Технический каталог АкзоНобель

Мировые лидеры качества













- 04 Новый дизайн улучшенное качество
- 06 Как читать этикетку
- 08 Что нового в ассортименте Dulux?
- 10 Цвет года 2020. Тихий рассвет 45GY 55/052
- 12 Сканер цвета Dulux
- 14 Полезные советы
- 16 Специальные символы
- 18 Совместимость красок и грунтовок AkzoNobel
- 20 Продукты под ваш проект

23 Dulux

23 Интерьерные продукты

- 24 Dulux Diamond
- Dulux Diamond Extra Matt
- Dulux Vinyl Extra Matt
- 27 Dulux Velvet Supermatt
- Dulux Super Strong
- 29 Dulux Bindo 2
- Dulux Bindo 3
- Dulux Bindo Expert
- Dulux Bindo 7 33 Dulux Bindo 20
- Dulux Bindo 40
- 35 Dulux Bindo Негорючая
- Dulux Ultra Resist Гостиные и Офисы
- Dulux Ultra Resist Для Детской
- Dulux Ultra Resist Кухня и Ванная
- Dulux Ultra Resist Кухня и Ванная. Готовые цвета
- Dulux Easy
- Dulux Ultra Resist Защита от пятен
- Dulux Ultra Resist Кухня
- Dulux Ultra Resist Ванная
- Dulux Colours of Kingdom
- Dulux Ослепительно белая
- 47 Dulux 3D White
- Dulux Extra White
- Dulux Волшебная белая
- Dulux Classic Colour
- Dulux Classic Colour для обоев
- Dulux Family Zone
- Dulux Acryl Matt
- Dulux Тестер цвета

Эмали

- Dulux Master Lux Aqua
- **Dulux Master**
- Dulux Мебель и Дерево
- Dulux Полы и Лестницы
- 62 Dulux Окна и Двери

63 Лаки

- 64 Dulux Celco Aqua
- Dulux Diamond Glaze

Фасадные продукты

- Dulux Diamond Фасадная гладкая
- Dulux Bindo Facade
- 70 Dulux Domus Aqua
- Dulux Domus
- 72 Dulux Classic Colour фасадная

73 Подготовка поверхности

- Dulux Domus Base
- Dulux Bindo Base
- Dulux Bindo Filler
- Dulux Maxi
- Dulux Super Grip Primer
- Dulux Stain Block Plus
- Dulux Weathershield Multi-Surface
- Fungicidal Wash
- 81 Dulux Solve W
- Карта применения продуктов Dulux

Polyfilla

- История бренда Polyfilla
- Polyfilla Шпатлевка сверхлегкая для
- внутренних и наружных работ Polyfilla Шпатлевка для внутренних и наружных
- Polyfilla Шпатлевка быстросохнущая
- Polyfilla Шпатлевка эластичная влагостойкая
- Polyfilla Концентрат для снятия обоев
- Polyfilla Шпатлевка финишная самовыравнивающаяся

93 Marshall

- 94 История бренда Marshall
- 96 Ключевые преимущества бренда
- 98 Marshall Export-2
- Marshall Export-7
- 100 Marshall Export Кухни и Ванные
- 101 Marshall Maestro Интерьерная фантазия
- 102 Marshall Maestro Интерьерная классика
- 103 Marshall Maestro Белый потолок люкс 104 Marshall Потолок
- 105 Marshall Akrikor Структурная
- 106 Marshall Akrikor Фасадная силикон-акриловая
- 107 Marshall Maestro Фасадная акриловая
- 108 Marshall Фасад+
- 109 Marshall Export Aqua Enamel
- 110 Marshall Anticorr Aqua
- 111 Marshall Protex Паркетный 112 Marshall Protex Яхтный
- 113 Marshall Export Base
- 114 Marshall Maestro Фасадная грунтовка
- 116 Сервисы для успешных продаж Marshall
- 117 Карта применения продуктов Marshall

Содержание

119 Hammerite

- 120 Ключевые преимущества бренда
- 122 Hammerite База под колеровку
- 124 Hammerite Краска для металла
- 126 Hammerite Антикоррозийный грунт для черных металлов
- 127 Hammerite Грунт для цветных металлов и сплавов
- и Очиститель

129 Карта применения



132 Почему выбирают Pinotex?

продуктов Hammerite

- 134 Инновации в деревозащите
- 136 Pinotex Extreme One
- 137 Pinotex Original
- 138 Pinotex Extreme
- 139 Pinotex Classic Plus 140 Pinotex Ulta
- 141 Pinotex Natural
- 142 Pinotex Agua Protect
- 143 Pinotex Classic
- 144 Pinotex Interior
- 145 Pinotex Standard 146 Pinotex Focus Aqua
- 147 Pinotex Wood&Terrace Oil
- 148 Pinotex Lacker Yacht
- 149 Pinotex Lacker Agua
- 150 Pinotex Lacker Sauna 151 Pinotex Base
- 152 Древесная гармония
- 154 Правила эффективной деревозащиты



Новый дизайн улучшенное качество

Мы отслеживаем отзывы покупателей и непрерывно улучшаем наши продукты. Обновленный дизайн упаковки Dulux сделал эти изменения более наглядными:

- улучшены и подтверждены тестированием в независимых лабораториях характеристики продуктов
- расширился и упростился выбор оттенков
- упаковка стала прочнее, герметичнее и удобнее для транспортировки

Мы сделали информацию на этикетке более удобной для покупателей. Линейки Dulux Trade и Dulux Professional имеют теперь единый дизайн. Все информационные блоки на упаковках получили постоянное место, независимо от продукта и линейки. Теперь выбирать продукт по свойствам стало еще проще.

Продукция для профессионалов



Было



Название линейки

Поясняющая надпись стала максимально понятной покупателю: PROFESSIONAL — это высокое качество и долговечность покрытия

Ключевое преимущество

стало более заметным

Группировка информации

Информация о выгодах, характеристики продукта, объем и расход собраны в удобный блок в нижней части упаковки

Строгий лаконичный дизайн рассчитан на профессиональных потребителей. Сохранился узнаваемый силуэт брендированной волны наверху и общая цветовая гамма.

Продукция для конечного потребителя



Было



Ключевое преимущество

Основные выгоды для потребителя

Литраж и расход с банки

Упаковка продуктов для покупателей,

делающих ремонт самостоятельно, также сохранила узнаваемость, но стала унифицированной и более понятной.

Фирменный образ симпатичного пса породы бобтейл (английская пастушья собака) делает бренд Dulux узнаваемым и эмоционально близким, ведь значительная часть покупателей — женщины. Этикетка содержит основные выгоды (например, понятные рекомен-

дации по уходу за поверхностью) на лицевой части, однако и здесь ключевое преимущество выделено, а литраж и расход указаны там же, где и в профессиональной линейке.

Итак, новая упаковка стала нагляднее для покупателя и удобнее для консультанта. А высокое качество продукции AkzoNobel осталось неизменным!

Как читать этикетку красок Dulux

Значки на этикетках в компактной форме доносят преимущества продукта, а их яркий дизайн привлекает внимание. Обратите внимание и на оборотную сторону банки. Здесь, помимо информации о составе, утилизации и технике безопасности продукта, приведены факты, подтверждающие высокое качество и безопасность продукции.

Профессиональная линейка



Знаете ли вы, что... Формулы красок Dulux таковы, что даже глубокоматовые краски — например, Diamond Extra Matt — выдерживают интенсивное мытье с абразивами

Линейка для конечного потребителя



Знаете ли вы, что такое степень блеска?

Блеск — это характеристика любой поверхности, показывающая соотношение между интенсивностью зеркально отраженного и рассеянного (диффузного) света. Чем сильнее свет рассеивается, тем более матовой выглядит поверхность. Измерение блеска лакокрасочных покрытий проводят с помощью приборов блескометров.

Принцип их действия достаточно прост: на поверхность направляется пучок света под углом 20°, 60° или 85°. Фотоприемник оценивает количество зеркально отраженного света в процентах по отношению к эталону, которым является черное полированное стекло с показателем преломления 1,567 и блеском 100%.

Что нового в ассортименте Dulux?

Бренд Dulux, флагман декоративных покрытий AkzoNobel в России, постоянно развивается. Чтобы лучше соответствовать запросам покупателей и профессионалов, мы совершенствуем формулы продуктов и вводим новые линейки. Представляем три важных обновления Dulux этого года.

Dulux BINDO и новинка Dulux BINDO Expert

Dulux Professional BINDO — это система покрытий, удовлетворяющая базовые потребности профессионалов. Для них простота и скорость — важнейшие критерии в выборе краски. Им нужны универсальные материалы, укрывистые и быстросохнущие. Профессиональная линейка BINDO включает интерьерные и фасадные покрытия, а также продукты для подготовки поверхности.

Мы усилили ассортимент в двух направлениях: расширили его и улучшили существующие формулы. Помимо красок с различной степенью блеска, от глубокоматовой BINDO 2 до глянцевой BINDO 40, под этой маркой теперь выпускается новинка — колеруемая шпатлевка BINDO FILLER. Добавлена глубокоматовая особо густая краска BINDO EXPERT с высокой тиксотропностью: быстро наносится без потеков и брызг, легко разравнивается, комфортна в работе.

Основные улучшения формул:

- BINDO 7 перешла в 1 класс износостойкости, она устойчива к мытью с абразивами. Срок службы покрытия не менее 15 лет, что подтверждено сертификатом независимой лаборатории.
- BINDO 20 теперь с добавками против плесени и грибка идеальна для влажных помещений, а также содержит ионы серебра и соответствует нормативам по бактерицидной и фунгицидной эффективности, подходит для детских и медицинских учреждений, в т. ч. лечебно-профилактических и санаторно-курортных, а также для объектов пищевой промышленности.
- Формула Антиблик в **BINDO 3** отлично маскирует мелкие дефекты поверхности.
- В колеровке остались две базы, BW и BC, при этом сохраняется весь диапазон колеруемых оттенков.
- У краски **BINDO FACADE** увеличен срок защиты до 20 лет.

Система BINDO Professional для безупречного результата Краска Грунт Віндо Віндо Валье шаг 1 шаг 2 шаг 3

Изменения коснулись и упаковки. Новый дизайн линейки подчеркивает улучшение формул, помогает ориентироваться в ассортименте и сохраняет узнаваемость марки, давно популярной у профессионалов. Названия красок поясняют назначение продуктов:

например, **BINDO 7 Экстрапрочная**, **BINDO 20 Кухня и ванная**.

Качественный ремонт под ключ с профессиональными красками BINDO — легко!

Инновационные краски «Легко обновить»



Краски «Легко обновить» мы создали для тех, кто:

- делает ремонт своими руками, любит творчество и эксперименты с цветом;
- интересуется дизайном и модой;
- не ищет готовых решений, а создает их своими руками.

Это линейка покрытий для наиболее часто окрашиваемых поверхностей в интерьере: мебели, дверей, оконных рам, плинтусов, лестниц и полов*. Краски на водной основе содержат минимум ЛОС. Они наносятся без грунта на разные типы поверхностей и быстро сохнут. Прочные покрытия образуют твердую износостойкую поверхность, сравнимую с алкидными эмалями.

Polyfilla: готовим поверхность сами

На российский рынок впервые выходит бренд **Polyfilla by Dulux** (читается: Полифилла) — линейка продуктов для самостоятельной подготовки поверхности к покраске. В нее входит широкий ассортимент высокотехнологичных шпатлевок:

- универсальная для внутренних и наружных работ;
- быстросохнущая для подготовки стен к окрашиванию за 30 минут;
- сверхлегкая для заделки крупных отверстий внутри и снаружи помещения;
- самовыравнивающаяся для нанесения валиком;
- эластичная для «дышащих» стыков;
- а также:
- средство для удаления обоев;
- набор инструментов для работы с самовыравнивающейся шпатлевкой.

Девиз марки «Простое решение сложных задач!» — это не просто слова. Каждый продукт снабжен видеороликом-инструкцией, который можно найти на сайте или через QR-код на упаковке. Качество, известное в Европе уже более 65 лет, теперь доступно на нашем рынке!



Ключевой цвет Dulux 2020

Как настроения в обществе отражаются на выборе цвета стен?





Международный центр эстетики AkzoNobel ежегодно приглашает ведущих мировых экспертов — архитекторов, дизайнеров, колористов, чтобы найти ключевой Цвет года Dulux, и составляет четыре дополняющие его палитры.

КЛЮЧЕВОЙ ЦВЕТ Dulux — 2020 «Тихий Рассвет» излучает спокойствие и ясность, великолепно вписываясь в любой интерьер. Он раскрывается в зависимости от дополняющей гаммы, что делает цвет универсальным оттенком, преображающим атмосферу помещения: от спокойной и созерцательной до динамичной, способствующей продуктивной работе. Подобно небу, он меняется в зависимости от освещения, становясь то более насыщенным и густым, то почти прозрачным.

В век глобализации и вездесущих цифровых технологий каждый из нас по-прежнему испытывает потребность не потерять связь с приро дой, реагируя не только на кнопки на дисплее, но и на человеческое тепло.

Эксперты единодушно сошлись на том, что оттенок «Тихий Рассвет», прозрачный и пронзительный, призван гармонизировать жилое пространство, воодушевляя человека эффективно взаимодействовать с другими и творить



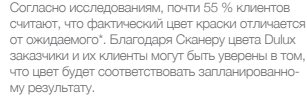
Альбом цветовых трендов Dulux 2020 доступен на сайте duluxexpert.ru



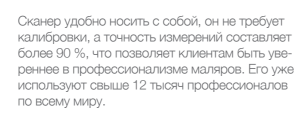
Сканер цвета Dulux

Новый инструмент в помощь профессионалу



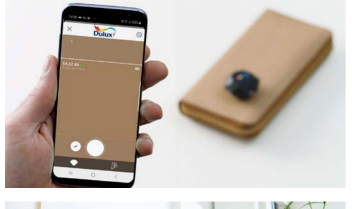


Это компактное портативное устройство позволяет без искажений отсканировать цвет любого предмета и подобрать точный оттенок в палитре колеровки с помощью бесплатного приложения «Сканер цвета Dulux». Теперь профессионалы за считаные секунды могут подобрать именно тот оттенок, который нужен клиенту.



Мы не раз предоставляли профессионалам лучшие инструменты и услуги. Сканер цвета стал еще одним доказательством нашего стремления создавать такие решения, которые соответствуют требованиям к качеству и отвечают запросам рынка. Мы любим не только краски, но и наших клиентов, и хотим помочь им делать свою работу настолько качественно и профессионально, насколько это возможно.

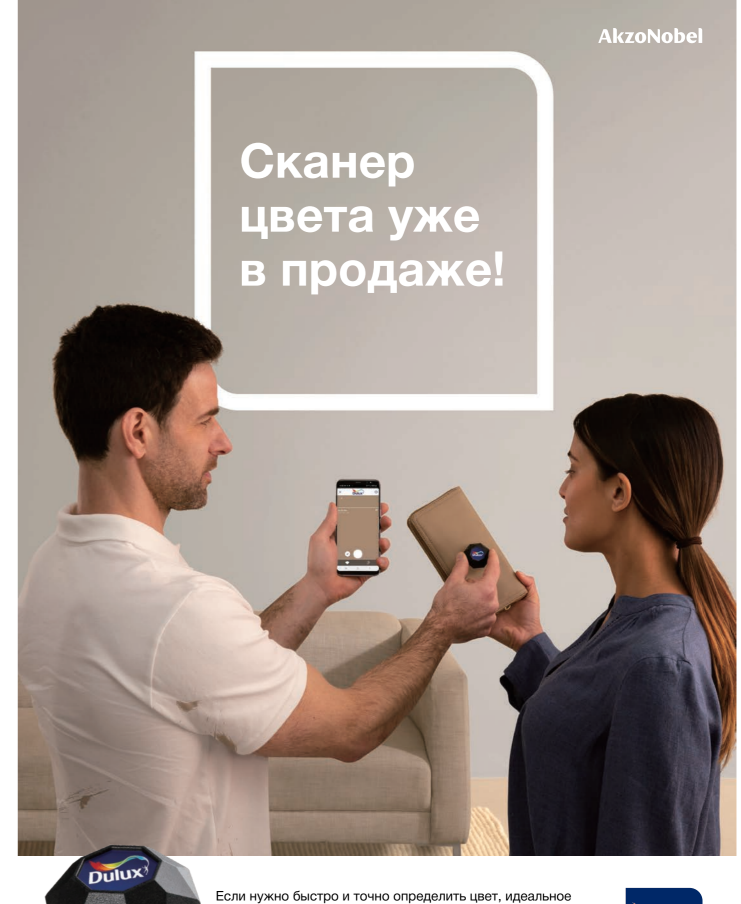
* Согласно исследованию штаб-квартиры AkzoNobel, проведенному в декабре 2018 года среди 150 маляров-отделочников.







