

Технический каталог АкзоНобель

www.akzonobel.com



Dulux
let's colour

Мировые лидеры качества



A BRAND FROM
AkzoNobel

Matt

Готовые Цвета



Матовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков

- Готовое решение. Не требует колеровки
- Скрывает мелкие дефекты поверхности
- Покрытие устойчиво к мытью без применения моющих средств
- Легко наносится, без разбрызгивания и потеков
- Обладает отличной укрывистостью
- Быстро высыхает
- Не имеет резкого запаха

Технические данные

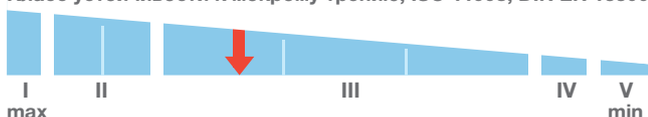
Связующее	Эмульсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	50%
Плотность	1,35 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2-4 часа
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход	До 13 м ² /л
Цвет	31 готовый цвет
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Мытье без применения моющих средств. Отдельные загрязнения можно удалять слабым раствором мягкого моющего средства и мягкой тканью.

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Описание

Матовая водно-дисперсионная колерованная краска для стен и потолков. Готовые цвета **Dulux** — это удобное решение для тех, кто ценит свое время: краска уже заколерована в один из наиболее популярных цветов. Гарантия 100% попадания в нужный цвет краски при последующей покупке. Образует покрытие, стойкое к влажной уборке без моющих средств. Покрытие устойчиво к выцветанию. Обладает отличной укрывистостью, что позволяет скрыть мелкие дефекты поверхности. Легко наносится, не образуя потеков. Не имеет резкого запаха.

Область применения

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

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 <80%.

Разбавление

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

Волшебная Белая



Матовая водно-дисперсионная краска для потолков

- Розовая при нанесении — белая после высыхания. Гарантия отсутствия непрокрашенных участков
- Идеальна для применения на поверхностях, ранее окрашенных белой водно-дисперсионной краской
- Легко наносится, без разбрызгивания и потеков
- Обладает отличной укрывистостью
- Быстро высыхает
- Не имеет резкого запаха

Описание

Матовая водно-дисперсионная акриловая краска для потолка. Содержит специальный цветной индикатор (розовая при нанесении, белая после высыхания), позволяющий избежать получения непрокрашенных участков, что делает ее идеальной для применения на ранее окрашенных белой краской поверхностях. Легко наносится без разбрызгивания и не образует потеков. Не имеет резкого запаха.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на ранее окрашенные минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску и т. п. Рекомендуется для окраски потолков в помещениях с умеренной влажностью, таких как спальня, кладовка, гостиная, кабинет, библиотека, офис и т. д.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности с помощью универсальной грунтовки глубокого проникновения Dulux Bindo Base. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%.

Разбавление

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

Технические данные

Связующее	Эмульсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	50%
Плотность	1,36 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	6 часов
Расход	До 13 м ² /л
Цвет	Белый
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка



Новая Ослепительно Белая 3D White

Две формы выпуска: матовая и бархатистая

НОВИНКА



Водно-дисперсионная краска для стен и потолков

- Содержит частицы мрамора и оптический отбеливатель, рассеивающие свет от окрашенной поверхности, что визуально увеличивает пространство
- Покрытие устойчиво к мытью с применением мягких моющих средств
- Обладает отличной укрывистостью
- Быстро высыхает
- Не имеет резкого запаха
- Возможна компьютерная колеровка в светлые оттенки

Технические данные

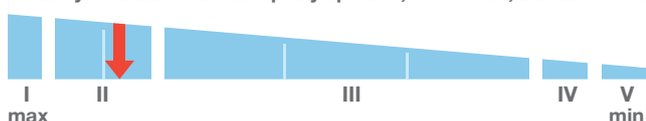
Уникальные компоненты	Частицы мрамора, оптический отбеливатель
Связующее	Дисперсия сополимера винилацетата и этилена
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	52%
Плотность	1,39 кг/л
Время до нанесения финишного слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход	До 13 м ² /л
Цвет / Базы	Белый / BW
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к мытью с применением мягких моющих средств

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



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. Обладает экономичным расходом. Покрытие устойчиво к мытью с мягкими моющими средствами. Краска может использоваться в качестве базы BW для колеровки в светлые тона. Краска легко наносится без брызг и потеков, не имеет резкого запаха.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску. Рекомендуется для окрашивания помещений с умеренной влажностью, таких как спальня, гостиная, кладовка, кабинет, 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. Наносите в два слоя при температуре воздуха и поверхности от +5 °C до +30 °C. Используйте кисть с синтетическим ворсом, валик для водно-дисперсионных интерьерных красок или распылитель. Второй слой наносите через 1 час после первого.

Разбавление

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

Новая Ослепительно Белая



Матовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков

- Содержит частицы мрамора, рассеивающие свет от окрашенной поверхности, что визуально увеличивает пространство
- Скрывает небольшие дефекты поверхности
- Покрытие устойчиво к мытью с применением мягких моющих средств
- Легко наносится, без разбрызгивания и потеков
- Обладает отличной укрывистостью
- Быстро высыхает
- Не имеет резкого запаха

Технические данные

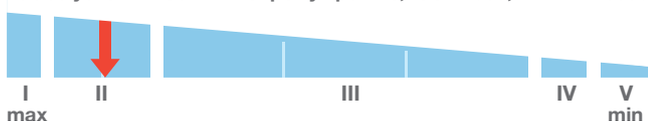
Уникальные компоненты	Частицы мрамора
Связующее	Дисперсия сополимера винилацетата и этилена
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	50%
Плотность	1,36 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход	До 13 м ² /л
Цвет	Белый
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к мытью с применением мягких моющих средств

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Описание:

Матовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков. За счет входящих в состав краски 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 гладкое покрытие, устойчивое к мытью с применением мягких моющих средств. Благодаря отличной укрывистости скрывает мелкие дефекты поверхности. Легко наносится, не образуя потеков. Не имеет резкого запаха.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску. Рекомендуется для окрашивания помещений с умеренной влажностью, таких как спальня, гостиная, кладовка, кабинет, подсобные помещения. Можно применять для окраски помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой, например, холлов, коридоров и т. п.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности с помощью универсальной грунтовки глубокого проникновения Dulux Bindo Base. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%.

Разбавление

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

Ослепительно Белая

Две формы выпуска: матовая и бархатистая



Водно-дисперсионная краска для стен и потолков

- Покрытие устойчиво к мытью без применения моющих средств
- Легко наносится, без разбрызгивания и потеков
- Обладает отличной укрывистостью
- Быстро высыхает
- Не имеет резкого запаха

Технические данные

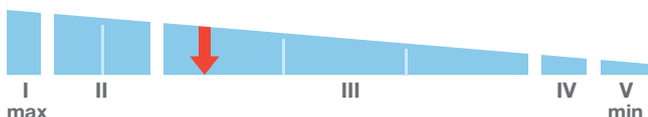
Связующее	Эмульсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	46%
Плотность	1,35 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход	До 13 м ² /л
Цвет	Белый
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к мытью без применения моющих средств

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Описание

Водно-дисперсионная краска для стен и потолков. Образует покрытие, устойчивое к влажной уборке без моющих средств. Обладает отличной укрывистостью. Легко наносится, не образуя потеков. Не имеет резкого запаха.

Область применения

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

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности с помощью универсальной грунтовки глубокого проникновения Dulux Bindo Base. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%.

Разбавление

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

Kid's Room



Матовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков

- Содержит ионы серебра, которые препятствуют размножению бактерий на окрашенной поверхности
- Выдерживает активные детские игры
- Покрытие устойчиво к мытью с применением мягких моющих средств
- Легко наносится, без разбрызгивания и потеков
- Обладает отличной укрывистостью
- Быстро высыхает
- Не имеет резкого запаха

Технические данные

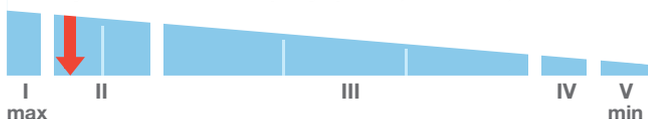
Уникальные компоненты	Ионы серебра
Связующее	Дисперсия сополимера винилацетата и этилена
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	50%
Плотность	1,32 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход	До 12 м ² /л
Базы	BW, BM, BC
Система колеровки	Асomiх
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к мытью с применением мягких моющих средств

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Описание

Матовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков в детских комнатах. Содержит в качестве антисептика ионы серебра, которые уничтожают бактерии и препятствуют их размножению на окрашенной поверхности. Образует прочное покрытие, выдерживающее активные детские игры. Окрашенная поверхность легко отмывается от пятен с помощью мягких моющих средств. Легко наносится, не образуя потеков. Быстро высыхает. Не обладает резким запахом.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску. Рекомендуется для окрашивания помещений с умеренной влажностью, таких как детские, спальни, игровые комнаты, помещения в детских учреждениях, а также гостиные, кабинеты, библиотеки и т. п. Пригодна для окраски помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой, например, холлов, коридоров.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности с помощью универсальной грунтовки глубокого проникновения Dulux Bindo Base. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%.

Разбавление

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

Office Room



Матовая водно-дисперсионная краска повышенной износостойкости для стен и потолков

- Покрытие обладает улучшенными грязе- и водоотталкивающими свойствами за счет восковой добавки
- Образует износостойкое покрытие
- Покрытие устойчиво к мытью с применением мягких моющих средств
- Легко наносится, без разбрызгивания и потеков
- Обладает отличной укрывистостью
- Быстро высыхает
- Не имеет резкого запаха

Технические данные

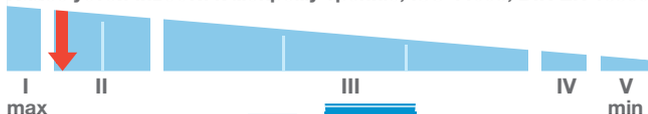
Уникальные компоненты	Восковая добавка
Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	61%
Плотность	1,40 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход	До 12 м ² /л
Базы	BW, BM, BC
Система колеровки	Асотіх
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к мытью с применением мягких моющих средств. Отдельные загрязнения можно удалять с применением абразивных моющих средств

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Описание

Матовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой (офисы, кабинеты). Содержит восковые добавки, придающие покрытию прочность и устойчивость к механическим повреждениям и царапинам, грязе- и водоотталкивающие свойства. Образует покрытие, устойчивое к мытью с мягкими моющими средствами, отдельные участки можно мыть с помощью абразивных моющих средств. Обладает отличной укрывистостью, что позволяет скрыть мелкие дефекты поверхности. Легко наносится, не образуя потеков. Не имеет резкого запаха.

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 и высокой эксплуатационной нагрузкой, таких как офисы, приемные, холлы, коридоры, лестничные пролеты, кабинеты.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

Перед применением перемешать. Произвести подготовку поверхности с помощью универсальной грунтовки глубокого проникновения Dulux Bindo Base. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%.

Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя при необходимости добавьте не более 1 части воды на 10 частей краски.

Для Кухни и Ванной Готовые цвета



Матовая водно-дисперсионная краска повышенной износостойкости и влагостойкости для стен и потолков

- Готовое решение. Не требует колеровки
- Образует покрытие в 10 раз прочнее аналогичных покрытий
- Устойчива к образованию конденсата. Подходит для применения в помещениях с повышенной влажностью
- Покрытие устойчиво к мытью с применением абразивных моющих средств. Легко отмывается от бытовых пятен (кофе, сок и т. п.) без образования залоснившихся участков
- Обладает отличной укрывистостью
- Не имеет резкого запаха

Технические данные

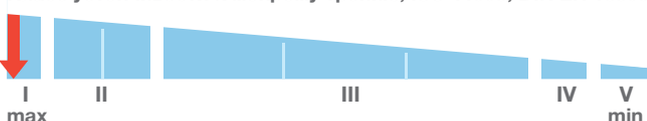
Уникальные компоненты	Добавки против водорослей и грибка
Связующее	Эмульсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	52%
Плотность	1,3 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	6 часов
Расход	До 14 м ² /л
Цвет	10 готовых цветов
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к частому мытью с применением абразивных моющих средств

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка

1 л

2,5 л

Описание

Матовая колерованная водно-дисперсионная краска для стен и потолков в помещениях с умеренной и высокой влажностью, а также в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой. Образует покрытие, обладающее великолепными декоративными свойствами. Изготовлена по технологии **Diamond**, обеспечивающей в 10 раз большую прочность образуемого покрытия по сравнению с аналогичными красками. Благодаря технологии **Diamond** и специальным добавкам покрытие выдерживает образование конденсата, попадание воды и частую уборку с применением моющих средств. Покрытие легко отмывается от бытовых пятен (кофе, ягодный сок) без образования залоснившихся участков. Обладает отличной укрывистостью, что позволяет скрыть мелкие дефекты поверхности. Подходит для нанесения на старые покрытия на основе органического растворителя, при условии правильной подготовки поверхности. Легко наносится, не образуя потеков. Содержит специальные добавки против водорослей и грибка. Не имеет резкого запаха.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску, деревянные поверхности, древесноволокнистые плиты. Рекомендуется для окраски помещений с повышенной влажностью и высокой эксплуатационной нагрузкой, таких как кухни, ванные комнаты, прачечные, бассейны, санузлы, душевые, помещения, требующие уборки с хлорсодержащими моющими средствами и т. п.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности с помощью универсальной грунтовки глубокого проникновения Dulux Bindo Base. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%. При окраске деревянных, а также новых и полностью очищенных поверхностей рекомендуется нанести специальное грунтовочное покрытие.

Разбавление

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

Для Кухни и Ванной Система Колеровки



Полуматовая водно-дисперсионная краска повышенной влагостойкости для стен и потолков

- Устойчива к воздействию пара и образованию конденсата. Идеально подходит для применения в помещениях с повышенной влажностью
- Легко отмывается от бытовых пятен с применением мягких моющих средств
- Подходит для нанесения по старым покрытиям на основе органического растворителя
- Обладает отличной укрывистостью
- Не имеет резкого запаха

Технические данные

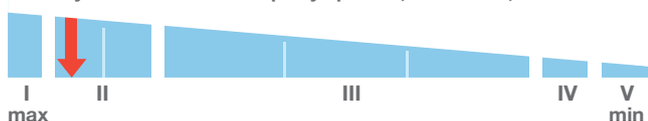
Уникальные компоненты	Добавки против водорослей и грибка
Связующее	Эмульсия стирол-акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	52%
Плотность	1,22 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	6 часов
Расход	До 15 м ² /л
Базы	BW, BM, BC
Система колеровки	Аcomix
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к мытью с применением мягких моющих средств

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Описание

Полуматовая водно-дисперсионная акриловая краска повышенной влагостойкости для стен и потолков. Содержит специальные добавки против водорослей и грибка. Придает поверхности мягкий бархатистый блеск и подчеркивает рельеф поверхности. Выдерживает частое попадание воды и частую мойку с применением мягких моющих средств. Обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами. Легко отмывается от бытовых загрязнений. Устойчива к воздействию пара от бытовых приборов (чайника, пароварки) и образованию конденсата, что делает ее идеальной для применения на кухне и в ванной комнате. Подходит для нанесения на старые покрытия на основе органического растворителя, при условии соответствующей подготовки поверхности. Легко наносится, не образуя потеков. Не обладает резким запахом.

Область применения

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

Особенности применения

Перед применением разбавить в рекомендованной пропорции и тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности с помощью универсальной грунтовки глубокого проникновения Dulux Bindo Base. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%. При окраске деревянных поверхностей рекомендуется нанести специальное грунтовочное покрытие.

Разбавление

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

Easy

НОВИНКА



Матовая водно-дисперсионная краска для обоев и стен

- Подходит для покраски обоев любого типа
- Идеально подчеркивает фактуру обоев даже после многократного перекрашивания
- Покрытие устойчиво к мытью с применением мягких моющих средств
- Обладает отличной укрывистостью
- Легко наносится и быстро высыхает
- Не имеет резкого запаха

Технические данные

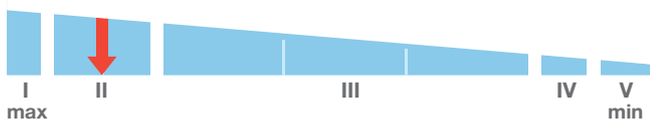
Связующее	Дисперсия сополимера винилацетата и этилена
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	42%
Плотность	1,25 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход на один слой	До 12 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Асomiх
Срок и условия хранения	2 года при t от +5°C до +30°C вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Выдерживает влажную уборку с помощью мягких моющих средств

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Описание

Матовая водно-дисперсионная краска для обоев и стен. Легко наносится на любые типы обоев, в том числе обои не под покраску (обычные бумажные, виниловые и т. п.). При нанесении образует покрытие с высокими декоративными свойствами. Идеально подчеркивает фактуру обоев даже после многократного перекрашивания. Обладает отличной укрывистостью. Краска легко наносится и быстро высыхает. Покрытие выдерживает влажную уборку с помощью мягких моющих средств. Колеруется. База BW используется как белая краска и для колеровки в светлые тона. База BC применяется только для колеровки в насыщенные оттенки. Не имеет резкого запаха.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на обои, полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.), гипсокартон. Рекомендуется для окрашивания помещений с умеренной влажностью, таких как спальня, гостиная, кладовка, кабинет, подсобные помещения. Можно применять для окраски помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой, например, холлов, коридоров и т. п.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешайте. Нанесите в два слоя при температуре от +5 °C до +30 °C. Используйте кисть с синтетическим ворсом, валик для водно-дисперсионных интерьерных красок или распылитель. Второй слой наносите через 1 час после первого.

Разбавление

При необходимости для первого (грунтовочного) слоя, а также для нанесения краскопультом добавьте 1 часть воды на 10 частей краски.

Innetak



Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для потолков

- Обладает увеличенным открытым временем, позволяя достичь идеально ровной поверхности
- Образует покрытие с высокой степенью белизны
- Скрывает небольшие дефекты поверхности
- Легко наносится, без разбрызгивания и потеков
- Обладает отличной укрывистостью
- Не имеет резкого запаха

Технические данные

Связующее	Дисперсия сополимера винилацетата и этилена
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	50%
Плотность	1,46 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход	До 14 м ² /л
Цвет	Белый
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

Степень блеска



Gardner 60°

Описание

Глубокоматовая краска для потолка. Имеет высокую степень белизны. Глубокоматовая текстура и высокая укрывистость позволяют скрыть мелкие дефекты поверхности. Особенно рекомендуется для первичного окрашивания новых просохших минеральных поверхностей. Краска, разработанная специально для легкого нанесения на потолок, хорошо разравнивается и легко наносится без разбрызгивания и потеков. Не имеет резкого запаха.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на новые, полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич), гипсокартон, обои под покраску. Особенно рекомендуется для окраски потолков, ранее не подвергавшихся окрашиванию, в помещениях с умеренной влажностью, таких как спальня, кладовка, гостиная, кабинет, библиотека, офис и т. д.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать и разбавить водой в рекомендованной пропорции. Произвести подготовку поверхности с помощью универсальной грунтовки глубокого проникновения Dulux Bindo Base. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%.

