.

**Неокрашенные** металлические поверхности очистите от пыли, обезжирьте моющим средством, дайте высохнуть. Нанесите на поверхность из черного металла грунт Hammerite Rust Beater №1. **Поверхности с коррозией** обработайте до чистого металла жесткой щеткой, удалите пыль и другие загрязнения. Нанесите грунт Hammerite Rust Beater №1.

Перед нанесением и в процессе использования перемешивайте краску, не допуская образования пузырьков воздуха в банке. Работы рекомендуется проводить при температуре воздуха не ниже +10°C и не выше +25°C (оптимальная температура нанесения +18°C...+20°C).

Эксплуатацию окрашенной поверхности начинайте не ранее чем через 14 дней после окрашивания.

## Разбавление

Разбавления не требуется.



ПОРОШКОВЫЕ ПОКРЫТИЯ



ХОЛОДИЛЬНИКИ



РАДИАТОРЫ



ДЕКОР



## Технические данные

Уникальные компоненты	Фосфат цинка, воск
Связующее	Модифицированная алкидная смола
Растворитель	Смесь углеводородов и кетонов
Разбавитель	Растворитель и Очиститель Hammerite
Сухой остаток (по массе)	White (BW) ≈49.81 %, Clear (BC) ≈47.91 %
Плотность	White (BW) 1.032 кг/л, Clear (BC) 0.943 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть с натуральным или смешанным ворсом, валик, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	Не менее 16 часов
Термостойкость покрытия при постоянном воздействии	От -20°C до +80°C
Рекомендуемая толщина мокрой пленки	200 мкм
Рекомендуемая толщина сухой пленки	100 мкм
Расход на один слой	До 10м²/л
Колеровка	Каталоги CP5, RAL
Срок годности и условия хранения	2 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Не замораживать.

## Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка	0,5 л	0,7 л	2,5 л
----------	-------	-------	-------

## Краска для металла, базы под колеровку

- Прямо на ржавчину
- Защита поверхности до 12 лет
- Технология **Dual Tech** с добавлением воска и ингибитора коррозии
- Образует атмосферостойкое покрытие с грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Эластичное покрытие, не растрескивается
- Обладает отличной укрывистостью и адгезией к ржавой поверхности

### Описание

**Уникальная формула 3 в 1:****Грунт** - выравнивает поверхность.**Защита от коррозии** — останавливает ржавчину.**Финишное покрытие чешуйчатой структуры** — блокирует путь воде, не допуская ни капли ее до металла.

Содержит активные антикоррозийные добавки (фосфат цинка). Благодаря технологии **Dual Tech** с добавлением воска, Hammerite **обеспечивает двойную защиту металлической поверхности от воды и коррозии до 12 лет**. Образует износостойкое и эластичное покрытие, устойчиво внутри и снаружи помещений к перепадам влажности и растрескиванию на поверхности. Создает усиленный барьер для влаги и грязи. Покрытие устойчиво к воздействию бытовых химикатов и кратковременному воздействию моторного топлива и масел.

**Тиксотропная: легко наносится** без разбрзгивания и потеков, образуя гладкое финишное покрытие. Экономичный расход — одним литром можно окрасить до 10 м<sup>2</sup> подготовленной поверхности.

### Область применения

Для наружных и внутренних работ. Подходит для нанесения на ржавые неокрашенные и ранее окрашенные поверхности из черных металлов. Предварительно используя грунт **Special Metals Primer** краску можно наносить на оцинкованную сталь, гальванизированную поверхность, поверхности из цветных металлов (оцинковка, алюминий) и пластик твердой фактуры. Рекомендуется для окраски гаражных ворот, ограждений, водосточных труб, желобов, перил, флагштоков, садового инструмента и мебели. Краска совместима с большинством лакокрасочных покрытий (акриловые, уретановые, алкидные) за исключением материалов на битумной основе. Не подходит для окрашивания поверхностей находящихся под водой, горизонтальные, минеральные поверхности и поверхности подверженные механическим воздействиям.

### Особенности применения

Работы рекомендуется проводить при температуре воздуха не ниже +5°C и не выше +30°C с относительной влажностью воздуха от 40 до 80%. Перед нанесением и в процессе использования тщательно перемешайте краску, не допускайте образования пузырьков в банке. Наносить в 2-3 слоя кистью со смешанным ворсом, валиком или методом распыления. Эксплуатацию окрашенной поверхности начинайте не ранее чем через 14 дней после окрашивания

**Внимание:** Безвоздушное распыление является более пожаробезопасным методом нанесения продуктов на основе органических соединений.

### Разбавление

Нанесение кистью: разбавление не требуется.

Нанесение валиком: для первого слоя разбавить в соотношении не более 1 части **Растворителя и Очистителя Hammerite** на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется.

### Распыление

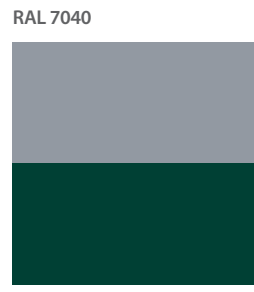
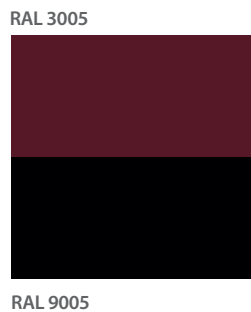
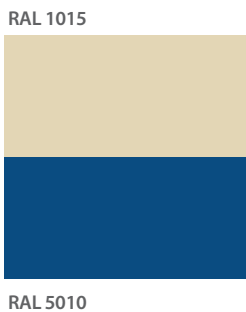
Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части **Растворителя и Очистителя Hammerite** на 7 частей краски — подходит для большинства оборудования.

Безвоздушное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части **Растворителя и Очистителя Hammerite** на 7 частей краски. Рекомендуемое рабочее давление 170 бар (~168 атм), диаметр сопла 0,38 мм, угол факела распыла 65°.

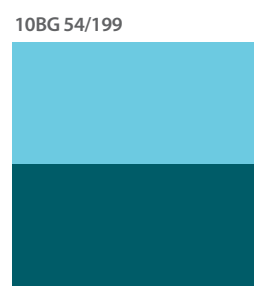
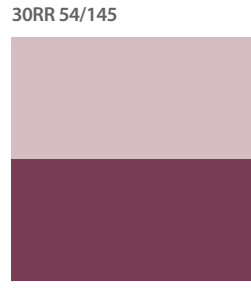
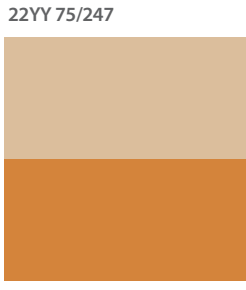


## Краску можно колеровать во все оттенки RAL и CP5

Примеры оттенков RAL:



Примеры оттенков CP5:



Представленные на странице образцы цвета могут отличаться от реальных, используйте их для ориентировочного выбора цветовой палитры



## Технические данные

Уникальные компоненты	Фосфат цинка, воск, силиконовые добавки
Связующее	Модифицированная алкидная смола
Растворитель	Смесь углеводородов и кетона
Разбавитель	Растворитель и Очиститель Hammerite
Сухой остаток (по массе)	≈ 46 %
Плотность	1,00** кг/л
Рабочие инструменты	Кисть с натуральным или смешанным ворсом, валик, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	Не менее 4 часов
Термостойкость покрытия при постоянном воздействии	От -20°C до +80°C
Рекомендуемая толщина мокрой пленки	200 мкм
Рекомендуемая толщина сухой пленки	100 мкм
Расход на один слой	До 10 м²/л
Цвет	26 готовых цветов
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Не замораживать.

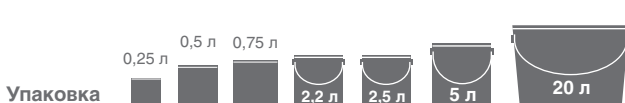
\*Подтверждено испытаниями независимой лаборатории ООО "Лакокрасопокрытие" при соблюдении технологии нанесения

\*\* Указан средний показатель. Плотность может отличаться в зависимости от цвета краски.

## Степень блеска



Gardner 60°



## Краска для металла, готовые цвета

### • Прямо на ржавчину

- Защита поверхности до 12 лет\*
- Образует атмосферостойкое покрытие с грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Технология **Dual Tech** — только в Hammerite
- Эластичное покрытие, не растрескивается
- Обладает отличной укрывистостью и адгезией к ржавой поверхности

### Описание

Уникальная формула 3 в 1:

Грунт — выравнивает поверхность.

Защита от коррозии — останавливает ржавчину.

Финишное покрытие чешуйчатой структуры — блокирует путь воде, не допуская ни капли ее до металла.

Содержит активные антикоррозийные добавки (фосфат цинка).

Благодаря технологии **Dual Tech** с добавлением воска, Hammerite обеспечивает двойную защиту металлической поверхности от воды и коррозии до 12 лет\*. Образует износостойкое и эластичное покрытие, которое остается устойчивым и не растрескивается при перепадах влажности

и температуры внутри и снаружи помещений. Hammerite обладает чешуйчатой структурой, служащей дополнительным барьером на пути кислорода и воды к металлической поверхности.