Заказывайте сканер на сайте duluxexpert.ru



Если нужно быстро и точно определить цвет, идеальное решение — НОВЫЙ сканер цвета Dulux. Он отсканирует образец и за считаные секунды определит верный оттенок. Счастливый клиент и гордость за результат.



Полезные советы

Обратите внимание покупателя на правила покраски



Подготовка поверхности

Поверхность должна быть очищена от пыли и загрязнений, а также полностью просушена. В зависимости от материала поверхности время до нанесения ЛКМ может быть различным. Например, бетон должен высыхать не менее 28 суток, цементные штукатурки — 14, минеральные тонкослойные декоративные штукатурки — 7, полимерные шпатлевки — 3. Помните, что гипсовые шпатлевки и штукатурки могут дать усадку, в результате чего покрытие ЛКМ растрескается после высыхания.

Наносить краску на обои нужно после полного высыхания клея, не ранее, чем через 2 дня. Обои и клей для них имеют разные составы, поэтому свойства краски также могут измениться. Например, обои с высокой впитываемостью увеличат расход краски и, соответственно, время формирования финишного покрытия.

Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски используйте грунт, рекомендованный производителем. При нанесении ЛКМ на сложные композитные или на ранее окрашенные поверхности рекомендуем сделать пробный выкрас.

Выбор цвета и особенности нанесения

Выбирайте цвет по вееру производителя краски. Для колеровки продуктов AkzoNobel (Dulux, Marshall, Pinotex, Hammerite) используйте колоранты Асотіх. Колоранты других производителей могут не дать желаемого результата.

На восприятие цвета особенно сильно влияют:

- Тип лакокрасочного материала. Например, один и тот же черный цвет выглядит по-разному для краски, пропитки и лака.
- Степень блеска. Цвет глянцевой поверхности выглядит более насыщенным в сравнении с матовой при выборе одного и того же оттенка.
- Особенности и рельеф поверхности.
- Спектр источника освещения в помещении. Теплый свет (как в лампах накаливания) добавит в выбранный оттенок желтизны, холодный (как в люминесцентных лампах) добавляет синего.
- Размеры помещения: чем оно больше, тем интенсивнее кажется цвет.

Маленький образец цвета в веере/каталоге может смотреться по-другому в большом объеме. Для уверенности в выбранном цвете рекомендуем сделать пробную окраску небольшого участка поверхности.



При покраске больших площадей смешайте несколько банок в одной емкости. Красить необходимо целыми элементами по технологии «от угла до угла». Это позволит получить равномерно окрашенную поверхность.

Обязательно тщательно перемешайте ЛКМ перед нанесением для оптимальной вязкости и однородности цвета.

Различные типы ЛКМ наносятся по-разному, потому что отличаются по составу. Толщина и количество слоёв не должны превышать рекомендации для конкретного продукта.

Обязательно соблюдайте правило «мокрого края»: каждая последующая полоса должна перекрывать предыдущую по мокрому краю краски. Следующий слой ЛКМ наносится только после полного высыхания предыдущего. Это позволит избежать неравномерности покрытия на поверхности.

Оптимальные условия для покраски: температура воздуха +18...+22°C, относительная влажность 50%. При низких температурах время высыхания увеличивается, а сухой воздух, наоборот, ускоряет высыхание ЛКМ.

Выбирайте только качественный инструмент: обращайте внимание на качество ворса кисти и шубки валика. Тщательно очищайте и просушивайте инструмент после использования.

При покраске больших помещений с большим количеством света лучше использовать краскопульт.

Краскам интенсивных и ярких оттенков из красной, желтой и оранжевой гаммы присуща ограниченная укрывистость. Это связано с тем, что в ярких цветах применяются органические пигменты. Для первого слоя смешайте бесцветную базу, заколерованную в один из таких цветов, с белой базой этой же краски в соотношении 1:1. Для следующего слоя добавлять белую базу не нужно.



Формирование покрытия

Помещение должно хорошо проветриваться. Поверхностный слой ЛКМ достаточно быстро высыхает, но это еще не окончательно сформированное покрытие. Для полного формирования пленки на поверхности обычно требуется от нескольких дней до нескольких недель. Это зависит от типа ЛКМ, толщины слоя, температуры и влажности.

Качество нашей продукции обеспечивается системой качества компании согласно международному стандарту ISO 9001:2015. Мы производим ЛКМ и не можем контролировать условия применения нашей продукции, соблюдение технологии нанесения и другие факторы, которые влияют на формирование финишного покрытия.



Специальные символы на упаковке



Пиктограмма КМ1

Продукты, отмеченные этим знаком, имеют сертификат, подтверждающий класс пожарной опасности КМ 1.

Свойства пожарной опасности		Классы пожарной опасности строительных материалов в зависимости от групп							
строительных материалов	KM0	KM1	KM2	KM3	KM4	KM5			
Горючесть	НГ (негорючий)	Γ1	Γ1	Γ2	Г3	Г4 (полностью сгорает)			
Воспламеняемость	_	B1	B2	B2	B2	ВЗ			
Дымообразующая способность	_	Д2	Д2	ДЗ	ДЗ	ДЗ			
Токсичность	_	T2	T2	T2	Т3	T4			
Распространение пламени	_	РП1	РП1	РП2	РП2	РП4			



Пиктограмма Листок Жизни

Символ добровольной сертификации «Листок жизни» подтверждает экологичность продукта и экологическую безопасность всех этапов его производства (от добычи сырья до утилизации). Миссия экомаркировки «Листок жизни» — содействовать развитию зеленой экономики, чтобы обеспечить высокое качество жизни людей и сохранить для будущих поколений здоровую окружающую среду. Экомаркировка признана международным экспертным сообществом.



Одобрено Ассоциацией качества краски

Пиктограмма Fresh Air

Зеленый знак Fresh Air гарантирует содержание летучих органических соединений (ЛОС=VOС) в 3 и более раз ниже, чем европейские нормативы (Евродиректива 2004/42/ЕС). Разрешенное содержание ЛОС в глубокоматовых и матовых интерьерных красках составляет 30 г/л, полуглянцевых и глянцевых красках — 100 г/л.

Пиктограмма АКК

Продукция, маркированная логотипом «Одобрено Ассоциацией качества краски», соответствует Стандартам безопасности и качества. Они основаны на современных требованиях к безопасности и методах контроля и измерения важнейших потребительских характеристик лакокрасочной продукции. Мы подтверждаем, что наша продукция соответствует этим стандартам, а именно:

- не содержит метанола, тяжелых металлов (ртуть, кадмий, мышьяк), пигментного хромата свинца
- соответствует ограничениям по содержанию летучих соединений и других вредных и опасных компонентов
- уровень качества по совокупности показателей соответствует или превышает установленный Ассоциацией для данной категории продукта

Покупая краску с логотипом «Одобрено АКК», вы приобретаете уверенность в качестве и отсутствии вреда для здоровья при работе с ней!



Пиктограмма Ready to Spray

Продукты, отмеченные данным знаком, готовы к нанесению методом безвоздушного распыления без предварительного разбавления водой. Тестирования были проведены в стандартных условиях (температура в помещении 20°С, влажность 60%, давление 760 мм рт.ст), температура распыляемого материала 20-22°С.

Совместимость красок и грунтовок AkzoNobel

	Грунтовки Dulux			Грунтовки Marshall		Грунтовки Hammerite		Грунтовки Pinotex	
Финишное покрытие	DOMUS BASE	SUPER GRIP PRIMER	STAIN BLOCK PLUS	BINDO BASE	Export Base	Maestro Фасадная	SPECIAL METALS PRIMER	N∞1 RUST BEATER	BASE
Dulux									
Colours of Kingdom		•	•	•	•		•		
Волшебная Белая		•	•	•	•		•		
3D WHITE		•	•	•	•		•		
Velvet Supermatt		•	•	•	•		•		
Acryl Matt		•	•	•	•		•		
Classic Colour		•	•	•	•		•		
Ослепительно Белая		•	•	•	•		•		
ULTRA RESIST Для Детской		•	•	•	•		•		
ULTRA RESIST Гостиные и офисы		•	•	•	•		•		
ULTRA RESIST Кухня и ванная		•	•	•	•		•		
Diamond Extra Matt		•	•	•	•		•		
Super Strong		•	•	•	•		•		
Family Zone		•	•	•	•		•		
Classic Colour для обоев		•	•	•	•		•		
ULTRA RESIST Защита от пятен		•	•	•	•		•		
ULTRA RESIST Кухня		•	•	•	•		•		
ULTRA RESIST Ванная		•	•	•	•		•		
BINDO 2		•	•	•	•		•		
BINDO 3		•	•	•	•		•		
BINDO Expert		•	•	•	•		•		
BINDO 7		•	•	•	•		•		
BINDO 20		•	•	•	•		•		
BINDO 40		•	•	•	•		•		
Vinyl Extra Matt		•	•	•	•		•		
Diamond		•	•	•	•		•		
— Diamond Фасадная Гладкая		•		•	•	•	•		
BINDO FACADE		•		•	•	•	•		
DOMUS AQUA	•	•					•	•	
DOMUS	•	•					•	•	•
MASTER LUX AQUA		•					•	•	
MASTER		•					•	•	•
CELCO AQUA									
DIAMOND GLAZE									
МЕБЕЛЬ И ДЕРЕВО									
ОКНА И ДВЕРИ									
ПОЛЫ И ЛЕСТНИЦЫ									

		Грунтовки Dulux				Грунтовки Marshall		говки nerite	Грунтовки Pinotex
Финишное покрытие	DOMUS BASE	SUPER GRIP PRIMER	STAIN BLOCK PLUS	BINDO BASE	Export Base	Maestro Фасадная	SPECIAL METALS PRIMER	N21 RUST BEATER	BASE
 Marshall									
Maestro Белый потолок люкс		•	•	•	•		•		
Maestro Интерьерная фантазия		•	•	•	•		•		
Maestro Интерьерная классика		•	•	•	•		•		
Export-2		•	•	•	•		•		
Export-7		•	•	•	•		•		
Export Кухни и Ванные		•	•	•	•		•		
Maestro Фасадная акриловая		•		•	•	•	•		
Akrikor Фасадная силикон-акриловая		•		•	•	•	•		
Akrikor Структурная		•		•	•	•	•		
Export Aqua Enamel	•						•	•	
Protex Яхтный лак									•
Protex Паркетный лак									
ПОТОЛОК		•	•	•	•		•		
ФАСАД+		•		•	•	•	•		
Anticorr Aqua		•		•	•	•	•		
		1		1		ı	1	ı	
Hammerite Краска для металла		•					•	•	
Pinotex									
ORIGINAL									•
CLASSIC									•
ULTRA									•
STANDARD									•
EXTREME									•
EXTREME ONE									•
AQUA PROTECT									•
INTERIOR									
NATURAL									•
WOOD & TERRACE OIL									•
FOCUS AQUA									•
LACKER AQUA									
LAUNLA AQUA									
LACKER SAUNA									

Продукты под ваш проект

Интерьерные краски

Непревзойденная красота и прочность









Для стен и потолков

Отличная укрывистость и скорость работ













Глубокоматовая

Матовая

Полуматовая Полуглянцевая

Для потолков

Для стен и потолков

Идеальная белизна

Ультрастойкое покрытие





Dulux[§]

ULTRA RESIST











Для потолков

Dulux

Для потолков и стен

Гостиные и офисы

Для детской

Решения под

стандартные задачи

Кухня и ванная

Решение для обоев Готовые цвета

Dulux



Для стен и потолков

На любые обои

Фасадные краски

Стойкий цвет и защита от непогоды











Минеральный и

Минеральный деревянный фасад фасад и цоколь

Деревянный фасад

Грунтовка для деревянных поверхностей

Эмали

Совершенство в деталях











Мебель и Дерево

Окна и Двери

Полы и лестницы

Мебель и радиаторы

Дерево и металл

Лаки по дереву

Дерево служит дольше, радуя естественной красотой





Колеруемый Паркетный

для стен и мебели особо прочный

Подготовка поверхности

Экономит расход краски, продлевает срок службы покрытия





Грунтовка



случаев







21

Биозащита Растворитель

Финишная шпатлевка

Малярные валики и кисти Color Expert



Правильный выбор по назначению

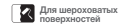
			Лако-кра	асочные і	материал	Ы
Валики / кисти			Краски на водной основе	Лаки на водной основе	Лаки и краски на основе раство- рителей	Средства дерево- обработки
Малярные ва	Малярные валики			т идеально	• Подходит хорошо	
		высота ворса 12 мм				
Полиамид бесконечная нить		высота ворса 18 мм на подкладке	•			
		высота ворса 18 мм				
Полиэстер высокого качества	SILLI K	высота ворса 12 мм	•	•	•	
Микрофибра		высота ворса 15 мм на подкладке высота ворса 9 мм	•			•
Филт		высота ворса 5 мм		•	•	
Поролон супермелкий				•	•	
Малярные кисти			• Подходит идеально			т хорошо
Смешанная щетина			•			
Специальный микс синте- тической щетины				•	•	
Специаль- ный микс щетины			•			•

Самый главный инструмент любого маляра — это кисть и валик. Но порой не каждый потребитель задумывается о том, насколько важно выбрать инструмент, совместимый с определенным типом ЛКМ. Особенно, если речь идет о дорогой краске. Материал рабочей части инструмента (щетины у кистей и шубки у валиков) определяет, для каких ЛКМ их можно применять. Так, органические растворители способны разъедать искусственную щетину и ворс, поэтому для алкидных ЛКМ используют инструменты с рабочей частью из натуральных материалов. Тогда как для ЛКМ на водной основе используется рабочая часть из искусственных материалов.

Использование несовместимого с краской инструмента приводит к таким дефектам, как появление полос на окрашенной поверхности и плохая укрывистость. Неправильно подобранный и некачественный инструмент увеличивает расход краски и ускоряет износ самого инструмента.

Инвестиции в высококачественные кисти и валики позволяют мастеру увеличить производительность, сократить время на выполнение своего проекта и добиться хорошего результата на поверхности. Опыт Color Expert показывает, что лак среднего качества, нанесенный с помощью профессионального инструмента, дает лучший результат, чем лак высшего качества, но нанесенный посредственным инструментом.











Интерьерные продукты

Технические данные

Рабочие инструменты

Сухой остаток (масс)

Время до нанесения

Система колеровки

Уход за окрашенной

поверхностью

Степень блеска

max

Упаковка

Срок и условия хранения

Время полного высыхания

следующего слоя

Связующее

Разбавитель

Плотность

покрытия

Расход

Базы



Diamond



Технические данные

Рабочие инструменты

Сухой остаток (масс)

Время до нанесения

Система колеровки

Уход за окрашенной

поверхностью

Степень блеска

Gardner 60

max

Упаковка

Срок и условия хранения

Время полного высыхания

следующего слоя

Связующее

Разбавитель

Плотность

покрытия

Расход

Базы

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

Зеленый знак Fresh Air гарантирует содержание летучих органических соединений в 3 и более раз ниже, чем

• В 10 раз прочнее, чем обычные интерьерные краски*

- Выдерживает многократное мытье с абразивами без образования залоснившихся участков
- Экологичная и безопасная

баланс минеральных наполнителей и эластичного связующего, который формирует долговечное и суперстойкое покрытие. Краска легко наносится, не образует потеков.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

ления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой Dulux. Краску рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности

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

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





Diamond Extra Matt

Сополимерная дисперсия

Кисть, валик, распылитель

4 года при температуре от

окрашивания поверхность

использованием бытовых

средств (порошкообразные

вещества). Не оставляйте

поверхность мокрой после

IV

заводской упаковке

Через месяц после

vстойчива к мытью c

абразивных моющих

+5 °С до +30 °С в невскрытой

Вода

≈ 61 %

4 часа

4-6 часов

До 16 м²/л

BW. BC

Acomix

очистки

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

≈1.41 кг/л

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

• В 10 раз прочнее, чем обычные интерьерные краски*

Глубокоматовая краска

для стен и потолков

износостойкость окрашенной поверхности

Экологичность водной краски и прочность алкидного

покрытия. Технология Diamond многократно увеличивает

- Гарантия срока службы до 25 лет**
- Выдерживает многократное мытье с абразивами без образования залоснившихся участков
- Экологичная и безопасная

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

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

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

25

Матовая краска для стен и потолков

европейские нормативы (Евродиректива 2004/42/ЕС).