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 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 120 бар (118 атм), диаметр сопла 0,21 мм, угол факела распыла 60°.

Упаковка



Bindo 3



Краски Bindo — это качество, удобство и скорость, а главное — высокий профессиональный уровень декоративных проектов. В новой серии красок Bindo «Pigment PROF» мы используем больше белого пигмента (TiO₂), который повышает укрывистость, что позволяет существенно сократить расход материала и сгладить мелкие дефекты поверхности. Краска легко наносится и разравнивается, обеспечивая таким образом профессиональное качество выполнения работ. Продукт готов к применению и быстро высыхает на поверхности (за 1 час). Результат — качественное профессиональное покрытие, простота применения и характерный для Dulux низкий расход краски.

Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков

- Система Pigment PROF: отличная укрывистость и скорость работ
- Минимальное время сушки между слоями (1 час)
- Легко наносится и разравнивается
- Покрытие устойчиво к мытью без применения моющих средств
- Скрывает небольшие дефекты поверхности
- Не имеет резкого запаха

Описание

Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков в помещениях с умеренной влажностью. Благодаря экономичному расходу и быстрому высыханию идеально подходит для окрашивания больших площадей. Скрывает небольшие дефекты поверхности. Покрытие устойчиво к влажной уборке без применения моющих средств. Не имеет резкого запаха.

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности с помощью универсальной грунтовки глубокого проникновения Dulux Bindo Base. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%.

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 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 120 бар (118 атм), диаметр сопла 0,21 мм, угол факела распыла 60°.

Технические данные

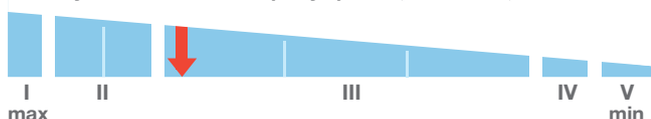
Связующее	Дисперсия сополимера винилацетата и этилена
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	59%
Плотность	1,48 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход	До 14 м ² /л
Базы	BW
Система колеровки	Аcomix
Срок 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
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к мытью без применения моющих средств

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Bindo 7



Краски Bindo — это качество, удобство и скорость, а главное — высокий профессиональный уровень декоративных проектов. В новой серии красок Bindo «Pigment PROF» мы используем больше белого пигмента (TiO₂), который повышает укрывистость, что позволяет существенно сократить расход материала и сгладить мелкие дефекты поверхности. Краска легко наносится и разравнивается, обеспечивая таким образом профессиональное качество выполнения работ. Продукт готов к применению и быстро высыхает на поверхности (за 1 час). Результат — качественное профессиональное покрытие, простота применения и характерный для Dulux низкий расход краски.

Матовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков

- Система Pigment PROF: отличная укрывистость и скорость работ
- Минимальное время сушки между слоями (1 час)
- Легко наносится и разравнивается
- Покрытие устойчиво к мытью с применением мягких моющих средств
- Подчеркивает рельеф поверхности
- Не имеет резкого запаха

Описание

Матовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков в помещениях с умеренной влажностью. Подчеркивает рельеф поверхности структурных обоев. Покрытие устойчиво к влажной уборке без применения моющих средств. Не имеет резкого запаха.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску. Рекомендуется для окраски спален, гостиных, кабинетов, столовых, кладовок, раздевалок и т. п.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности с помощью универсальной грунтовки глубокого проникновения Dulux Bindo Base. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%.

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 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 120 бар (118 атм), диаметр сопла 0,21 мм, угол факела распыла 60°.

Технические данные

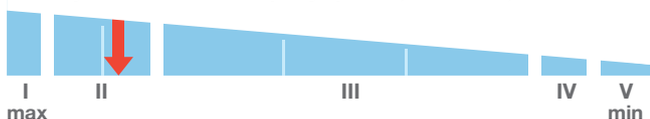
Связующее	Дисперсия сополимера винилацетата и этилена
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	51%
Плотность	1,28 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход	До 14 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Аcomix
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
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к мытью с применением мягких моющих средств

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Bindo 20



Краски Bindo — это качество, удобство и скорость, а главное — высокий профессиональный уровень декоративных проектов. В новой серии красок Bindo «Pigment PROF» мы используем больше белого пигмента (TiO₂), который повышает укрывистость, что позволяет существенно сократить расход материала и сгладить мелкие дефекты поверхности. Краска легко наносится и разравнивается, обеспечивая таким образом профессиональное качество выполнения работ. Продукт готов к применению и быстро высыхает на поверхности (за 1 час). Результат — качественное профессиональное покрытие, простота применения и характерный для Dulux низкий расход краски.

Полуматовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков

- Система Pigment PROF: отличная укрывистость и скорость работ
- Минимальное время сушки между слоями (1 час)
- Легко наносится и разравнивается
- Покрытие устойчиво к мытью с применением мягких моющих средств
- Подчеркивает рельеф поверхности
- Не имеет резкого запаха

Описание

Полуматовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков в помещениях с умеренной влажностью. Придает мягкий бархатистый блеск окрашенной поверхности и подчеркивает ее рельеф. Покрытие устойчиво к мытью с мягкими моющими средствами. Не имеет резкого запаха.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску, ДВП. Рекомендуется для окраски спален, гостиных, кабинетов, столовых, кладовок, раздевалок, а также для помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой, например, холлов и коридоров.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности с помощью универсальной грунтовки глубокого проникновения Dulux Bindo Base. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%.

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 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 120 бар (118 атм), диаметр сопла 0,21 мм, угол факела распыла 60°.

Технические данные

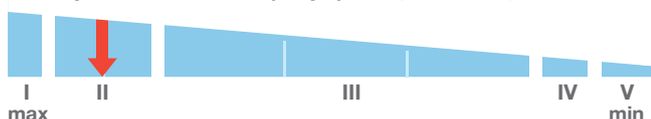
Связующее	Дисперсия сополимера винилацетата и этилена
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	51%
Плотность	1,27 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход	До 14 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Аsomix
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
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к мытью с применением мягких моющих средств

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Bindo 40



Технические данные

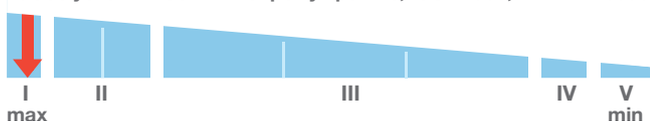
Уникальные компоненты	Добавки против водорослей и грибка
Связующее	Дисперсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	46%
Плотность	1,16 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход	До 14 м ² /л
Базы	BW
Система колеровки	Асomiх
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
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к мытью с применением абразивных моющих средств

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Краски Bindo — это качество, удобство и скорость, а главное — высокий профессиональный уровень декоративных проектов. В новой серии красок Bindo «Pigment PROF» мы используем больше белого пигмента (TiO₂), который повышает укрывистость, что позволяет существенно сократить расход материала и сгладить мелкие дефекты поверхности. Краска легко наносится и разравнивается, обеспечивая таким образом профессиональное качество выполнения работ. Продукт готов к применению и быстро высыхает на поверхности (за 1 час). Результат — качественное профессиональное покрытие, простота применения и характерный для Dulux низкий расход краски.

Полуглянцевая водно-дисперсионная краска повышенной износостойкости и влагостойкости для стен и потолков

- Система Pigment PROF: отличная укрывистость и скорость работ
- Минимальное время сушки между слоями (1 час)
- Легко наносится и разравнивается
- Устойчива к образованию конденсата. Подходит для влажных помещений
- Легко отмывается от бытовых пятен. Покрытие устойчиво к мытью с применением абразивных моющих средств
- Препятствует возникновению плесени
- Не имеет резкого запаха

Описание

Полуглянцевая водно-дисперсионная краска для стен и потолков повышенной износостойкости и влагостойкости. Подходит для нанесения на старые краски на основе органического растворителя при условии соответствующей подготовки поверхности. Окрашенная поверхность обладает повышенной устойчивостью к мытью с применением абразивных моющих средств. Легко отмывается от бытовых пятен. Содержит добавки против водорослей и грибка. Не обладает резким запахом. Легко наносится, не образуя потеков.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску, ДВП. Рекомендуется для покраски помещений с умеренной и повышенной влажностью: спальня, гостиная, кухня, ванная комната, санузел, прачечная, застекленный балкон, а также для помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой: кладовка, холл, коридор и т. п. **Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.**

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности с помощью универсальной грунтовки глубокого проникновения Dulux Bindo Base. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%.

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 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 120 бар (118 атм), диаметр сопла 0,21 мм, угол факела распыла 60°.

Supermatt



Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков

- Подходит для окрашивания не полностью просохших минеральных поверхностей
- Может применяться как грунтовочная краска
- Обладает экономичным расходом
- Обладает отличной укрывистостью
- Быстро высыхает
- Не имеет резкого запаха

Технические данные

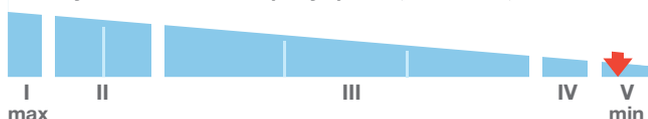
Связующее	Эмульсия полимера винилацетата
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	50%
Плотность	1,45 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход	До 18 м²/л
Цвет	Белый
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к сухой уборке

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Описание

Высококачественная глубокоматовая краска для стен и потолков. Обладает отличной укрывистостью, что позволяет скрыть мелкие дефекты поверхности. Благодаря высокой паропроницаемости и микропористости подходит для первичного окрашивания не до конца просохших минеральных поверхностей, конструкций жилых и общественных зданий. Краску можно использовать в качестве первого грунтовочного слоя по новым оштукатуренным поверхностям с дальнейшей окраской водно-дисперсионными красками из линейки Dulux Trade. Обладает экономичным расходом. Не имеет резкого запаха. Легко наносится, не образуя потеков.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску. Также допускается нанесение на не полностью просохшие минеральные поверхности. Рекомендуется для окрашивания помещений с умеренной влажностью и невысокой эксплуатационной нагрузкой, таких как спальня, кладовка. Идеальна для окрашивания помещений в новостройках.

Особенности применения

Перед применением разбавить в рекомендованной пропорции и тщательно перемешать. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%.

Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя разбавить в соотношении не более 1 части воды на 3 части краски. Для следующего слоя — не более 1 части воды на 5 частей краски.

Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 2 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавить в соотношении 1 часть воды на 5 частей краски. Рекомендуемое рабочее давление не менее 133 бар (~130 атм), диаметр сопла 0,38 мм, угол факела распыла 65°.

Vinyl Matt



Технические данные

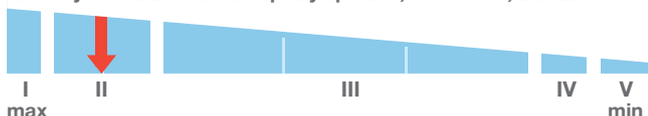
Связующее	Эмульсия полимера винилацетата и этилена
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	50%
Плотность	1,36 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход	До 17 м ² /л
Цвет	Белый
Базы	BW, VM, VC
Система колеровки	Асотіх
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к мытью с применением мягких моющих средств

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Красота и безопасность ремонта — в ваших руках!
Краски Dulux «ЭкоДизайн» — новое направление в создании красивого и безопасного интерьера вашего дома.
Серия Vinyl — это краски премиального качества, практически не имеющие запаха и отличающиеся отсутствием в составе летучих органических соединений (0% VOC).

Матовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков

- Самая матовая среди моющихся красок
- Не содержит летучих органических веществ
- Образует идеально ровную и гладкую поверхность
- Обладает экономичным расходом
- Покрытие устойчиво к мытью с применением мягких моющих средств
- Скрывает небольшие дефекты поверхности
- Обладает отличной укрывистостью
- Не имеет резкого запаха

Описание

Матовая водно-дисперсионная краска, обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами и низким расходом (до 17 м²/л). Высочайшая укрывающая способность среди всех красок Dulux позволяет полностью закрыть мелкие дефекты и неоднородность поверхности за 2 слоя. Покрытие устойчиво к мытью с использованием мягких моющих средств.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску. Рекомендуется для окрашивания помещений с умеренной влажностью, таких как спальни, кладовки, гостиные, кабинеты, библиотеки и т. п.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

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 <80%.

Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски. Для следующего слоя — не более 1 части воды на 10 частей краски.

Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 2,5 части краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавить в соотношении 1 часть воды на 5 частей краски. Рекомендуемое рабочее давление не менее 133 бар (~130 атм), диаметр сопла 0,38 мм, угол факела распыла 65°.

Vinyl Soft Sheen

Красота и безопасность ремонта — в ваших руках! Краски Dulux «ЭкоДизайн» — новое направление в создании красивого и безопасного интерьера вашего дома. Серия Vinyl — это краски премиального качества, практически не имеющие запаха и отличающиеся отсутствием в составе летучих органических соединений (0% VOC).



Бархатисто-матовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков

- Не содержит летучих органических веществ
- Образует идеально ровную и гладкую поверхность
- Покрытие устойчиво к мытью с применением мягких моющих средств
- Подчеркивает рельеф поверхности
- Обладает отличной укрывистостью
- Не имеет резкого запаха

Технические данные

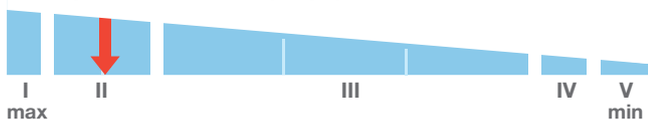
Связующее	Дисперсия сополимера винилацетата и этилена
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	49%
Плотность	1,27 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход	До 16 м ² /л
Базы	BW, BM, BC
Система колеровки	Асomiх
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к мытью с применением мягких моющих средств

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Описание

Высококачественная водно-дисперсионная краска для стен и потолков. Образует покрытие, обладающее великолепными декоративными свойствами с мягким бархатистым блеском. Полуматовая краска подчеркивает рельеф структурных обоев и декоративной штукатурки. Обладает высокой укрывистостью и экономичным расходом. Не имеет резкого запаха. Легко наносится, не образуя потеков.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич, асбоцемент и т. д.), гипсокартон, обои под покраску. Рекомендуется для окрашивания помещений с умеренной влажностью, таких как гостиные, спальни, кабинеты, приемные, а также пригодна для окраски помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой, например, холлов и коридоров.

Особенности применения

Перед применением развести 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 <80%.

Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски. Для следующего слоя — 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 не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 133 бар (~130 атм), диаметр сопла 0,38 мм, угол факела распыла 65°.

Diamond Matt



Краски Diamond — это красота и алмазная прочность покрытия. Технология Diamond многократно увеличивает износостойкость поверхности, образует покрытие в 10 раз прочнее, чем выигрывает от других лакокрасочных покрытий, относящихся даже к 1 классу по устойчивости к истиранию (потеря толщины покрытия Diamond составляет менее 1 микрона после 1000 циклов мокрого истирания щеткой*). Краска выдерживает многократное мытье с абразивными материалами и мощными средствами без образования залоснившихся участков.

Обладая такой же износостойкостью, как алкидные краски, Dulux Diamond более экологичны, чем краски на растворителе, почти не имеют запаха.

Матовая водно-дисперсионная краска повышенной износостойкости для стен и потолков

- Технология Diamond: экологичность водно-дисперсионной краски и прочность алкидного покрытия
- Образует идеально гладкую и ровную поверхность
- Покрытие устойчиво к мытью с применением абразивных моющих средств без образования залоснившихся участков
- Скрывает небольшие дефекты поверхности
- Обладает отличной укрывистостью
- Обладает экономичным расходом
- Не имеет резкого запаха

Описание

Матовая краска легко наносится, не образуя потеков. Обладает грязеотталкивающими свойствами. Благодаря матовой текстуре и отличной укрывистости хорошо скрывает небольшие дефекты поверхности.

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 покраски помещений с умеренной влажностью, таких как спальня, гостиная, кладовка, кабинет, застекленный балкон и т. д. Краска также рекомендуется для окраски помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой, например, холлов, коридоров, лестничных пролетов, раздевалок и пр.

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

Технические данные

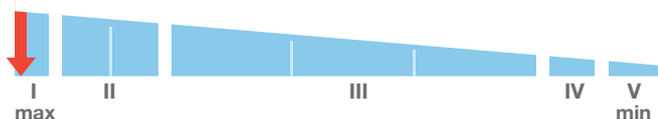
Связующее	Дисперсия стирол-акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	60%
Плотность	1,4 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	4-6 часов
Расход на один слой	До 16 м ² /л
Цвет	Белый
Базы	BW, BM, BC
Система колеровки	Асоmix
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к многократному мытью с применением абразивных моющих средств без образования залоснившихся участков

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



*Выдерживает более 5000 циклов мокрого истирания щеткой

Diamond Soft Sheen



Технические данные

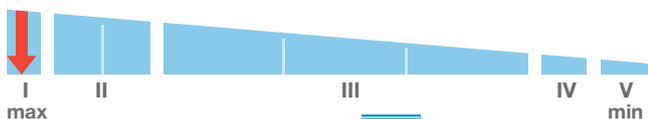
Связующее	Дисперсия стирол-акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	51%
Плотность	1,2 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	4-6 часов
Расход на один слой	До 16 м ² /л
Цвет	Белый
Базы	BW, BM, BC
Система колеровки	Аsomix
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к многократному мытью с применением абразивных моющих средств без образования залоснившихся участков

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Краски Diamond — это красота и алмазная прочность покрытия. Технология Diamond многократно увеличивает износостойкость поверхности, образует покрытие в 10 раз прочнее, чем выигршно отличается от других лакокрасочных покрытий, относящихся даже к 1 классу по устойчивости к истиранию (потеря толщины покрытия Diamond составляет менее 1 микрона после 1000 циклов мокрого истирания щеткой*). Краска выдерживает многократное мытье с абразивными материалами и моющими средствами без образования залоснившихся участков. Обладая такой же износостойкостью, как алкидные краски, Dulux Diamond более экологичны, чем краски на растворителе, практически не имеют запаха.

Полуматовая краска повышенной износостойкости для стен и потолков

- Технология Diamond: экологичность водно-дисперсионной краски и прочность алкидного покрытия
- Образует идеально гладкое и ровное покрытие
- Покрытие устойчиво к мытью с применением абразивных моющих средств без образования залоснившихся участков
- Подчеркивает рельеф поверхности
- Обладает экономичным расходом
- Не имеет резкого запаха

Описание

Мягкий бархатистый блеск покрытия **Diamond Soft Sheen** подчеркнет фактуру рельефных обоев и декоративной штукатурки. Обладает грязеотталкивающими свойствами. Легко наносится, не образуя потеков.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску, фактурные краски и штукатурки, дерево, ДВП. Рекомендуется для окрашивания помещений с умеренной влажностью, таких как спальни, гостиные, кладовки, кабинеты. Изделие также рекомендуется для окраски помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой, например, холлов, коридоров, лестничных пролетов, раздевалок и пр.

Особенности применения

Перед применением разбавить в рекомендованной пропорции и тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температурном режиме от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <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. Рекомендуемое рабочее давление не менее 133 бар (~130 атм), диаметр сопла 0,38 мм, угол факела распыла 65°.