Содержит силиконовые добавки, которые создают усиленный барьер от влаги и грязи. Покрытие устойчиво к воздействию бытовых химикатов и кратковременному воздействию моторного топлива и масел.

Быстро высыхает на поверхности благодаря особым компонентам, входящим в состав краски. Время до нанесения второго слоя составляет около 4–6 часов, поэтому вся работа может быть завершена за один день.

Легко наносится без разбрзгивания и потеков, является тиксотропной краской. Обеспечивает экономичный расход — одним литром можно окрасить до 10 м<sup>2</sup> подготовленной поверхности.

### Область применения

Для внутренних и наружных работ. Подходит для нанесения на ржавые неокрашенные и окрашенные ранее поверхности из черных металлов. Предварительно используя специальный грунт **Special Metals Primer**, краску можно наносить на оцинкованную сталь, гальванизированную поверхность, поверхности из цветных металлов (оцинкованных, алюминиевых) и пластик твердой фактуры. Рекомендуется для окраски гаражных ворот и ограждений, водосточных труб, желобов, перил, флагштоков, садового инструмента и механизмов, садовой мебели, элементов декоративной отделки и т. п. Краска совместима с большинством лакокрасочных покрытий (акриловых, уретановых, алкидных и др.), за исключением материалов на битумной основе. Не подходит для окрашивания находящихся под водой, горизонтальных, минеральных поверхностей и поверхности подверженные механическим воздействиям (пол, ступени, лестницы и т. д.).

### Особенности применения

Работы рекомендуется проводить при температуре воздуха не ниже +5°C и не выше +30°C с относительной влажностью воздуха от 40 до 80%. Перед нанесением и в процессе использования тщательно перемешайте краску, не допуская образования пузырьков в банке. Наносить в 2–3 слоя кистью со смешанным ворсом или валиком. Эксплуатацию окрашенной поверхности начинайте не ранее чем через 14 дней после окрашивания

**Внимание:** Безвоздушное распыление является более пожаробезопасным методом нанесения продуктов на основе органических соединений.

### Разбавление

Нанесение кистью: разбавление не требуется.

Нанесение валиком: для первого слоя разбавить в соотношении не более 1 части Растворителя и Очистителя Hammerite на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется.

### Распыление

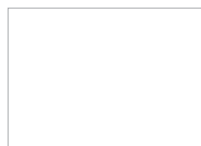
Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части Растворителя и Очистителя Hammerite на 7 частей краски — подходит для большинства оборудования.

Безвоздушное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части Растворителя и Очистителя Hammerite на 7 частей краски. Рекомендуемое рабочее давление 170 бар (~168 атм), диаметр сопла 0,38 мм, угол факела распыла 65°.



## Готовые цвета Hammerite

### Гладкая глянцевая



Белая  
\*RAL 9016



Серая  
\*RAL 7042



Серебристая  
\*\*RAL 9006



Темно-серая  
\*\*RAL 7016



Золотистая



Коричневая  
\*RAL 8017



Черная  
\*\*RAL 9005



Зеленый мох  
\*RAL 6005



Магнолия  
\*RAL 1013



Зеленая  
\*RAL 6029



Синяя  
\*RAL 5005



Вишневая  
\*\*RAL 3005



Желтая  
\*\*RAL 1004

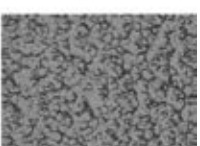


Красная  
\*\*RAL 3020

### Молотковая



Серая



Серебристо-серая



Золотистая



Коричневая



Медная



Черная

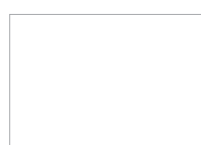


Темно-зеленая

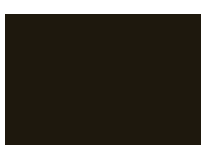


Темно-синяя

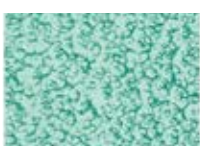
### Гладкая полуматовая



Белая



Черная



Салатовая



Красная

\*Оттенок приближен к указанному цвету RAL (RAL K7 Classic), E ≤ 1.5

\*\*Оттенок приближен к указанному цвету RAL (RAL K7 Classic), E ≥ 2

Представленные на странице образцы цвета могут отличаться от реальных, используйте их для ориентировочного выбора цветовой палитры



### Технические данные

Уникальные компоненты	Фосфат цинка
Связующее	Модифицированная алкидная смола
Разбавитель	Смесь углеводородов и кетонов
Растворитель	Растворитель и Очиститель Hammerite
Сухой остаток (по массе)	≈ 55 %
Плотность	1,24 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть с натуральным или смешанным ворсом, валик, распылитель
Время до нанесения финишного покрытия	Минимум 4 часа
Термостойкость покрытия	До +80 °C
Рекомендуемая толщина мокрой пленки	80 мкм
Рекомендуемая толщина сухой пленки	50 мкм
Расход в один слой	До 12 м <sup>2</sup> /л
Цвет	Коричневый
Ограничения	Беречь от огня
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

## Антикоррозийный грунт для черных металлов

- Усиливает антикоррозионные свойства краски за счет фосфата цинка
- Идеален для применения во влажных климатических условиях
- Повышает адгезию финишного материала к поверхности
- Обладает отличной укрывистостью и выравнивает поверхность
- Легко наносится без разбрзгивания и потеков
- Быстро высыхает на поверхности

### Описание

В состав грунта входит фосфат цинка, что позволяет усилить антикоррозийную защиту на длительный срок. Идеален для применения в дождливых и приморских районах, в местах с повышенной влажностью (например, в подвалах, теплицах). Продукт легок в нанесении и создает прочную гладкую поверхность, готовую к окраске.

### Область применения

Для внутренних и наружных работ. Предназначен для грунтования поверхностей из черных металлов, например, стальных и чугунных поверхностей. Подходит для грунтования гаражных ворот и ограждений, водосточных труб, желобов, перил, флагштоков, садового инструмента, садовой мебели, элементов декоративной отделки и т. п. Не подходит для окрашивания находящихся под водой поверхностей.

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать и при необходимости разбавить в рекомендованной пропорции. Очистить поверхность от грязи, пыли, жира и рыхлой ржавчины. Рекомендуется наносить в один слой при температуре от +5 °C до +30 °C, относительной влажности воздуха <80%. Не рекомендуется наносить на цветные металлы. Последующее нанесение краски Hammerite или других алкидных красок — через 4 часа; акриловых, целлюлозных и полиуретановых — через 8 часов.

### Внимание:

Безвоздушное распыление является более пожаробезопасным методом нанесения продуктов на основе органических соединений.

### Разбавление

Разбавить в соотношении не более 1 части Растворителя и Очистителя Hammerite на 10 частей грунтовочного состава. Использовать только Растворитель и Очиститель Hammerite.

0,25 л



2,5 л



Упаковка



## Грунт для цветных металлов и сплавов

- Повышает адгезию лакокрасочного покрытия к поверхности из цветных металлов
- Подходит для трудноокрашиваемых поверхностей со слабой адгезией
- Легко наносится без разбрзгивания и потеков
- Быстро высыхает на поверхности

### Описание

Применяется для создания адгезионного слоя на поверхности цветных металлов перед нанесением финишного покрытия. Обеспечивает также надежное сцепление финишного покрытия со сложными поверхностями со слабой адгезией, улучшая качество финишного покрытия и продлевая его срок службы. Обладает отличной укрывистостью и экономичным расходом, легко наносится без разбрзгивания и потеков. Грунт обладает отличной совместимостью с любыми финишными покрытиями.

### Область применения

Для внутренних и наружных работ. Подходит для грунтования оцинкованных, алюминиевых, хромированных, латунных, медных, гальванизированных поверхностей, а также конструкций из нержавеющей стали. Рекомендуется также для грунтования трудноокрашиваемых поверхностей (стекло, кафель, порошковые покрытия и т. п.). Не подходит для окрашивания находящихся под водой поверхностей. Грунт совместим с большинством финишных покрытий, включая алкидные, уретановые, целлюлозные и акриловые покрытия.

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Очистить поверхность от грязи, пыли, жира. Рекомендуется наносить в один слой при температуре от +5 °C до +30 °C, относительной влажности воздуха <80%.

### Разбавление

Не требуется.

### Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей грунтовочного состава — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рабочее давление не менее 133 бар (~130 атм), диаметр сопла 0,45 мм, угол факела распыла 65°.

### Технические данные

Связующее	Водная эмульсия синтетических смол
Разбавитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	≈ 42 %
Плотность	1,38 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть с искусственным или смешанным ворсом, валик, распылитель
Время до нанесения финишного покрытия	2 часа
Термостойкость покрытия	До +80 °C
Рекомендуемая толщина мокрой пленки	60 мкм
Рекомендуемая толщина сухой пленки	30 мкм
Расход в один слой	До 16 м <sup>2</sup> /л
Цвет	Красный
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Не замораживать.