- Гарантия срока службы до 25 лет**

Сополимерная дисперсия

Кисть, валик, распылитель

4 года при температуре от

окрашивания поверхность

использованием бытовых

средств (порошкообразные вещества). Не оставляйте

поверхность мокрой после

IV

заводской упаковке

Через месяц после

устойчива к мытью с

абразивных моющих

+5 °C до +30 °C в невскрытой

≈ 60 %

4 часа

≈1,42 кг/л

4-6 часов

До 16 м²/л

BW. BC

Acomix

очистки

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

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

В основе «Алмазной прочности» — точно подобранный

Область применения

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

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешайте. Для укреп-+5...+30 °С и влажности воздуха от 40 до 80%.

части воды на 5 частей краски — подходит для большинства

^{**} Подтверждено ООО НПО «Лакокраспокрытие».

^{*} По сравнению с обычными волно-лисперсионными интерьерными красками Dulux

^{**} Подтверждено ООО НПО «Лакокраспокрытие».

^{*} По сравнению с обычными волно-лисперсионными интерьерными красками Dulux

Vinyl Extra Matt





fresh

air

Глубокоматовая краска для стен и потолков

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

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

• Особо гладкое покрытие

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

Описание

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

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

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

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

Вода

≈ 55 %

2 часа

2-4 часа

До 17 м²/л

BW, BC

Acomix

VПаковке

≈1.52 кг/л

Velvet Supermatt



Технические данные

Уникальные компоненты

Рабочие инструменты

Сухой остаток (масс)

Время до нанесения

Расход на один слой

Система колеровки

Уход за окрашенной

поверхностью

Степень блеска

3

max

Упаковка

Срок и условия хранения

Время полного высыхания

следующего слоя

Связующее

Разбавитель

Плотность

покрытия

Базы





Добавка с ионами серебра

Сополимерная дисперсия

Кисть, валик, распылитель

4 года при температуре

в невскрытой заводской

Избегайте мытья и интенсив-

ной очистки окрашенной по-

верхности. Покрытие достига-

ет окончательной тверлости в

течение 30 дней. При необхо-

те мягкую сухую ткань. Через

димости очистки используй-

30 дней поверхность мож-

но протирать с помощью су-

хой мягкой щетки или тряпки

для удаления пыли. Сильные

загрязнения можно удалять

влажной, смоченной в рас-

творе мыла или шампуня, мяг-

кой неворсистой тканью. Не

оставляйте поверхность мо-

крой после очистки.

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

от +5 °C до +30 °C

• Выгодный расход

• Argentum+ препятствует развитию бактерий

Глубокоматовая краска

Краска, произведенная по технологии Silver Ion Technology

с добавлением ионов серебра, препятствует размножению бактерий на окрашенной поверхности, а благородный матовый блеск скрывает мелкие несовершенства

Зеленый знак Fresh Air гарантирует содержание летучих

органических соединений в 3 и более раз ниже, чем

европейские нормативы (Евродиректива 2004/42/ЕС).

для стен и потолков

Антибликовая

поверхности.

• Экологичная и безопасная

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

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебнопрофилактических учреждениях.

Особенности применения

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

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

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

27

Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 58 %
Плотность	≈1,51 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход	До 17 м²/л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Избегайте мытья и интенсивной очистки свежеокрашенной поверхности. Через месяц после покраски можно протирать с помощью сухой мягкой щетки или тряпки для удаления пыли. Сильные загрязнения можно удалять влажной, смоченной в растворе мыла или шампуня, мягкой неворсистой тканью. Возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность

Степень блеска



Упаковка





мокрой







*Подтверждено ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

Super Strong









Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 49 %
Плотность	≈1,3 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход на один слой	До 14 м²/л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к многократному интенсивному мытью с использованием мягких моющих средств (раствор мыла, геля для душа или мытья посуды, шампуня), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

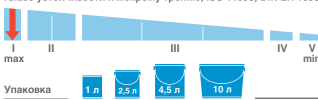
Степень блеска







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



Матовая краска для стен и потолков

- Идеальна для гостиных и коридоров
- Гарантия срока службы до 15 лет*
- Выдерживает многократное мытье с мылом
- Межслойная сушка-1 час

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебнопрофилактических учреждениях.

Особенности применения

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

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

Распыление

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

Только в сети магазинов Леруа Мерлен

* Подтверждено ООО НПО «Лакокраспокрытие».

Bindo 2



Технические данные

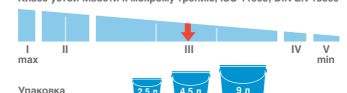
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 49 %
Плотность	≈1,4 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход на один слой	До 11 м²/л
Цвет	Белый
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность можно протирать влажной тканью или губкой без моющих средств, возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

Степень блеска





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



Глубокоматовая краска для потолков и стен

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

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

• Белоснежная

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

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

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

При необходимости не более 1 части воды на 10 частей

Распыление

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

Bindo 3



Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 56 %
Плотность	≈1,49 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход на один слой	До 14 м²/л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с использованием мягких моющих средств (раствор мыла, геля для душа или мытья посуды, шампуня), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

Степень блеска







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



Глубокоматовая краска для стен и потолков

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

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

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

Описание

air

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

При необходимости не более 1 части воды на 10 частей

Распыление

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

Bindo Expert

НОВИНКА



Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 53 %
Плотность	≈1,4 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	До 14 м²/л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к многократному мытью с использованием мягких моющих средств (раствор мыла, геля для душа или мытья посуды, шампуня), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

Степень блеска







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



Глубокоматовая краска для стен и потолков

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

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

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

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

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

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

подтверждено ООО НПО "Лакокраспокрытие"

^{**} подтверждено ФГУП "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области

Bindo 7



Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 49 %
Плотность	≈1,31 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	До 14 м²/л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с использованием бытовых абразивных моющих средств (порошкообразные вещества), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

Степень блеска











Матовая краска для стен и потолков

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

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

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

Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

При необходимости не более 1 части воды на 10 частей

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





Bindo 20



Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и грибка, добавка с ионами серебра
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 50 %
Плотность	≈1,28 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход на один слой	До 14 м²/л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрыто заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к интенсивному мытью с использованием мягких моющих средств (раствор мыла, геля для душа или мытья посуды, шампуня), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

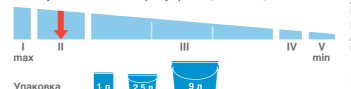
Степень блеска







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



Полуматовая краска для стен и потолков

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

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

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

Описание

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

Область применения

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

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

Особенности применения

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

Разбавление

При необходимости не более 1 части воды на 10 частей кра-

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

^{*} подтверждено ООО НПО "Лакокраспокрытие

^{*} бактерицидная и фунгицидная активность подтверждена ФБУН ГНЦ ПМБ
** подтверждено ИЛ "Тест-Эксперт"

Bindo 40



Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и грибка
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 46 %
Плотность	≈1,17 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход на один слой	До 14 м²/л
Базы	BW
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с использованием бытовых абразивных моющих средств (порошкообразные вещества), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

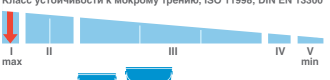
Степень блеска







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



Полуглянцевая краска для стен и потолков

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

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

- Идеальна для интерьеров, а также гаражей, балконов, паркингов
- Устойчива к перепадам температур
- Надежно зашишает от конденсата и плесени
- Минимальное время сушки между слоями –

Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

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

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

Bindo негорючая

НОВИНКА



Технические данные

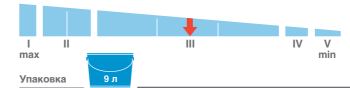
Связующее	Калиевое жидкое стекло
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 49 %
Плотность	≈1,43 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	3–4 часа
Время полного высыхания покрытия	6-12 часов
Расход на один слой	До 10 м²/л
Базы	BW
Система колеровки	Допускается компьютерная колеровка неорганическими колорантами Acomix (wB3, wR1, wR5, wTR, wTY, wY1, wY3, wZ1) в светлые оттенки
Срок и условия хранения	1 год при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после покраски можно протирать и мыть влажной тряпкой без применения моющих средств, блеск покрытия может немного измениться. Не оставляйте поверхность мокрой.

Степень блеска





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



Глубокоматовая краска для стен и потолков

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

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

- Образует покрытие с классом пожарной опасности КМО* (не дымит, не поддерживает горение, не выделяет токсичных веществ)
- Глубокоматовое покрытие отлично маскирует мелкие дефекты поверхности
- Экологически безопасная, практически без запаха
- Покрытие устойчиво к влажной уборке без моющих средств

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешайте. Наносите в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30°C и влажности 40...80% кистью из синтетической щетины, валиком для водно-дисперсионных интерьерных красок или распылителем. Краску, разбавленную водой в соотношении 1:1, используйте для грунтовочного слоя.

При необходимости не более 1 части воды на 10 частей

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

*сертификат №RU C-RU.ПБ34.В.00405/19 от 24.12.2019

Упаковка

Технические данные

Рабочие инструменты

Сухой остаток (масс)

Время до нанесения

Расход на один слой

Система колеровки

Уход за окрашенной

поверхностью

Степень блеска

Упаковка

Время полного высыхания

Срок и условия хранения

следующего слоя

Связующее

Разбавитель

Плотность

покрытия

Уникальные компоненты



Ultra Resist Гостиные и Офисы







Восковая добавка

Вода

≈ 60%

≈1,4 кг/л

2 часа

4 часа

До 12 м²/л

BW, BC

*V***Паковке**

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

Стирол – акриловый латекс

Кисть, валик, распылитель

4 года при t° от +5 °C до +30 °C

Через месяц после окраши-

вания поверхность устойчи-

ва к мытью со средствами

бытовой химии и абразивны

ми материалами (порошко-

изменение блеска покрытия.

Не оставляйте поверхность

образные вещества)

возможно небольшое

мокрой после очистки.

в невскрытой заводской

краска для стен и потолков

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

- Создает «Эффект лотоса» на поверхности

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

Область применения

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

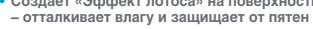
Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Для укрепшения расхода краски загрунтуйте подготовленную

Для первого (грунтовочного) слоя разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски. Для следующе-

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

Ультрастойкая матовая



• Легко очищается от бытовых загрязнений

• Образует поверхность, устойчивую к царапинам и ударам

профилактических учреждениях.

ления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьповерхность грунтовкой Dulux Bindo Base. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °C до +30 °C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%.

го слоя разбавление не требуется.

дой не требуется. При необходимости добавить до 10% воды.

Ultra Resist Для Детской



Технические данные

Рабочие инструменты

Сухой остаток (масс)

Время до нанесения

Расход на один слой

Система колеровки

Уход за окрашенной

поверхностью

Степень блеска

Упаковка

Время полного высыхания

Срок и условия хранения

следующего слоя

Связующее

Разбавитель

Плотность

покрытия

Уникальные компоненты



Восковая добавка, добавка с

Стирол – акриловый латекс

Кисть, валик, распылитель

4 года при t° от +5 °C до +30 °C

окрашивания поверхность

средствами бытовой химии

и абразивными материалами

в невскрытой заводской

Через месяц после

(порошкообразные

вещества), возможно

небольшое изменение

оставляйте поверхность

блеска покрытия. Не

мокрой после очистки.

устойчива к мытью со

ионами серебра

Вода

≈ 60%

≈1,4 кг/л

4-6 часов

До 12 м²/л

BW. BC

Acomix

vпаковке

KM1

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

4 часа

Ультрастойкая матовая краска для стен и потолков

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

- Создает «Эффект лотоса» на поверхности - отталкивает влагу и защищает от пятен
- Легко очищается от бытовых загрязнений
- Ионы серебра в составе препятствуют размножению бактерий на поверхности
- Выдерживает активные детские игры

Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Для первого (грунтовочного) слоя разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется. Для нанесения методом распыления разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски.

^{*} в 7 раз прочнее по сравнению с обычными водно-дисперсионными интерьерными

^{*} в 7 раз прочнее по сравнению с обычными водно-дисперсионными интерьерными

Ultra Resist Кухня и Ванная

Две степени блеска: матовая и полуматовая









Технические данные

Уникальные компоненты	Восковая добавка, добавки против плесени и грибка
Связующее	Стирол – акриловый латекс
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 49%
Плотность	≈1,4 кг/л (матовая) ≈1,2 кг/л (полуматовая)
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	6 часов
Расход на один слой	До 12 м²/л (матовая) до 15 м²/л (полуматовая)
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5 °C до +30° С в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью со средствами бытовой химии и абразивными материалами (порошкообразные вещества), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

Степень блеска





Упаковка



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



Ультрастойкая краска для стен и потолков

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

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

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

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

Ultra Resist Кухня и Ванная Готовые цвета







Технические данные

Степень блеска

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и грибка, восковая добавка
Связующее	Стирол-акриловый латекс
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 51%
Плотность	≈ 1,3 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	6 часов
Расход на один слой	до 14 м²/л
Цвет	7 готовых цветов
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью со средствами бытовой химии и абразивными материалами (порошкообразные вещества), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

Ультрастойкая матовая краска для стен и потолков

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

- Отталкивает влагу и защищает от пятен благодаря «эффекту лотоса»
- Защищает от образования плесени и грибка
- Обладает повышенной очищаемостью от бытовых загрязнений
- Устойчива к воздействию пара
- Готовое решение. Не требует колеровки

Ультрастойкая водно-дисперсионная краска отталкивает влагу и защищает от пятен благодаря «эффекту лотоса», выдерживает воздействие пара, защищает поверхность от появления плесени и грибка, легко очищается от загрязнений с использованием чистящих средств. Новые, исключительно износостойкие краски Dulux Ultra Resist с технологией Ultra Resist — это 7-кратный запас прочности покрытия ваших стен.*

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич и т.д.), гипсокартон, обои под покраску, а также древесину и ДВП. Рекомендуется для покраски помещений с повышенной влажностью, таких как кухни, душевые, ванные комнаты санузлы и т л

Сертифицирована для применения в детских и лечебнопрофилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Не требуется. Для нанесения методом распыления разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски



^{*} в 7 раз прочнее по сравнению с обычными водно-дисперсионными интерьерным

^{*} в 7 раз прочнее по сравнению с обычными водно-дисперсионными интерьернымі

Easy







Лисперсия стиропакрипового

Матовая краска для обоев и стен

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

Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

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

Распыление

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

Технические данные

Связующее

Связующее	сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 44 %
Плотность	≈1,25 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход на один слой	До 12 м²/л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с применением мягких моющих средств (раствор мыла, геля для душа или мытья посуды, шампуня), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

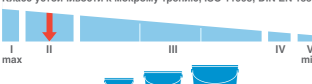
Степень блеска



Упаковка



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





Ultra Resist защита от пятен

Восковая добавка

Вода

≈ 60%

≈1,4 кг/л

2 часа

4 часа

BW

Acomix

До 12 м²/л

Стирол – акриловый латекс

Кисть, валик, распылитель

4 года при температуре от +5

°С до +30 °С в невскрытой

окрашивания поверхность

средствами бытовой химии

и абразивными материалами

заводской упаковке

Через месяц после

(порошкообразные

вещества), возможно

небольшое изменение

оставляйте поверхность

блеска покрытия Не

мокрой после очистки.

устойчива к мытью со



Технические данные

Рабочие инструменты

Сухой остаток (масс)

Время до нанесения

Расход на один слой

Система колеровки

Уход за окрашенной

поверхностью

Степень блеска

Gardner 60°

Срок и условия хранения

Время полного высыхания

следующего слоя

Связующее

Разбавитель

Плотность

покрытия

Базы

Уникальные компоненты



Ультрастойкая матовая краска для стен и потолков

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

Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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

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



Упаковка









* в 7 раз прочнее по сравнению с обычными водно-дисперсионными интерьернымі

41



Ultra Resist Кухня



Технические данные

Рабочие инструменты

Сухой остаток (масс)

Время до нанесения

Расход на один слой

Система колеровки

Уход за окрашенной

поверхностью

Время полного высыхания

Срок и условия хранения

следующего слоя

Связующее

Разбавитель

Плотность

покрытия

Уникальные компоненты

Ультрастойкая матовая краска для стен и потолков

- Очищается от бытовых загрязнений
- Защищает от образования плесени и грибка

Описание

Восковая добавка, добавки

Стирол – акриловый латекс

Кисть, валик, распылитель

4 года при t° от +5 °C до +30° С в

невскрытой заводской упаковке

окрашивания поверхность

средствами бытовой химии

и абразивными материалами

Через месяц после

устойчива к мытью со

(порошкообразные

вещества), возможно

блеска покрытия. Не

небольшое изменение

оставляйте поверхность

мокрой после очистки.