*Выдерживает более 5000 циклов мокрого истирания щеткой

Фасадная Гладкая



Матовая водно-дисперсионная краска для фасадных поверхностей

- Выдерживает воздействие осадков уже через 30 минут после нанесения
- Срок службы покрытия составляет до 15 лет
- Обладает высокой адгезией к поверхности
- Обладает экономичным расходом
- Быстро высыхает

Описание

Матовая водно-дисперсионная краска для фасадных поверхностей. Образует прочное гладкое атмосферостойкое покрытие, с высокой адгезией, устойчивое к воздействию атмосферных осадков уже через 30 минут после нанесения. Благодаря оптимальному сочетанию паропроницаемости и водостойкости образует «дышащее» покрытие, выводящее влагу с поверхности и не пропускающее ее вовнутрь, тем самым сохраняя подложку сухой и препятствуя разрушению поверхности под воздействием влаги. Специальные добавки против грибка и водорослей защищают поверхность от грибкового поражения. Краска легко наносится без разбрызгивания и потеков, не оставляет следов от инструмента, обладает экономичным расходом. Срок службы на фасадных поверхностях до 15 лет.

Область применения

Для наружных работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич и т. п.), каменную кладку и дерево. Рекомендуется для окрашивания фасадов жилых и общественных зданий в любых климатических зонах. При условии правильной подготовки поверхности краска может быть использована для окрашивания цоколя. **Не рекомендуется использовать в жилых помещениях.**

Особенности применения

Перед применением разбавить в рекомендованной пропорции водой и тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности с помощью универсальной грунтовки глубокого проникновения Dulux Bindo Base. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%.

Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски. Для следующего слоя — не более 1 части воды на 10 частей краски.

Распыление

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 2,5 части краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавить в соотношении 1 часть воды на 5 частей краски. Рекомендуемое рабочее давление не менее 133 бар (~130 атм), диаметр сопла 0,38 мм, угол факела распыла 65°.

Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против водорослей и грибка
Связующее	Дисперсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	61%
Плотность	1,39 кг/л
Водопроницаемость	0,02
Паропроницаемость Sd, m	0,14
Паропроницаемость, класс	2 (средняя)
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход на один слой	До 16 м ² /л
Цвет	Белый
Базы	BW, BM, BC
Система колеровки	Ассотик
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка



Sando F



Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для фасадных и цокольных поверхностей

- Система Pigment PROF: отличная укрывистость и скорость работ
- Образует покрытие, устойчивое к воздействию CO₂ на окрашенную поверхность
- Срок службы покрытия составляет до 10 лет
- Может наноситься на цокольные конструкции
- Обладает высокой адгезией к поверхности
- Быстро высыхает

Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против грибка и водорослей
Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	61%
Плотность	1,45 кг/л
Водопроницаемость	0,12
Паропроницаемость Sd, m	0,12
Паропроницаемость, класс	1 (высокая)
Время до нанесения следующего слоя	1-2 часа
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход на один слой	До 14 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Asomix
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

Степень блеска



Gardner 60°

Описание

Глубокоматовая водно-дисперсионная фасадная краска для фасадных и цокольных поверхностей. Образует прочное атмосферостойкое покрытие, устойчивое к воздействию CO₂, что делает ее идеальной для окрашивания строений, расположенных вблизи автомагистралей, промышленных районов и т. д. Обладает высокой паропроницаемостью, образуя «дышащее» покрытие. Благодаря отличной укрывистости глубокоматовая краска скрывает небольшие дефекты поверхности. Покрытие обладает грязеотталкивающими свойствами. Краска может использоваться в качестве декоративной при окрашивании поверхностей, покрытых структурной краской (например, для окрашивания в темный цвет). Легко наносится, не образуя потеков. Быстро сохнет. Содержит специальные добавки против грибка и водорослей. Срок службы покрытия на фасадных поверхностях до 10 лет.

Область применения

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

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности с помощью универсальной грунтовки глубокого проникновения Dulux Bindo Base. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%. При использовании по новым, очищенным до гладкого основания поверхностям рекомендуется в виде грунтовочного покрытия предварительно нанести слой разбавленной Sando F. При использовании на другие поверхности рекомендуется нанести специальное грунтовочное покрытие.

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 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 200 бар (197 атм), диаметр сопла 0,54 мм, угол факела распыла 60°.

Упаковка



Domus Aqua



Полуматовая водно-дисперсионная краска для деревянных фасадных поверхностей

- Содержит деревозащитные компоненты
- Образует атмосферостойкое покрытие с повышенной эластичностью и высокой адгезией. Покрытие устойчиво к перепадам влажности и температуры
- Покрытие обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Обладает отличной укрывистостью
- Быстро высыхает

Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против грибка 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 ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Асomiх
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

Степень блеска



Gardner 60°

Описание

Полуматовая водно-дисперсионная краска для деревянных фасадов. Образует эластичную пленку, устойчивую к воздействию ультрафиолета, атмосферных осадков, перепадам влажности и температуры. Покрытие придает поверхности хорошие водо- и грязеотталкивающие свойства. Обладает хорошей укрывистостью и адгезией к поверхности. Быстро сохнет. Легко наносится, не образуя потеков. Содержит активные деревозащитные добавки.

Область применения

Для наружных работ. Подходит для окрашивания новых, а также ранее покрытых 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 с помощью грунтовочной краски для деревянных поверхностей Dulux Domus Base. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%.

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. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 200 бар (197 атм), диаметр сопла 0,38 мм, угол факела распыла 30-60°.

Упаковка





Domus



Полуглянцевая масляно-алкидная краска для деревянных фасадных поверхностей

- Образует атмосферостойкое покрытие с повышенной эластичностью и высокой адгезией. Покрытие устойчиво к перепадам влажности и температуры
- Содержит деревозащитные компоненты
- Покрытие обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Обладает отличной укрывистостью

Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против грибка 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 ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	АсomiX
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

Степень блеска



Gardner 60°

Описание

Полуглянцевая масляно-алкидная краска для деревянных поверхностей. Обладает хорошей укрывистостью и адгезией. Образует эластичную, атмосферо- и светостойкую пленку, устойчивую к перепадам влажности и температуры. Придает древесине водо- и грязеотталкивающие свойства. Защищает древесину от грибкового поражения и влаги. Обладает хорошей укрывистостью, что помогает скрыть небольшие дефекты поверхности. Легко наносится, не образуя потеков. Не обладает резким запахом. Содержит специальные деревозащитные добавки.

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 стен деревянных фасадов, оконных рам, дверей, планок, флагштоков, беседок, заборов и др.

Особенности применения

Перед использованием тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности с помощью грунтовочной краски для деревянных поверхностей Dulux Domus Base. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <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 уайт-спирита на 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 200 бар (197 атм), диаметр сопла 0,38 мм, угол факела распыла 30-60°.

Упаковка





Optima



Полуглянцевая краска для деревянных окон

- Идеальна для окрашивания оконных рам и дверей. Окрашенные поверхности не слипаются после высыхания
- Создает эффект пластикового окна
- Образует покрытие с повышенной эластичностью, устойчивое к перепадам влажности и температурным режимам внутри и вне помещений
- Легко наносится, без разбрызгивания и потеков. Не оставляет следов от инструмента

Технические данные

Связующее	Алкидная смола
Разбавитель	Уайт-спирит Solve W
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	63%
Плотность	1,15 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	16-24 часа
Время полного высыхания покрытия	48 часов
Расход на один слой	До 10 м ² /л
Цвет	Белый
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°

Описание

Полуглянцевая алкидная краска для деревянных окон. Обладает хорошей укрывистостью и образует эластичное атмосферостойкое покрытие, устойчивое к перепадам влажности и температуры внутри и снаружи помещения. Окрашенные поверхности не слипаются после высыхания, что делает эту краску идеальной для окрашивания деревянных окон и дверей. Возможно нанесение на металлические поверхности. Легко наносится и разравнивается, не образуя потеков и следов от инструмента.

Область применения

Для внутренних и наружных работ. Подходит для нанесения на большинство деревянных и металлических поверхностей. Идеальна для окраски окон, дверных коробок, мебели. Может быть использована для окраски радиаторов отопления. Не подходит для окрашивания находящихся под водой поверхностей.

Особенности применения

Рекомендуется наносить в два слоя при температурном режиме от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%. Перед применением тщательно перемешать.

Разбавление

Разбавление не требуется.

Master Lux Aqua

Две формы выпуска: глянцевая (70) и полуглянцевая (40)



Водно-дисперсионная краска для радиаторов и мебели

- На водной основе
- Образует эластичное покрытие, устойчивое к перепадам влажности и температурным режимам внутри помещений
- Не желтеет
- Легко наносится, без разбрызгивания и потеков
- Обладает отличной укрывистостью
- Быстро высыхает
- Не имеет резкого запаха

Описание

Глянцевая и полуглянцевая водно-дисперсионная краска для мебели. Краска обладает хорошей укрывистостью. Покрытие не желтеет со временем. Не имеет резкого запаха. Обладает высокой адгезией. Выдерживает продолжительное температурное воздействие до 90°C, что позволяет использовать ее для окраски радиаторов. Быстро сохнет. Легко наносится без разбрызгивания, не образуя потеков, и 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.).

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 <80%.

Разбавление

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

Распыление

Обычное распыление: не более 1 части воды на 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 200 бар (197 атм), диаметр сопла 0,28 мм, угол факела распыла 40°.

Технические данные

Связующее	Дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	37%
Плотность	1,28 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	12 часов
Время полного высыхания покрытия	12 часов
Расход на один слой	До 10 м ² /л
Базы	BW
Система колеровки	Асomiх
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

Степень блеска



Gardner 60°

Master

Две формы выпуска: глянцевая (90) или полуматовая (30)



Алкидная краска универсального применения

- Система Pigment PROF: отличная укрывистость и скорость работ
- Образует эластичное покрытие, устойчивое к перепадам влажности и температуры внутри и снаружи помещений
- Термостойкость покрытия до 90°C
- Легко наносится, без разбрызгивания и потеков

Описание

Глянцевая или полуматовая краска универсального применения. Обладает высокой адгезией к металлу и выдерживает продолжительное температурное воздействие, что делает ее идеальной для окрашивания радиаторов отопления и прочих металлических поверхностей. Образует долговечное атмосферостойкое эластичное покрытие, устойчивое к перепадам влажности и температурным режимам внутри и снаружи помещений. Придает поверхности грязе- и водоотталкивающие свойства. Не имеет резкого запаха. Легко наносится, не образуя потеков.

Область применения

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

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 <80%.

Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя при необходимости 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.

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

Технические данные

Связующее	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 м²/л
Базы	BW, BC
Система колеровки	АсomiX
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°

Упаковка

1 л

2,5 л

10 л

Non-Drip Gloss

Глянцевая Без Потеков



Глянцевая алкидная краска для деревянных и металлических поверхностей

- Может применяться без грунта. Результат использования одного продукта равносителен применению системы продуктов
- Обладает ярко выраженным тиксотропным эффектом, не образует потеков при нанесении
- Образует эластичное покрытие, устойчивое к перепадам влажности и температуры внутри и снаружи помещения
- Обладает отличной укрывистостью

Описание

Глянцевая алкидная краска для деревянных и металлических поверхностей. Результат использования **Non-Drip Gloss** равносителен использованию системы покрытий, включающей грунт, выравнивающий подслои и финишное покрытие. Обладает ярко выраженным тиксотропным эффектом. При нанесении не образует потеков и не оставляет следов от инструмента, что позволяет получить гладкое глянцевое покрытие без особых усилий. Образует долговечное атмосферостойкое, эластичное покрытие, устойчивое к перепадам влажности и температурным режимам внутри и снаружи помещений. Краска обладает хорошей укрывистостью и высокой адгезией.

Область применения

Для внутренних и наружных работ. Подходит для нанесения на деревянные и металлические поверхности. Рекомендуется для окраски окон, дверей, мебели, загрунтованных радиаторов отопления, откосов и т. д.

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 <80%.

Разбавление

Разбавление не требуется.

Технические данные

Связующее	Алкидная смола
Разбавитель	Уайт-спирит
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	76%
Плотность	0,97 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	16 часов
Время полного высыхания покрытия	16 часов
Расход на один слой	До 12 м ² /л
Цвет	Белый
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

Степень блеска



Gardner 60°

0,75 л



Упаковка

Celco Aqua

Две формы выпуска: глянцевый (70) или матовый (10)



Лак для стен и мебели на водной основе

- Образует покрытие повышенной эластичности
- Не желтеет
- Покрытие устойчиво к большинству бытовых химикатов, спиртам, горячей воде
- Покрытие обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Колеруется
- Быстро высыхает
- Не имеет резкого запаха

Технические данные

Связующее	Дисперсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, распылитель
Сухой остаток (масс)	27%
Плотность	1,05 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход на один слой	До 13 м ² /л
Система колеровки	Celco Aqua
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

Степень блеска



Gardner 60°

Описание

Глянцевый или матовый быстросохнущий лак на водной основе для деревянных поверхностей. Не обладает резким запахом. Устойчив к воздействию воды, жира и бытовых химикатов. Не желтеет. Подчеркивает естественную красоту древесины. Не обладает резким запахом. Легко наносится и разравнивается.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для лакирования деревянных поверхностей в помещениях с умеренной влажностью, таких как стены, потолки, карнизы, двери и т. п.) Изделие также может использоваться в качестве защитного лака для бетонных, оштукатуренных, кирпичных и каменных поверхностей.

Особенности применения

Перед применением разбавить в рекомендованной пропорции водой и осторожно 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 <80%. В качестве первого (грунтовочного) слоя рекомендуется использовать только глянцевый лак.

Разбавление

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

Распыление

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

Celco Sauna



Полуматовый защитный лак для саун на водной основе

- Покрытие устойчиво к воздействию высоких температур до 120°C
- Образует покрытие повышенной эластичности, устойчивое к перепадам влажности и температуры внутри помещений
- Не желтеет
- Легко наносится
- Быстро высыхает
- Не имеет резкого запаха

Технические данные

Связующее	Дисперсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	23%
Плотность	1 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Цвет	Бесцветный
Расход на один слой	До 18 м ² /л
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

Степень блеска



Gardner 60°

Описание

Полуматовый лак на водной основе. Не обладает резким запахом. Защищает деревянные и минеральные поверхности от влаги, пара, загрязнений и высокой температуры, подчеркивает естественную текстуру древесины. Образует прочную, гладкую и прозрачную пленку, обладающую высокой эластичностью и износостойкостью. Продукт не содержит фунгицидов, альгицидов и инсектицидов, поэтому является безопасным для использования внутри помещений (при высоких температурах не выделяются вредные вещества).

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для лакирования деревянных поверхностей, находящиеся в помещениях с умеренной и повышенной влажностью, а также в помещениях с повышенной температурой, таких как парилка, душевая и раздевалка бань и саун, ванные комнаты (стены, потолки, двери). Изделие может использоваться для лакирования минеральных поверхностей (бетон, штукатурка, кирпич) для защиты от влаги и грязи. Не подходит для лакирования поверхностей, непосредственно соприкасающихся с человеческим телом (полок, лавок, табуретов и т. п.), а также ламинированных поверхностей.

Особенности применения

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

Разбавление

Разбавление не требуется.

Celco Yacht

Две формы выпуска: глянцевый (90) или полуматовый (20)



Алкидно-уретановый яхтный лак

- Защищает от УФ-излучения
- Атмосферостойкое покрытие. Обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Образует покрытие повышенной эластичности, устойчивое к перепадам влажности и температурным режимам внутри и снаружи помещения
- Подчеркивает естественную красоту древесины

Технические данные

Связующее	Уретан-алкидный сополимер
Разбавитель	Уайт-спирит
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	51%
Плотность	0,9 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	10 часов
Время полного высыхания покрытия	24-48 часов
Расход на один слой	До 14 м ² /л
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, огня, нагревательных и осветительных приборов

Степень блеска



Gardner 60°

Описание

Глянцевый или полуматовый яхтный лак для деревянных поверхностей. Для внутренних и наружных работ. Образует эластичную атмосферостойкую пленку, покрытие устойчиво к перепадам влажности и температуры внутри и снаружи помещений. Обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами. Подчеркивает естественную красоту древесины. Легко наносится, не образуя потеков.

Область применения

Для наружных и внутренних работ. Подходит для лакирования деревянных поверхностей, не подвергающихся сильному абразивному износу, таких как стены, потолки, перила, беседки, садовая мебель, скамейки, детали лодок и яхт не ниже ватерлинии. Не подходит для ламинированных поверхностей.

Особенности применения

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

Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя при необходимости лак разбавить в соотношении не более 1 части уайт-спирита на 10 частей глянцевого лака. Для следующего слоя разбавление не требуется.

Распыление

Не рекомендуется из соображений безопасности здоровья и охраны окружающей среды. Если невозможно наносить покрытие другим способом, необходимо позаботиться об охране окружающей среды и средствах индивидуальной защиты.

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

Упаковка



Celco Terra

Три формы выпуска: глянцевый (90), полуглянцевый (45) или полуматовый (20)



Технические данные

Связующее	Алкидно-уретановый сополимер
Разбавитель	Уайт-спирит
Рабочие инструменты	Кисть, аппликатор для лакировки пола
Сухой остаток (масс)	Celco Terra 20 – 53% Celco Terra 45 – 51% Celco Terra 90 – 52%
Плотность	0,9 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	8 часов
Время окончательного формирования покрытия	7 дней
Цвет	Бесцветный
Расход на один слой	До 13 м ² /л
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, огня, нагревательных и осветительных приборов

Степень блеска



Gardner 60°

Алкидно-уретановый паркетный лак

- Образует износостойкое покрытие, устойчивое к ударам, царапинам, средствам бытовой химии, спиртам, горячей воде
- Подчеркивает естественную красоту древесины
- Легко наносится, не образуя дефектов и наплывов

Описание

Образует износостойкое покрытие, устойчивое к воздействию воды, этилового спирта и бытовых химикатов. Покрытие устойчиво к абразивному износу, ударам, царапинам. Легко наносится и хорошо разравнивается. Подчеркивает естественную красоту древесины. Легкий уход за лакированной поверхностью.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для лакирования деревянных и паркетных полов в помещениях с умеренной влажностью и средней эксплуатационной нагрузкой, таких как спальня, гостиная, кабинет, библиотека. Изделие также может использоваться для связывания пыли на бетонных полах.

Особенности применения

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

Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя разбавить в соотношении не более 1 части уайт-спирита на 10 частей глянцевого лака. Для следующего слоя разбавление не требуется. Для связывания пыли на бетонных поверхностях разбавить в соотношении 1 часть уайт-спирита на 1 часть глянцевого лака.

Упаковка



Diamond Glaze

Две формы выпуска: 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 ² /л
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Степень блеска



Gardner 60°

Паркетный лак на водной основе

- Образует покрытие в 10 раз прочнее аналогичных продуктов
- Обладает повышенной эластичностью и износостойкостью
- Покрытие устойчиво к ударам, царапинам, к большинству средств бытовой химии, спиртам, горячей воде
- Подчеркивает естественную красоту древесины
- Обладает экономичным расходом
- Быстро высыхает
- Не имеет резкого запаха

Описание

Технология Diamond — это красота и алмазная прочность покрытия. Паркетный лак на водной основе. Изготовлен по технологии **Diamond**, обеспечивающей в 10 раз большую прочность образующегося покрытия, а также великолепные декоративные свойства по сравнению с аналогичными составами. Образует прочное, устойчивое к абразивному износу покрытие, при минимальной толщине лаковой пленки. Лакированная поверхность устойчива к большинству бытовых химикатов, спиртам и горячей воде. Выдерживает регулярное мытье с применением моющих средств. Быстро сохнет. Хорошо разравнивается. Не имеет резкого запаха. Легко наносится. Обладает экономичным расходом. Подчеркивает естественную красоту древесины.