### Упаковка





## Растворитель и Очиститель краски Hammerite

- Обладает отличными чистящими свойствами  
Подходит для очистки поверхности перед окрашиванием и для удаления остатков краски с инструмента
- Эффективен для разбавления красок Hammerite

### Область применения

Применяется для разбавления краски **Hammerite** и грунта **№1 Rust Beater**. Подходит для очистки малярных инструментов, а также для удаления с поверхности загрязнений: пыль, пятна масла, жира, не полностью высохшая краска и т.д. Не подходит для использования с водорастворимыми красками.

### Особенности применения

При разбавлении красок соблюдать инструкцию по применению. Смешать с подобранным материалом в рекомендованной пропорции перед непосредственным применением. При очистке освободить инструмент от излишков используемого материала. Налить растворитель в металлическую емкость. Тщательно промыть инструмент в растворителе. Для того, чтобы инструмент оставался пригодным для дальнейшего использования более длительный период времени, вымойте его в мыльном растворе.

### Технические данные

Плотность	0,85 кг/л
t° вспышки	>23°C
Ограничения	БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ
Цвет	Бесцветный
Хранение в оригинальной упаковке	3 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов



# Карта применения продуктов Hammerite



Продукты	Hammerite Total для наружных работ	Hammerite краска для металлов интерьерная	Грунт Rust Beater №1	Грунт Special Metals Primer	Краска Hammerite молотковая, глянцевая, полуматовая	Краска Hammerite база под колеровку	Растворитель и Очиститель
	Для наружных работ	Для внутренних работ	Для внутренних и наружных работ				

## Поверхности из черных металлов

Гаражные ворота, ограждения, перила и пр.	■				■		
Трубы, желоба	■		■		■		■
Садовая мебель, элементы декоративной отделки	■		■		■		■
Садовый инвентарь	■		■		■		■
Радиаторы отопления		*					

## Поверхности из цветных металлов, трудноокрашиваемые поверхности

Ограждения, перила и пр.	■			■	*	*	
Водосточные трубы, желоба	■			■	*	*	
Садовая мебель, элементы декоративной отделки	■			■	*	*	
Садовый инвентарь	■			■	*	*	
Стекло / кафель / керамическая плитка	*	*			*	*	
Порошковые покрытия	*	■			*	*	
Элементы декора	■	■			*	*	
Радиаторы отопления		■			*	*	



Рекомендуется



Допускается



Допускается в системе с грунтом

# Pinotex Extreme One

**НОВИНКА****Технические данные**

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и синевы
Связующее	Дисперсия акрилового полимера
Растворитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	BW ≈ 34,7%; BC ≈ 44,8%
Плотность	BW 1.06кг/л; BC 1.098кг/л
Рабочие инструменты	Кисть со смешанным ворсом, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания	8 часов
Расход в один слой	Твердая древесина до 10м <sup>2</sup> /л Мягкая древесина до 6м <sup>2</sup> /л
База	База BW, BC
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония, веер CP5, RAL
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

\* Подтверждено испытаниями независимой лаборатории ООО НПО "Лакокраскопротив". При соблюдении технологии нанесения

**Степень блеска****Упаковка**

## Сверхпрочная защитная краска для древесины

- До 16 лет защиты\*
- Выдерживает суровый климат и УФ
- Не трескается и не отслаивается
- Скрывает текстуру дерева и небольшие дефекты

**Описание**

Сверхпрочная краска на акриловой основе с Технологией самоочистки для защиты древесины.

**Технология самоочистки.** Благодаря уникальной технологии частицы грязи смываются дождем, и поверхность сохраняет свежеокрашенный вид надолго.

**Акриловые полимеры** создают особо прочное и эластичное покрытие, которое не растрескивается и надежно защищает древесину даже в условиях сурового климата

**Вода в качестве растворителя**, поэтому лазурь почти не пахнет, имеет низкое содержание ЛОС (Летучие Органические Соединения), легко наносится и быстро сохнет. Скрывает текстуру дерева и небольшие дефекты. Содержит добавки против синевы и плесени.

**Область применения**

Для наружных работ. Подходит для деревянных строений из бруса, оцилиндрованного бревна, вагонки, блок-хауса, планкена, а также окон, дверей и других вертикальных поверхностей из строганой и пиленой древесины. Рекомендуется для отделки хвойных и лиственных пород древесины, а также для новых и ранее окрашенных масляными и водными красками поверхностей. Так же краску можно наносить на минеральные поверхности (бетонные, кирпичные, каменные стены и т.д.) для защиты от влаги и грязи. При окраске минеральной поверхности необходимо разбавить краску 1:5 для первого слоя и 1:10 для второго слоя.

**Особенности применения**

Перед применением и в процессе работы тщательно перемешивать, не допуская образования пузырьков воздуха в банке. Произвести подготовку поверхности (отшлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржавчины, дубильные вещества, тщательно отшлифуйте поверхность, обработайте блокирующим грунтом Dulux Domus Base или антисептическим грунтом **Pinotex Base**. Допустимо применение пропитки Pinotex Extreme One база BW как самостоятельное финишное покрытие. Пропитка Pinotex Extreme One база BC предназначена для применения только в колерованном виде.

Рекомендуется наносить в 2-3 слоя при температуре не ниже +10°C и не выше +30°C, относительной влажности воздуха от 40% до 80%, влажности древесины < 18%. Особо тщательно пропитывать торцевые поверхности обрабатываемой древесины.

**Внимание!** При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиться.

Если поверхность находится под интенсивным воздействием солнечных лучей, рекомендуется наносить краску в 3 слоя.

**Деформация древесины в процессе усадки или несоблюдение условий нанесения** может привести к нарушению целостности покрытия, в этом случае проведите ремонтные работы по восстановлению покрытия.

Эксплуатацию окрашенной поверхности начинайте не ранее чем через 14 дней после окрашивания.

**Разбавление**

По необходимости.

# Original



## Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против грибка и водорослей, воск
Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	BW ≈36.3 %; BC ≈39.75 %
Плотность	BW 1.19кг/л; BC 1.10 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть со смешанным ворсом, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	8 часов
Расход на один слой	Строганая древесина до 12 м <sup>2</sup> /л Пиленая древесина до 6 м <sup>2</sup> /л
База	База BW, BC
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония, веер CP5, RAL, 40 оттенков коллекции Vinha
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

\* Подтверждено испытаниями независимой лаборатории "Росхимтест".  
При соблюдении технологии нанесения

## Степень блеска



Gardner 60°

## Упаковка



## Кроющая декоративная пропитка для дачных строений

- До 8 лет защиты\*
- Перекрашивает из темного в светлый цвет
- Подходит для новых и ранее окрашенных поверхностей
- Воск обеспечивает защиту от влаги и грязи, защищает от плесени и грибка
- Легко разравнивается и не оставляет потеков на поверхности

### Описание

Кроющая декоративно-защитная пропитка для фасадов деревянных строений. Подходит для новых и ранее окрашенных поверхностей. Обработанная пропиткой поверхность остаётся паропроницаемой и древесина продолжает «дышать». Применение воска в составе пропитки обеспечивает грязе- и водоотталкивающую способность. Содержит активные добавки против плесени и синевы. Подходит для применения в условиях умеренного климата. Декоративное покрытие Pinotex Original делает выразительной текстуру древесины, образует матовое покрытие, визуально скрывает небольшие дефекты древесины (сучки, пятна, потемнения).

### Область применения

Для наружных работ. Pinotex Original идеально подходит для деревянных фасадов, беседок, заборов, OSB панелей, навесов и других деревянных поверхностей снаружи помещений. Для агрессивных атмосферных условий не рекомендуется использовать пропитку на твердых породах древесины.

### Особенности применения

Работы рекомендуется проводить при температуре воздуха не ниже +10°C и не выше +25 °C с относительной влажностью воздуха от 40 до 80%, влажностью древесины менее 18%. Перед нанесением и в процессе использования тщательно перемешайте пропитку, не допуская образования пузырьков в банке. Произвести подготовку поверхности (ошлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржави, дубильные вещества тщательно отшлифуйте поверхность, обработайте блокирующим грунтом **Dulux Domus Base** или антисептическим грунтом **Pinotex Base**. Наносить в 2-3 слоя кистью со смешанным ворсом по направлению волокон древесины. Торцевую часть поверхности древесины пропитайте особенно тщательно. Допустимо применение пропитки Pinotex Original база BW как самостоятельное финишное покрытие. Пропитка Pinotex Original база BC предназначена для применения только в колерованном виде.

**Внимание!** При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиться.

Если поверхность находится под интенсивным воздействием солнечных лучей, рекомендуется наносить краску в 3 слоя.

**Деформация древесины в процессе усадки или несоблюдение условий нанесения может привести к нарушению целостности покрытия, в этом случае проведите ремонтные работы по восстановлению покрытия.**

Эксплуатацию окрашенной поверхности начинайте не ранее чем через 14 дней после окрашивания.