против плесени

Вода

≈ 60%

≈1,4 кг/л

4 часа

6 часов

BW

Acomix

До 14 м²/л

Ультрастойкая латексная краска выдерживает воздействие пара от бытовых приборов и влаги, защищает поверхность от образования плесени. Легко моется от бытовых загрязнений с использованием чистящих средств, сохраняя цвет стен надолго. Новые, исключительно износостойкие краски Dulux Ultra Resist с технологией Ultra Resist – это 7-ми кратный запас прочности покрытия ваших стен.*

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску. Рекомендуется для покраски кухонь, а также иных помещений с повышенной влажностью.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

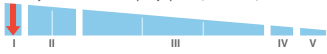
Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности, исходя из выбранного оборудования.

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка

Ultra Resist Ванная







Технические данные

Уникальные компоненты	Восковая добавка, добавки против плесени
Связующее	Стирол – акриловый латекс
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 50%
Плотность	≈1,2 кг/л (полуматовая)
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	6 часов
Расход на один слой	до 14 м²/л
Базы	BW
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5 °C до +30° C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью со средствами бытовой химии и абразивными материалами (порошкообразные вещества), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

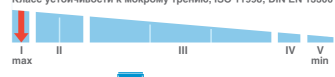
Степень блеска







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



Упаковка

2,5 л

Ультрастойкая полуматовая краска для стен и потолков

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

Описание

Ультрастойкая латексная краска выдерживает воздействие пара и влаги, защищает поверхность от появления плесени. Легко моется от бытовых загрязнений с использованием чистящих средств, сохраняя цвет стен надолго. Новые, исключительно износостойкие краски Dulux Ultra Resist с технологией Ultra Resist – это 7-ми кратный запас прочности покрытия ваших стен.*

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску. Рекомендуется для покраски ванных комнат, а также иных помещений с повышенной влажностью.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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

43

^{*} в 7 раз прочнее по сравнению с обычными водно-дисперсионными интерьерными красками.

^{*} в 7 раз прочнее по сравнению с обычными водно-дисперсионными интерьерными красками.







Colours of Kingdom

Стирол-акриловый латекс

Кисть, валик, распылитель



Вода

≈ 53,6%

≈ 1,41 кг/л

До 14 м²/л

упаковке

33 готовых цвета

от +5 °C до +30 °C

4 года при температуре

в невскрытой заводской

Через месяц после окраши-

вания поверхность устойчи-

ва к мытью с применением

мягких моющих средств

(раствор мыла, геля для

душа или мытья посуды,

шампуня), возможно

блеска покрытия. Не

небольшое изменение

оставляйте поверхность

мокрой после очистки.

2-4 часа



Матовая краска для стен и потолков

- Готовое решение. Не требует колеровки
- Технология Chromalock стойкость цвета Гарантия 100% попадания в цвет при повторной покупке
- Скрывает небольшие дефекты поверхности
- Моющаяся

Матовая водно-дисперсионная 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. Уникальная коллекция оттенков от британских дизайнеров предлагает современные цветовые решения, а технология Chromalock надолго сохраняет яркость пвета

Краска обладает отличной укрывистостью, легко наносится, не образует потеков и почти не пахнет.

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 покраски помещений с умеренной влажностью и умеренной эксплуатационной нагрузкой, таких как спальня, гостиная, кабинет, детская комната и т. д. Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой Dulux Bindo Base. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +10 °C до +30 °C, относительной влажности воздуха от 40 до 80 %.

Разбавление

Не требуется.

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

Степень блеска

Технические данные

Рабочие инструменты

Сухой остаток (масс)

Время до нанесения

Расход на один слой

Уход за окрашенной

поверхностью

Срок и условия хранения

Время полного высыхания 4 часа

следующего слоя

Связующее

Разбавитель

Плотность

покрытия

Цвет





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



Упаковка



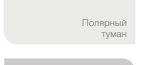
Готовые цвета Dulux — готовые решения в интерьере!

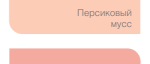








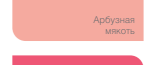


































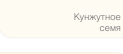






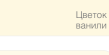




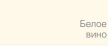














Бамбуковая

Ослепительно Белая





Технические данные

Сополимерная дисперсия
Вода
Кисть, валик, распылитель
≈ 58 %
≈1,60 кг/л
1 час
2-4 часа
До 13 м²/л
Белый
4 года при температуре от
+5 °C до +30 °C в невскрытой
заводской упаковке
Через месяц после покраски
МОЖНО МЫТЬ С МЯГКИМИ
моющими средствами
(раствор мыла, геля для
душа или мытья посуды,
шампуня). Возможно
небольшое изменение
блеска покрытия. Не
оставляйте поверхность
мокрой.

Степень блеска

Gardner 60°

Упаковка



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



Матовая краска для потолков

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

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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

Только в сети магазинов Леруа Мерлен

3D White



Технические данные

Уникальные компоненты	Частицы мрамора, оптический отбеливатель
Связующее	Дисперсия сополимера винилацетата и этилена
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 61 %
Плотность	≈1,55 кг/л (матовая), ≈1,24 кг/л (бархатистая)
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	До 13 м²/л
Цвет / Базы	Белый / BW
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с применением мягких моющих средств (раствор мыла, геля для душа или мытья посуды, шампуня), возможно небольшое изменение блеска покрытия Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

Степень блеска





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



Краска для стен и потолков

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

Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

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

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

Extra White

Две степени блеска: матовая и полуматовая



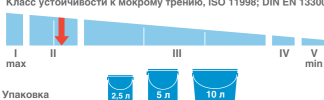
Технические данные

Уникальные компоненты	Частицы мрамора,
	оптический отбеливатель
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 45 % (полуматовая) ≈ 60 % (матовая)
Плотность	≈ 1,2 кг/л (полуматовая) ≈ 1,5 кг/л (матовая)
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход на один слой	До 13 м²/л
Базы	BW
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5°С до +30°С в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с применением мягких моющих средств (раствор мыла, геля для душа или мытья посуды, шампуня), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

Степень блеска



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



Краска для стен и потолков

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

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

Не требуется.

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

Только в сети магазинов Касторама

Волшебная белая

Эмульсия акрилового

Кисть, валик, распылитель

5 лет при t° от +5°C до

Устойчива к сухой уборке

+30°С в невскрытой

заводской упаковке

полимера

≈1,36 кг/л

Вода

≈ 50 %

4 часа

6 часов

Белый

До 13 м²/л



Технические данные

Рабочие инструменты

Сухой остаток (масс)

Время до нанесения

Время полного высыхания

Срок и условия хранения

Уход за окрашенной

поверхностью

Степень блеска

следующего слоя

Связующее

Разбавитель

Плотность

покрытия

Расход

Цвет

Матовая краска для потолков

- Розовый индикатор гарантия отсутствия непрокрашенных участков
- Идеальна для ранее окрашенных поверхностей
- Легко наносится

Описание

Матовая водно-дисперсионная краска для потолка. Содержит специальный цветной индикатор (розовый при нанесении, белый после высыхания), позволяющий избежать получения непрокрашенных участков, что делает ее идеальной для применения на ранее окрашенных белой краской поверхностях. Легко наносится без разбрызгивания и потеков, почти не пахнет.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на ранее окрашенные минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску. Рекомендуется для окраски потолков в сухих помещениях, таких как спальни, кладовки, гостиные, кабинеты, библиотеки и т. д.

Особенности применения

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

Разбавление

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

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

Gardner 60°





Classic Colour





Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 56 %
Плотность	≈1,50 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход на один слой	До 12 м²/л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после покраски можно мыть с мягкими моющими средствами (раствор мыла, геля для душа или мытья посуды, шампуня). Возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой.

Матовая краска для стен

- Надолго сохраняет цвет
- Выдерживает мытье с мылом и гелем
- Укрывает в 2 слоя

Описание

Матовая акриловая краска для стен и потолков. Образует гладкое покрытие, позволяя скрыть небольшие дефекты поверхности. Не изменяет цвет с течением времени. Надолго сохраняет свежий внешний вид, а стойкие цвета дополняют современный интерьер. Не имеет резкого запаха, обладает отличной укрывистостью, экономично расходуется, легко наносится без разбрызгивания и

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

При необходимости не более 1 части воды на 10 частей

Распыление

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

Степень блеска





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



Упаковка









Только в сети магазинов Леруа Мерлен

Classic Colour для обоев



Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 43 %
Плотность	≈1,30 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход на один слой	До 12 м²/л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после покраски можно мыть с мягкими моющими средствами (раствор мыла, геля для душа или мытья посуды, шампуня). Возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой. Заявленные свойства краски зависят от выбранного типа обоев.

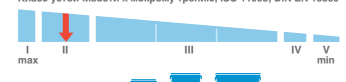
Степень блеска







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



Матовая краска для всех типов обоев

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

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

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

Разбавление

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

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

Только в сети магазинов Леруа Мерлен

бот

Family Zone





Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 62 %
Плотность	≈1,60 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход на один слой	До 11 м²/л
Базы	BW
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после покраски можно протирать влажной тканью или губкой, смоченной водой. Не используйте моющие средства. Возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой.

Степень блеска



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



Глубокоматовая краска для стен

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

Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распылени

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

Только в сети магазинов Леруа Мерлен

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

Acryl Matt





Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 55 %
Плотность	≈1,46 кг/л
Время до нанесения финишного слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход	До 12 м²/л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью без применения моющих средств, возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

Степень блеска

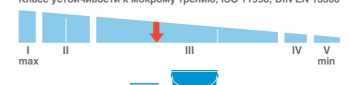
Упаковка







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



Глубокоматовая краска для стен и потолков

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

Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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





Тестер Цвета

НОВИНКА



Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Время до нанесения следующего слоя	2-4 часа
Время полного высыхания покрытия	4-6 часов
Расход	до 12 м²/л
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке

Степень блеска



Упаковка

Матовая краска

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

Описани

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

Область применения

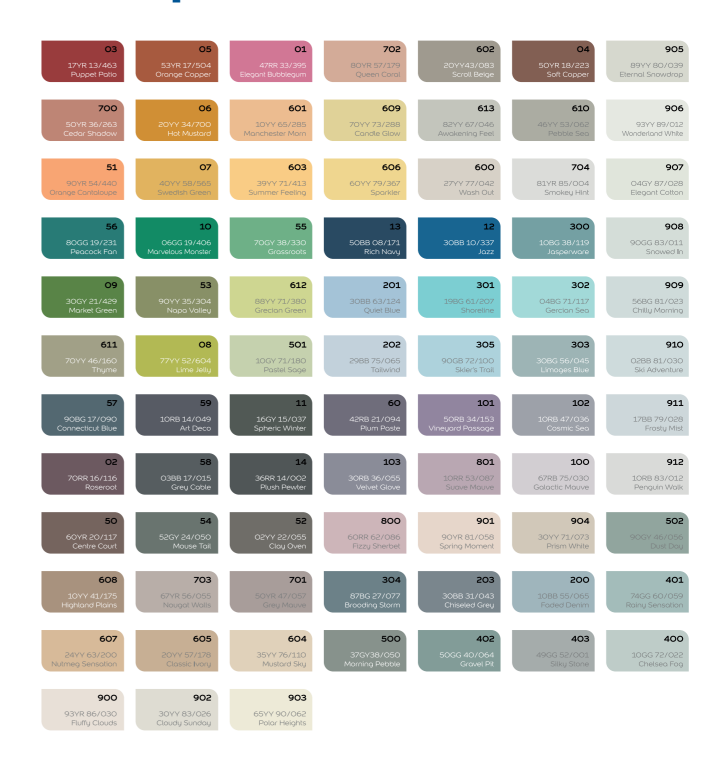
Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску, а также обычную бумагу.

Особенности применения

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

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

Палитра оттенков тестеров цвета Dulux



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



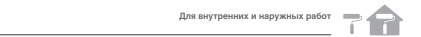
Для заметок



Эмали



Master Lux Aqua













Связующее	Дисперсия акрилового
	сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 51 %
Плотность	≈1,23 кг/л
Время до нанесения	4 часа
следующего слоя	
Время полного высыхания	12 часов
покрытия	
Расход на один слой	До 10 м²/л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C
	в невскрытой заводской
	упаковке

MASTER LUX

Степень блеска



Полуглянцевая краска для мебели и радиаторов

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

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

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

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

Технические данные

Связующее	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	12 часов
следующего слоя	
Время полного высыхания	16-24 часа
покрытия	
Расход на один слой	До 12 м²/л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°С до +30°С
	в невскрытой заводской
	упаковке

Степень блеска





Полуматовая краска универсального применения

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

Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Для металлических поверхностей из черного металла используйте специальный антикоррозийный грунт **Hammerite №1 Rust beater**, для цветных металлов Hammerite Special Metals Primer, для наружных работ по деревянным поверхностям Pinotex Base. Максимальную прочность покрытие достигает через 14 дней после окрашивания. Рекомендуется избегать активной эксплуатации в этот период. Не окрашивайте горячие радиаторы отопления.

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

Не рекомендуется из соображений безопасности здоровья и охраны окружающей среды. В случае невозможности наносить покрытие другим способом необходимо позаботиться об охране окружающей среды и средствах индивидуальной защиты. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности, исходя из выбранного оборудования.

Упаковка





Упаковка







Мебель и Дерево

НОВИНКА

Технические данные

Рабочие инструменты

Сухой остаток (масс)

Время до нанесения

Расход на один слой

Система колеровки

Уход за окрашенной

поверхностью

Срок и условия хранения

Время полного высыхания

следующего слоя

Связующее

Разбавитель

Плотность

Базы





Сополимерная дисперсия

3 года при температуре от

окрашенной поверхности

дней после окрашивания.

уборку с мягкими моющими

средствами (раствор мыла.

шампуня, геля для душа), не

рекомендуется использовать

абразивные материалы. Не

оставляйте поверхность

мокрой после очистки.

начинайте не ранее 14

Покрытие выдерживает

интенсивную влажную

заводской упаковке

Влажную уборку

+5 °C до +30 °C в невскрытой

Кисть, валик

≈ 53 %

4 часа

≈1,3 кг/л

12 часов

До 12 м²/л

BW. BC

Acomix

Матовая краска для дерева, ЛДСП, МДФ

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

Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

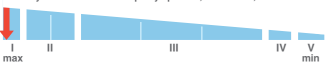
Разбавление

Не требуется.