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, таких как 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 <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».

Разбавление

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

Упаковка

1 л

2,5 л

5 л

Woodsheen



Полуматовый лак-морилка на водной основе для деревянных поверхностей

- Содержит УФ-фильтр
- Образует эластичное покрытие, устойчивое к перепадам влажности и температуры внутри и снаружи помещения
- Легко наносится, без разбрызгивания и потеков. Не оставляет следов от инструмента
- Обладает экономичным расходом

Технические данные

Уникальные компоненты	УФ-фильтр
Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть
Сухой остаток (масс)	55%
Плотность	1,1 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход на один слой	До 15 м ² /л
Цвет	7 готовых цветов
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, нагревательных и осветительных приборов

Степень блеска



Gardner 60°

Описание

Полуглянцевый лак-морилка для деревянных поверхностей. Специально разработанная рецептура, сочетающая в себе свойства окрашивающих составов и лака, позволяет получить долговечное шелковистое покрытие, стойкое к шелушению и отслоению в результате воздействия температурных режимов и влажности воздуха. Обладает стойкостью к выгоранию. Предотвращает потемнение дерева под действием солнечного света. Не нуждается в дополнительном покрытии лаком. Подчеркивает естественную красоту древесины. Содержит специальные деревозащитные добавки. Не обладает резким запахом. Легко наносится, не образуя потеков.

Область применения

Для наружных и внутренних работ. Подходит для лакирования деревянных поверхностей из пиленой и строганой древесины. Рекомендуется для окрашивания оконных рам, дверей, планок, флажштоков, беседок, заборов, лавок, мебели и др.

Не использовать на наружных поверхностях, подверженных истиранию.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Для внутренних работ рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%. Для наружных работ — не менее трех слоев.

Разбавление

Разбавление не требуется.

Упаковка



Maxi



Технические данные

Связующее	Дисперсия сополимера винилацетата и этилена
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Шпатель
Сухой остаток (масс)	73%
Плотность	1,75 кг/л
Величина зерна	<0,1 мкм
Время высыхания для шлифования	2-4 часа
Цвет	Белый
Расход на один слой	До 3 м ² /л
Срок и условия хранения	1 год при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Мелкозернистая финишная шпатлевка

- Полностью готова к применению
- Легко наносится и шлифуется
- Обладает высокой эластичностью и долговечностью
- Не имеет резкого запаха
- Имеет высокую прочность финишного слоя

Описание

Традиционная мелкозернистая финишная водорастворимая шпатлевка на базе доломита. Готова к использованию. Легко наносится. Быстро сохнет. Обладает отличной адгезией к поверхности. Легко шлифуется. Дает незначительную усадку. Наносится тонким слоем. Подходит как для шпатлевания отдельных мест, так и для сплошного шпатлевания. Не имеет резкого запаха. Наряду с универсальной грунтовкой Bindo Base и водно-дисперсионными красками Bindo и Innetaк входит в систему покрытий Dulux PROF.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит как для сплошного шпатлевания, так и для частичного заполнения небольших неровностей, углублений, трещин, швов, других дефектов поверхности. Рекомендуется для применения на большинстве минеральных поверхностей (бетон, штукатурка, кирпич), гипсокартоне, в помещениях с умеренной влажностью, таких как спальня, гостиная, кабинет.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

Рекомендуется наносить в несколько слоев. Толщина одного слоя не больше 3 мм. Суммарная толщина всех слоев до 5 мм при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%.

Состав

Наполнитель: доломит с диаметром частиц <0,1 мкм.
Связующее: дисперсия сополимера винилацетата и этилена.
Разбавитель: вода.

Разбавление

Для частичного шпатлевания разбавление не требуется. Для сплошного шпатлевания при необходимости можно добавить 5-10% воды по объему для улучшения легкости нанесения.

Bindo Base

НОВИНКА



Водно-дисперсионный грунт глубокого проникновения для наружных и внутренних работ

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

Технические данные

Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	10%
Плотность	1,00 кг/л
Время до нанесения финишного слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход	8-20 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C вдали от источников излучения и нагревательных приборов

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, обеспечивая его долговечность и повышенную износостойкость. Наряду с финишной шпатлевкой MAXI и водно-дисперсионными красками Bindo и Innetak входит в систему покрытий Dulux PROF.

Область применения

Для наружных и внутренних работ. Рекомендуется для нанесения на просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич и т. п.), а также гипсокартон, обои под покраску, предварительно подготовленные ранее окрашенные поверхности. Незаменима в ремонтных работах на фасадах зданий.

Особенности применения

Перед использованием перемешайте. 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 менее 80%. Возможно нанесение методом распыления.

Разбавление

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.

Упаковка



2,5 л



10 л

Weathershield Multi-Surface Fungicidal Wash

НОВИНКА



Концентрированный грунтовочный биозащитный раствор

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

Описание

Концентрированный грунтовочный биозащитный раствор для обработки поверхностей, зараженных плесенью, гнилью, грибом, 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 грибом, 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 грибка, плесени и т. д. с помощью грубой ткани, шпателя или наждачной шкурки. Промойте поверхность водой. После высыхания поверхность рекомендуется обработать специализированной грунтовкой Dulux Trade Stain Block Plus.

Разбавление

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

Распыление

Не рекомендуется.

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 ² /л
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5°C до +30°C вдали от источников излучения и нагревательных приборов

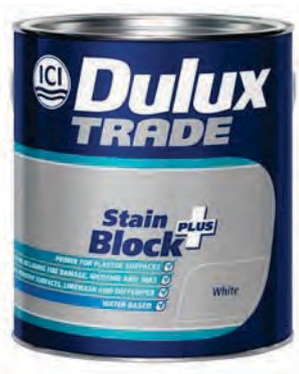
Упаковка



5 л

Stain Block Plus

НОВИНКА



Специализированная укрепляющая грунтовка (грунтовочная краска) для блокировки старых пятен

- Блокирует и предотвращает появление старых пятен
- Укрепляет поверхность
- Обладает отличной укрывистостью
- Экономична, расход до 14 м²/л
- Цвет белый
- Не имеет резкого запаха

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 ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5°C до +30°C вдали от источников излучения и нагревательных приборов

Описание

Специализированная укрепляющая грунтовка (грунтовочная краска) для стен и потолков. Блокирует и предотвращает появление пятен от протечек, следов от пожара, выведения грибка или плесени, копоти, чернил, табачного дыма и т. д. Хорошо грунтует и упрочняет осыпающиеся и рыхлые участки 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 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

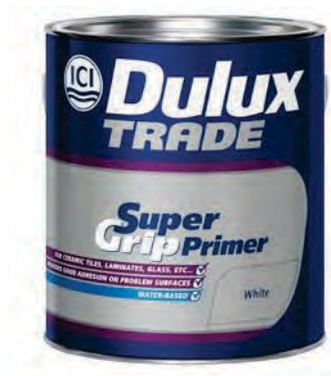
Для нанесения кистью или валиком разбавление не требуется.

Распыление

Не рекомендуется.

Super Grip Primer

НОВИНКА



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 м²/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
Время до нанесения финишного слоя	4-6 часов
Время полного высыхания покрытия	6 часов
Расход	До 18 м ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5°C до +30°C вдали от источников излучения и нагревательных приборов

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, 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.

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°.

Domus Base



Грунтовочная краска для деревянных поверхностей

- Обладает отличной адгезией
- Обеспечивает поверхности хорошую устойчивость к влаге
- Содержит активные деревозащитные вещества для защиты древесины от плесени, синевы, гнили
- Глубоко проникает в базовую поверхность
- Обладает хорошей укрывистостью

Описание

Масляно-алкидная грунтовочная краска для деревянных поверхностей. Благодаря содержащимся в ее составе антисептикам защищает древесину от поражения грибковыми микроорганизмами. Образует влагостойкое покрытие. Обладает отличной адгезией к деревянной поверхности и хорошей укрывистостью, что помогает скрыть небольшие дефекты 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, флаштов, дверей, окон и т. д. Подходит для пиленой и строганой древесины.

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.

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.
Безвоздушное распыление: разбавление не требуется.
Рекомендуемое рабочее давление не менее 200 бар (197 атм), диаметр сопла 0,38 мм. Угол факела распыла 30-60°.

Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против водорослей и грибка
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
Расход на один слой	До 10 м ² /л
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом помещении вдали от огня, нагревательных и осветительных приборов

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

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

Export-2



Профессиональная глубокоматовая водно- дисперсионная краска для стен и потолков

- Устойчива к мытью без применения моющих средств
- Скрывает небольшие дефекты поверхности
- Легко наносится
- Не имеет резкого запаха

Описание

Глубокоматовая водно-дисперсионная 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. Окрашенная поверхность выдерживает мытье без применения моющих средств. Краска быстро высыхает. Не имеет резкого запаха.

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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

Технические данные

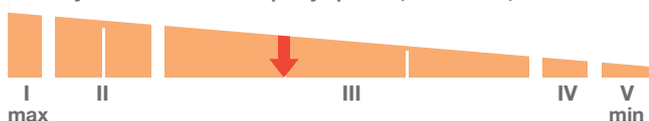
Связующее	Дисперсия сополимера винилацетата и этилена
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	55%
Плотность	1,46 кг/л
Время до нанесения финишного покрытия	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход	До 12 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Асomiх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

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Export-7



Профессиональная матовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков

- Покрытие устойчиво к мытью с применением мягких моющих средств
- Подчеркивает рельеф поверхности
- Обладает отличной укрывистостью
- Легко наносится
- Не имеет резкого запаха

Технические данные

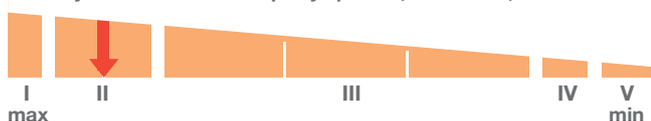
Связующее	Дисперсия сополимера винилацетата и этилена
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	42%
Плотность	1,25 кг/л
Время до нанесения финишного покрытия	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход	До 12 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Аcomix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

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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

Для Кухни и Ванной



Матовая водно-дисперсионная краска повышенной влагостойкости для стен и потолков

- Выдерживает воздействие пара и образование конденсата
- Препятствует возникновению плесени
- Устойчива к мытью
- Легко наносится
- Быстро высыхает на поверхности
- Не имеет резкого запаха

Технические данные

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

Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

Перед применением разбавить в рекомендованной пропорции водой и тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%.

Разбавление

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

Распыление

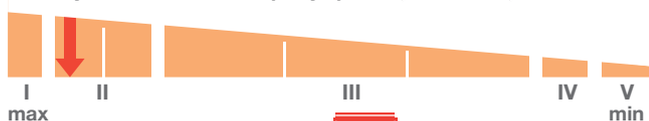
Обычное распыление: не более 1 части воды на 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 120 бар (118 атм), диаметр сопла 0,21 мм, угол факела распыла 60°.

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Maestro Интерьерная Фантазия



Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков

- Скрывает небольшие дефекты поверхности
- Обладает отличной укрывистостью
- Покрытие устойчиво к влажной уборке
- Легко наносится
- Быстро высыхает на поверхности
- Не имеет резкого запаха

Описание

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

Область применения

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

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 <80%. Для укрепления базовой поверхности и повышения адгезии слабо связанные или пористые поверхности обработать **грунтовкой глубокого проникновения Export Base**.

Разбавление

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

Распыление

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

Технические данные

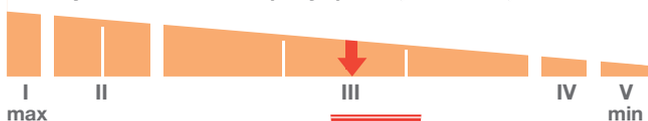
Связующее	Дисперсия сополимера винилацетата и этилена
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	51%
Плотность	1,42 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход на один слой	До 9 м²/л
Базы	BW
Система колеровки	Асomiх
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5°C до +30°C вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к влажной уборке без применения моющих средств

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Maestro Интерьерная Классика



Технические данные

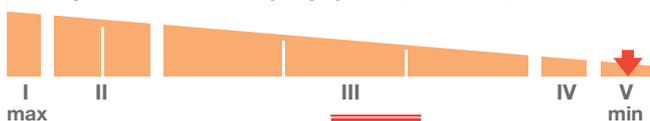
Связующее	Дисперсия сополимера винилацетата и этилена
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	48%
Плотность	1,42 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход на один слой	До 9 м ² /л
Базы	BW
Система колеровки	Асomiх
Срок и условия хранения	2 года при t от +5°C до +30°C вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к сухой уборке

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков

- Краска идеальна для нанесения на обои под покраску: не закрывает фактуру обоев
- Легко и равномерно наносится
- Быстро высыхает на поверхности
- Не имеет резкого запаха

Описание

Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков. Обладает высокой адгезией к поверхности, продлевая срок службы покрытия. Идеальна для нанесения на обои под покраску и помещений с низкой эксплуатационной нагрузкой, не требующих интенсивной и влажной уборки. Краска легко наносится без разбрызгивания и потеков, не образует следов от инструмента и неравномерно покрашенных участков на поверхности. Покрытие устойчиво к сухой уборке. Быстро высыхает. Не имеет резкого запаха.

Область применения

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

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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

Maestro Белый Потолок Люкс



Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для потолков

- Образует покрытие с высокой степенью белизны
- Легко наносится
- Быстро высыхает на поверхности
- Не имеет резкого запаха

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

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

Разбавление

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

Технические данные

Связующее	Дисперсия сополимера винилацетата и этилена
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	60%
Плотность	1,57 кг/л
Время до нанесения финишного покрытия	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход	До 9 м ² /л
Цвет	Белый
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5°C до +30°C вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка



Акрикор Фасадная



Технические данные

Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	62%
Плотность	1,45 кг/л
Водопроницаемость	0,09 кг/(м ² *ч0,5)
Паропроницаемость Sd,m	0,08
Паропроницаемость (класс)	1 (высокая)
Время до нанесения финишного покрытия	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход	До 7 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Асomiх
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5°C до +30°C вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Степень блеска



Gardner 60°

Профессиональная матовая водно-дисперсионная краска для фасадных поверхностей

- Образует атмосферостойкое покрытие
- Обладает высокой адгезией
- Покрытие хорошо очищается от загрязнений
- Легко наносится

Описание

Матовая водно-дисперсионная краска для наружных работ. Образует атмосферостойкое покрытие с высокой адгезией. Окрашенная поверхность обладает хорошими грязе- и водоотталкивающими свойствами. Благодаря содержанию специальных добавок краска препятствует заражению поверхности грибком и водорослями. Срок службы покрытия составляет до 10 лет при соблюдении технологии нанесения в условиях умеренного климата.

Область применения

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

Не рекомендуется использовать в жилых помещениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

Обычное распыление: не более 1 части воды на 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавление не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 200 бар (197 атм), диаметр сопла 0,54 мм, угол факела распыла 60°.

Упаковка



Акрикор Структурная



Технические данные

Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Валик
Сухой остаток (масс)	74%
Плотность	1,68 кг/л
Водопоглощение	0,063 кг/(м ² ·ч0,5)
Паропроницаемость Sd,m	0,61
Паропроницаемость (класс)	2 (средняя)
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Время до нанесения финишного покрытия	1 час
Расход	До 7 м ² /л
Цвет	Белый. Допускается ручная колеровка водными и универсальными пигментными пастами в светлые оттенки
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5°C до +30°C вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Степень блеска



Gardner 60°

Профессиональная структурная водно-дисперсионная краска для фасадных поверхностей

- Придает поверхности оригинальный рельефный вид
- Эластичное декоративное покрытие
- Визуально скрывает мелкие неровности и дефекты поверхности
- Атмосферостойкое покрытие. Обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Отличается высокой адгезией к базовой поверхности
- Срок службы покрытия — до 10 лет
- Быстро высыхает на поверхности

Описание

Структурная матовая водно-дисперсионная краска для наружных работ. Краска с добавлением мраморной крошки придает поверхности оригинальный рельефный вид и одновременно упрощает стадию подготовки поверхности к финишной окраске, визуально скрывая мелкие неровности, сколы и трещины. Содержит специальные добавки, препятствующие заражению поверхности грибком и водорослями. Окрашенная поверхность обладает грязеотталкивающими свойствами, а также стойкостью к механическому и атмосферному воздействию. Образуется «дышащее» покрытие, благодаря чему фасадная поверхность остается сухой и не разрушается под воздействием влаги. Быстро высыхает. Срок службы покрытия на фасадных поверхностях до 10 лет.

Область применения

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

Особенности применения

Перед применением 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 <80%. Для укрепления базовой поверхности и повышения адгезии слабо связанные или пористые поверхности обработать **грунтовкой глубокого проникновения Marshall Maestro**.

Разбавление

Разбавление не требуется.

Упаковка



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
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход на один слой	До 10 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Аcomix
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5°C до +30°C вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к сухой уборке

Степень блеска



Gardner 60°

Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для фасадных поверхностей

- Образует атмосферостойкое покрытие
- Обладает отличной укрывистостью
- Рекомендуются для окраски подземных гаражей, застекленных балконов и лоджий

Описание

Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для наружных работ. При нанесении образует гладкое высокоукрывистое, атмосферостойкое покрытие, с хорошими грязе- и водоотталкивающими свойствами. Глубокоматовая структура визуально делает поверхность более ровной, позволяя скрыть небольшие дефекты. Срок службы покрытия на фасадных поверхностях до 10 лет.

Область применения

Для наружных работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.). Рекомендуются 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. Рекомендуются наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%. Для укрепления базовой поверхности и повышения адгезии слабо связанные или пористые поверхности обработать **грунтовкой глубокого проникновения Export Base**.

Разбавление

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

Распыление

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

Export Base



Водно-дисперсионный грунт глубокого проникновения для наружных и внутренних работ

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

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 ² /л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5°C до +30°C вдали от источников излучения и нагревательных приборов

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

Перед использованием перемешайте. 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 менее 80%.

Разбавление

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

Enamel Antipas



Антикоррозионное алкидное грунтовочное покрытие для металлических поверхностей

- Обладает антикоррозионными свойствами. Допускается применение на поверхностях, расположенных во влажных климатических условиях
- Обеспечивает хорошую адгезию финишного материала с поверхностью
- Легко наносится без разбрызгивания, потеков и следов от инструмента
- Быстро высыхает

Технические данные

Уникальные компоненты	Антикоррозионные пигменты и наполнители
Связующее	Модифицированная алкидная смола
Растворитель	Уайт-спирит
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	77%
Плотность	1,4 кг/л
Время до нанесения финишного покрытия	Минимум 5 часов
Расход	До 17 м ² /л
Цвет	Серый
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5°C до +30°C вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Описание

Антикоррозионное алкидное грунтовочное покрытие. Благодаря содержанию активных антикоррозионных элементов покрытие эффективно защищает металлическую поверхность от ржавчины. Грунт сокращает расход финишного лакокрасочного материала, повышает адгезию финишного покрытия к подложке, обеспечивая долговечность декоративной краски. Имеет экономичный расход, легко наносится.