### Разбавление

Разбавление не требуется.

# Pinotex Extreme

**НОВИНКА****Технические данные**

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и синевы, УФ-фильтр, УФ-абсорбера
Гибридное связующее	Дисперсия акрилового сополимера, алкидная эмульсия
Растворитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	≈ 34,4 %
Плотность	1,21 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть со смешанным ворсом, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	8 часов
Расход на один слой	Твердая древесина до 12 м <sup>2</sup> /л Мягкая древесина до 8 м <sup>2</sup> /л
Готовые цвета	Калужница, Палисандр, Тиковое дерево, Белый
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

\* Подтверждено испытаниями независимой лаборатории ООО НПО "Лакокраскопкрытие". При соблюдении технологии нанесения

## Сверхпрочная защитная лазурь для древесины

- До 12 лет защиты\*
- Выдерживает суровый климат и УФ
- Уникальная технология самоочистки
- Свежеокрашенный вид надолго
- Подчеркивает текстуру древесины

**Описание**

Сверхпрочная лазурь на гибридной основе с Технологией самоочистки для защиты древесины.

**Технология самоочистки.** Благодаря уникальной технологии частицы грязи смываются дождем, и поверхность сохраняет свежеокрашенный вид надолго.

**Гибридная формула** с высоким содержанием алкидной эмульсии и акрилового полимера питает и создает особо прочное, эластичное покрытие, надежно защищающее древесину даже в условиях сурового климата.

**Вода в качестве растворителя**, поэтому лазурь почти не пахнет, имеет низкое содержание ЛОС (Летучие Органические Соединения), легко наносится и быстро сохнет. Сохраняет видимую текстуру древесины, полуматовая. Содержит добавки против синевы и плесени.

**Область применения**

Для наружных работ. Подходит для деревянных строений из бруса, оцилиндрованного бревна, вагонки, блок-хауса, планкена, а также окон, дверей и других вертикальных поверхностей из строганой и пиленой древесины. Рекомендуется для отделки хвойных и лиственных пород древесины. Для придания поверхности дополнительной устойчивости к абразивному износу рекомендуется нанесение 1–2 слоев **Lacker Yacht**.

**Особенности применения**

Перед применением и в процессе работы тщательно перемешивать, не допуская образования пузырьков воздуха в банке. Произвести подготовку поверхности (отшлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржави, дубильные вещества, тщательно отшлифуйте поверхность и обработайте антисептическим грунтом **Pinotex Base**.

Рекомендуется наносить в 2-3 слоя при температуре не ниже +10 °C и не выше +30 °C, относительной влажности воздуха от 40% до 80%, влажности древесины < 18%. Особо тщательно пропитывать торцевые поверхности обрабатываемой древесины. Для усиления защиты глубоких слоёв древесины используйте систему покрытия **Pinotex Base**.

**Внимание!** При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиться. Если поверхность находится под интенсивным воздействием солнечных лучей, рекомендуется наносить лазурь в 3 слоя.

**Деформация древесины в процессе усадки или несоблюдение условий нанесения может привести к нарушению целостности покрытия, в этом случае проведите ремонтные работы по восстановлению покрытия.**

Эксплуатацию окрашенной поверхности начинайте не ранее чем через 14 дней после окрашивания.

**Разбавление**

Не требуется.

**Упаковка**

# Ultra



## Технические данные

Уникальные компоненты	УФ-фильтр, воск, льняное масло, добавки против грибка и водорослей
Связующее	Алкидная смола, модифицированная алифатическими соединениями
Растворитель	Уайт-спирит
Сухой остаток (по массе)	≈ 46 %
Плотность	0,91 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть с натуральным или смешанным ворсом, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	12 часов
Время полного высыхания	24 часа
Расход на один слой	Твердая древесина до 20м <sup>2</sup> /л Мягкая древесина до 15м <sup>2</sup> /л
Готовый цвет	Белый, Сосна, Ореховое дерево, Рябина, Палисандр, Красное дерево, Калужница, Орегон, Тиковое дерево
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

\* Подтверждено испытаниями независимой лаборатории «Росхимтест». При соблюдении технологии нанесения

\*\* Летучие Органические Соединения.

ЛОС допустимая концентрация по нормам Евросоюза — до 400 г/л

## Влагостойкая защитная лазурь для древесины

- До 10 лет защиты\*
- Всесезонная защита с УФ-фильтром
- Препятствует грибковым заражениям и появлению плесени
- Образует эластичное полуглянцевое покрытие, обладающее грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Усилен воском

### Описание

Влагостойкая лазурь на масляной основе для комплексной защиты древесины от атмосферных явлений до 10 лет с технологией Трибрид:

- **Высокое содержание алкидных смол** нового поколения создает прочное и эластичное защитное покрытие, которое не растрескивается

- **Льняное масло питает глубокие слои древесины**, уменьшая естественное высыхание, а воск - усиливает водоотталкивающие свойства покрытия

- **Часть органического растворителя заменена водой**, поэтому лазурь имеет менее выраженный запах, сниженное содержание ЛОС (Летучие Органические Соединения) и легче наносится, в отличие от продуктов на полностью органическом растворителе.

Подчеркивает естественную текстуру древесины, полуглянцевая. С УФ-фильтром и добавками против плесени и синевы.

### Область применения

Для наружных работ. Подходит для деревянных строений из бруса, оцилиндрованного бревна, вагонки, блок хауса, планкена, а также окон, дверей и других вертикальных поверхностей из строганой и пиленой древесины. Рекомендуется для отделки хвойных и лиственных пород древесины. Для придания поверхности дополнительной устойчивости к абразивному износу рекомендуется нанесение 1–2 слоев **Lacker Yacht**.

### Особенности применения

Перед применением и в процессе работы тщательно перемешивать. Произвести подготовку поверхности (отшлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржави, дубильные вещества, тщательно отшлифуйте поверхность и обработайте антисептическим грунтом **Pinotex Base**. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре не ниже +10°C и не выше +30°C, относительной влажности воздуха <80%, влажности древесины <18%. Особо тщательно пропитывать торцевые поверхности обрабатываемой древесины. Для усиления защиты глубоких слоёв древесины используйте систему покрытия **Pinotex Base**.

**Внимание!** При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиться. Если поверхность находится под интенсивным воздействием солнечных лучей, рекомендуется наносить лазурь в 3 слоя.

**Деформация древесины в процессе усадки или несоблюдение условий нанесения может привести к нарушению целостности покрытия, в этом случае проведите ремонтные работы по восстановлению покрытия.**

Эксплуатацию окрашенной поверхности начинайте не ранее чем через 14 дней после окрашивания.

### Разбавление

Разбавление не требуется. При необходимости осветления выбранного оттенка разбавить в соотношении не более 1 части пропитки Ultra (CLR) на 2 части оттеночной.

### Упаковка



# Classic



## Технические данные

Уникальные компоненты	Льняное масло, добавки против грибка и водорослей
Связующее	Алкидная смола, модифицированная алифатическими соединениями
Растворитель	Уайт-спирит
Сухой остаток (по массе)	≈ 28,4%
Плотность	0,89 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть с натуральным или смешанным ворсом, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	12 часов
Время полного высыхания	24 часа
Расход на один слой	Строганая древесина до 16 м <sup>2</sup> /л Пиленая древесина до 9 м <sup>2</sup> /л
Готовый цвет	Сосна, Тиковое дерево, Красное дерево, Ореховое дерево, Палисандр, Светлый дуб, Калужница, Орегон, Рябина
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

\* Подтверждено испытаниями независимой лаборатории «Росхимтест». При соблюдении технологии нанесения

\*\* Летучие Органические Соединения. ЛОС допустимая концентрация по нормам Евросоюза — до 400 г/л

## Эффективная декоративная пропитка для защиты древесины

- До 8 лет защиты\*
- Прозрачная полуматовая, подчеркивает текстуру древесины
- Льняное масло питает глубокие слои
- Препятствует грибковым заражениям
- Образует прочное покрытие, стойкое к атмосферным воздействиям
- Сниженное содержание ЛОС\*\* - меньше вредных веществ выделяется при окрашивании и высыхании
- Экономичный расход до 16 м<sup>2</sup>/л

### Описание

Полуматовая прозрачная декоративная пропитка на масляной основе эффективно защищает глубокие и внешние слои древесины до 8 лет за счет технологии ТРИБРИД:

- **Высокое содержание алкидных смол** нового поколения создает прочное и эластичное защитное покрытие, которое не растрескивается
- **Льняное масло питает глубокие слои древесины**, уменьшая естественное высыхание, а воск - усиливает водоотталкивающие свойства покрытия
- **Часть органического растворителя заменена водой**, поэтому лазурь имеет менее выраженный запах, сниженное содержание ЛОС (Летучие Органические Соединения) и легче наносится, в отличие от продуктов на полностью органическом растворителе.

Подчеркивает естественную текстуру древесины. Содержит активные добавки против плесени и синевы. Рекомендуется применять в системе с грунтовкой **Pinotex Base** для усиления защитных свойств.