Степень блеска



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



Упаковка 0,7





Полы и Лестницы

НОВИНКА



Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 51 %
Плотность	≈1,25 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4-6 часов
Время полного высыхания покрытия	12 часов
Расход на один слой	До 12 м²/л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Влажную уборку окрашенной поверхности начинайте не ранее 14 дней после окрашивания. Покрытие выдерживает интенсивную влажную уборку с мягкими моющими средствами (раствор мыла, шампуня, геля для душа), не рекомендуется использовать абразивные материалы. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

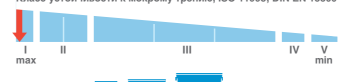
Степень блеска

Упаковка





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



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

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

Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

Не требуется





Окна и Двери

НОВИНКА



Технические данные

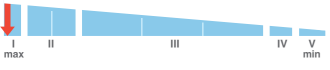
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 50 %
Плотность	≈1,25 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	12 часов
Расход на один слой	До 12 м²/л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Влажную уборку окрашенной поверхности начинайте не ранее 10 дней после окрашивания. Покрытие выдерживает интенсивную влажную уборку с мягкими моющими средствами (раствор мыла, шампуня, геля для душа), не рекомендуется использовать абразивные материалы. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

Степень блеска





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



Полуматовая краска для дерева, пластика, лакированной поверхности

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

Описание

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

Область применения

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

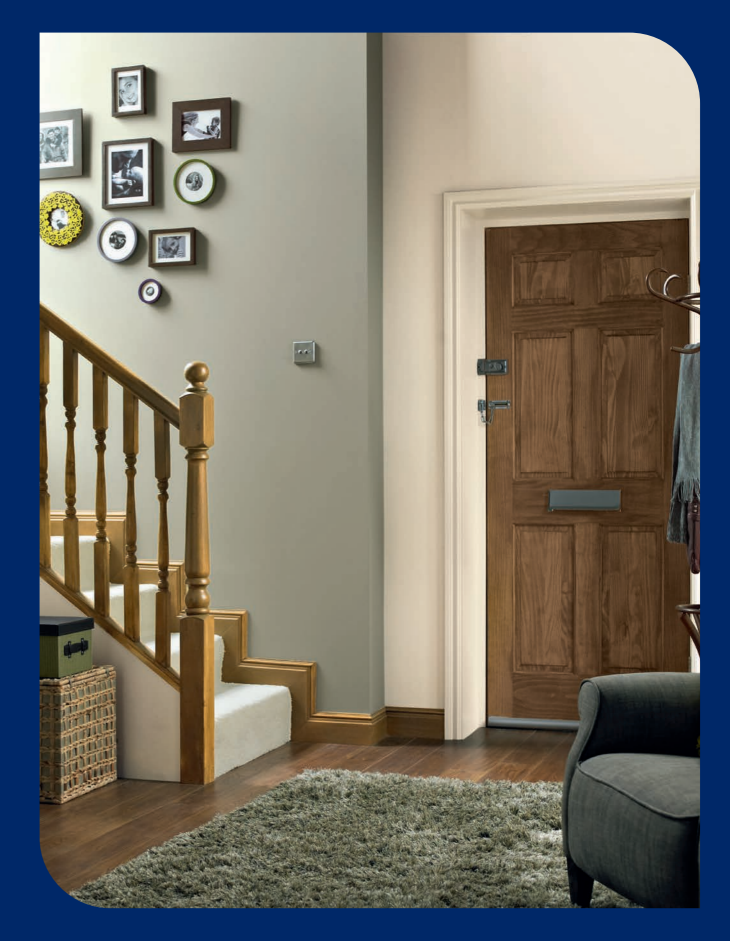
Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

Не требуется.















Технические данные

Связующее	Дисперсия акрилового
	полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, распылитель, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 27 %
Плотность	≈1,05 кг/л
Время до нанесения	2 часа
следующего слоя	
Время полного высыхания	2-4 часа
покрытия	
Расход на один слой	До 13 м²/л
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C
	в невскрытой заводской
	упаковке

Степень блеска





Лак для стен и мебели

- Образует эластичное покрытие, не растрескивается и не желтеет со временем
- Обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Колеруется
- Быстро высыхает за 2-4 часа

Описание

Лак на водной основе подходит для нанесения на деревянные поверхности. Устойчив к воздействию воды, жира и бытовых химикатов. Подчеркивает естественную красоту древесины. Легко наносится и разравнивается при нанесении, почти не пахнет.

Область применения

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

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 от 40 до 80%. В качестве первого (грунтовочного) слоя рекомендуется использовать только глянцевый лак. Максимальную прочность лаковое покрытие достигает через 14 дней после нанесения. Рекомендуется избегать активной эксплуатации в этот период.

Разбавление

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

Распылени

Обычное распыление: 1 часть воды на 10 частей лака — подходит для большинства оборудования. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности, исходя из выбранного оборудования.

Топ-10 оттенков от дизайнеров Dulux





















Упаковка







Diamond Glaze

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





- Технология Diamond экологичность и алмазная прочность покрытия
- Образует покрытие в 10 раз прочнее аналогов
- Не растрескивается, не отслаивается
- Самый выгодный расход до 20 м²/л
- Выдерживает регулярное мытье с применением моющих средств

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

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

Разбавление

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



Связующее	Акрил-уретановыи
	сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, короткошерстный
	валик, аппликатор для
	лакировки пола
Сухой остаток (масс)	≈ 30 %
Плотность	≈1,1 кг/л
Время до нанесения	2 часа
следующего слоя	
Время полного высыхания	4 часа
покрытия	
Цвет	Бесцветный
Расход на один слой	До 20 м²/л
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5°C до +30°C
	в невскрытой заводской
	упаковке

Степень блеска



Gardner 60°









Фасадные продукты

Упаковка



Diamond Фасадная гладкая

Матовая краска для фасадных и деревянных

поверхностей

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







- Испытана в экстремальных условиях от -50 °C до +50 °C **
- Образует дыщащее покрытие
- Устойчива к выцветанию

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

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

Область применения

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

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешайте. Для укрепления базовой минеральной поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность глубоко проникающей грунтовкой Dulux. Для обеспечения долговечности деревянной поверхности предварительно произведите подготовку при помощи грунтовочной краски Dulux Domus или иного кроющего алкидного грунта. Краску рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °С и влажности воздуха от 40 до 80% Заданный уровень атмосферостойкости покрытие достигает через 10-12 дней после нанесения.

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

Разбавление

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

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

Технические данные

Dulux

PROFESSIONAL

ФАСАДНАЯ

DIAMOND

Уникальные компоненты	Добавки от плесени
	и водорослей
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 61 %
Плотность	≈1,39 кг/л
Водопроницаемость	0,08 кг/(м²·ч¹/²), 3 класс
Паропроницаемость	224,0 г/(м²-день),1 класс
Время до нанесения	2 часа
следующего слоя	
Время полного высыхания	4 часа
покрытия	
Расход на один слой	До 16 м²/л
Базы	BW, BM, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой
	заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Очистку покрытия при необходимости производить не ранее чем через месяц после покраски, промывкой водой под давлением без применения моющих средств.

Степень блеска





Упаковка







Bindo Facade

Dulux[§] BINDO





Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и водорослей
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 60 %
Плотность	≈1,5 кг/л
Водопроницаемость	0.25 кг/(м²·ч¹/²), 2 класс
Паропроницаемость	185,5 г/(м²-день), 1 класс
Время до нанесения следующего слоя	1-2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход на один слой	До 14 м²/л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Очистку покрытия при необходимости производить не ранее чем через месяц после покраски, промывкой водой под давлением без применения моющих средств.

Степень блеска

Упаковка





Глубокоматовая краска для минеральных фасадов и цоколей

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

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

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

Область применения

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

Особенности применения

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

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

Разбавление

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

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

* Подтверждено ООО НПО «Лакокраспокрытие» на минеральных поверхностях в

условиях умеренного климата
** Подтверждено ИЦ «Росхимтест»

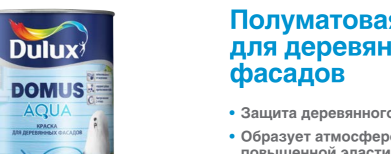








Domus Aqua



Технические данные

Добавки против плесени
и водорослей
Дисперсия акрилового
полимера
Вода
Кисть, валик, распылитель
≈ 41 %
≈1,3 кг/л
2 часа
4-6 часов
До 13 м²/л
BW, BC
Acomix
3 года при t° от +5°C
до +30°С в невскрытой
заводской упаковке

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка

Полуматовая краска для деревянных

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

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

Область применения

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

Особенности применения

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

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

Для нанесения кистью и валиком разбавление не требуется.

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

Domus



Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и
TIVING/IBI BIC NOWITOTICTI BI	водорослей
Связующее	Алкидная смола, натураль-
	ное масло
Разбавитель	Уайт-спирит Solve W
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 72 %
Плотность	≈1,24 кг/л
Время до нанесения	24 часа
следующего слоя	
Время полного высыхания	48 часов
покрытия	
Расход на один слой	До 13 м²/л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до
	+30°С в невскрытой
	заводской упаковке

Степень блеска



Полуглянцевая краска для деревянных фасадов

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

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

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

достигает через 10-12 дней после нанесения.

Разбавление

Разбавление не требуется.

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

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

71

* подтверждено ООО НПО "Лакокраспокрытие"

Упаковка







Dulux Classic Colour фасадная







Матовая краска для минеральных фасадов

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

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

Область применения

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

Особенности применения

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

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

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски – подходит для большинства оборудования.

Только в сети магазинов Леруа Мерлен

* подтверждено ИЦ "Росхимтест"

Технические данные

Добавки против плесени и водорослей, силиконовые добавки
Сополимерная дисперсия
Вода
Кисть, валик, распылитель
≈ 62%
≈1,5 кг/л
0,5 кг/(м ^{2*} ч ^{1\2}), 2 класс
400,0 г/ (м²*день), 1 класс
1-2 часа
4 часа
До 12 м²/л
BW, BC
Acomix
4 года при температуре от +5°С до +30°С в невскрытой заводской упаковке

Степень блеска















Подготовка поверхности

Упаковка











Упаковка

74

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и						
	водорослей						
Связующее	Натуральное масло /						
	алкидная смола						
Разбавитель	Уайт-спирит Solve W						
Рабочие инструменты	Кисть, валик						
Сухой остаток (масс)	≈ 48 %						
Плотность	≈1,2 кг/л						
Время до нанесения	16 часов						
следующего слоя							
Цвет	Белый						
	Не подлежит колеровке						
Расход на один слой	До 10 м²/л						
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5°С до +30°С в невскрытой заводской упаковке						

Грунтовочная краска для деревянных поверхностей

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

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

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

Разбавление

Разбавление не требуется.

Распыление

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

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части растворителя **Solve W** на 10 частей краски. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности, исходя из выбранного оборудования.





Bindo Base







Технические данные

Связующее	Дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 10%
Плотность	≈1,00 кг/л
Время до нанесения	2 часа
последующего слоя краски	
Расход	8–20 м²/л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

Грунтовка глубокого проникновения для наружных и внутренних работ

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

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

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

Описание

Универсальная концентрированная грунтовка глубокого проникновения на водной основе. Обладает высокой порозаполняющей способностью и отличными связывающими свойствами. Рекомендуется для пропитки и укрепления пористых, непрочных, сильно впитывающих и мелящих поверхностей как внутри, так и снаружи помещений. Улучшает сцепление между поверхностью и наносимым лакокрасочным покрытием, обеспечивает равномерность нанесения финишного материала и его долговечность. Наряду с финишной шпатлевкой **Dulux** Professional Bindo Filler и водно-дисперсионными красками Dulux Professional Bindo входит в систему покрытий Dulux Professional.

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебнопрофилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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

75

Упаковка



Bindo Filler

новинка







Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Шпатель
Сухой остаток (масс)	≈ 73 %
Плотность	≈1,75 кг/л
Время высыхания для шлифования	2-4 часа
Для нанесения следующего слоя шпатлевки	12 часов
Для нанесения грунтовки, краски, обоев	12 часов
Расход	1 м²/л при толщине слоя 1 мм
Базы	Белая, доступна колеровка
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке

Финишная шпатлевка под покраску и обои

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

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

• Белоснежная

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

Описание

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

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

Сильно впитывающие участки перед шпатлеванием загрунтуйте грунтовкой глубокого проникновения Dulux.

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

Разбавление

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





Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Шпатель
Сухой остаток (масс)	≈ 72 %
Плотность	≈1,74 кг/л
Время высыхания до шлифования	2-4 часа
Время высыхания до нанесения следующего слоя шпатлевки	12 часов
Время высыхания до нанесения грунтовки, краски, обоев	12 часов
Цвет	Белый
Расход на один слой	До 1 м²/л при толщине слоя 1 мм
Срок и условия хранения	1 год при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке

Шпатлевка финишная под покраску и обои

Уникальная пластичная консистенция позволяет нанести материал с минимальными усилиями.

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

Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

77

Упаковка













Super Grip Primer



Технические данные

Связующее	Сополимерная эмульсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 37 %
Плотность	≈1,19 кг/л
Цвет	Белый Не подлежит колеровке
Время до нанесения финишного слоя	4-6 часов
Время полного высыхания покрытия	6 часов
Расход	До 18 м²/л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Срок и условия хранения	5 лет при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

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

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

Область применения

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

Особенности применения

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

Разбавление

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

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски. Безвоздушное распыление: разбавление водой не требуется. Рекомендуемое рабочее давление не менее 133 бар (~130 атм), диаметр сопла 0,38 мм, угол факела распыла 65°.

Stain Block Primer



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 м²/л, в зависимости от впитывающих свойств поверхности
Срок и условия хранения	5 лет при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

Специализированная укрепляющая грунтовка (грунтовочная краска) для блокировки старых пятен

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

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

Область применения

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

Особенности применения

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

79

Разбавление

Для нанесения кистью или валиком разбавление не требуется.

Распыление

Не рекомендуется.

Упаковка





Упаковка





Weathershield Multi-Surface Fungicidal Wash



Технические данные

Активные вещества	Антисептики
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Плотность	≈1,00 кг/л
Цвет	Бесцветный
Время до нанесения	24 часа
финишного слоя	
Время полного высыхания	24 часа
покрытия	
Расход	20-25 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
	1

Концентрированный грунтовочный биозащитный раствор

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

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

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

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

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

Распыление

Не рекомендуется.



Solve W



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

Синтетический разбавитель для лаков и красок

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

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

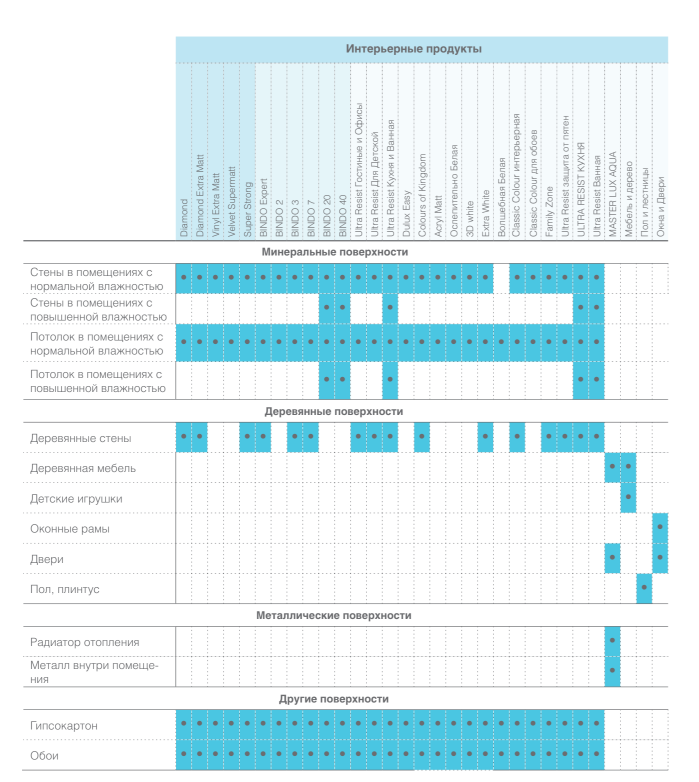
При разбавлении красок или лаков соблюдать инструкцию по применению. Смешать с подобранным материалом в рекомендованной пропорции перед непосредственным применением. При очистке инструмента освободить инструмент от излишков используемого материала. Налить растворитель в металлическую емкость. Тщательно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

Упаковка

Упаковка



Карта применения продуктов Dulux





Карта применения продуктов Dulux

	Фасадные продукты			Универсаль- ные продукты		Лаки		Подготовка поверхности							
	Diamond Фасадная гладкая	BINDO FACADE	Classic Colour Фасадная	DOMUS AQUA	DOMUS	MASTER	CELCO AQUA	Diamond Glaze	BINDO BASE	Шпатлевка MAXI	Шпатлевка BINDO FILLER	DOMUS BASE	SUPER GRIP PRIMER	STAIN BLOCK PLUS	WEATHERSHILD MULTY-SURFACE
	Ми	нера	альн	ые	пов	ерхности									
Минеральный фасад	•	•	•												
Минеральный цоколь		•													
Стены и потолки внутри помещения						•	•		•	•	•			•	•
	Де	рев	янні	ые п	ове	рхности									
Деревянный фасад				•		•						•			
Деревянные стены						•	•								
Деревянная мебель						•									
Паркет, полы, лестница								•							
Оконные рамы						•									
Дверные рамы						•									
Сауна (потолок, стены, двери)															
	Мет	аллі	ичес	кие	ПОЕ	верхности									
Радиатор отопления						•									
Металл внутри и снаружи помещения						•									
		Др	угие	ПОЕ	зерх	кности									
Гипсокартон									•	•					•
Пластик / ПВХ / Керамическая плитка / Стекло													•		

История бренда **Polyfilla**

Polyfilla — всемирно известный эксперт в области подготовки поверхности. Многолетняя экспертиза и инновационные технологии для безупречного результата. Простое решение сложных задач!