Область применения

Для внутренних и наружных работ. Подходит для нанесения на поверхности из черных металлов, таких как гаражные ворота, водосточные трубы, желоба, балконные и лестничные перила, ограды, флажштоки и т. п. Рекомендуется для использования в дождливых и приморских районах, в местах с повышенной влажностью, теплицах. Не подходит для окрашивания находящихся под водой поверхностей. Совместимо с большинством финишных покрытий, включая алкидные, уретановые, целлюлозные, акриловые и водные покрытия.

Особенности применения

Перед применением разбавить в рекомендованной пропорции растворителем Marshall Sentetik Tiner и тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Достаточно нанести один слой при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%. Не рекомендуется наносить на цветные металлы.

Разбавление

Разбавить в соотношении не более 1 части Marshall Sentetik Tiner на 10 частей грунтовочного состава.

Enamel Parlak



Глянцевая алкидная краска для деревянных и металлических поверхностей

- Повышенная эластичность покрытия позволяет избежать разрывов и трещин
- Покрытие устойчиво к перепадам влажности и температурным режимам внутри и вне помещений
- Легко наносится, без разбрызгивания, образования потеков и следов от инструмента
- Отличная укрывистость
- Экономичный расход

Технические данные

Связующее	Алкидная смола
Растворитель	Уайт-спирит
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	72%
Плотность	1,1 кг/л
Время до нанесения финишного покрытия	24 часа
Время полного высыхания покрытия	48 часов
Расход	До 20 м ² /л
Цвет	11 готовых цветов палитры Enamel
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Описание

Глянцевая алкидная краска универсального применения. Продукт обладает высокой адгезией, обеспечивая длительный срок службы покрытия. После высыхания образует прочную, с высоким блеском, эластичную высокоукрывистую пленку, характеризующуюся высокими декоративными свойствами. Покрытие обладает атмосферостойкостью, устойчиво к перепадам влажности, температуры, УФ-излучению, атмосферным осадкам и влаге. Легко наносится без образования потеков и следов от инструмента.

Область применения

Для внутренних и наружных работ. При внутренних работах подходит для нанесения на деревянные, металлические и бетонные поверхности. При наружных работах подходит для нанесения только на деревянные и металлические поверхности. Рекомендуется для окраски стен, окон, дверей, мебели, планок, флагштоков и т. п. Не подходит для окрашивания находящихся под водой поверхностей.

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 <80%.

Разбавление

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

Распыление

Обычное распыление не рекомендуется в целях личной безопасности и охраны окружающей среды. В случае невозможности наносить покрытие иным способом необходимо позаботиться о средствах индивидуальной защиты и охране окружающей среды. Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части уайт-спирита на 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Безвоздушное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части уайт-спирита на 10 частей краски. Рекомендуемое рабочее давление не менее 200 бар (197 атм), диаметр сопла 0,28 мм, угол факела распыла 40°.

Степень блеска



Gardner 60°

0,75 л



Упаковка

Pastel Yarimat



Полуматовая алкидная краска универсального применения

- Повышенная эластичность покрытия позволяет избежать разрывов и трещин
- Покрытие устойчиво к перепадам влажности и температурным режимам внутри и снаружи помещений
- Легко наносится, без разбрызгивания, образования потеков и следов от инструмента
- Отличная укрывистость
- Экономичный расход

Технические данные

Связующее	Модифицированная алкидная смола
Растворитель	Уайт-спирит
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	71%
Плотность	1,34 кг/л
Время до нанесения финишного покрытия	24 часа
Время полного высыхания покрытия	48 часов
Расход	До 20 м ² /л
Цвет	Белый
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Описание

Полуматовая алкидная краска универсального применения. Устойчива к механическим нагрузкам, а также воздействию УФ-излучения и атмосферных осадков. Подчеркивает рельеф поверхности. Покрытие отличается повышенной эластичностью, что позволяет избежать разрывов и трещин, обусловленных перепадами влажности и температуры, и надолго сохранить отличный декоративный вид покрытия, как внутри, так и снаружи помещений. Обладает экономичным расходом. Легко наносится без разбрызгивания, образования потеков и следов от инструмента, что позволяет получить гладкое полуматовое покрытие, делая эту краску идеальной для нанесения на вертикальные поверхности.

Область применения

Для внутренних и наружных работ. При внутренних работах подходит для нанесения на деревянные, металлические и бетонные поверхности. При внешних работах подходит для нанесения на деревянные и металлические поверхности. Рекомендуется для окраски стен, окон, дверей, мебели, планок, флагштоков. Не подходит для окрашивания находящихся под водой поверхностей.

Особенности применения

Перед применением разбавить в рекомендованной пропорции **Marshall Sentetik Tiner** и тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%.

Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя по новой или очищенной поверхности разбавить в соотношении не более 1 части уайт-спирита на 5 частей краски. Для следующего слоя — не более 1 части уайт-спирита на 10 частей краски.

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. Безвоздушное распыление: разбавить в соотношении 1 часть уайт-спирита на 5 частей краски. Рекомендуемое рабочее давление не менее 133 бар (130 атм), диаметр сопла 0,38 мм, угол факела распыла 65°.

Степень блеска



Gardner 60°

0,75 л



Упаковка

Pastel Mat



Матовая алкидная краска универсального применения

- Покрытие устойчиво к перепадам влажности и температурным режимам внутри и снаружи помещений
- Повышенная эластичность покрытия позволяет избежать разрывов и трещин
- Идеальна для нанесения на вертикальные поверхности
- Отличная укрывистость
- Экономичный расход

Технические данные

Связующее	Модифицированная алкидная смола
Растворитель	Уайт-спирит
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	80%
Плотность	1,61 кг/л
Время до нанесения финишного покрытия	24 часа
Время полного высыхания покрытия	48 часов
Расход	До 20 м ² /л
Цвет	Белый
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5°C до +30°C вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Описание

Матовая алкидная краска универсального применения. Обладает хорошей укрывистостью, благодаря чему скрывает небольшие дефекты поверхности. Устойчива к механическим нагрузкам, а также воздействию УФ-излучения и атмосферных осадков. Покрытие отличается повышенной эластичностью, что позволяет избежать разрывов и трещин, обусловленных перепадами влажности и температуры, сохраняя надолго отличный декоративный вид как внутри, так и снаружи помещений. Обладает экономичным расходом. Легко наносится без разбрызгивания, образования потеков и следов от инструмента, что позволяет получить гладкое полуматовое покрытие, делая эту краску идеальной для нанесения на вертикальные поверхности.

Область применения

Для внутренних и наружных работ. При внутренних работах подходит для нанесения на деревянные, металлические и бетонные поверхности. При внешних работах подходит для нанесения на деревянные и металлические поверхности. Рекомендуется для окраски стен, окон, дверей, мебели, планок, флагштоков. Не подходит для окрашивания находящихся под водой поверхностей.

Особенности применения

Перед применением разбавить в рекомендованной пропорции **Marshall Sentetik Tiner** и тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%.

Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя по новой или очищенной поверхности разбавить в соотношении не более 1 части уайт-спирита на 5 частей краски. Для следующего слоя — не более 1 части уайт-спирита на 10 частей краски.

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. Безвоздушное распыление: разбавить в соотношении 1 часть уайт-спирита на 5 частей краски. Рекомендуемое рабочее давление не менее 133 бар (130 атм), диаметр сопла 0,38 мм, угол факела распыла 65°.

Степень блеска



Gardner 60°

0,75 л



2,5 л

Упаковка

Protex Dolgu Astari (Protex Wood Primer)



Заполняющая нитроцеллюлозная грунтовочная пропитка для деревянных поверхностей

- Выравнивает небольшие неровности и заполняет небольшие трещины на поверхности
- Повышает адгезию финишного покрытия
- Легко наносится
- Быстро высыхает

Технические данные

Связующее	Нитроцеллюлоза
Растворитель	Растворитель для нитроцеллюлозы
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	26%
Плотность	0,93 кг/л
Время до нанесения финишного покрытия	10 минут
Время полного высыхания покрытия	3-4 часа
Расход	До 10 м ² /л
Цвет	Бесцветный
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Описание

Заполняющая прозрачная грунтовочная пропитка для деревянных поверхностей на основе нитроцеллюлозы. Подходит для любого типа древесины. Заполняет поры и небольшие неровности на деревянной поверхности, благодаря чему уменьшается расход финишного материала. Улучшает качество деревянной поверхности для нанесения финишного покрытия. Не скрывает фактуру древесины. Защищает древесину от воздействия внешних факторов. Увеличивает адгезию финишного покрытия к поверхности. Пропитка быстро сохнет и легко наносится.

Область применения

Для внутренних и наружных работ. Подходит для нанесения на поверхности из древесины. Рекомендуется для обработки конструкций жилых и общественных зданий, таких как оконные рамы, двери, мебель, полы, лестницы, беседки и т. п.

Особенности применения

Перед применением разбавить в рекомендованной пропорции нитроцеллюлозным растворителем и тщательно перемешать. Рекомендуется наносить в один-два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%. После высыхания поверхность зашкурить. Последующее нанесение лаков **Protex** — через 4 часа.

Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя по новой или очищенной поверхности разбавить в соотношении не более 1 части нитроцеллюлозного растворителя на 4 части пропитки.

Protex Parke Cila (Protex Parquet Lacquer)

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



Алкидно-уретановый паркетный лак

- Образует износостойкое покрытие
- Обладает хорошей эластичностью
- Легко наносится
- Обладает экономичным расходом

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

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

Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя разбавить в соотношении не более 1 части уайт-спирита на 10 частей глянцевого лака, по бетонной поверхности — разбавить в соотношении 3 части уайт-спирита на 10 частей глянцевого лака. Для следующего слоя разбавление не требуется. Для связывания пыли на бетонных поверхностях — 1 часть уайт-спирита на 1 часть глянцевого лака.

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 16 м ² /л
Цвет	Бесцветный
Срок и условия хранения	Минимум 3 года при t° от +5°C до +30°C вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка

0,75 л



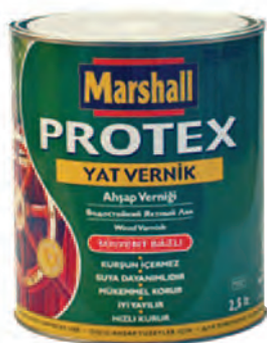
2,5 л



13 л

Protex Yat Vernik (Protex Yacht Varnish)

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



Алкидно-уретановый яхтный лак для деревянных поверхностей

- Эластичное атмосферостойкое покрытие
- Защита от УФ-излучения
- Обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Легко наносится
- Обладает экономичным расходом

Технические данные

Связующее	Алкидно-уретановый сополимер
Растворитель	Уайт-спирит
Рабочие инструменты	Кисть, аппликатор для нанесения лака
Сухой остаток (масс)	56%
Плотность	0,75 кг/л
Время до нанесения финишного покрытия	4 часа
Время полного высыхания покрытия	48 часов
Расход	До 14 м ² /л
Цвет	Бесцветный
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

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

Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя, при необходимости, лак разбавить в соотношении не более 1 части уайт-спирита на 10 частей глянцевого лака. 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.

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

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка



Tutex Ahsap Tutkali (Tutex Wood Adhesive)



Клей для мебели

- Образует прочное клеевое соединение
- Не содержит Дибутилфталата (ДБФ)*
- Быстро высыхает
- Легко наносится
- Не имеет резкого запаха

Описание

Клей на водной основе широкого назначения. Используется для склеивания материалов из дерева, шпона, ламината, картона, а также составляющих мебельных изделий. Быстро сохнет. Обладает отличной адгезией к поверхностям, обеспечивая высокую прочность клеевого соединения. Легко наносится. Быстро сохнет. Не имеет резкого запаха. Не содержит ДБФ*.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для склеивания декоративных элементов и конструкций интерьеров из древесины (рамки, мебельные конструкции, планки и пр.), картона, обоев. Не подходит для склеивания поверхностей, находящихся в зоне интенсивного воздействия воды.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Рекомендуется наносить при температуре от +8°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%, влажности поверхности <12%. Необходимо выдержать склеиваемые детали под нагрузкой в течение 24 часов.

Технические данные

Связующее	Дисперсия поливинилацетата
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	56%
Плотность	1,16 кг/л
Время высыхания до начала эксплуатации	1 час
Расход	150-200 г/м ²
Срок и условия хранения	1 год при t° от +5°C до +30°C вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Упаковка



3 кг



20 кг

*ДБФ — пластификатор, использующийся в производстве клея на основе ПВА. Оказывает вредное воздействие на здоровье человека и окружающую среду.

Set Izolasyon Astari (Set Isolation Ground)



Гидроизоляционный грунт на водной основе для минеральных и деревянных поверхностей

- Обладает водоотталкивающими свойствами
- Уменьшает влагопоглощение поверхности
- Препятствует разрушению минеральной поверхности под воздействием влаги
- Обеспечивает равномерное нанесение последующих слоев финишных покрытий
- Обеспечивает высокую адгезию финишных покрытий к поверхности

Технические данные

Связующее	Дисперсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Плотность	1,02 кг/л
Время до нанесения финишного покрытия (при условии разведения)	2 часа
Время полного высыхания покрытия	24 часа
Расход	До 15 м ² /л
Морозостойкость от -10°C до +30°C	3 цикла
Цвет	Бесцветный
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Описание

Гидроизоляционный состав на водной основе. Глубоко проникает в поверхность. Может быть использован как **гидроизоляционный грунт**, уменьшая влагопроницаемость и минимизируя абсорбцию влаги. В случае разведения в рекомендованной пропорции используется как **обычная грунтовка** под водно-дисперсионную краску, позволяя не только уменьшить ее расход, но и увеличить адгезию финишного покрытия к поверхности.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич), гипсокартон, ДВП, дерево. Рекомендуется для использования в качестве гидроизолирующего грунта во влажных помещениях (для подвалов, подсобных помещений, чердаков, гаражей и т. д.). При условии соответствующего разбавления может использоваться в качестве грунтовки перед нанесением финишного материала.

Особенности применения

Перед применением, в зависимости от вида работ (влагоизоляция или грунтование), разбавить водой в рекомендованной пропорции и тщательно перемешать. Достаточно нанести один слой при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%. Если продукт используется в качестве гидроизоляционного состава, то дальнейшее окрашивание финишными лакокрасочными материалами невозможно. Если продукт используется в качестве грунтовочного состава, то дальнейшее нанесение водно-дисперсионных лакокрасочных материалов нужно производить не ранее, чем через 2 часа после нанесения.

Разбавление

Для первого (грунтовочного) слоя по новой или очищенной поверхности разбавить в соотношении не более 7 частей воды на 1 часть грунта. Для использования в качестве гидроизоляционного покрытия разбавить в соотношении не более 1 части воды на 1 часть грунта.

Set Silikonlu Emprenye (Set Silicone Impregnated)



Силиконовая пропитка для минеральных поверхностей

- Атмосферостойкое покрытие. Обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Обеспечивает защиту поверхности от образования высолов
- Сохраняет натуральный вид поверхности

Описание

Силиконовая пропитка для минеральных поверхностей. Образует щелочестойкое покрытие с высокой адгезией, которое не отшелушивается и не отслаивается от поверхности. Обработанная поверхность обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами. Благодаря наличию в составе силиконового полимера пропитка отлично защищает фасадную поверхность от разрушительного воздействия влаги, поступающей из воздуха и с атмосферными осадками, предотвращая образование высолов. Легко наносится, быстро впитывается. Продукт не изменяет цвета поверхности, сохраняя ее натуральный вид.

Область применения

Для наружных работ. Подходит для нанесения на минеральные поверхности, такие как бетон, камень, кирпич, черепица и т. д. Рекомендуется для защиты фасадов зданий, памятников архитектуры, скульптур, декоративных элементов от воздействия влаги, неблагоприятных климатических условий и атмосферного воздействия. Во избежание появления белесости не рекомендуется использовать состав на не полностью просохших минеральных поверхностях.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Рекомендуется наносить в два-три слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%. Во избежание изменения цвета поверхности рекомендуется сделать пробное нанесение на небольшом участке.

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: разбавление не требуется.

Безвоздушное распыление: разбавление не требуется.

Рекомендуемое рабочее давление не менее 200 бар (197 атм), диаметр сопла 0,28 мм, угол факела распыла 40°.

Технические данные

Связующее	Силиконовый полимер
Растворитель	Растворитель для силикона
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Плотность	0,8 кг/л
Время до нанесения финишного покрытия	Наносить, не позволяя высохнуть предыдущему слою
Время полного формирования покрытия	1 неделя
Расход	До 10 м ² /л
Цвет	Бесцветный
Срок и условия хранения	1 год при t° от +5°C до +30°C вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

№1 Rust Beater



Антикоррозийный грунт для поверхностей из черных металлов

- Усиливает антикоррозионные свойства краски. Содержит фосфат цинка
- Повышает адгезию финишного материала к поверхности
- Обладает отличной укрывистостью и выравнивает поверхность
- Легко наносится без разбрызгивания и потеков
- Быстро высыхает на поверхности

Технические данные

Уникальные компоненты	Фосфат цинка
Связующее	Модифицированная алкидная смола
Разбавитель	Смесь углеводородов и кетонов
Сухой остаток (по объему)	55%
Плотность	1,24 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Время до нанесения финишного покрытия	Минимум 4 часа
Термостойкость покрытия	До +80°C
Рекомендуемая толщина сухой пленки при расходе до 12 м²/л	>50 мкм
Расход	До 12 м²/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

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 чрезвычайно 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 и механизмов, 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.

Разбавление

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



Special Metals Primer



Грунт для металлических поверхностей из цветных металлов и сплавов

- Повышает адгезию лакокрасочного покрытия к поверхности из цветных металлов
- Легко наносится без разбрызгивания и потеков
- Быстро высыхает на поверхности

Технические данные

Связующее	Водная эмульсия синтетических смол
Разбавитель	Вода
Сухой остаток (по объему)	42%
Плотность	1,38 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Время до нанесения финишного покрытия	2 часа
Термостойкость покрытия	До +80°C
Рекомендуемая толщина сухой пленки	>30 мкм
Расход	До 16 м ² /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.

Описание

Применяется для создания адгезионного слоя на поверхности цветных металлов перед нанесением финишного покрытия. Обладает отличной укрывистостью, легко наносится без разбрызгивания и потеков.

Область применения

Для внутренних и наружных работ. Подходит для грунтования оцинкованных, алюминиевых, хромированных, латунных, медных, гальванизированных поверхностей, а также конструкций из нержавеющей стали. Рекомендуются 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

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°.