### Область применения

Для наружных работ. Подходит для окраски поверхностей из пиленной и строганой древесины, например, стен фасадов, беседок, садовой мебели, заборов, окон, дверей, навесов и т. п. Не рекомендуется использовать в жилых помещениях. Допускается использование пропитки для бревенчатых строений и полукруглых облицовочных профилей. При окрашивании горизонтальных поверхностей рекомендуется применять с лаком **Pinotex Lacker Yacht**.

### Особенности применения

Перед применением и в процессе работы тщательно перемешивать. Произвести подготовку поверхности (отшлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржави, дубильные вещества тщательно отшлифуйте поверхность и обработайте антисептическим грунтом **Pinotex Base**. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре не ниже +10°C и не выше +25°C, относительной влажности воздуха от 40% до 80%, влажность древесины < 18%. Особо тщательно пропитывать торцевые поверхности обрабатываемой древесины. Каждый последующий наносимый слой делает цвет на поверхности более насыщенным и более устойчивым к воздействию UV лучей.

**Внимание!** При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиться. Если поверхность находится под интенсивным воздействием солнечных лучей, рекомендуется наносить пропитку в 3 слоя.

**Деформация древесины в процессе усадки или несоблюдение условий нанесения может привести к нарушению целостности покрытия, в этом случае проведите ремонтные работы по восстановлению покрытия.**

Эксплуатацию окрашенной поверхности начинайте не ранее чем через 14 дней после окрашивания.

### Разбавление

Разбавление не требуется. При необходимости осветления выбранного оттенка разбавить в соотношении не более 1 части пропитки Classic (CLR) на 2 части оттеночной.



# Classic Plus

**НОВИНКА**

**Технические данные**

Уникальные компоненты	УФ-фильтр, УФ-абсорбер, воск, добавки против плесени
Гибридное связующее	Сополимер акриловый, алкидная эмульсия
Растворитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	≈ 25 %
Плотность	1,04 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть со смешанным ворсом, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания	4 часа
Расход на один слой	Строганая древесина до 15 м <sup>2</sup> /л Пиленая древесина до 12 м <sup>2</sup> /л
Готовый цвет	Лиственница, Красное дерево, Палисандр, Ель натуральная, Сосна, Тиковое дерево, Скандинавский серый
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

\* Подтверждено испытаниями независимой лаборатории ООО НПО "Лакокраскопокрытие". При соблюдении технологии нанесения

\*\* Летучие Органические Соединения.

ЛОС допустимая концентрация по нормам Евросоюза — до 400 г/л

## Быстро сохнущая пропитка-антисептик

- До 9 лет защиты\*
- 3 в 1: грунт + защита + декор
- Защита от влаги, плесени и УФ
- Сыхнет за 2 часа, окраска за один день
- Идеальна для бревен

**Описание**

Быстро сохнущая пропитка-антисептик на гибридной основе для защиты древесины до 9 лет.

**Формула 3 в 1.** Грунт: обеспечивает равномерное впитывание в древесину; пропитка-антисептик защищает от плесени + образует декоративное финишное покрытие.

**Гибридное акрил-алкидное связующее** образует атмосферостойкое паропроницаемое покрытие, древесина продолжает «дышать».

**Эластичное тонкое покрытие** идеально подходит для обработки бревенчатых фасадов и бань.

**Вода в качестве растворителя**, поэтому пропитка-антисептик имеет нейтральный запах, легко наносится и быстро сохнет.

Сохраняет видимую текстуру древесины, полуматовая.

Чем более насыщенный цвет пропитки, тем более выражены защитные свойства.

**Область применения**

Для наружных работ. Pinotex Classic Plus идеально подходит для полукруглых облицовочных профилей, деревянных строений из бруса, цилиндрованного бревна, вагонки, блок-хауса, планкена, а также окон, дверей и других вертикальных поверхностей из строганой и пиленой древесины. Рекомендуется для отделки лиственных и хвойных пород древесины. Для придания поверхности дополнительной устойчивости к абразивному износу рекомендуется нанесение 1-2 слоя **Lacker Yacht**.

**Особенности применения**

Перед применением и в процессе работы тщательно перемешивать, не допуская образования пузырьков воздуха в банке. Произвести подготовку поверхности (отшлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржавчины, дубильные вещества, тщательно отшлифуйте поверхность и обработайте антисептическим грунтом **Pinotex Base**.

Работы необходимо проводить при температуре воздуха не ниже +10 °C и не выше +30 °C с относительной влажностью воздуха не более 80%, влажности древесины < 18%. Перед применением и в процессе использования перемешивайте пропитку, не допуская образования пузырьков воздуха в банке. Наносить в 2-3 слоя кистью со смешанным ворсом по направлению волокон древесины. Для усиления защиты глубоких слоёв древесины используйте систему покрытия **Pinotex Base**.

**Внимание!** При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиться. Если поверхность находится под интенсивным воздействием солнечных лучей, рекомендуется наносить пропитку в 3 слоя.

**Деформация древесины в процессе усадки или несоблюдение условий нанесения может привести к нарушению целостности покрытия, в этом случае проведите ремонтные работы по восстановлению покрытия.**

Эксплуатацию окрашенной поверхности начинайте не ранее чем через 14 дней после окрашивания.

**Разбавление**

По необходимости.

**Упаковка**


# Natural



## Технические данные

Уникальные компоненты	УФ-фильтр, УФ-стабилизатор Добавки против грибка и водорослей
Связующее	Алкидная смола, модифицированная алифатическими соединениями
Растворитель	Уайт-спирит
Сухой остаток (по массе)	≈ 46,7 %
Плотность	0,9 кг/л
Инструменты	Кисть со смешанным ворсом, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	12 часов
Время полного высыхания	24 часа
Расход	Строганая древесина до 12 м <sup>2</sup> /л Пиленая древесина до 8 м <sup>2</sup> /л
Цвет	Натуральный древесно-желтый
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Натуральный  
древесно-желтый

## Прозрачная атмосферостойкая деревозащитная пропитка

- Лучшее средство в линейке бесцветных деревозащитных продуктов на основе связующего AWB
- Сохраняет видимой естественную структуру древесины, подчеркивая ее натуральный оттенок
- Препятствует грибковым заражениям древесины
- Образует атмосферостойкое покрытие. Обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Содержит УФ-фильтр и УФ-стабилизатор

### Описание

Прозрачная декоративно-защитная пропитка для сохранения натурального оттенка древесины. Связующее Pinotex Natural разработано на основе технологии AWB.

AWB (**AkzoNobel Wood protection Binder**) — это уникальный комплекс современных технологий создания и производства связующего нового типа, благодаря которому активные вещества проникают глубже и вымываются медленнее. Содержит активные добавки против плесени. Благодаря УФ-фильтру и УФ-стабилизатору окрашенная поверхность обладает усиленной стойкостью к воздействию прямых солнечных лучей. Пропитка легко наносится и быстро впитывается в поверхность древесины. Образует покрытие древесно-желтого оттенка, делая древесину более выразительной по текстуре и цвету. Рекомендуется применять в системе с грунтовкой **Pinotex Base** для дополнительной защиты глубоких слоев древесины. Технология AWB в финишных пропитках и грунтовке Pinotex Base вместе обеспечивают двойную активную защиту поверхности древесины.

### Область применения

Для наружных работ. Подходит для деревянных строений из бруса, оцилиндрованного бревна, вагонки, блок-хауса, планкена, а также окон, дверей и других вертикальных поверхностей из строганой и пиленой древесины, например, стен фасадов, заборов, окон, дверей, навесов и т. п. Не рекомендуется использовать в жилых помещениях.

### Особенности применения

Перед применением и в процессе работы тщательно перемешивать пропитку. Произвести подготовку поверхности (отшлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржавчины, дубильные вещества тщательно отшлифуйте поверхность и обработайте антисептическим грунтом **Pinotex Base**. Рекомендуется наносить в 2-3 слоя при температуре не ниже +10 °C и не выше +25 °C, относительной влажности воздуха <80%, влажности древесины <18 %. Особо тщательно пропитывать торцевые поверхности обрабатываемой древесины. Продукт в банке имеет вид непрозрачной эмульсии. После высыхания продукта покрытие сохраняет естественный внешний вид древесины. Для усиления защиты глубоких слоев древесины используйте систему покрытия **Pinotex Base**.

**Внимание!** При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиться. Если поверхность находится под интенсивным воздействием солнечных лучей, рекомендуется наносить пропитку в 3 слоя.

**Деформация древесины в процессе усадки или несоблюдение условий нанесения может привести к нарушению целостности покрытия, в этом случае проведите ремонтные работы по восстановлению покрытия.**

Эксплуатацию окрашенной поверхности начинайте не ранее чем через 14 дней после окрашивания.  
**Разбавление**  
Разбавление не требуется.