Английская компания Alabastine начинает эксклюзивную дистрибуцию уникального строительного материала — шпатлевки Alabastine Church Filler для голландской торговой компании. Такое название продукт получил благодаря минералу алебастр, входящему в его состав.



В связи с небывалым спросом на продукт, было решено начать его производство в Нидерландах. Поиски подходящего места закончились в окрестностях маленькой деревушки Аммерзоден, где была куплена небольшая фабрика, и в августе 1956 года началось первое локальное производство.

Продукция Polyfilla занимает лидирующие позиции на рынке. Принято решение о построении нового завода Polyfilla в Аммерзоден в связи с утроением объемов производства и расширением списка экспортных рынков.



Бренд Polyfilla начинает экспортироваться в Россию!

2019

1988





Крупная английская компания Polycell, производитель шпатлевок и обойных клеев Polyfilla, делает Alabastine предложение по слиянию. Так в 1964 году происходит объединение двух крупнейших производителей шпатлевок под тремя брендами Polycell, Alabastine и Polyfilla.









BY Dulux



Технические данные

Polyfilla

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



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

Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

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

Разбавление

Не требуется.



Шпатлевка для внутренних и наружных работ



Технические данные

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

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

Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

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

Разбавление

Не требуется.



330 г

1 кг

Упаковка

Упаковка





Шпатлевка быстросохнущая



Технические данные

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



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

Описание

Готовая к применению шпатлевка для внутренних работ. Быстрое решение для мелкого ремонта. Идеальна для заполнения отверстий от гвоздей и шурупов. Легко шлифуется. При необходимости может быть окрашена.

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

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

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

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

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

Разбавление

Не требуется.







Технические данные

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

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

Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

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

По окончании работ закройте колпачок.

Разбавление

Не требуется.



330 г

Упаковка

Упаковка



330 г







BY Dulux



Технические данные

Polyfilla

Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Валик, губка, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 20 %
Плотность	≈ 1,0 кг/л
Цвет	Бесцветный
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке

- Удаляет несколько слоев обоев
- Растворяет обойный клей
- Для всех типов обоев
- Не содержит растворителя

Описание

Концентрированное средство для снятия обоев позволяет снимать обои просто и быстро. Легко растворяет обойный клей, быстро впитывается, удаляя несколько слоев обоев. Не повреждает штукатурку. Одной упаковки 500 мл достаточно для снятия до 150 м² обоев. Не содержит растворителя, не имеет резкого запаха.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для удаления всех видов обоев. Не рекомендуется для стеклообоев и применения

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

Перед началом работ накройте пол, мебель, двери полиэтиленовой пленкой. Используйте защитные очки и перчатки. Водонепроницаемые, ранее окрашенные обои предварительно обработайте игольчатым валиком или металлической щеткой для лучшего проникновения состава в структуру обоев. Концентрат разбавьте водой в указанной пропорции. Обильно и равномерно нанесите средство на обои валиком, губкой или распылителем. Оставьте на 10-15 минут. Снимите обои шпателем. При необходимости средство нанесите повторно.

Концентрат разбавьте водой в соотношении 1:20. Например, к 250 мл концентрата добавьте 5 л холодной



Шпатлевка финишная самовыравнивающаяся





Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Набор инструментов Polyfilla
Сухой остаток (масс)	≈ 70 %
Плотность	≈ 1,55 кг/л
Время высыхания одного слоя	8 часов
Время высыхания до шлифования или окрашивания	8 часов
Цвет	Белый
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке



- Уникальная формула для безупречного
- Для самостоятельного ремонта
- Подготовка стен в 2 простых шага

Описание

Готовая к применению шпатлевка для финишного выравнивания поврежденных стен (трещины, сколы, неровности) или стен с фактурной поверхностью (структурная краска, декоративная штукатурка с размером зерна не более 2 мм, стеклообои). Благодаря уникальной технологии Polyfilla Technology и специальной самовыравнивающейся формуле состав легко распределяется по поверхности, образуя идеально ровное покрытие. Уникальная кремовая текстура позволяет легко и быстро разгладить шпатлевку без усилий.

Область применения

Для внутренних работ. Для ремонтной отделки и финишного выравнивания стен и потолков в сухих помещениях на поверхностях: бетон, штукатурка, кирпич, гипсокартон, стеклообои.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

Поверхность должна быть сухой и чистой. Для работы используйте набор инструментов Polyfilla*. Наносите шпатлевку при температуре воздуха и поверхности +5...+30°С и влажности 40....70%. Полностью погрузите валик в шпатлевку. Нанесите шпатлевку на стену, покрыв поверхность площадью около 1 м². Оставьте на 5 минут шпатлевка заполнит неровности. С помощью шпателя с гибкой резиновой кромкой разгладьте шпатлевку. Продолжайте нанесение шлатлевки, за один раз обрабатывая участок площадью не более 1 м². Слой толщиной 2 мм высыхает за 8 часов. После полного высыхания поверхности при необходимости нанесите второй слой. При необходимости отшлифуйте. Через 8 часов стены готовы к декоративной отделке и окрашиванию.

В набор инструментов Polyfilla входит:

- 1) валик, который выполнен из специальной пены, что позволяет легко набирать шпатлевку и равномерно ее наносить
- 2) Шпатель, который имеет удобную ручку с мягким захватом и гибкую кромку, предназначенную для разравнивания состава

Разбавление

Не требуется.

500 мл

Упаковка

Упаковка

* набор инструментов Polyfilla продается отдельно

Marshall

Для заметок



История бренда Marshall

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

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



Любовь покупателей Marshall заработал Marshall — междуинновационными разработками известный с 1954 И ВЫСОКИМ года. Краски Marshall качеством. Так в **1957** году бренд выпустил инновационные алкидные эмали.

Начало дистрибуции продукции Marshall в России.

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

2002



Запуск инновационных универсальных эмалей на водной основе Export Aqua Enamel.



О Смена дизайна лаков Protex.

2015

О Новое позиционирование бренда Marshall профессиональное качество по доступной цене.





народный бренд,

давно заслужили

доверие профес-

сиональных

строителей

и DIY-потребителей в России.

> Бренд был основан в середине прошлого столетия предпринимателем греческого происхождения.

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



Ключевые преимущества бренда

Технологии AkzoNobel



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



Европейское высококачественное сырье



Стабильное качество

Система Export



Профессиональная система совместимых покрытий,

которая состоит из грунтовки глубокого проникновения Export Base и интерьерных красок Export 2, Export 7, Export Кухни и Ванные. Комплекс из двух продуктов гарантирует снижение расхода краски, стоимости метра ремонта, а также обеспечивает качественный и долговечный результат.









/нтовка

краска

Краски Marshall серии Export и Akrikor

Профессиональные краски, созданные с учетом требований профессиональных строителей:



Улучшенные реологические свойства

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



Высокая укрывистость

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



Стойкость к влажной уборке

Поверхности, окрашенные Export и Akrikor, можно мыть.



Надежная защита

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



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

Для внутренних работ

Export-2





Технические данные

Связующее	Стирол-акриловая
	дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 55 %
Плотность	≈1,6 кг/л
Время до нанесения финишного покрытия	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	До 12 м²/л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°С до +30°С в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания отдельные загрязнения можно мыть без моющих средств влажной тканью или губкой, возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки

Степень блеска







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



Глубокоматовая латексная краска для стен и потолков

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

Описани

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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

Export-7

Marshall





Технические данные

Связующее	Стирол-акриловая
	дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 42 %
Плотность	≈1,25 кг/л
Время до нанесения финишного покрытия	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	До 12 м²/л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с применением мягких моющих средств, возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки

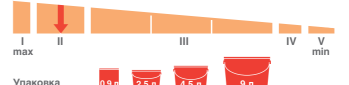
7







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



Матовая латексная краска для стен и потолков

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

Описание

Матовая водно-дисперсионная (латексная) краска для стен и потолков. Образует покрытие с высокими декоративными свойствами и отличной адгезией.

Подчеркивает рельеф поверхности. Окрашенная поверхность выдерживает мытье с применением мягких моющих средств. Краска легко наносится и быстро высыхает.

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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

Export Кухни и ванные



Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против водорослей и плесени
Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 43 %
Плотность	≈1,24 кг/л
Время до нанесения финишного покрытия	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	До 8 м²/л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с применением мягких моющих средств, возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки

Степень блеска



Gardner 60°



Матовая латексная краска повышенной влагостойкости для стен и потолков

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

Матовая водно-дисперсионная (латексная) краска для помещений с повышенной влажностью, а также повышенной эксплуатационной нагрузкой. Образует покрытие с высокими декоративными свойствами, устойчивое к воздействию пара от бытовых приборов (чайника, пароварки) и образованию конденсата. Входящие в состав краски специальные добавки предотвращают возникновение плесени и водорослей.

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебнопрофилактических учреждениях.

Особенности применения

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

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

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



Maestro Интерьерная фантазия



Для экономичного ремонта

Технические данные

Стирол-акриловая дисперсия
Вода
Кисть, валик, распылитель
≈ 59 %
≈1,57 кг/л
1 час
2–4 часа
До 9 м²/л
BW
Acomix
2 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к влажной уборке без моющих средств, возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки

Степень блеска Gardner 60°

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

KM1



Глубокоматовая воднодисперсионная краска для стен и потолков

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

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

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

Распыление

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

Maestro Интерьерная классика



Для экономичного ремонта

Технические данные

Связующее	Стирол-акриловая
	дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 52 %
Плотность	≈1,42 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход на один слой	До 9 м²/л
Базы	BW
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к сухой уборке

2

Gardner 60°



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



Глубокоматовая воднодисперсионная краска для обоев, стен и потолков

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

Описани

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать, произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °C до +30 °C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Окрашивая обои, убедитесь, что на поверхности не осталось клея. Чтобы обои не отстали, наносите краску не ранее чем через 24 часа после оклейки. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски по минеральной поверхности и гипсокартону предварительно загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой Marshall Export Base.

Разбавление

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

Распыление

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

Maestro Белый потолок люкс



Для экономичного ремонта

Технические данные

Степень блеска

Gardner 60°

Стирол-акриловая
дисперсия
Вода
Кисть, валик, распылитель
≈ 61%
≈1,60 кг/л
1 час
2–4 часа
До 9 м²/л
Белый
2 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Устойчива к сухой уборке

Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для потолков и стен

- Образует белоснежное абсолютно матовое покрытие
- Скрывает небольшие дефекты поверхности

Описани

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

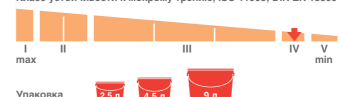
Для первого (грунтовочного) слоя разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется.

Распыление

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

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

KM1



ПОТОЛОК

Marshall

Технические данные

Рабочие инструменты

Сухой остаток (масс)

Время до нанесения

Время полного высыхания

Срок и условия хранения

Уход за окрашенной

поверхностью

Степень блеска

6

Gardner 60°

следующего слоя

Связующее

Разбавитель

Плотность

покрытия

Расход

Цвет



Akrikor Структурная



Стирол-акриловая

Кисть, валик, распылитель

2 года при температуре от

Устойчива к сухой уборке

заводской упаковке

+5°С до +30°С в невскрытой

дисперсия

≈1,55 кг/л

Вода

≈ 58%

1 час

2-4 часа

До 9 м²/л

Белый

Матовая воднодисперсионная краска для потолка

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

Описание

брызгивания и потеков.

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полно-

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

Не требуется при нанесении кистью и валиком.

Обычное распыление: разбавьте не более 1 части воды

Белоснежная матовая водно-дисперсионная акриловая краска для потолков. Краска легко наносится, без раз-

Область применения

стью просохшие гладкие минеральные поверхности (бетон, штукатурка), гипсокартон. Рекомендуется для окраски потолков в сухих помещениях.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

на 10 частей краски — подходит для большинства оборудования. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности.

Marshall АКПКОГ акриловая краска СТРУКТУРНАЯ

Технические данные

Marshall

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и
	водорослей
Связующее	Дисперсия стирол-
	акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Валик
Сухой остаток (масс)	≈ 72 %
Плотность	≈1,67 кг/л
Время до нанесения	1 час
финишного покрытия	
Время полного высыхания	2–4 часа
покрытия	
Расход	До 5 м²/л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от
	+5°С до +30°С в невскрытой
	заводской упаковке
Уход за окрашенной	Очистку покрытия при
поверхностью	необходимости производить
	не ранее, чем через месяц
	после покраски промывкой
	водой без применения
	моющих средств.



Структурная акриловая краска для внешних и внутренних работ

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

Описание

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

Область применения

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

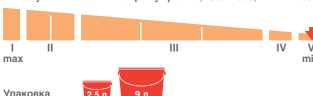
Особенности применения

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

Разбавление

Разбавление не требуется

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







* подтвержено ИЦ "Росхимтест





Akrikor Фасадная силикон-акриловая

Сополимерная дисперсия

и водорослей, силиконовые

Кисть, валик, распылитель

0,3 кг/(м²·ч^{1/2}), 2 класс

430 г/(м²-день), 1 класс

2 года при температуре от

заводской упаковке

Очистку покрытия при

водой без применения

моющих средств.

+5°С до +30°С в невскрытой

необходимости производить

не ранее. чем через месяц

после покраски промывкой

Лобавки от плесени

добавки

Вода

≈ 62 %

1,5 кг/л

2 часа

4 часа

До 10 м²/л

BW. BC

Acomix



Технические данные

Vникальные компоненты

Рабочие инструменты

Сухой остаток (масс)

Водопроницаемость

Паропроницаемость

Время до нанесения

Система колеровки

Уход за окрашенной

поверхностью

Время полного высыхания

Срок и условия хранения

следующего слоя

Связующее

Разбавитель

Плотность

покрытия

Расход

Базы

Матовая краска для фасадных поверхностей

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

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

Область применения

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

Особенности применения

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

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

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



Maestro Фасадная акриловая





Технические данные

Связующее	Дисперсия стирол-
	акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 53 %
Плотность	≈1,42 кг/л
Водопроницаемость	0,6 кг/(м²·ч¹/²), 1 класс
Паропроницаемость	418,0 г/(м²-день), 1 класс
Время до нанесения	1 час
следующего слоя	
Время полного высыхания	2–4 часа
покрытия	
Расход на один слой	До 10 м²/л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от
	+5°С до +30°С в невскрытой
	заводской упаковке
Уход за окрашенной	Очистку покрытия при
поверхностью	необходимости производить
	не ранее, чем через месяц
	после покраски промывкой
	водой без применения
	моющих средств.

Степень блеска

Gardner 60°

Упаковка







Глубокоматовая акриловая краска для фасадных поверхностей

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

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

Перед применением разбавить в рекомендованной пропорции водой и тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Для защиты фасада от грибка и плесени, укрепления базовой поверхности, а также уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность фасадной грунтовкой глубокого проникновения Marshall Maestro. Заданный уровень атмосферостойкости покрытие достигает через 10-12 дней после окрашивания.

Разбавление

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

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

107

* подтверждено ООО НПО "Лакокраспокрытие"

Степень блеска



106









* подтверждено ГБУ Центр "Энлаком"



Фасад +



Технические данные

Связующее	Дисперсия стирол-
	акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	67%
Плотность	1,57 кг/л
Водопроницаемость	3,4 кг/(м²-ч¹/²), 1 класс
Паропроницаемость	473,0 г/(м²-день), 1 класс
Время до нанесения	1 час
следующего слоя	
Время полного высыхания	2-4 часа
покрытия	
Расход на один слой	до 9 м²/л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°С до +30°С в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Очистку покрытия при необходимости производить не ранее, чем через месяц после покраски промывкой водой без применения моющих средств.

Степень блеска



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



Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для минеральных фасадов и неотапливаемых помещений

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

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °C до +30 °C, относительной влажности воздуха от 40 до 80 %. Для защиты фасада от грибка, плесени и водорослей, укрепления базовой поверхности, а также уменьшения расхода краски рекомендуется обработать поверхность фасадной грунтовкой глубокого проникновения Marshall Maestro. Заданный уровень атмосферостойкости покрытие достигает через 10-12 дней после окрашивания.

Разбавление

Для нанесения валиком или кистью разбавление не требуется.