Упаковка



Краска Для Металла

Выпускается трех видов: молотковая, гладкая (глянцевая), гладкая (полуматовая)



Технические данные

Уникальные компоненты	Фосфат цинка, воск
Связующее	Модифицированная алкидная смола
Растворитель	Смесь углеводородов и кетона
Разбавитель	Растворитель и очиститель Hammerite
Сухой остаток (по объему)	46%
Плотность	1,00* кг/л
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	Не менее 4 часов
Термостойкость покрытия	До 80°C
Рекомендуемая толщина мокрой пленки	200 мкм
Рекомендуемая толщина сухой пленки	70 мкм
Расход на один слой	До 10 м ² /л
Цвет	30 готовых цветов
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5°C до 30°C в невскрытой заводской упаковке

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

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка



Алкидная краска для металлических поверхностей

- Изобретатель формулы «Прямо на ржавчину»
- Образует атмосферостойкое покрытие с грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Обладает отличной укрывистостью и адгезией к ржавой поверхности
- Долговечность покрытия — до 8 лет
- Технология DualTech — только в Hammerite

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 8 лет. Образует износостойкое и эластичное покрытие, устойчивое к перепадам влажности и температурам внутри и снаружи помещений. Hammerite обладает **чешуйчатой структурой**, которая является дополнительным барьером на пути кислорода и воды к металлической поверхности.

Содержит **силикон**, который создает усиленный барьер для 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 разбрызгивания и потеков, является тиксотропной краской. Обеспечивает **экономичный расход** — одним литром можно окрасить до 10 м² подготовленной поверхности.

Область применения

Для внутренних и наружных работ. Подходит для нанесения на ржавые неокрашенные и окрашенные ранее поверхности из черных металлов. Предварительно использовав 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, кремнийорганических и др.), за исключением материалов на битумной основе. Не подходит для окрашивания находящихся под водой поверхностей.

Особенности применения

Перед применением при необходимости разбавить в рекомендованной пропорции и тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два-три слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха <80%.

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°.

Использовать только **Растворитель и Очиститель Hammerite**.

Растворитель и Очиститель



Растворитель и очиститель краски Hammerite

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

Область применения

Применяется для разбавления краски **Hammerite** и грунта **№1 Rustbeater**. Подходит для очистки малярных инструментов, а также для удаления с загрязненной поверхности пятен масла, жира, краски. 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 инструмента 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.

Упаковка



Focus

Для сада и террас

НОВИНКА 2013



Декоративно-защитная пропитка для деревянных заборов

- Полупрозрачная пропитка
- На водной основе, не имеет резкого запаха
- Идеально для пиленой древесины
- Содержит воск. Обладает отличной водоотталкивающей способностью
- Не стекает с поверхности и инструмента при нанесении
- Быстро высыхает на окрашенной поверхности

Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против грибка и водорослей, воск
Связующее	Алкидная смола
Разбавитель	Вода
Сухой остаток	11-13%
Плотность	1,00 кг/л
Инструменты	кисть
Время до нанесения следующего слоя	8-12 часов
Время полного высыхания	12-24 часа
Расход	Пиленая древесина: 4-6 м ² /л в два слоя
Цвет	6 готовых цветов
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

Описание

Полупрозрачная 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 Pinotex Focus обеспечивает отличную водоотталкивающую способность. Содержит эффективные антисептики для защиты древесины от плесени и водорослей. Подходит как для мягких, так и для твердых сортов 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 т. п. Не рекомендуется использовать в жилых помещениях.

Особенности применения

Перед применением и в процессе работы тщательно перемешивать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два-три слоя при температуре не ниже +10°C и не выше +25°C, относительной влажности воздуха менее 80%, влажности древесины менее 18%. Особо тщательно пропитать торцевые поверхности обрабатываемой древесины. Наиболее эффективные защитные свойства покрытия достигаются при пропитывании древесины методом погружения (окунания).

Разбавление

Не требуется.

Рябина
Rowanberry

Красное дерево
Mahagony

Палисандр
Palisander

Золотая осень
Harvest gold

Орех
Harvest brown

Зеленый лес
Forest green

Упаковка





Base

Для наружных работ



Особо действенная деревозащитная грунтовка

- Глубоко проникает в структуру древесины
- Препятствует грибковым заражениям и проявлению гнили древесины
- Обеспечивает высокую адгезию финишных покрытий к поверхности
- Покрытие является частью системы покрытий для наружных работ

Описание

Бесцветная высокоэффективная деревозащитная грунтовка для обработки поверхности перед применением финишных пропиток Pinotex: Classic, Ultra, Natural, Wood Oil, Terrace Oil. Проникает в глубокие слои древесины, эффективно защищая ее от плесени, синевы и гнили. Pinotex Base в системе с технологией AWB в финишных пропитках вместе обеспечивают двойную активную защиту поверхности древесины.

Область применения

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

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре не ниже +10°C и не выше +25°C, относительной влажности воздуха менее 80%, влажности древесины менее 18%. Особо тщательно пропитать торцевые поверхности обрабатываемой древесины. Наиболее эффективные защитные свойства покрытия достигаются при пропитывании древесины методом погружения (окунания).

Разбавление

Разбавление не требуется.

Технические данные

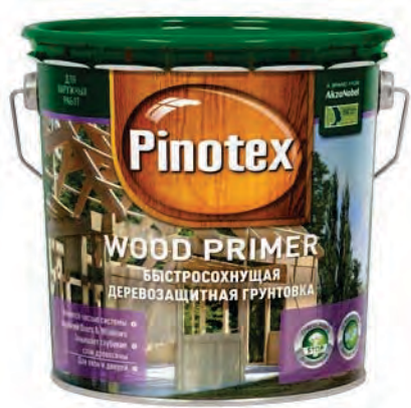
Система покрытий	Pinotex Classic Pinotex Ultra Pinotex Natural Pinotex Wood Oil Pinotex Terrace Oil
Уникальные компоненты	Добавки против грибка и водорослей
Связующее	Алкидная смола, модифицированная алифатическими соединениями
Растворитель	Уайт-спирит
Сухой остаток	5%
Плотность	0,80 кг/л
Инструменты	Кисть
Время до нанесения финишного покрытия	24 часа
Расход	Строганая древесина до 10 м ² /л Пиленая древесина до 8 м ² /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



Wood Primer

Для наружных работ



Быстросохнущая деревозащитная грунтовка

- Для поверхностей, элементы которых находятся под воздействием как внешних, так и внутренних факторов
- На водной основе. Почти без запаха
- Глубоко проникает в структуру древесины
- Препятствует грибковым заражениям и проявлению гнили
- Обеспечивает высокую адгезию финишных покрытий к поверхности
- Является частью системы Pinotex Doors & Windows

Описание

Бесцветная деревозащитная грунтовка на водной основе для обработки поверхности перед применением пропитки Pinotex Doors and Windows. Проникает в глубокие слои древесины, эффективно защищая ее от плесени, синевы и гнили. Грунтовка легко наносится и не имеет резкого запаха.

Область применения

Для наружных работ. Подходит для грунтования новых и очищенных от старой краски поверхностей из пиленой и строганой древесины перед ее последующей обработкой финишным покрытием **Pinotex Doors & Windows**.

Рекомендуется для использования в качестве грунтовочного покрытия при покраске окон, дверей, дверных коробок и т. п. Не рекомендуется использовать в жилых помещениях.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре не ниже +10°C и не выше +25°C, относительной влажности воздуха менее 80%, влажности древесины менее 18%. Особо тщательно пропитать торцевые поверхности обрабатываемой древесины. Наиболее эффективные защитные свойства покрытия достигаются при пропитывании древесины методом погружения (окунания).

Разбавление

Разбавление не требуется.

Технические данные

Система покрытий	Pinotex Doors & Windows
Уникальные компоненты	Добавки против грибка и водорослей
Связующее	Алкидная смола, модифицированная алифатическими соединениями
Разбавитель	Вода
Сухой остаток	11%
Плотность	1,00 кг/л
Инструменты	Кисть
Время до нанесения финишного покрытия	24 часа
Расход	Строганая древесина до 10 м ² /л Пиленая древесина до 6 м ² /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



Classic

Для наружных работ



Эффективная декоративная пропитка для защиты древесины

- Связующее продукта разработано с применением AWB-технологии
- Глубоко проникает в структуру древесины
- Препятствует грибковым заражениям древесины
- Образует очень прочное, полуматовое покрытие, стойкое к воздействию влаги и ультрафиолетового излучения
- Подчеркивает естественную красоту древесины
- Соответствует нормам Евросоюза по содержанию ЛОВ*

Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против грибка и водорослей
Связующее	Алкидная смола, модифицированная алифатическими соединениями
Растворитель	Уайт-спирит
Сухой остаток	45%
Плотность	0,89 кг/л
Инструменты	Кисть
Время до нанесения следующего слоя	12-24 часа
Время полного высыхания	24-48 часов
Расход	Строганая древесина до 16 м ² /л Пиленая древесина до 9 м ² /л
Цвет	9 готовых цветов палитры Pinotex Classic
База	CLR
Колеровка	35 дополнительных оттенков по системе Acomix
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Описание

Эффективная декоративно-защитная пропитка для древесины. Связующее Pinotex Classic 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 и синевы. Окрашенная поверхность устойчива к воздействию солнца, дождя, снега и мороза. Пропитка легко наносится и быстро впитывается в поверхность древесины, образуя полуматовую пленку с высокими декоративными и защитными свойствами. Рекомендуется применять в системе с грунтовкой Pinotex Base для защиты глубоких слоев древесины. Технология AWB в финишных пропитках и грунтовка Pinotex Base вместе обеспечивают двойную активную защиту поверхности древесины.

Область применения

Для наружных работ. Подходит для окраски поверхностей из пиленой и строганой древесины, например, стен фасадов, беседок, садовой мебели, заборов, окон, дверей, навесов и т. п. Не рекомендуется использовать в жилых помещениях. Идеально подходит для бревенчатых строений и полукруглых облицовочных профилей.

Особенности применения

Перед применением и в процессе работы тщательно перемешивать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре не ниже +10°C и не выше +25°C, относительной влажности воздуха менее 80%, влажности древесины менее 18%. Особо тщательно пропитать торцевые поверхности обрабатываемой древесины. Наиболее эффективные защитные свойства покрытия достигаются при пропитывании древесины методом погружения (окунания). Каждый последующий наносимый слой делает цвет на поверхности более темным и более устойчивым к атмосферному воздействию. В процессе нанесения пропитка имеет молочный оттенок, окончательный цвет проявляется после высыхания.

Разбавление

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

* Директива 2004/42/CE Европейского парламента и Европейского совета от 21 апреля 2004 года по ограничению выбросов летучих органических веществ по причине использования в некоторых продуктах и покрытиях органических растворителей; является поправкой к Директиве 1999/12/CE

Упаковка



Ultra

Для наружных работ



Высокоустойчивая декоративная пропитка для защиты древесины

- Связующее продукта разработано с применением AWB-технологии
- Глубоко проникает в структуру древесины
- Препятствует грибковым заражениям древесины
- Образует очень прочное атмосферостойкое полуглянцевое покрытие, обладающее грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Содержит УФ-фильтр

Технические данные

Уникальные компоненты	УФ-фильтр Добавки против грибка и водорослей
Связующее	Алкидная смола, модифицированная алифатическими соединениями
Растворитель	Уайт-спирит
Сухой остаток	49%
Плотность	0,91 кг/л
Инструменты	Кисть
Время до нанесения следующего слоя	12-24 часа
Время полного высыхания	24-48 часов
Расход	Строганая древесина до 12 м ² /л Пиленая древесина до 8 м ² /л
Цвет	9 готовых цветов палитры Pinotex Ultra
База	CLR
Колеровка	35 дополнительных оттенков по системе Asomix
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Описание

Высокоэффективная декоративно-защитная пропитка для древесины на основе технологии AWB с добавлением УФ-фильтра. 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 и водорослей. Благодаря УФ-фильтру окрашенная поверхность обладает дополнительной устойчивостью к воздействию солнца, дождя, снега, мороза. Пропитка легко наносится и быстро впитывается в поверхность древесины, образуя лаковую полуглянцевую пленку. Рекомендуется применять в системе с грунтовкой Pinotex Base для защиты глубоких слоев древесины. Технология AWB в финишных пропитках и грунтовка Pinotex Base вместе обеспечивают двойную активную защиту поверхности древесины.

Область применения

Для наружных работ. Подходит для окраски конструкций из строганой древесины, например, стен фасадов, заборов, окон, дверей, навесов и т. п. Возможно нанесение на пиленую древесину. Не рекомендуется использовать в жилых помещениях.

Особенности применения

Перед применением и в процессе работы тщательно перемешивать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре не ниже +10°C и не выше +25°C, относительной влажности воздуха менее 80%, влажности древесины менее 18%. Особо тщательно пропитать торцевые поверхности обрабатываемой древесины. Наиболее эффективные защитные свойства покрытия достигаются при пропитывании древесины методом погружения (окунания).

Разбавление

Разбавление не требуется.

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

Упаковка



Natural

Для наружных работ



Прозрачная атмосферостойкая деревозащитная пропитка

- Лучшее средство в линейке бесцветных деревозащитных продуктов на основе связующего AWB
- Подчеркивает натуральный оттенок древесины
- Глубоко проникает в структуру древесины
- Препятствует грибковым заражениям и проявлению гнили древесины
- Образует атмосферостойкое покрытие. Обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Содержит УФ-фильтр и УФ-стабилизатор

Технические данные

Уникальные компоненты	УФ-фильтр, УФ-стабилизатор Добавки против грибка и водорослей
Связующее	Алкидная смола, модифицированная алифатическими соединениями
Растворитель	Уайт-спирит
Сухой остаток	53%
Плотность	0,9 кг/л
Инструменты	Кисть
Время до нанесения следующего слоя	12-24 часа
Время полного высыхания	24-48 часов
Расход	Строганая древесина до 12 м ² /л Пиленая древесина до 8 м ² /л
Цвет	Древесный 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

Описание

Прозрачная декоративно-защитная пропитка для древесины, подчеркивающая ее натуральный оттенок. 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 и водорослей. Благодаря УФ-фильтру и УФ-стабилизатору окрашенная поверхность обладает дополнительной устойчивостью к воздействию солнца, дождя, снега, мороза. Пропитка легко наносится и быстро впитывается в поверхность древесины. Рекомендуется применять в системе с грунтовкой Pinotex Base для дополнительной защиты глубоких слоев древесины. Технология AWB в финишных пропитках и грунтовка Pinotex Base вместе обеспечивают двойную активную защиту поверхности древесины.

Область применения

Для наружных работ. Подходит для окраски поверхностей из пиленой и строганой 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. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два-три слоя при температуре не ниже +10°C и не выше +25°C, относительной влажности воздуха менее 80%, влажности древесины менее 18%. Особо тщательно пропитать торцевые поверхности обрабатываемой древесины. Наиболее эффективные защитные свойства покрытия достигаются при пропитывании древесины методом погружения (окунания). В процессе нанесения пропитка имеет молочный оттенок, окончательный цвет проявляется после высыхания.

Разбавление

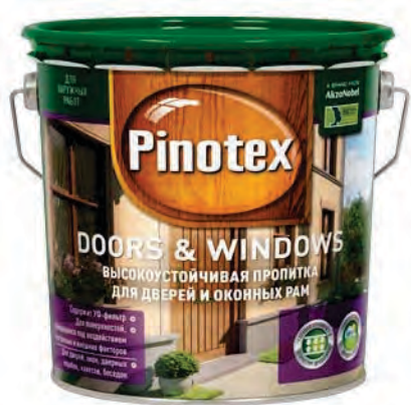
Разбавление не требуется.

Упаковка



Doors & Windows

Для наружных работ



Высокоустойчивая пропитка для дверей и оконных рам

- Обработанные поверхности не слипаются после окрашивания
- На водной основе. Почти без запаха
- Глубоко проникает в структуру древесины
- Препятствует грибковым заражениям древесины
- Образует атмосферостойкое покрытие. Обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Содержит УФ-фильтр

Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против грибка и водорослей, УФ-фильтр
Связующее	Эмульсия акрилового сополимера и алкидной смолы
Растворитель	Вода
Сухой остаток	33%
Плотность	1,05 кг/л
Инструменты	Кисть
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	24 часа
Расход	Строганая древесина до 13 м ² /л Пиленая древесина до 11 м ² /л
Цвет	4 готовых цвета палитры Pinotex Doors & Windows
База	CLR
Колеровка	40 дополнительных оттенков по системе Acomix
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

Описание

Высокоустойчивая декоративно-защитная пропитка на водной основе для окон и дверей. Содержит активные добавки против плесени и водорослей. Пропитка усилена УФ-фильтром, что позволяет обеспечить повышенную устойчивость окрашенной поверхности к воздействию солнца, дождя, снега, мороза. Пропитка легко наносится, быстро впитывается в поверхность древесины. Не имеет резкого запаха. Обработанные пропиткой поверхности не слипаются после окрашивания. Рекомендуется применять в системе с грунтовкой Pinotex Wood Primer для дополнительной защиты глубоких слоев древесины.

Область применения

Для наружных работ. Подходит для окраски поверхностей из строганой древесины, например, стен фасадов, беседок, заборов, окон, дверей, навесов и т. п. Особенно рекомендуется для нанесения на поверхности небольшой площади, соприкасающиеся с улицей, например, окна, двери, дверные коробки и т. п. Не рекомендуется для окраски больших площадей внутри помещения.

Особенности применения

Перед применением и в процессе работы тщательно перемешивать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два-три слоя при температуре не ниже +10°C и не выше +25°C, относительной влажности воздуха менее 80%, влажности древесины менее 18%. Особо тщательно пропитать торцевые поверхности обрабатываемой древесины. Наиболее эффективные защитные свойства покрытия достигаются при пропитывании древесины методом погружения (окунания).

Разбавление

Разбавление не требуется. При необходимости осветления выбранного оттенка разбавить в соотношении не более 1 части прозрачной пропитки **Doors & Windows** (CLR) на 2 части оттеночной.

Tinova Professional

Для наружных работ

НОВИНКА



Сверхпрочное средство для защиты древесины

- До 12 лет защиты древесины!*
- На основе Advanced Hybrid Technology
- Препятствует грибковым заражениям древесины
- Обеспечивает долговременную защиту как глубоких, так и внешних слоев древесины
- Образует атмосферостойкое покрытие
- На водной основе, почти без запаха

Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против грибка и водорослей
Связующее	Синтетические смолы
Разбавитель	Вода
Сухой остаток	53%
Плотность	1,03 кг/л
Инструменты	Кисть
Время до нанесения следующего слоя	24 часа
Время полного высыхания	48 часов
Расход	Строганая древесина: 8-12 м ² /л
Цвет	5 готовых цветов
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +10°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

*Подтверждено испытаниями независимой лаборатории Росхимтест

** По сравнению с другими продуктами ТМ Pinotex

*** При соблюдении технологии нанесения

Описание

Сверхпрочное** средство для защиты древесины на срок до 12 лет***. Высокоэффективная формула (Advanced Hybrid Technology™) включает в себя комбинацию смол, различных по химическому составу и размеру молекул. Это обеспечивает долговременную защиту как глубоких, так и внешних слоев древесины.

Смола с меньшим размером молекул, модифицированная активными антисептиками, глубоко проникает в структуру древесины, защищая ее от плесени и синевы. Смола с большим размером молекул образует на поверхности прочную пленку, которая защищает поверхность от атмосферных осадков и ультрафиолета.

Рекомендуется применять в системе с грунтовкой Pinotex Base для дополнительной защиты глубоких слоев древесины.

Область применения

Для наружных работ. Подходит для окраски поверхностей из строганой древесины, например фасадов деревянных домов, окон, дверей, навесов и т. п. Не рекомендуется использовать внутри помещений.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Рекомендуется наносить в два-три слоя при температуре не ниже +10°C и не выше +25°C, относительной влажности воздуха менее 80%, влажности древесины менее 18%. Особо тщательно окрасить торцевые поверхности обрабатываемой древесины.