### Упаковка



# Standard



## Технические данные

Уникальные компоненты	Льняное масло, воск
Связующее	Алкидные смолы
Разбавитель	Уайт-спирит
Сухой остаток (по массе)	≈ 19,2 %
Плотность	0,914 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть со смешанным ворсом
Время до нанесения следующего слоя	12 часов
Время полного высыхания покрытия	24 часа
Готовые цвета	Сосна, Красное дерево, Палисандр, Тиковое дерево, Ореховое дерево
Расход на один слой	Строганная древесина до 16м <sup>2</sup> /л Пиленая древесина до 9м <sup>2</sup> /л
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония
Срок и условия хранения	3 года при t от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

\* Расход покрытия зависит от впитывающей поверхности и пористости древесины

## Универсальная декоративная пропитка для защиты древесины

- Для внутренних и наружных работ
- Воск обеспечивает усиленную защиту от влаги и грязи
- Легко разравнивается и не оставляет потеков на поверхности
- Эффективная защита от атмосферных воздействий
- Льняное масло в составе ТРИБРИД технологии обеспечивает глубокое проникновение и питание древесины

### Описание

Универсальная декоративная пропитка для защиты древесины. Связующее Pinotex Standard разработано на основе технологии **AWB**, а также в основе формулы лежит технология **ТРИБРИД**. AWB (AkzoNobel Wood protection Binder) – это уникальный комплекс современных технологий создания и производства связующего нового типа, благодаря которому активные вещества проникают глубже и вымываются медленнее.

Технология **ТРИБРИД** – технология, при которой пропитка:

1) образует прочное финишное покрытие; 2) содержит льняное масло, питающее глубокие слои древесины; 3) обладает сниженным уровнем летучих органических веществ (ЛОВ), что делает использование продукта более экологичным и безопасным.

Пропитка Pinotex Standard содержит воск, который обеспечивает усиленные водо- и грязеотталкивающие свойства. Образует высокоЭластичное гладкое покрытие, устойчивое к перепадам влажности и температурного режима, воздействию солнца, дождя, снега, мороза. Пропитка легко наносится и быстро впитывается в поверхность древесины, образуя полуматовое покрытие с высоким декоративными и защитными свойствами.

### Область применения

Пропитка Pinotex Standard идеально подходит для деревянных фасадов, беседок, заборов, стен, мебели и других деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений. Для придания поверхности дополнительной устойчивости к абразивному износу рекомендуется нанесение 1–2 слоев **Lacker Yacht**.

### Особенности применения

Работы рекомендуется проводить при температуре воздуха не ниже +10°C и не выше +25°C с относительной влажностью воздуха от 40 до 80%, влажности древесины менее 18%. Перед нанесением и в процессе использования тщательно перемешайте пропитку, не допуская образования пузирьков в банке. Произвести подготовку поверхности (отшлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржавчины, дубильные вещества тщательно отшлифуйте поверхность и обработайте антисептическим грунтом **Pinotex Base**. Наносить в 2–3 слоя кистью со смешанным ворсом по направлению волокон древесины. Торцевую часть поверхности древесины пропитайте особенно тщательно. При наружных работах для защиты глубоких слоев древесины используйте систему покрытия **Pinotex Base** с пропиткой Pinotex Standard.

**Внимание!** При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиться. Если поверхность находится под интенсивным воздействием солнечных лучей, рекомендуется наносить пропитку в 3 слоя.

**Деформация древесины в процессе усадки или несоблюдение условий нанесения может привести к нарушению целостности покрытия, в этом случае проведите ремонтные работы по восстановлению покрытия.**

Эксплуатацию окрашенной поверхности начинайте не ранее чем через 14 дней после окрашивания.

### Разбавление

Разбавление не требуется.

### Упаковка



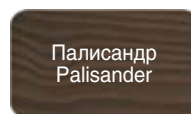
# Focus Aqua



## Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против грибка и водорослей, воск
Связующее	Алкидная смола
Разбавитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	≈ 11–13 %
Плотность	1,00 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть со смешанным ворсом
Время до нанесения следующего слоя	8 часов
Время полного высыхания	12 часов
Расход на один слой	Пиленая древесина: 8–12 м <sup>2</sup> /л
Готовые цвета	Рябина, Красное дерево, Палисандр, Орех, Золотая осень, Зеленый лес
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов


 Рябина  
Rowanberry

 Красное дерево  
Red Wood

 Палисандр  
Palisander

 Золотая осень  
Harvest Gold

 Орех  
Harvest Brown

 Зеленый лес  
Forest Green

Упаковка

0,75

2,5 л

5 л

9 л

## Декоративно-защитная пропитка для деревянных заборов и садовых строений

- Полукроющая пропитка. Скрывает небольшие дефекты древесины (сучки, пятна и пр.)
- Идеальна для пиленой древесины
- Образует атмосферостойкое полуглянцевое покрытие
- Содержит воск. Отличная водоотталкивающая способность
- На водной основе. Почти без запаха
- Быстро высыхает на окрашенной поверхности

### Описание

Полукроющая декоративно-защитная пропитка для заборов и садовых построек, изготовленных из пиленой древесины. Благодаря высокому содержанию атмосферостойких пигментов эффективно защищает деревянную поверхность от ультрафиолетового излучения. Применение воска в составе обеспечивает дополнительный водоотталкивающий эффект поверхности. Содержит эффективные антисептики для защиты древесины от плесени и водорослей. Подходит для разных пород древесины. Не стекает с инструмента и поверхности при нанесении.

### Область применения

Для наружных работ. Подходит для окраски конструкций из пиленой древесины, например заборов, ворот, калиток, небольших оград и садовых строений. Не рекомендуется использовать в жилых помещениях.

### Особенности применения

Перед применением и в процессе работы тщательно перемешивать. Произвести подготовку поверхности (отшлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржавчины, дубильные вещества тщательно отшлифуйте поверхность, обработайте антисептическим грунтом **Pinotex Base**. Рекомендуется наносить в 2-3 слоя при температуре не ниже +10°C и не выше +25°C, относительной влажности воздуха <80%, влажности древесины <18%. Особо тщательно пропитывать торцевые поверхности обрабатываемой древесины.

**Внимание!** При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиться. Если поверхность находится под интенсивным воздействием солнечных лучей, рекомендуется наносить пропитку в 3 слоя.

**Деформация древесины в процессе усадки или несоблюдение условий нанесения может привести к нарушению целостности покрытия, в этом случае проведите ремонтные работы по восстановлению покрытия.**

Эксплуатацию окрашенной поверхности начинайте не ранее чем через 14 дней после окрашивания.

### Разбавление

Разбавление не требуется.

# Aqua Protect



## Технические данные

Уникальные компоненты	Древесное масло, воск
Связующее	Алкидные смолы
Разбавитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	≈ 35,6 %
Плотность	1,04 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть со смешанным ворсом
Время до нанесения следующего слоя	8 часов
Время полного высыхания покрытия	16 часов
Расход на один слой	Строганая древесина до 15 м <sup>2</sup> /л Пиленая древесина до 8 м <sup>2</sup> /л
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония
Срок и условия хранения	2 года при t +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

\* Подтверждено испытаниями независимой лаборатории «Росхимтест». При соблюдении технологии нанесения

## Декоративно-защитная пропитка для древесины

- До 7 лет защиты\*
- Образует атмосферостойкое покрытие с сатиновым блеском
- Содержит воск и древесные масла. Питает древесину и усиливает водоотталкивающие свойства покрытия
- Безопасна для использования внутри помещения
- Экономичный расход до 15 м<sup>2</sup>/л
- Одобрена для детской мебели и игрушек
- Экологичная, сниженное содержание ЛОВ (Летучие Органические Вещества), на водной основе

### Описание

Декоративно-защитная пропитка на водной основе. Обеспечивает защиту деревянных конструкций от негативных атмосферных воздействий (солнца, дождя, снега, мороза и пр.). Содержит специальные защитные добавки: **воск** — усиливает водо- и грязеотталкивающие свойства окрашенной поверхности, **древесные масла** — питают древесину, защищая глубокие слои. Отсутствие в составе биоцидных добавок позволяет использовать пропитку для внутренних работ. Состав легко наносится без разбрызгивания и потеков. Финишное покрытие обладает отличными декоративными свойствами — сохраняет видимой текстуру древесины, подчеркивая ее естественную красоту, а также придает окрашенной поверхности красивый сатиновый эффект.

При наружных работах для защиты глубоких слоев древесины от биокоррозии пропитку необходимо применять в системе с деревозащитной грунтовкой **Pinotex Base**.

### Область применения

Для внутренних и наружных работ. Рекомендуется для деревянных фасадов, беседок, навесов, окон, дверей, стен, мебели, перил и других изделий. Не рекомендуется использовать для горизонтальных поверхностей.

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности (отшлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржави, дубильные вещества тщательно отшлифуйте поверхность и обработайте антисептическим грунтом **Pinotex Base**. Рекомендуется наносить в 2-3 слоя при температуре не ниже +10 °C и не выше +25 °C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%, влажности древесины менее 18%. Особо тщательно окрашивать торцевые поверхности обрабатываемой древесины. При наружных работах для защиты глубоких слоёв древесины используйте систему покрытия **Pinotex Base** с пропиткой Pinotex Aqua Protect.