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





Export Aqua Enamel

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



Технические данные

0	П
Связующее	Дисперсия стирол-
	акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 35 %–49 %
	(в зависимости от цвета)
Плотность	≈1,2 кг/л
Время до нанесения	2–4 часа
следующего слоя	
Время полного высыхания	24 часа
покрытия	
Расход на один слой	до 12 м²/л
Цветовая палитра	4 готовых цвета
Базы	BW
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от
	+5°С до +30°С в невскрытой
	заводской упаковке

Степень блеска Gardner 60°

Степень блеска





Водная эмаль для дерева и металла

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

Высококачественная универсальная эмаль на водной основе. Образует прочное покрытие, устойчивое к ударам, царапинам и температуре до 90°C. Обладает отличной укрывистостью, не имеет резкого запаха. Легко наносится и быстро высыхает. Сохраняет цвет, не выцветает. Белая краска также используется как база для колеровки в пастельные оттенки.

Область применения

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

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Для черных металлов используйте антикоррозионный грунт Hammerite, для деревянных поверхностей при наружных работах — деревозащитную грунтовку **Pinotex**. Эмаль рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности не ниже +5°C и не выше +30°C, относительной влажности воздуха <80%. Окончательный цвет окрашенная поверхность приобретает после полного высыхания, цвет в банке может отличаться от финишного цвета окрашенной поверхности. Максимальную прочность покрытие достигает через 14 дней после окрашивания. Рекомендуется избегать активной эксплуатации покрытия в этот период.

Разбавление

Разбавление не требуется.







Упаковка



0.5 л 0.8 л

^{*} Протестировано в условиях неотапливаемых помещений, ИЦ "Росхимтест"

Anticorr Aqua





Технические данные

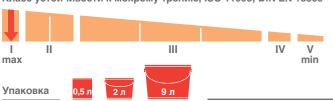
Marshall

Связующее	Дисперсия стирол-
	акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 42 %
Плотность	≈1,12 кг/л
Время до нанесения	2-4 часа
следующего слоя	
Время полного высыхания	24 часа
покрытия	
Расход на один слой	до 6 м²/л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5°С до +30°С в невскрытой заводской упаковке

Степень блеска



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



Полуглянцевая грунт-эмаль по металлу для внутренних и наружных работ

- Долговечность покрытия до 5 лет *
- На водной основе: без запаха, быстро сохнет
- Антикоррозионная
- Компьютерная колеровка

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

Область применения

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

Особенности применения

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

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

Разбавление

Разбавление не требуется.

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

* подтверждено ООО НПО "Лакокраспокрытие"

Protex Паркетный

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



Технические данные

Связующее	Алкидно-уретановый
	сополимер
Растворитель	Уайт-спирит
Рабочие инструменты	Кисть, аппликатор для
	нанесения лака
Сухой остаток (масс)	≈ 53 %
Плотность	≈0,91 кг/л
Время до нанесения	5 часов
финишного покрытия	
Время полного	4 дня
формирования покрытия	
Расход	До 14–16 м²/л
Цвет	Бесцветный
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

Износостойкий паркетный лак

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

Описание

Алкидно-уретановый глянцевый, полуматовый и матовый паркетный лак. Обработанная лаком поверхность обеспечивает покрытию устойчивость к абразивному износу, ударам и царапинам. Лак удобен в применении, легко разравнивается, не оставляет следов от инструмента, лакируемая поверхность приобретает хороший декоративный вид. Обладает экономичным расходом.

Область применения

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

Особенности применения

Перед применением разбавить в рекомендованной пропорции уайт-спиритом и тщательно перемешать, не допуская образования пузырьков воздуха. Произвести подготовку поверхности.

Рекомендуется наносить два-три слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. В качестве первого (грунтовочного) слоя рекомендуется использовать только глянцевый лак. Максимальную прочность и износостойкость лаковое покрытие достигает через 20 дней после нанесения. Рекомендуется избегать активной эксплуатации в этот период.

Разбавление

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

Степень блеска

Упаковка









Marshall

Export Base





Protex Яхтный

Технические данные

Связующее	Алкидно-уретановый
	сополимер
Растворитель	Уайт-спирит
Рабочие инструменты	Кисть, аппликатор для
	нанесения лака
Сухой остаток (масс)	≈ 56 %
Плотность	≈0,9 кг/л
Время до нанесения	4 часа
финишного покрытия	
Время полного высыхания	48 часов
покрытия	
Расход	До 14–16 м²/л
Цвет	Бесцветный
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

Степень блеска



Gardner 60

Атмосферостойкий яхтный лак

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

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать, не допуская образования пузырьков воздуха. Произвести подготовку поверхности. Для внутренних работ рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Максимальную прочность и износостойкость лаковое покрытие достигает через 20 дней после нанесения. Рекомендуется избегать активную эксплуатацию в этот период.

Разбавление

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

Распыление

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

Обычное распыление: разбавить в соотношении 1 часть уайт-спирита на 10 частей лака — подходит для большинства оборудования. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности.





Технические данные

Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 5 %
Плотность	≈1,00 кг/л
Время до нанесения	1–2 часа
финишного слоя	
Время полного высыхания	2–4 часа
покрытия	
Расход	10 м²/л, в зависимости
	от впитывающих свойств
	поверхности
Срок и условия хранения	2 года при температуре от
	+5°С до +30°С в невскрытой
	заводской упаковке

Акриловая грунтовка глубокого проникновения для наружных и внутренних работ

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

Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

Не требуется, готова к применению.

Упаковка







Упаковка





Maestro Фасадная грунтовка



Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против грибка
	и плесени
Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 5 %
Плотность	≈1,00 кг/л
Время до нанесения	1–2 часа
финишного слоя	
Время полного высыхания	2–4 часа
покрытия	
Расход	10 м²/л, в зависимости
	от впитывающих свойств
	поверхности
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

Акриловая грунтовка глубокого проникновения для фасадных работ

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

Описание

Профессиональная грунтовка глубокого проникновения с повышенным содержанием антисептика. Рекомендуется для пропитки и укрепления пористых, непрочных, сильно впитывающих и мелящих поверхностей. Глубоко проникает в поры поверхности, уничтожая споры биологических образований (грибок, водоросли и т.д.). Улучшает сцепление между поверхностью и наносимым лакокрасочным покрытием, обеспечивая его долговечность и повышенную износостойкость. Совместима с фасадными красками Marshall Maestro и Akrikor.

Согласно официальным заключениям в системе с красками Marshall Maestro Фасадная и Marshall Akrikor срок службы покрытий составляет 10 лет.

Область применения

Грунтовка предназначена только для наружных работ, для нанесения на просохшие минеральные поверхности: бетон, штукатурка, кирпич и т.п., предварительно подготовленные ранее окрашенные поверхности.

Особенности применения

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

Разбавление

Не требуется, готова к применению.

Для заметок

-	



Упаковка

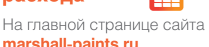


Сервисы для успешных продаж Marshall

Горячая линия: **3** 8 800 333 68 48 **3**

Пн-вс 9:00-19:00 (МСК) Звонок из России бесплатный Операторы бесплатной горячей линии помогут выбрать продукт и найти ближайший магазин, а также дадут профессиональную консультацию о свойствах краски и особенностях ее применения.

Калькулятор расхода



marshall-paints.ru и в разделе «Каталог» Поможет определить количество необходимого продукта для окраски, а также порекомендует, какую краску, грунт или шпатлевку стоит выбрать.

Видеоуроки по покраске



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

и другие профессиональные советы о ремонте в разделе «Советы по окраске» на сайте marshall-paints.ru

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

Где купить?



Ha сайте Marshall доступен бесплатный сервис по поиску ближайшего магазина.



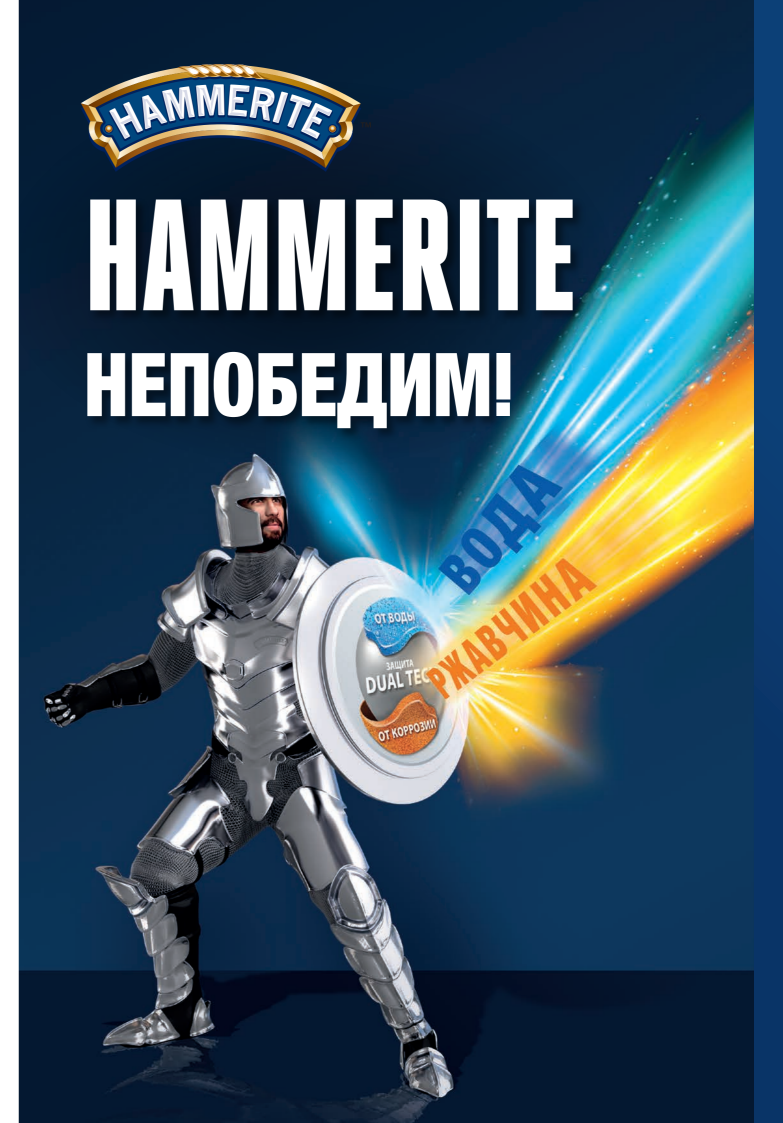
Карта применения продуктов Marshall

Продукты		Инт	ерье	ерны	е кра	ски		уні	Экс [.] иверса		ые пр		ты	Ла	ІКИ	Гру	нты
	Export-2	Export-7	Export Кухни и ванные	Maestro Белый потолок люкс	Maestro Интерьерная классика	Maestro Интерьерная фантазия	ПОТОЛОК	Маеstro Фасадная	Акгіког Фасадная силикон- акриловая	Akrikor Структурная	ФАСАД+	Export Aqua Enamel	Anticorr Aqua	Protex Яхтный лак	Protex Паркетный лак	Export Base грунтовка	Maestro Фасадная грунтовка
		-		Мине	раль	ные г	ювер	хнос	ти								
Минеральный фасад								•	•	•	•					•	•
Подземные гаражи, паркинги, застекленные балконы								•		•	•					•	
Стены внутри помещения	•	•	•	•	•	•			•							•	
Потолок в помещениях с нормальной влажностью	•	•	•	•	•	•	•			•						•	
Потолок и стены в помещениях с повышенной влажностью			•							•						•	
				Дере	вянн	ые п	оверх	кност	и								
Фасады (брус и вагонка)												•		•			
Стены внутри помещения												•	•	•			
Мебель												•	•	•	•		
Паркет, полы, лестница									:						•		
Оконные рамы												•	•	•			
Дверные рамы и двери												•	•	•	•		
Другие поверхности																	
Гипсокартон внутри помещения	•	•	•	•	•	•	•	•		•		•				•	
Обои	•	•	•	•	•	•	•							1		•	
Радиаторы отопления												•	•				
Металлические поверхности внутри и снаружи помещения												•	•				

Hammerite

Для заметок

	_
	_
	_





Ключевые преимущества бренда

О Hammerite — бренд № 1 в категории «Металлозащита»

Отчет международной исследовательской компании GFK Retail panel, 2017

- Многолетняя история экспертизы в защите металла от коррозии (с 1962 года)
- Тотальная защита металла до 8 лет Срок защиты подтвержден независимой лабораторией

Изобретатель формулы **3 в 1**

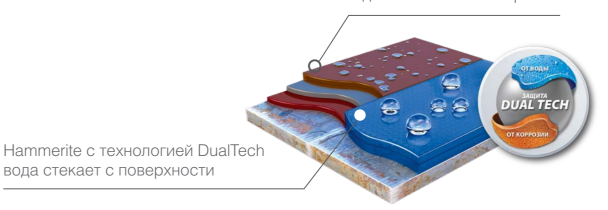
Прямо на ржавчину



Уникальная технология DualTech

технология с добавлением воска и ингибитора коррозии — усиленная двойная защита от воды и коррозии: не оставляет влагу на поверхности, блокирует появление ржавчины

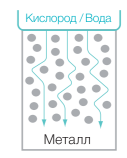
обыкновенная краска вода остается на поверхности



Чешуйчатая структура

создает дополнительный барьер на пути кислорода и воды к металлической поверхности

Обыкновенная краска



Кислород / Вода

HAMMERITE

Быстро высыхает: 4 часа*

* время до нанесения следующего слоя в готовых оттенках







НОВИНКА



Технические данные

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

Степень блеска



Упаковка





Краска для металла, базы под колеровку

- Прямо на ржавчину
- Защита поверхности до 8 лет
- Технология **Dual Tech** с добавлением воска и ингибитора коррозии
- Образует атмосферостойкое покрытие с грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Эластичное покрытие, не растрескивается
- Обладает отличной укрывистостью и адгезией к ржавой поверхности

Уникальная формула 3 в 1:

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). Благо-

даря технологии **Dual Tech** с добавлением воска, Hammerite **обеспе**чивает двойную защиту металлической поверхности от воды и коррозии до 8 лет. Образует износостойкое и эластичное покрытие, устойчивое внутри и снаружи помещений к перепадам влажности и растрескиванию на поверхности. Создает усиленный барьер для влаги и грязи. Покрытие устойчиво к воздействию бытовых химикатов и кратковременному воздействию моторного топлива и масел.

Тиксотропная: легко наносится без разбрызгивания и потеков, образуя гладкое финишное покрытие. Экономичный расход – одним литром можно окрасить до 10 м² полготовленной поверхности.

Область применения

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

Особенности применения

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

Внимание: Безвоздушное распыление является более пожаробезопасным методом нанесения продуктов на основе органических соелинений

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.

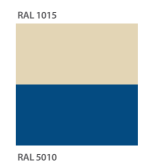
Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части Растворителя и Очистителя Hammerite на 7 частей краски подходит для большинства оборудования.

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

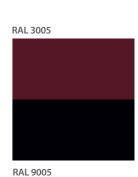
Краску можно колеровать во все оттенки RAL и CP5

Примеры оттенков RAL:















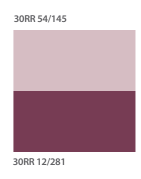


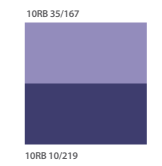
Примеры оттенков СР5:

















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









Фосфат цинка, воск, силиконовые добавки
Модифицированная
алкидная смола
Смесь углеводородов
и кетона
Растворитель и Очиститель
Hammerite
≈ 46 %
1,00* кг/л
Кисть с натуральным или
смешанным ворсом, валик,
распылитель
Не менее 4 часов
От -20°С до +80°С
200 мкм
100 мкм
До 10 м²/л
30 готовых цветов
3 года при t° от +5 °C
до +30 °С в невскрытой
заводской упаковке вдали
от источников излучения,
нагревательных
и осветительных приборов.
Не замораживать.

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

Степень блеска









Gardner 60°

Краска для металла, готовые цвета

- Прямо на ржавчину
- Защита поверхности до 8 лет
- Образует атмосферостойкое покрытие с грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Технология **Dual Tech** только в Hammerite
- Эластичное покрытие, не растрескивается
- Обладает отличной укрывистостью и адгезией к ржавой поверхности

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 **обеспе**чивает двойную защиту металлической поверхности от воды и коррозии до 8 лет. Образует износостойкое и эластичное покрытие, которое остается устойчивым и не растрескивается при перепадах влажности

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

Содержит силиконовые добавки, которые создают усиленный барьер 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 тиксотролной краской. Обеспечивает экономичный расход — олним 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 и др.), за исключением материалов на битумной основе. Не подходит для окрашивания находящихся под водой, горизонталь ные, минеральные поверхности и поверхности подверженные механическим воздействиям (пол, ступени, лестницы и т.д.).