Разбавление

Не требуется.

Упаковка

0,75

2,5 л

5 л

Terrace Oil

Для сада и террас



Колеруемое атмосферостойкое деревозащитное масло для террас

- Эффективно впитывается в древесину, не образуя поверхностной пленки
- Препятствует грибковым заражениям древесины
- Придает поверхности устойчивость к износу, к большинству бытовых химикатов, спиртам, горячей воде
- Содержит воск. Значительно уменьшает влагопоглощение поверхности
- Содержит УФ-фильтр

Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против грибка и водорослей, восковая добавка, УФ-фильтр
Связующее	Алкидная смола, льняное масло
Растворитель	Уайт-спирит
Сухой остаток	38%
Плотность	0,85 кг/л
Инструменты	Кисть
Время до нанесения следующего слоя	12-24 часа
Время полного высыхания	24-48 часов
Расход	Строганая древесина до 13 м ² /л
Цвет	39 колеруемых оттенков по системе Acomix
База	CLR
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

Описание

Колеруемое деревозащитное масло для террас и садовых построек. Полностью впитывается в поверхность древесины, не образуя заметной пленки, что позволяет сохранить ощущение поверхности натурального дерева. Благодаря содержанию натуральных масел и воска обеспечивает хорошие водоотталкивающие свойства. Масло содержит специальные добавки, препятствующие поражению древесины плесенью и водорослями. Обеспечивает поверхности хорошую износостойкость, препятствует появлению царапин, потертых мест, повышает устойчивость поверхности к воде, моющим средствам, атмосферным осадкам. Масло легко наносится и подчеркивает естественную красоту древесины. Рекомендуется применять в системе с грунтовкой Pinotex Base для дополнительной защиты глубоких слоев древесины.

Область применения

Для наружных работ. Подходит для промасливания горизонтальных поверхностей из строганой древесины с повышенными требованиями износостойкости, например, террас, платформ, мостков, лестниц и т. п. Не рекомендуется использовать в жилых помещениях. Подходит для отделки предварительно промасленных мягких сортов древесины, рекомендуется обработать новую поверхность грунтовкой Pinotex Base.

Особенности применения

Перед применением и в процессе работы тщательно перемешивать. Рекомендуется наносить в два-три слоя при температуре не ниже +10°C и не выше +25°C, относительной влажности воздуха менее 80%, влажности древесины менее 18%. Излишки масла удалить с поверхности ветошью в течение 20-30 минут после нанесения. Санитарное промасливание рекомендуется проводить с периодичностью один раз в год, нанося на поверхность один слой **Terrace Oil**.

Разбавление

Разбавление не требуется.

Упаковка



Wood Oil

Для сада и террас



Деревозащитное масло для садовой мебели

- Глубоко впитывается в древесину, не образуя поверхностной пленки
- Обладает экономичным расходом
- Препятствует грибковым заражениям древесины
- Увеличивает устойчивость поверхности древесины к трению
- Содержит воск. Значительно уменьшает влагопоглощение поверхности
- Подчеркивает естественную красоту древесины

Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против грибка и водорослей, восковая добавка
Связующее	Природные и модифицированные масла
Растворитель	Уайт-спирит
Сухой остаток	39%
Плотность	0,85 кг/л
Инструменты	Кисть
Время до нанесения следующего слоя	12-24 часа
Время полного высыхания	24-48 часов
Расход	Строганая древесина до 20 м ² /л Пиленая древесина до 15 м ² /л
Цвет	Тиковое дерево, бесцветный
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

Описание

Деревозащитное масло для садовой мебели и построек. Полностью впитывается в поверхность древесины, не образуя заметной пленки, что позволяет сохранить ощущение поверхности натурального дерева. Благодаря содержанию натуральных масел и воска обеспечивает хорошие водоотталкивающие свойства. Масло содержит специальные добавки, препятствующие поражению древесины плесенью и водорослями. Препятствует появлению царапин, потертых мест и т. д. Масло легко наносится, подчеркивает естественную красоту древесины. Рекомендуется применять в системе с грунтовкой Pinotex Base для дополнительной защиты глубоких слоев древесины.

Область применения

Для наружных работ. Подходит для промасливания поверхностей конструкций и построек из пиленой и строганой древесины, например, окон, дверей, садовой мебели, беседок и т. п. Не рекомендуется использовать в жилых помещениях. Подходит для отделки предварительно промасленных мягких сортов древесины, рекомендуется обработать новую поверхность грунтовкой Pinotex Base.

Особенности применения

Перед применением и в процессе работы тщательно перемешивать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два-три слоя при температуре не ниже +10°C и не выше +25°C, относительной влажности воздуха менее 80%, влажности древесины менее 18%. При использовании на новые или полностью очищенные поверхности нанести слой грунтовочной пропитки **Base**. Излишки масла удалить с поверхности ветошью в течение 20-30 минут после нанесения. Санитарное промасливание рекомендуется проводить с периодичностью один раз в год, нанося на поверхность один слой **Wood Oil**.

Разбавление

Разбавление не требуется.

Impra

Для внутренних работ



Защитная пропитка для скрытых конструкций

- Глубоко проникает в структуру древесины
- На длительный срок защищает древесину от проникновения грунтовой влаги и грибка
- Препятствует заражению древесины гнилью
- На водной основе
- Содержит зеленый индикатор для контроля окрашивания

Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против грибка и водорослей, индикатор окрашивания
Связующее	Эмульгированный в воде алкид
Растворитель	Вода
Сухой остаток	10%
Плотность	0,89 кг/л
Инструменты	Кисть
Время высыхания	2 часа
Расход	Струганая древесина до 14 м ² /л Пиленая древесина до 10 м ² /л
Цвет	Зеленый
Срок и условия хранения	1 год при t° от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Описание

Защитная пропитка глубокого проникновения на водной основе для деревянных поверхностей. Обладает отличными пропиточными свойствами, препятствует проникновению грунтовой влаги в древесину, обеспечивая защиту глубоких слоев. Пропитка обогащена повышенным содержанием биоцидов, препятствующих поражению древесины плесенью, синевой и гнилью. Пропитка имеет зеленый индикатор для обеспечения контроля равномерного нанесения. Легко наносится без разбрызгивания и потеков. Не имеет резкого запаха.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для обработки поверхностей из древесины, находящихся в контакте с фундаментом, скрытых конструкций (балки, лаги, стропила и т. п.) и построек из новой древесины, где не требуется декоративная отделка поверхности. Не рекомендуется использовать на открытых поверхностях конструкций внутри помещений, а также для защиты наружных поверхностей, находящихся под прямым атмосферным воздействием.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Рекомендуется наносить в два-три слоя при температуре не ниже +10°C и не выше +25°C, относительной влажности воздуха менее 80%, влажности древесины менее 18%. Особо тщательно пропитать торцевые поверхности обрабатываемой древесины. Наиболее эффективные защитные свойства покрытия достигаются при пропитывании древесины методом погружения.

Разбавление

Разбавление не требуется.

Interior

Для внутренних работ



Технические данные

Связующее	Эмульсия алкидной смолы
Растворитель	Вода
Сухой остаток	9%
Плотность	1,0 кг/л
Инструменты	Кисть, губка
Время до нанесения следующего слоя	12-24 часа
Время полного высыхания	24-48 часов
Расход	Строганая древесина до 16 м ² /л Пиленая древесина до 8 м ² /л
Цвет	4 готовых цвета палитры Pinotex Interior
База	CLR (бесцветный)
Колеровка	40 дополнительных оттенков по системе Acomix
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 окрашенной поверхности
- На водной основе, почти без запаха
- Глубоко проникает в структуру древесины
- Обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Создает дополнительный влагоупор
- Препятствует возникновению царапин

Описание

Прозрачная декоративная пропитка на водной основе для деревянных поверхностей. Разработана специально для внутренних работ. Образует на поверхности водостойкую пленку, обладающую превосходными защитными и декоративными свойствами. Состав обеспечивает равномерное окрашивание и хорошо впитывается в древесину. Окрашенная поверхность устойчива к царапинам, контактам с мебелью и иным внешним воздействиям. На окрашенную поверхность оседает меньше пыли, что позволяет покрытию сохранить первоначальную яркость цвета и вид только что отремонтированной поверхности. Подчеркивает естественную красоту древесины. Состав легко наносится без разбрызгивания и потеков. Не имеет резкого запаха.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на поверхности из пиленой и строганой древесины, такие как окна, двери, стены, потолки, перила, мебель. Для придания поверхности легкого глянца и дополнительной устойчивости к абразивному износу рекомендуется дополнительное нанесение 1-2 слоев лака Celco Aqua или Celco Terra, что 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. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два-три слоя при температуре не ниже +10°C и не выше +25°C, относительной влажности воздуха менее 80%, влажности древесины менее 18%. Наиболее эффективные защитные свойства покрытия достигаются при пропитывании древесины методом погружения (окунания). Каждый последующий наносимый слой делает цвет на поверхности более насыщенным.

Разбавление

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

Полиуретановый

Polyurethane



Универсальный полиуретановый строительный клей (жидкие гвозди) для любых видов строительных работ

- Склеивает любые строительные материалы
- Возможность корректировки до 30 минут
- Высокая прочность и износостойкость
- Широкий температурный диапазон эксплуатации
- Водостоек
- Не замерзает
- Не содержит толуола и ацетона

Liquid Nails LN-950

Технические данные

Сухой остаток	93%
Плотность	1,77 кг/л
Первоначальная сила схватывания	90 кг/м ²
Конечная сила схватывания	50 кг/см ²
Рабочие инструменты	Стандартный строительный пистолет
Температура применения	От +5°C до +30°C
Температура эксплуатации отвердевшего слоя	От -50°C до +150°C
Расход при ширине шва 6 мм	10 п. м
Возможность окрашивания	Возможно
Цвет	Светло-коричневый
Срок хранения	2,5 года при t° от +5°C до +30°C
Очистка инструмента	Очищается минеральными растворителями (уайт-спиритом)
Страна-производитель	США

Описание

Универсальный полиуретановый строительный клей, великолепно склеивает практически любые строительные материалы, обеспечивая суперпрочное и долговечное соединение. По своим характеристикам превосходит подавляющее большинство известных видов клея. Всепогодный, может эксплуатироваться в широком диапазоне температур: от -50°C до +150°C. Образует клеевой шов, устойчивый к воздействию пара и влаги. Не деформирует тонкостенные материалы, практически не имеет усадки. Срок службы не менее 50 лет.

Область применения

Для внутренних и наружных работ. Идеально подходит для приклеивания: фанеры (в т. ч. влагостойкой), пиломатериала, МДФ-панелей (не тоньше 4 мм), ДСП, ДВП, гипсокартона, пластика, винила, мрамора, гранита, керамики, стекла, зеркал, металла, пенопласта, композитных материалов, а также полиуретановых элементов декора и т. д. Обладает отличной адгезией к бетону, цементу, кирпичу и окрашенным поверхностям. Подходит для работы с непросушенной и обработанной пропитками древесиной.

Состав

Основна — полиуретановая смола.
Растворитель — смесь низкокипящих углеводородов.



Моментальный

Ultra Quik Grip



Универсальный строительный клей (жидкие гвозди) с моментальной фиксацией

- Моментальная фиксация
- Высокая первоначальная сила схватывания
- Для большинства материалов
- Высокая прочность соединения
- Отсутствие запаха, экологичность
- Стабилен в циклах замораживание/размораживание
- Не содержит толуола и ацетона

Liquid Nails LN-990

Технические данные

Сухой остаток	66%
Плотность	1,30 кг/л
Первоначальная сила схватывания	100 кг/м ²
Конечная сила схватывания	50 кг/см ²
Рабочие инструменты	Стандартный строительный пистолет
Температура применения	От +4°C до +38°C
Температура эксплуатации отвердевшего слоя	От -29°C до +93°C
Расход при ширине шва 6 мм	10 п. м
Возможность окрашивания	Возможно
Цвет	Белый
Срок хранения	2 года при t° от +5°C до +30°C
Очистка инструмента	Очищается минеральными растворителями (уайт-спиритом)
Страна-производитель	США

Описание

Ultra Quik Grip™ — инновационная запатентованная технология монтажного клея, позволяющая моментально фиксировать склеиваемые детали. Универсальный строительный клей, работает с большинством строительных материалов, максимально увеличивая скорость монтажных работ. Экологичен, практически не имеет запаха. Обладает высокой прочностью и долговечностью. Может окрашиваться.

Область применения

Для внутренних работ. Рекомендуется для быстрого монтажа любых конструкций из древесины, ДСП, пробки, фанеры, керамики, искусственного и натурального камня, металла, стекла, гипсокартона, полиуретановых элементов декора. Имеет хорошую адгезию к кирпичу и бетону. Рекомендуется для монтажа керамической плитки, а также панелей, молдингов, плинтуса и дверных наличников.

Состав

Основна — латексная эмульсия.
Растворитель — вода.



Ландшафтный

Landscape



Специализированный строительный клей (жидкие гвозди) для ландшафтного дизайна

- Сильнее самого материала
- Возможность корректировки до 10 минут
- Исключительная стойкость к атмосферным воздействиям
- Предотвращает разрушение стен
- Ремонт любой кирпичной и каменной поверхности
- Стабилен в циклах замораживание/размораживание
- Не содержит толуола и ацетона

Liquid Nails LN-905

Технические данные

Сухой остаток	60%
Плотность	1,32 кг/л
Первоначальная сила схватывания	80 кг/м ²
Конечная сила схватывания	50 кг/см ²
Рабочие инструменты	Стандартный строительный пистолет
Температура применения	От +4°C до +38°C
Температура эксплуатации отвердевшего слоя	От -40°C до +80°C
Расход при ширине шва 6 мм	10 п. м
Возможность окрашивания	Возможно
Цвет	Белый
Срок хранения	2,5 года при t° от +5°C до +30°C
Очистка инструмента	Очищается минеральными растворителями (уайт-спиритом)
Страна-производитель	США

Описание

Специализированный строительный клей, предназначен для монтажа различных элементов ландшафтного дизайна, изготовленных из натурального и искусственного камня, бетона и древесины, а также для монтажа и ремонта кирпичных и деревянных фасадов, цоколей, хозяйственных построек, заборов, садовых дорожек, садовой мебели и др. Незаменим для работ любой сложности на приусадебном участке. Экологичен, имеет сертификат Greenguard®. Может окрашиваться. Срок службы не менее 40 лет.

Область применения

Для наружных работ. Идеально подходит для крепления изделий из кирпича, цемента, бетона, гипсокартона, керамики, обычного и обработанного пропитками пиломатериала, фанеры (в т. ч. влагостойкой), полиуретановых элементов декора. Рекомендуется для монтажа керамической облицовочной плитки, каменной кладки и т. д.

Состав

Основа — латексная эмульсия.
Растворитель — вода.



Эко Декор

Home Project



Профессиональный строительный клей (жидкие гвозди) для работ по оформлению интерьера

- Высокая первоначальная сила схватывания
- Возможность корректировки до 30 минут
- Повышенная прочность и эластичность соединения
- Отсутствие запаха, экологичность
- Исключительная водостойкость после застывания
- Стабилен в циклах замораживание/размораживание
- Не содержит толуола и ацетона

Liquid Nails LN-704

Технические данные

Сухой остаток	62%
Плотность	1,53 кг/л
Первоначальная сила схватывания	55 кг/м ²
Конечная сила схватывания	Более 45 кг/см ²
Рабочие инструменты	Стандартный строительный пистолет
Температура применения	От +5°C до +38°C
Температура эксплуатации отвердевшего слоя	От -30°C до +70°C
Расход при ширине шва 6 мм	10 п. м
Возможность окрашивания	Возможно
Цвет	Белый
Срок хранения	2 года при t° от +5°C до +30°C
Очистка инструмента	Очищается минеральными растворителями (уайт-спиритом)
Страна-производитель	США

Описание

Профессиональный латексный строительный клей для любых работ по оформлению интерьера. Экологичен, сертифицирован Институтом окружающей среды США для применения в школах и детских учреждениях, имеет сертификат Greenguard®. Выдерживает большие нагрузки, обладает повышенной эластичностью и ударопрочностью после застывания. Имеет высокую первоначальную силу схватывания, позволяет обходиться без применения дополнительного крепежа. Срок службы не менее 25 лет. Может окрашиваться.

Область применения

Для внутренних работ. Рекомендуется для монтажа декоративных и изоляционных панелей, молдингов, плинтуса, обрешетки, установки подоконников и дверных наличников, декоративных фриз, пенопласта, фанеры, дерева, ДВП к поверхностям из кирпича и бетона. Незаменим для монтажа керамической плитки, значительно упрощая задачу и не требуя профессионального мастерства.

Состав

Основы — латексная эмульсия.
Растворитель — вода.



Проекты

Projects & Construction



Универсальный строительный клей (жидкие гвозди) для общих строительных работ

- Отличная адгезия к большинству строительных материалов
- Возможность корректировки до 10 минут
- Работает при отрицательных температурах
- Отличная эластичность и долговечность
- Не замерзает
- Не содержит толуола и ацетона

Liquid Nails LN-601

Технические данные

Сухой остаток	65%
Плотность	1,17 кг/л
Первоначальная сила схватывания	40 кг/м ²
Конечная сила схватывания	40 кг/см ²
Рабочие инструменты	Стандартный строительный пистолет
Температура применения	От -7°C до +38°C
Температура эксплуатации отвердевшего слоя	От -40°C до +70°C
Расход при ширине шва 6 мм	10 п. м
Возможность окрашивания	Не рекомендуется
Цвет	Светло-коричневый
Срок хранения	2,5 года при t° от +5°C до +30°C
Очистка инструмента	Очищается минеральными растворителями (уайт-спиритом)
Страна-производитель	США

Описание

Универсальный строительный клей на основе синтетических каучуков, незаменим для работы в холодное время года и в плохо отапливаемых помещениях. Предназначен для эксплуатации в тяжелых условиях. Заполняет швы и трещины до 10 мм. Срок службы — не менее 20 лет.

Область применения

Для внутренних работ. Идеально подходит для приклеивания изделий из фанеры, пробковых плит, керамики, ДВП, ДСП, гипсокартона, а также обработанной древесины. Рекомендуется для монтажа керамической плитки, деревянных молдингов и плинтуса, панелей, а также реек и обрешетки.

Состав

Основы — синтетический каучук.
Растворитель — смесь низкокипящих углеводородов.



Полы и настилы

Subfloor & Deck



Профессиональный строительный клей (жидкие гвозди) для настилов и черновых полов

- Склеивает мокрую и промерзшую древесину
- Возможность корректировки до 15 минут
- Устраняет скрип пола
- Работает при низких температурах, до -12°C
- Создает водонепроницаемый клеевой шов с хорошими упругими свойствами
- Не замерзает
- Не содержит ацетона

Liquid Nails LN-602

Технические данные

Сухой остаток	66%
Плотность	1,13 кг/л
Первоначальная сила схватывания	35 кг/м ²
Конечная сила схватывания	35 кг/см ²
Рабочие инструменты	Стандартный строительный пистолет
Температура применения	От -12°C до +38°C
Температура эксплуатации отвердевшего слоя	От -40°C до +70°C
Расход при ширине шва 6 мм	10 п. м
Возможность окрашивания	Не рекомендуется
Цвет	Светло-коричневый
Срок хранения	2,5 года при t° от +5°C до +30°C
Очистка инструмента	Очищается минеральными растворителями (уайт-спиритом)
Страна-производитель	США

Описание

Специальный строительный клей, разработан для монтажа полов и настилов, а также работ по дереву в самых экстремальных условиях (дождь, снег, мороз, высокая влажность). Обладает великолепными эксплуатационными характеристиками и длительным сроком службы — не менее 40 лет. Обладает высокими антисептическими свойствами, а также повышенной эластичностью.