**Внимание!** При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиться. Если поверхность находится под интенсивным воздействием солнечных лучей, рекомендуется наносить пропитку в 3 слоя.

**Деформация древесины в процессе усадки или несоблюдение условий нанесения может привести к нарушению целостности покрытия, в этом случае проведите ремонтные работы по восстановлению покрытия.**

Эксплуатацию окрашенной поверхности начинайте не ранее чем через 14 дней после окрашивания.

### Разбавление

Разбавление не требуется.

Упаковка

0,73 л

2,65 л

9 л

# Lacker Yacht



## Технические данные

Связующее	Алкидно-уретановый сополимер
Разбавитель	Уайт-спирит
Сухой остаток (по массе)	Полуматовый ≈ 59%; Глянцевый ≈ 56%
Плотность	Полуматовый ~0,92 кг/л; Глянцевый ~0,91 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть с натуральным или смешанным ворсом, аппликатор для нанесения лака
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	48 часов
Расход на один слой	До 15 м <sup>2</sup> /л
Готовый цвет	Бесцветный
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония
Срок и условия хранения	3 года при t от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

\* Подтверждено испытаниями независимой лаборатории "Росхимтест".  
При соблюдении технологии нанесения

## Степень блеска



Gardner 60°

## Упаковка



## Яхтный алкидно-уретановый лак

- Для наружных и внутренних работ (универсальный)
- Атмосферостойкий, эффективная защита от УФ-излучения
- Придает поверхности грязе- и водоотталкивающие свойства. Повышенная стойкость к воздействию воды (в т.ч. соленой)
- Эластичное покрытие, не растрескивается
- Обладает износостойкостью паркетного лака
- Подчеркивает естественную красоту древесины

## Описание

Атмосферостойкий алкидно-уретановый лак для декоративно-защитной отделки деревянных поверхностей снаружи и внутри помещений. Образует высокоглянцевое гладкое покрытие, устойчивое к перепадам влажности и температуры. При соблюдении технологии нанесения Pinotex Lacker Yacht обеспечивает срок защиты до 7 лет\*. Лакированная поверхность обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами, легко очищается от бытовых загрязнений. **Pinotex Lacker Yacht обладает твердостью паркетного лака, защищает деревянные поверхности от абразивного износа и механических повреждений (ударов, царапин и т.п.).** Удобен в нанесении, легко разравнивается и не стекает с инструмента, не оставляет следов от кисти.

## Область применения

Для внутренних и наружных работ. Для лакирования стен, потолков, дверей, беседок, перил, садовой мебели, навесов и других деревянных поверхностей, а также деталей лодок и яхт выше ватерлинии.

Возможно применение для лакировки деревянных и паркетных полов в условиях умеренной эксплуатационной нагрузки.

## Особенности применения

Перед нанесением осторожно перемешайте, не допуская образования пузьрьков в банке. Произвести подготовку поверхности (отшлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржави, дубильные вещества тщательно отшлифуйте поверхность, обработайте блокирующим грунтом или антисептиком. Наносите в 2-3 слоя по направлению волокон древесины. Работы рекомендуется проводить при температуре воздуха и поверхности от +5°C до +30°C с относительной влажностью воздуха от 40% до 80% и влажности древесины <18 %. При наружных работах рекомендуется наносить 3 слоя Pinotex Lacker Yacht.

Для защиты глубоких слоев древесины при наружных работах предварительно обработайте поверхность деревозащитной грунтовкой Pinotex Base.

**Внимание!** При понижении температуры и увеличении от относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиться.

Деформация древесины в процессе усадки или несоблюдение условий нанесения может привести к нарушению целостности покрытия, в этом случае проведите ремонтные работы по восстановлению покрытия.

Эксплуатацию окрашенной поверхности начинайте не ранее чем через 14 дней после окрашивания.

## Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя при необходимости добавьте не более 1 части уайт-спирита на 10 частей лака. Полуматовый лак разбавлять не нужно.

# Wood & Terrace Oil



## Атмосферостойкое деревозащитное масло для террас и садовой мебели

- Глубоко впитывается в древесину, не образуя поверхностной пленки
- Подчеркивает естественную красоту древесины
- Экономичный расход
- Придает атмосферную износостойкость, защищая от воздействия солнца, снега, дождя, мороза
- Содержит натуральное масло и воск. Обеспечивает хорошие водоотталкивающие свойства

### Технические данные

Уникальные компоненты	Восковая добавка, натуральные масла
Связующее	Алкидная смола, льняное масло
Растворитель	Уайт-спирит
Сухой остаток (по массе)	≈ 38 %
Плотность	0,85 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть со смешанным ворсом, ветошь
Время до нанесения следующего слоя	12 часов
Время полного высыхания	24 часа
Расход	Строганая древесина до 20 м <sup>2</sup> /л. Пиленая древесина до 10–13 м <sup>2</sup> /л.
Готовый цвет	Тик
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

\* Подтверждено испытаниями независимой лаборатории ООО НПО "Лакокраскопокрытие". При соблюдении технологии нанесения.

### Описание

Колеруемое деревозащитное масло для террас, садовых построек и мебели со сроком защиты до 2 лет\*. Впитывается в поверхность древесины, не образуя заметной пленки, что позволяет сохранить ощущение поверхности натурального дерева. Обработанная поверхность остается паропроницаема и древесина продолжает «дышать», тем самым обеспечивается профилактическая защита против синевы и плесени. Масло Pinotex Wood & Terrace Oil обеспечивает атмосферную износостойкость поверхности (защищает древесину от негативного воздействия солнца, дождя, снега, мороза, перепадов температур и влажности). Масло легко наносится и эффективно подчеркивает естественную красоту древесины, делая ее более выразительной по текстуре. Применяется в системе с грунтовкой Pinotex Base для защиты глубоких слоев древесины от биокоррозии (грибковых заражений, гнили).

### Область применения

Для наружных работ. Рекомендуется для промасливания террас, платформ, лестниц, садовой мебели, скамеек, беседок, окон, дверей и иных поверхностей из пиленой и строганой древесины. Подходит для отделки предварительно промасленных мягких сортов древесины. Для придания поверхности дополнительной устойчивости к абразивному износу рекомендуется нанесение 1–2 слоев Lacker Yacht.

### Особенности применения

Перед применением и в процессе работы тщательно перемешивать. Произвести подготовку поверхности (отшлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржавчины, дубильные вещества тщательно отшлифуйте поверхность и обработайте антисептическим грунтом Pinotex Base. После нанесите масло в 3 слоя. Соблюдайте температурный режим при работе не ниже +10°C и не выше +25°C, относительной влажности воздуха <80%, влажности древесины <18 %. Излишки масла удалить с поверхности ветошью в течение 20–30 минут после нанесения. Санитарное промасливание проводить с периодичностью один раз в год, нанося на поверхность один слой Wood & Terrace Oil.

**Внимание!** При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиться.

**Деформация древесины в процессе усадки или несоблюдение условий нанесения может привести к нарушению целостности покрытия, в этом случае проведите ремонтные работы по восстановлению покрытия.**

### Разбавление

Разбавление не требуется.

### Упаковка





# Interior



## Технические данные

Связующее	Эмульсия алкидной смолы
Растворитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	≈ 5,3 %
Плотность	1,0 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть с синтетическим или смешанным ворсом, губка
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	12 часов
Расход на один слой	Строганая древесина до 16 м <sup>2</sup> /л Пиленая древесина до 8 м <sup>2</sup> /л
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

## Декоративная пропитка для интерьеров

- Быстро высыхает на поверхности
- На водной основе. Почти без запаха
- Глубоко проникает в структуру древесины
- Обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Матовое покрытие визуально делает менее заметными небольшие дефекты поверхности

### Описание

Прозрачная декоративная пропитка на водной основе для деревянных поверхностей. Разработана специально для внутренних работ. Образует матовое покрытие, которое защищает деревянные поверхности от влаги и грязи. Состав обеспечивает равномерное окрашивание и хорошо впитывается в древесину. На окрашенную поверхность оседает меньше пыли, что позволяет покрытию сохранить первоначальную яркость цвета и вид только что отремонтированной поверхности. Подчеркивает естественную красоту древесины, делая ее более выразительной по текстуре. Состав легко наносится без разбрзгивания и потеков. Не имеет резкого запаха.

### Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на поверхности из пленой и строганой древесины, такие, как окна, двери, стены, потолки, перила, мебель. Для придания поверхности легкого лоска и дополнительной устойчивости к абразивному износу рекомендуется дополнительное нанесение 1–2 слоев лака **Lacker Aqua** или **Lacker Yacht**. Это дает возможность воплотить любые идеи и сделать ваш дом ярче и современнее, с легкостью получив как матовое, так и глянцевое покрытие.