Область применения

Для внутренних и наружных работ. Рекомендуется для обычного и обработанного пропитками пиломатериала, а также фанеры, ДСП, ДВП, МДФ (не тоньше 4 мм), плит с направленными волокнами и вафельных плит.

Состав

Основы — синтетический каучук.
Растворитель — смесь низкокипящих углеводородов.



Пенопанели

Projects & Foamboard



Универсальный монтажный латексный клей (жидкие гвозди) для проектов с пенопанелями

- Отлично склеивает изделия из вспененных пластиков
- Возможность корректировки до 15 минут
- Экологичен, имеет слабый запах
- Обладает высокой прочностью и долговечностью, срок службы — не менее 20 лет
- Стабилен в циклах замораживание/размораживание
- Не содержит толуола и ацетона

Liquid Nails LN-604

Технические данные

Сухой остаток	62%
Плотность	1,45 кг/л
Первоначальная сила схватывания	40 кг/м ²
Конечная сила схватывания	Более 30 кг/см ²
Рабочие инструменты	Стандартный строительный пистолет
Температура применения	От +14°C до +38°C
Температура эксплуатации отвердевшего слоя	Не выше +49°C
Расход при ширине шва 6 мм	10 п. м
Возможность окрашивания	Возможно
Цвет	Бежевый
Срок хранения	2 года при t° от +5°C до +30°C
Очистка инструмента	До застывания легко смывается водой
Страна-производитель	США

Описание

Универсальный высокопрочный латексный клей. Незаменим при работе с пенопанелями (в том числе с пенопластом). Экологичен, практически не пахнет, что позволяет использовать его повсеместно. Обладает исключительной водостойкостью и долговечностью после застывания. До застывания легко счищается водой.

Область применения

Для внутренних работ. Идеально подходит для приклеивания пенопласта, текстолита средней плотности (не рекомендуется приклеивать пеноплиты друг к другу), молдингов и панелей. Рекомендуется для монтажа гипсокартона, фанеры, ДСП, ДВП, пробковых плит, панелей и молдингов, ремонта керамики, а также каменной и кирпичной кладки, бетона.

Состав

Основа — латексная эмульсия.
Растворитель — вода.



Сверхпрочный

Heavy Duty Construction & Remodeling



Сверхпрочный универсальный строительный клей (жидкие гвозди) для общих строительных работ

- Создает сверхпрочное соединение
- Возможность корректировки до 10 минут
- Переживет сам проект
- Склеивает самые тяжелые материалы
- Исключительная прочность и стойкость к любым атмосферным воздействиям
- Обладает повышенной ударопрочностью
- Стабилен в циклах замораживание/размораживание
- Не содержит толуола и ацетона

Liquid Nails LN-901

Технические данные

Сухой остаток	65%
Плотность	1,12 кг/л
Первоначальная сила схватывания	55 кг/м ²
Конечная сила схватывания	Более 50 кг/см ²
Рабочие инструменты	Стандартный строительный пистолет
Температура применения	От +5°C до +38°C
Температура эксплуатации отвердевшего слоя	От -40°C до +70°C
Расход при ширине шва 6 мм	10 п. м
Возможность окрашивания	Не рекомендуется
Цвет	Светло-коричневый
Срок хранения	2,5 года при t° от +5°C до +30°C
Очистка инструмента	Очищается минеральными растворителями (уайт-спиритом)
Страна-производитель	США

Описание

Сверхпрочный универсальный строительный клей на основе синтетических каучуков, специально разработанный для самых важных проектов. Незаменим при выполнении работ любых видов сложности как внутри, так и снаружи помещений. Предназначен для эксплуатации в тяжелых условиях. Его исключительно короткое время схватывания поможет быстрее справиться с поставленной задачей. Срок службы — не менее 40 лет.

Область применения

Для внутренних и наружных работ. Идеально подходит для приклеивания изделий из фанеры, обработанной древесины и гипсокартона, приклеивания облицовочной плитки, декоративных стеновых панелей, МДФ-панелей (не тоньше 4 мм), наружных пенопанелей (температура поверхности пенопанелей должна быть ниже +29°C). Подходит для приклеивания различных деталей к кирпичу и бетону. Идеален для монтажа столешниц, стеллажей и других тяжелых предметов интерьера.

Состав

Основы — синтетический каучук.
Растворитель — смесь низкокипящих углеводородов.



Панели и молдинги

Paneling & Molding Adhesive



Универсальный строительный клей (жидкие гвозди) для монтажа панелей и молдингов

- Специально создан для крепления плитусов, панелей и молдингов
- Возможность корректировки до 15 минут
- Устойчив к ударным воздействиям
- Заменяет механический крепеж
- Стабилен в циклах замораживание/размораживание
- Не содержит толуола и ацетона

Liquid Nails LN-910

Технические данные

Сухой остаток	67%
Плотность	1,11 кг/л
Первоначальная сила схватывания	35 кг/м ²
Конечная сила схватывания	40 кг/см ²
Рабочие инструменты	Стандартный строительный пистолет
Температура применения	От +5°C до +38°C
Температура эксплуатации отвердевшего слоя	От -40°C до +70°C
Расход при ширине шва 6 мм	10 п. м
Возможность окрашивания	Не рекомендуется
Цвет	Светло-коричневый
Срок хранения	2,5 года при t° от +5°C до +30°C
Очистка инструмента	Очищается минеральными растворителями (уайт-спиритом)
Страна-производитель	США

Описание

Специализированный строительный клей, разработан для быстрого и точного крепления панелей, плитусов и молдингов без использования механического крепежа. Незаменим при обшивке каркасных конструкций внутри помещений. Срок службы — не менее 20 лет.

Область применения

Для внутренних работ. Идеально подходит для крепления различных панелей, плитусов и молдингов, а также декоративных элементов. Клей обеспечивает надежное сцепление с деревом, ДСП, ДВП, МДФ, фанерой, гипсокартоном, бетоном, кирпичом, пробкой.

Состав

Основы — синтетический каучук.
Растворитель — смесь низкокипящих углеводородов.



Ванны

Tub Surrounds & Shower Walls



Специализированный строительный клей (жидкие гвозди) для ванных комнат и душевых кабин

- Противостоит воздействию высокой температуры и пара
- Возможность корректировки до 15 минут
- Не повреждает пластиковые поверхности
- Обладает хорошими антисептическими свойствами
- Создает водостойкое соединение
- Стабилен в циклах замораживание/размораживание
- Не содержит толуола и ацетона

Liquid Nails LN-915

Технические данные

Сухой остаток	75%
Плотность	1,27 кг/л
Первоначальная сила схватывания	40 кг/м ²
Конечная сила схватывания	30 кг/см ²
Рабочие инструменты	Стандартный строительный пистолет
Температура применения	От +5°C до +38°C
Температура эксплуатации отвердевшего слоя	От -40°C до +70°C
Расход при ширине шва 6 мм	10 п. м
Возможность окрашивания	Не рекомендуется
Цвет	Светло-коричневый
Срок хранения	2,5 года при t° от +5°C до +30°C
Очистка инструмента	Очищается минеральными растворителями (уайт-спиритом)
Страна-производитель	США

Описание

Специализированный строительный клей, разработанный для помещений с повышенной влажностью и температурой. Рекомендуется для отделки ванных комнат, душевых кабин и кухонь. Образует исключительно водостойкое соединение в самых экстремальных условиях.

Область применения

Для внутренних работ. Рекомендуется для монтажа пластиковых и полистироловых элементов, а также элементов из стекловолокна на структурно целые и однородные поверхности из гипсокартона, фанеры, ДСП, гипсолита, цемента и кирпича. Также рекомендуется для приклеивания керамической плитки.

Состав

Основы — синтетический каучук.
Растворитель — смесь низкокипящих углеводородов.



Зеркала

Mirror



Монтажный строительный клей (жидкие гвозди) для установки зеркал

- Не повреждает отражающую поверхность зеркала
- Возможность корректировки до 10 минут
- Выдерживает большие вертикальные нагрузки (на сдвиг)
- Противостоит возникновению грибка и плесени
- Выдерживает постоянное воздействие высокой температуры и пара
- Стабилен в циклах замораживание/размораживание
- Не содержит толуола

Liquid Nails LN-930

Технические данные

Сухой остаток	84%
Плотность	1,42 кг/л
Первоначальная сила схватывания	50 кг/м ²
Конечная сила схватывания	60 кг/см ²
Рабочие инструменты	Стандартный строительный пистолет
Температура применения	От -12°C до +38°C
Температура эксплуатации отвердевшего слоя	От -18°C до +49°C
Расход при ширине шва 6 мм	10 п. м
Возможность окрашивания	Не рекомендуется
Цвет	Светло-коричневый
Срок хранения	2,5 года при t° от +5°C до +30°C
Очистка инструмента	Очищается минеральными растворителями (уайт-спиритом)
Страна-производитель	США

Описание

Специализированный монтажный строительный клей, обеспечивает надежное крепление зеркал практически к любой вертикальной поверхности без повреждения слоя серебра, нанесенного гальваническим методом. Короткое время схватывания обеспечивает высокую скорость работы. Может использоваться в холодных, неотапливаемых помещениях.

Область применения

Для внутренних работ. Рекомендуется для приклеивания зеркал с гальваническим напылением к бетону, гипсокартону, штукатурке, окрашенным поверхностям, дереву, фанере, металлу.

Состав

Основы — синтетический каучук.
Растворитель — смесь низкокипящих углеводородов.



Многоцелевой

All Purpose Adhesive Caulk plus Silicone



Универсальный акрилово-латексный клей-герметик с добавлением силикона для любых поверхностей

- Отличная адгезия к наиболее распространенным строительным материалам
- Возможность корректировки до 10 минут
- Клей и герметик в одном
- Короткое время схватывания — 10 минут
- Влаго- и воздухопроницаем, стоек к грибку и плесени
- Может окрашиваться
- Стабилен в циклах замораживание/размораживание

Liquid Nails AC-138

Технические данные

Сухой остаток	75%
Плотность	1,43 кг/л
Первоначальная сила схватывания	40 кг/м ²
Конечная сила схватывания	30 кг/см ²
Рабочие инструменты	Стандартный строительный пистолет
Температура применения	От +5°C до +38°C
Температура эксплуатации отвердевшего слоя	От -30°C до +93°C
Расход при ширине шва 6 мм	10 п. м
Возможность окрашивания	Возможно
Цвет	Белый
Срок хранения	2,5 года при t° от +5°C до +30°C
Очистка инструмента	Очищается минеральными растворителями (уайт-спиритом)
Страна-производитель	США

Описание

Высококачественный акрилово-латексный клей-герметик с добавлением силикона для увеличения пластичности. Обладает великолепной адгезией. Создан специально для того, чтобы герметизировать как герметик и склеивать как клей.

Область применения

Для внутренних и наружных работ. Рекомендуется для ванн и душевых кабин, для герметизации воздухо-водов и теплоотводов, для ремонта мебели, окон, дверей, для работ в подвалах, для приклеивания керамической плитки, сайдинга, виниловых элементов, молдингов, пробковых панелей, для работ по пластику, дереву, гипсокартону, алюминию, кирпичу, стеклу и т. д.

Состав

Основы — сополимеры акрила.
Растворитель — вода.



Кровельный

Roof Repair



Битумный клей-герметик для ремонта и герметизации кровли

- Морозостоек, устойчив к большим перепадам температур
- Водонепроницаем, может наноситься в дождливую и снежную погоду
- Выполняет роль гидроизоляции и уплотнителя
- Может наноситься при температуре, близкой к 0°C
- Не замерзает

Liquid Nails RR-808

Технические данные

Сухой остаток	87%
Плотность	1,21 кг/л
Рабочие инструменты	Стандартный строительный пистолет
Температура применения	От +0°C до +38°C
Температура эксплуатации отвердевшего слоя	От -40°C до +80°C
Расход при ширине шва 6 мм	10 п. м
Цвет	Черный
Срок хранения	2,5 года при t° от +5°C до +30°C
Очистка инструмента	Очищается минеральными растворителями (уайт-спиритом)

Описание

Высококачественный профессиональный клей-герметик, создан специально для ремонта и герметизации кровли. Уникальная формула этого продукта позволяет наносить его практически в любых погодных условиях, в дождь и снег, а также работать при температуре, близкой к нулевой.

Область применения

Для наружных работ. Рекомендуется для герметизации боковой облицовки и настилов крыш, вентиляционных отверстий, печных труб, сливов, карнизов, для приклеивания отслоившейся кровли. Прекрасно взаимодействует с большинством видов кровельных материалов.

Состав

Основа — битум.
Растворитель — смесь низкокипящих углеводородов.



Окна и Двери

Window & Door (White)



Акрилово-латексный герметик с добавлением силикона для окон и дверей (белый)

- Повышенная эластичность и износостойкость, срок службы не менее 40 лет
- Высокие водоотталкивающие свойства
- Соответствует стандарту ASTM C-920-87
- Воздухонепроницаем, стоек к грибку и плесени
- Может окрашиваться
- Стабилен в циклах замораживание/размораживание

Liquid Nails LC-130

Технические данные

Сухой остаток	82%
Плотность	1,57 кг/л
Рабочие инструменты	Стандартный строительный пистолет
Температура применения	От +5°C до +38°C
Температура эксплуатации отвердевшего слоя	От -30°C до +60°C
Расход при ширине шва 6 мм	10 п. м
Цвет	Белый
Срок хранения	2 года при t° от +5°C до +30°C
Очистка инструмента	Очищается минеральными растворителями (уайт-спиритом)

Описание

Высококачественный акрилово-латексный герметик с добавлением силикона, обладает повышенной эластичностью и износостойкостью. Специально создан для герметизации оконных рам и дверных проемов.

Область применения

Для внутренних и наружных работ. Рекомендуется для герметизации оконных рам, дверных проемов, сайдинга, панелей, молдингов. Для работы по дереву, штукатурке, кирпичу, алюминию, стеклу, гипсу, металлу, бетону, камню, винилу, а также по окрашенным поверхностям.

Состав

Основа — сополимеры акрила.
Растворитель — вода.



Окна и Двери

Window & Door (Clear)



Акрилово-латексный герметик с добавлением силикона для окон и дверей (прозрачный)

- Повышенная эластичность и износостойкость, срок службы не менее 40 лет
- Высокие водоотталкивающие свойства
- Соответствует стандарту ASTM C-920-87
- Воздухонепроницаем, стоек к грибку и плесени
- Может окрашиваться
- Стабилен в циклах замораживание/размораживание

Liquid Nails LC-130

Технические данные

Сухой остаток	58%
Плотность	1,57 кг/л
Рабочие инструменты	Стандартный строительный пистолет
Температура применения	От +4°C до +38°C
Температура эксплуатации отвердевшего слоя	От -30°C до +60°C
Расход при ширине шва 6 мм	10 п. м
Цвет	Прозрачный
Срок хранения	2 года при t° от +5°C до +30°C
Очистка инструмента	Очищается минеральными растворителями (уайт-спиритом)

Описание

Высококачественный прозрачный акрилово-латексный герметик с добавлением силикона, обладает повышенной эластичностью и износостойкостью. Специально создан для герметизации оконных рам и дверных проемов.

Область применения

Для внутренних и наружных работ. Рекомендуется для герметизации оконных рам, дверных проемов, сайдинга, панелей, молдингов. Для работы по дереву, штукатурке, кирпичу, алюминию, стеклу, гипсу, металлу, бетону, камню, винилу, а также по окрашенным поверхностям.

Состав

Основа — сополимеры акрила.
Растворитель — вода.



Малярный

Painter's Caulk Contractor Grade



Универсальный профессиональный акриловый герметик

- Повышенная эластичность и износостойкость, срок службы не менее 15 лет
- Отличная адгезия к наиболее распространенным строительным материалам
- Может окрашиваться через 1 час после нанесения
- Может наноситься при отрицательной температуре, до -18°C
- Стабилен в циклах замораживание/размораживание

Liquid Nails LC-135

Технические данные

Сухой остаток	83%
Плотность	1,63 кг/л
Рабочие инструменты	Стандартный строительный пистолет
Температура применения	От -18°C до $+38^{\circ}\text{C}$
Температура эксплуатации отвердевшего слоя	От -30°C до $+50^{\circ}\text{C}$
Расход при ширине шва 6 мм	10 п. м
Цвет	Белый
Срок хранения	2 года при t° от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$
Очистка инструмента	Очищается минеральными растворителями (уайт-спиритом)

Описание

Универсальный акриловый герметик, специально создан для герметизации поверхностей, предназначенных под покраску. Уникальная формула этого продукта позволяет окрашивать поверхность уже через час после нанесения герметика, а также работать практически в любом температурном режиме, поддерживая высокую скорость производства ремонтных работ.

Область применения

Для внутренних и наружных работ. Рекомендуется для герметизации оконных рам, дверных проемов, электрических коробов и розеток, плинтусов, молдинга, имеет прекрасную адгезию к дереву, металлу, кирпичной кладке, бетону, гипсокартону, гипсу, стеклу, натуральному камню, а также окрашенным поверхностям.

Состав

Основы — сополимеры акрила.
Растворитель — вода.



Кухни и ванны

Tub & Tile



Санитарный акрилово-латексный герметик с добавлением силикона для кухонь, ванн и душевых кабин

- Повышенная влаго- и паростойкость
- Великолепная адгезия к пластику
- Противостоит возникновению грибка и плесени
- Обладает высокой прочностью и эластичностью
- Может окрашиваться масляными и латексными красками
- Стабилен в циклах замораживание/размораживание

Liquid Nails TC-10

Технические данные

Сухой остаток	75%
Плотность	1,21 кг/л
Рабочие инструменты	Стандартный строительный пистолет
Температура применения	От +5°C до +38°C
Температура эксплуатации отвердевшего слоя	От -30°C до +93°C
Расход при ширине шва 6 мм	10 п. м
Цвет	Белый
Срок хранения	2 года при t° от +5°C до +30°C
Очистка инструмента	Очищается минеральными растворителями (уайт-спиритом)

Описание

Высококачественный акрилово-латексный герметик с добавлением силикона, обладает повышенной эластичностью и прочностью. Создан специально для использования в помещениях с повышенной влажностью.

Область применения

Для внутренних работ. Рекомендуется для применения в помещениях с повышенной влажностью: ванн и душевых комнатах, а также для герметизации раковин, столешниц, водопроводной арматуры, туалетных столиков и т. д. Для работы с керамической плиткой, пластиком, стеклом, деревом, металлом, алюминием, мрамором, винилом, фарфором, гипсом, гипсокартоном, а также для работы на окрашенных поверхностях.

Состав

Основа — сополимеры акрила.
Растворитель — вода.