### Особенности применения

Перед применением и в процессе работы тщательно перемешивать пропитку не допуская пузырьков воздуха в банке. По необходимости подготовить поверхность: убрать от жирных, пыльных пятен, провести шлифовальные работы. Рекомендуется наносить в 2–3 слоя при температуре не ниже +10°C и не выше +25°C, относительной влажности воздуха <80%, влажности древесины <18 %. Каждый последующий наносимый слой делает цвет на поверхности более насыщенным.

Эксплуатацию окрашенной поверхности начинайте не ранее чем через 14 дней после окрашивания

### Разбавление

Разбавление не требуется. При необходимости осветления выбранного оттенка разбавить пропиткой Interior (CLR).

# Lacker Aqua



## Технические данные

Связующее	Эмульсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть с синтетическим или смешанным ворсом, валик, распылитель
Сухой остаток (по массе)	Матовый ≈ 30,4%; Глянцевый ≈ 27,8%
Плотность	1,03 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход на один слой	До 13 м <sup>2</sup> /л
Готовый цвет	Бесцветный
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония
Срок и условия хранения	3 года при t от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

## Степень блеска



Gardner 60°

\* Подтверждено испытаниями



Дерево



Бетон



Кирпич



Камень

## Упаковка



## Лак на водной основе для мебели и стен

- На водной основе, не имеет резкого запаха. Безопасный для использования внутри помещения
- Защищает деревянные поверхности от влаги и грязи
- Выдерживает воздействие моющих средств. За поверхностью легко ухаживать
- Покрытие устойчиво к ударам и царапинам
- Не желтеет и не темнеет со временем
- Быстро высыхает на окрашенной поверхности

### Описание

Колеруемый прозрачный лак на водной основе. Не желтеет со временем, сохраняя естественную красоту древесины. Образует эластичное покрытие, устойчивое к ударам, царапинам, а также воздействию воды, грязи, жира, бытовой химии. Лакированная поверхность легко очищается от бытовых загрязнений. Лак удобен в использовании, легко разравнивается и не оставляет потеков, следов от инструмента при нанесении. Создает идеально гладкое финишное покрытие. Быстро высыхает, окрасочные работы можно завершить за один день. Ассортимент представлен разной степенью блеска для достижения желаемого эффекта: **матовый** — добавляет уюта и тепла в интерьер, не отвлекает внимание от мебели и элементов отделки, **глянцевый** — нарядный блеск визуально делает более выразительной структуру древесины.

### Область применения

Для внутренних работ в помещениях с умеренной влажностью. Для лакирования стен, потолков, мебели, карнизов, дверей и прочих деревянных поверхностей, не подвергающихся сильному абразивному износу. Pinotex Lacker Aqua одобрен для покрытия детской мебели и игрушек, а также сертифицирован для защиты и ухода за деревянными поверхностями, соприкасающимися с продуктами питания (кухонные пульты, столы, сервировочные столы, деревянная посуда и т.п.). Для защиты от влаги и грязи можно лакировать минеральные поверхности (бетонные, кирпичные, каменные стены). Не применять для лакировки полов.

### Особенности применения

Перед нанесением осторожно перемешайте, не допуская образования пузырьков. Произвести подготовку поверхности (отшлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржавчины, дубильные вещества тщательно отшлифуйте поверхность либо замените на здоровую древесину. Наносите в 2-3 слоя кистью, валиком для лака или распылителем по направлению волокна древесины. Работы рекомендуется проводить при температуре воздуха и поверхности от +10°C до +25°C с относительной влажностью воздуха от 40 до 80% и влажности древесины <18 %. В качестве первого (грунтовочного) слоя рекомендуется использовать только глянцевый лак. При нанесении лак имеет молочно-белый цвет, после высыхания становится прозрачным.

Эксплуатацию окрашенной поверхности начинайте не ранее чем через 14 дней после окрашивания.

### Разбавление

Не требуется

# Lacker Sauna



## Технические данные

Связующее	Эмульсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть с синтетическим или смешанным ворсом, валик, распылитель
Сухой остаток (по массе)	≈ 28,7 %
Плотность	1,02 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход на один слой	До 18 м <sup>2</sup> /л
Готовый цвет	Бесцветный
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония
Срок и условия хранения	3 года при t от +5°C до +30°C в герметичной заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

## Степень блеска



Gardner 60°

## Термостойкий лак для бани и сауны

- Термостойкость покрытия до 120°C
- Высокоэластичное покрытие, не растрескивается
- На водной основе, не выделяет вредных веществ под воздействием высоких температур
- Защищает поверхность от влаги, пара и грязи
- Экономичный расход до 18 м<sup>2</sup>/л
- Быстро высыхает

## Описание

Колеруемый прозрачный лак на водной основе для деревянных стен и потолков, подверженных постоянному воздействию высоких температур и повышенной влажности. Выдерживает до 120°C, не выделяет вредных веществ при нагревании. Не желтеет, сохраняет естественный цвет древесины. Pinotex Lacker Sauna образует прозрачное эластичное покрытие, защищает деревянные поверхности от влаги, пара и грязи. Не растрескивается при перепадах температур и влажности. Лак удобен в использовании, легко разравнивается и не оставляет потеков, следов от инструмента при нанесении. Быстро высыхает, лакировку можно завершить за один день. Обладает экономичным расходом.

## Область применения

Для внутренних работ в помещениях с умеренной и повышенной влажностью. Для лакирования стен в парильне используйте Pinotex Lacker Sauna без колеровки. Для стен, потолков, дверей и других деревянных поверхностей душевых, бань, саун, ванных комнат, раздевалок допустима колеровка лака. Не подходит для лакирования полок бани и сауны, а также лавок и табуреток в сауне.

## Особенности применения

Перед нанесением осторожно перемешайте, не допуская образования пузирьков. Произвести подготовку поверхности (отшлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржавчины, дубильные вещества тщательно отшлифуйте поверхность либо замените на здоровую древесину. Наносите в 2 слоя по направлению волокон древесины. Работы рекомендуется проводить при температуре воздуха и поверхности от +10°C до +25°C и относительной влажности воздуха от 40% до 80%, влажность древесины <18%. При нанесении в бесцветном виде лак имеет молочно-белый цвет, после высыхания становится прозрачным. Подвергать механическим воздействиям не ранее 14 дней. Перед эксплуатацией нагреть баню 1-2 раза до температуры 120°C, а затем хорошо проветрить.

## Разбавление

Не требуется.

## Упаковка



# Base



## Технические данные

Система покрытий	Pinotex Standard Pinotex Classic Pinotex Classic Plus Pinotex Ultra Pinotex Natural Pinotex Extreme Pinotex Extreme One Pinotex Wood & Terrace Oil Pinotex Focus Aqua Pinotex Aqua Protect Pinotex Lacker Yacht
Уникальные компоненты	Добавки против грибка и водорослей
Связующее	Алкидная смола, модифицированная алифатическими соединениями
Растворитель	Уайт-спирит
Сухой остаток	5 %
Плотность	0,80 кг/л
Инструменты	Кисть с натуральным или смешанным ворсом
Время до нанесения финишного покрытия	24 часа
Расход	Строганая древесина до 10 м <sup>2</sup> /л Пиленая древесина до 8 м <sup>2</sup> /л
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

## Упаковка



## Особо действенная деревозащитная грунтовка

- Эффективно защищает глубокие слои древесины от грибковых заражений, гнили, плесени
- Экономит расход финишного покрытия и обеспечивает высокую адгезию к поверхности
- Увеличивает срок службы финишного покрытия
- Грунт является частью системы покрытий для наружных работ

### Описание

Бесцветная высокоэффективная деревозащитная грунтовка для обработки наружных поверхностей перед применением финишных пропиток и лака Pinotex. Грунт Pinotex Base улучшает качество деревянной поверхности, выравнивая впитывающую способность древесины и обеспечивая равномерное нанесение последующих слоев финишных пропиток или лака. Грунт значительно улучшает адгезию финишных материалов, повышая долговечность покрытий и их декоративные свойства. Pinotex Base обладает высокой проникающей способностью, эффективно защищая глубокие слои древесины от плесени, синевы и гнили. Грунт является частью системы покрытий для наружных работ. Комплексное использование грунта и пропиток обеспечивает двойную активную защиту поверхности древесины.

### Область применения

Для наружных работ. Подходит для грунтования новых и очищенных от предыдущих покрытий поверхностей из пиленой и строганой древесины перед ее последующей обработкой финишным покрытием **Pinotex**. Рекомендуется для использования в качестве грунтовочного покрытия при покраске стен деревянных фасадов, заборов, навесов и пр. Не рекомендуется использовать в жилых помещениях.

### Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности (отшлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржави, дубильные вещества тщательно отшлифуйте поверхность, обработайте блокирующим грунтом. Рекомендуется нанести в два слоя при температуре не ниже +10°C и не выше +25°C, относительной влажности воздуха <80%, влажности древесины <18 %. Особо тщательно пропитывать торцевые поверхности обрабатываемой древесины.

### Разбавление

Разбавление не требуется.