Особенности применения

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

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

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.

Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части

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

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

Готовые цвета Hammerite

Гладкая глянцевая



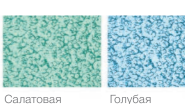


Черная *RÅL 9005

Гладкая полуматовая



Молотковая





Коричневая Красная



Серая



125



Темно-зеленая Серебристо-серая



Медная Золотистая



Черная



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



















Уникальные компоненты	Фосфат цинка
Связующее	Модифицированная
	алкидная смола
Разбавитель	Смесь углеводородов
	и кетонов
Растворитель	Растворитель и Очиститель
	Hammerite
Сухой остаток (по массе)	≈ 55 %
Плотность	1,24 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть с натуральным или
	смешанным ворсом, валик,
	распылитель
Время до нанесения	Минимум 4 часа
финишного покрытия	
Термостойкость покрытия	До +80°С
Рекомендуемая толщина	80 мкм
мокрой пленки	
Рекомендуемая толщина	50 мкм
сухой пленки	
Расход в один слой	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 освети-
	тельных приборов

Антикоррозийный грунт для черных металлов

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

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

Область применения

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

Особенности применения

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

Внимание:

Нанесение грунта методом безвоздушного распыления не безопасно.

Разбавление

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



Технические данные

Связующее	Водная эмульсия
	синтетических смол
Разбавитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	≈ 42 %
Плотность	1,38 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть с искуственным или смешанным ворсом, валик, распылитель
Время до нанесения финишного покрытия	2 часа
Термостойкость покрытия	До +80 °C
Рекомендуемая толщина мокрой пленки	60 мкм
Рекомендуемая толщина сухой пленки	30 мкм
Расход в один слой	До 16 м²/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.

Грунт для цветных металлов и сплавов

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

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

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

Разбавление

Не требуется

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

0,25 л

Упаковка











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

Растворитель и Очиститель краски **Стати и Стати и Ста Hammerite**

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

Область применения

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

Особенности применения

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



Карта применения продуктов Hammerite











			Краска Hammerite	Краска	
Провукты	Грунт Rust	Грунт Special	молотковая,	Hammerite	Растворитель
Продукты	Beater №1	Metals Primer	глянцевая,	база под	и Очиститель
			полуматовая	колеровку	

Поверхности из черных металлов, внутренние и наружные работы					
Гаражные ворота, ограждения, перила и пр.	•		•	•	•
Водосточные трубы, желоба	•		•		
Садовая мебель, элементы декоративной отделки	•		•	•	•
Садовый инвентарь	•		•	•	•
Радиаторы отопления	•		•	•	•

Поверхности из цветных металлов, а также трудноокрашиваемые поверхности (стекло/кафель/керамическая плитка, порошковые покрытия и т. д.), внутренние и наружные работы

Гаражные ворота, ограждения, перила и пр.	•			•
Водосточные трубы, желоба	•			•
Садовая мебель, элементы декоративной отделки	•	•	•	•
Садовый инвентарь	•	•	•	•
Декоративная отделка	•	•	•	•





Упаковка











Для заметок

Почему выбирают Pinotex?



- Эффективная защита древесины надолго
- Более 20 лет в России: покрытия протестированы погодными условиями локального климата
- **Сроки защиты** подтверждены исследованиями независимых лабораторий
- Самый продаваемый бренд в категории «Деревозащита»*
- Экологичные и безопасные для здоровья формулы со сниженным содержанием Летучих Органических Соединений
- Ассортимент для разных задач

*По данным международной исследовательской компании KantarTNS, Brand Health 2018







Готовые цвета Pinotex Classic Plus









Палисандр

Лиственица

Тиковое дерево

Сосна





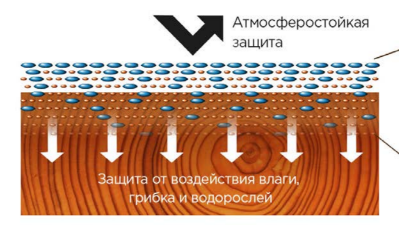


Красное дерево

Скандинавский серый

Ель натуральная

Гибридное связующее



АКРИЛОВЫЕ МОЛЕКУЛЫ

Образуют прочную поверхностную пленку

АЛКИДНЫЕ МОЛЕКУЛЫ

Более проникающие молекулы, защищают изнутри







Уникальные компоненты	Добавки против плесени и синевы
Связующее	Дисперсия акрилового полимера
Растворитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	BW ≈ 34,7 %; BC ≈ 44,8 %
Плотность	BW 1.06кг/л; BC 1.098кг/л
Рабочие инструменты	Кисть со смешанным ворсом, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания	8 часов
Расход в один слой	Твердая древесина до 10м²/л Мягкая древесина до 6м²/л
База	База BW, BC
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония, веер CP5, RAL
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

* Подтверждено испытаниями независимой лаборатории ООО НПО "Лакокраспокрытие". При соблюдении технологии

Степень блеска



Упаковка

136

Сверхпрочная защитная краска для древесины

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

Описание

Сверхпрочная краска на акриловой основе с Технологией самоочистки для защиты древесины

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

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

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

Область применения

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

Особенности применения

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

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

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

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

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

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

Разбавление

По необходимости.

Original



Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против грибка и
	водорослей, воск
Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	BW ≈36.3 %; BC ≈39.75 %
Плотность	BW 1.19кг/л; BC 1.10 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть со смешанным ворсом,
	распылитель
Время до нанесения	4 часа
следующего слоя	
Время полного высыхания	8 часов
Расход на один слой	Строганая древесина до 12 м ² /л
	Пиленая древесина до 6 м²/л
База	База BW, BC
Колеровка	50 оттенков по вееру
	Древесная гармония, веер СР5,
	RAL, 40 оттенков коллекции
	Vinha
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C
	в невскрытой заводской
	упаковке вдали от огня,
	источников излучения,
	нагревательных и осветитель-
	ных приборов

^{*} Подтверждено испытаниями независимой лаборатории "Росхимтест". При соблюдении технологии нанесения

Степень блеска



Упаковка

Кроющая декоративная пропитка для дачных строений

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

Кроющая декоративно-защитная пропитка для фасадов деревянных строений. Подходит для новых и ранее окрашенных поверхностей. Обработанная пропиткой поверх ность остаётся паропроницаемой и древесина продолжает «дышать». Применение воска в составе пропитки обеспечивает грязе- и водоотталкивающую способность. Содержит активные добавки против плесени и синевы. Подходит для применения в условиях умеренного климата.

Декоративное покрытие Pinotex Original делает выразительной текстуру древесины, образует матовое покрытие, визуально скрывает небольшие дефекты древесины (сучки, пятна, потемнения)

Область применения

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

Особенности применения

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

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

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

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

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

Разбавление

Разбавление не требуется



Pinotex Extreme



Технические данные

1/	П-6
Уникальные компоненты	Добавки против плесени и
	синевы, УФ-фильтр,
	УФ-абсорберы
Гибридное связующее	Дисперсия акрилового
	сополимера, алкидная
	эмульсия
Растворитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	≈ 34,4 %
Плотность	1,21 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть со смешанным
	ворсом, распылитель
Время до нанесения	4 часа
следующего слоя	
Время полного высыхания	8 часов
Расход на один слой	Твердая древесина до 12м ² /л
	Мягкая древесина до 8м²/л
Готовые цвета	Калужница, Палисандр,
	Тиковое дерево, Белый
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру
	Древесная гармония
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до
	+30°С в невскрытой
	заводской упаковке вдали от
	огня, источников излучения,
	нагревательных и освети-
	тельных приборов

* Подтверждено испытаниями независимой лаборатории 000 НПО "Лакокраспокрытие". При соблюдении технологии

Сверхпрочная защитная лазурь для древесины

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

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

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

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

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

Область применения

Для наружных работ. Подходит для деревянных строений из бруса, оцилиндрованного бревна, вагонки, блок-хауса, планкена, а также окон, дверей и других вертикальных поверхностей из строганой и пиленой древесины. Рекомендуется для отделки хвойных и лиственных пород древесины.

Особенности применения

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

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

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

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

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

Разбавление

Не требуется

Classic Plus



Технические данные

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

- * Подтверждено испытаниями независимой лаборатории 000 НПО "Лакокраспокрытие". При соблюдении технологии нанесения
- * Летучие Органиеческие Соелинения ПОС лопустимая концентрация по нормам Евросоюза — ло 400 г/л

Быстросохнущая пропитка-антисептик

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

Описание

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

Формула 3 в1. Грунт: обеспечивает равномерное впитывание в древесину; пропитка-антисептик защищает от плесени + образует декоративное финишное покрытие.

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

Эластичное тонкое покрытие идеально подходит для обработки бревенчатых фасадов и бань

Вода в качестве растворителя, поэтому пропиткаантисептик имеет нейтральный запах, легко наносится и быстро сохнет.

Сохраняет видимой текстуру древесины, полуматовая

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

Область применения

Для наружных работ. Pinotex Classic Plus идеально подходит для полукруглых облицовочных профилей, деревянных строений из бруса, оцилиндрованного бревна, вагонки, блокхауса, планкена, а также окон, дверей и других вертикальных поверхностей из строганой и пиленой древесины Рекомендуется для отделки лиственных и хвойных пород

Особенности применения

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

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

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

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

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

139

Разбавление

По необходимости

Упаковка







138



Упаковка









Ultra



Технические данные

Уникальные компоненты	УФ-фильтр, воск, льняное
	масло, добавки против
	грибка и водорослей
Связующее	Алкидная смола,
	модифицированная
	алифатическими
	соединениями
Растворитель	Уайт-спирит
Сухой остаток (по массе)	≈ 46 %
Плотность	0,91 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть с натуральным
	или смешанным ворсом,
	распылитель
Время до нанесения	12 часов
следующего слоя	
Время полного высыхания	24 часа
Расход на один слой	Твердая древесина до 20м ² /л
	Мягкая древесина до 15м²/л
Готовый цвет	Белый, Сосна, Ореховое
	дерево, Рябина, Палисандр,
	Красное дерево, Калужница
	Орегон, Тиковое дерево
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру
	Древесная гармония
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5°C до
	+30°С в невскрытой
	заводской упаковке вдали от
	огня, источников излучения,
	нагревательных и освети-
	тельных приборов

- * Подтверждено испытаниями независимой лаборатории «Росхимтест». При соблюдении технологии нанесения
- ЛОС допустимая концентрация по нормам Евросоюза до 400 г/л

** Летучие Органиеческие Соединения

Влагостойкая защитная лазурь для древесины

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

Описание

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

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

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

Область применения

Для наружных работ. Подходит для деревянных строений из бруса, оцилиндрованного бревна, вагонки, блок хауса, планкена, а также окон, дверей и других вертикальных поверхностей из строганой и пиленой древесины. Рекомендуется для отделки хвойных и лиственных пород древесины.

Особенности применения

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

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

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

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

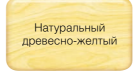
Разбавление не требуется. При необходимости осветления выбранного оттенка разбавить в соотношении не более 1 части пропитки Ultra (CLR) на 2 части оттеночной.

Natural



Технические данные

Уникальные компоненты	УФ-фильтр, УФ-
	стабилизатор
	Добавки против грибка
	и водорослей
Связующее	Алкидная смола,
	модифицированная
	алифатическими
	соединениями
Растворитель	Уайт-спирит
Сухой остаток (по массе)	≈ 46,7 %
Плотность	0,9 кг/л
Инструменты	Кисть со смешанным
	ворсом, распылитель
Время до нанесения	12 часов
следующего слоя	
Время полного высыхания	24 часа
Расход	Строганая древесина
	до 12 м²/л
	Пиленая древесина до 8 м ² /л
Цвет	Натуральный древесно-
	желтый
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5 °C до +30 °C
	в невскрытой заводской
	упаковке вдали от огня,
	источников излучения,
	нагревательных
	и осветительных приборов



Прозрачная атмосферостойкая деревозащитная пропитка

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

Описание

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

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

Область применения

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

Особенности применения

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

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

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

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

Разбавление

Разбавление не требуется

Упаковка





Упаковка







Уникальные компоненты	Льняное масло, добавки против
	грибка и водорослей
Связующее	Алкидная смола,
	модифицированная
	алифатическими
	соединениями
Растворитель	Уайт-спирит
Сухой остаток (по массе)	≈ 28,4%
Плотность	0,89 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть с натуральным
	или смешанным ворсом,
	распылитель
Время до нанесения	12 часов
следующего слоя	
Время полного высыхания	24 часа
Расход на один слой	Строганая древесина до 16 м²/л Пиленая древесина до 9 м²/л
Готовый цвет	Сосна, Тиковое дерево, Красное дерево, Ореховое дерево, Палисандр, Светлый дуб, Калужница, Орегон, Рябина
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

- * Подтверждено испытаниями независимой лаборатории «Росхимтест». При соблюдении технологии нанесения
- * Летучие Органиеческие Соелинения ЛОС допустимая концентрация по нормам Евросоюза — до 400 г/л

Эффективная декоративная пропитка для защиты древесины

- До 8 лет защиты*
- Прозрачная полуматовая, подчеркивает текстуру древесины
- Льняное масло питает глубокие слои
- Препятствует грибковым заражениям
- Образует прочное покрытие, стойкое к атмосферным воздействиям
- Сниженное содержание ЛОС** меньше вредных веществ выделяется при окрашивании и высыхании
- Экономичный расход до 16 м²/л

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

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

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

Область применения

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

Особенности применения

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

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

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

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

Разбавление

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

Aqua Protect



Технические данные

Упаковка

Уникальные компоненты	Древесное масло, воск
Связующее	Алкидные смолы
Разбавитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	≈ 35,6 %
Плотность	1,04 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть со смешанным ворсом
Время до нанесения следующего слоя	8 часов
Время полного высыхания покрытия	16 часов
Расход на один слой	Строганая древесина до15 м²/. Пиленая древесина до 8 м²/л
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония
Срок и условия хранения	2 года при t от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

^{*} Подтверждено испытаниями независимой лаборатории «Росхимтест».

Декоративно-защитная пропитка для древесины

- До 7 лет защиты*
- Образует атмосферостойкое покрытие с сатиновым блеском
- Содержит воск и древесные масла. Питает древесину и усиливает водоотталкивающие свойства покрытия
- Безопасна для использования внутри помещения
- Экономичный расход до 15 м²/л
- Одобрена для детской мебели и игрушек
- Экологичная, сниженное содержание ЛОВ (Летучие Органические Вещества), на водной основе

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

возащитной грунтовкой Pinotex Base.

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

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

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

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

Разбавление

Разбавление не требуется.

Упаковка

142









Interior



Технические данные

Связующее	Эмульсия алкидной смолы
Растворитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	≈ 5,3 %
Плотность	1,0 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть с синтетическим или
	смешаным ворсом, губка
Время до нанесения	4 часа
следующего слоя	
Время полного высыхания	12 часов
Расход на один слой	Строганая
	древесина до 16 м²/л
	Пиленая
	древесина до 8 м²/л
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру
	Древесная гармония
Срок и условия хранения	2 года при t° от +5°C до +30°C
	в невскрытой заводской
	упаковке вдали от огня,
	источников излучения,
	нагревательных
	и осветительных приборов

Декоративная пропитка для интерьеров

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

Описание

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

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 лоска и дополнительной устойчивости к абразивному износу рекомендуется дополнительное нанесение 1–2 слоев лака Lacker Aqua или Lacker Yacht. Это дает возможность воплотить любые идеи и сделать ваш дом ярче и современнее, с легкостью получив как матовое, так и глянцевое покрытие.

Особенности применения

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

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

Разбавление

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

Standard



Технические данные

Уникальные компоненты	Льняное масло, воск
Связующее	Алкидные смолы
Разбавитель	Уайт-спирит
Сухой остаток (по массе)	≈ 19,2 %
Плотность	0,914 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть со смешанным ворсом
Время до нанесения следующего слоя	12 часов
Время полного высыхания покрытия	24 часа
Готовые цвета	Сосна, Красное дерево, Палисандр, Тиковое дерево, Ореховое дерево
Расход на один слой	Строганная древесина до 16м²/л Пиленая древесина до 9м²/л
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония
Срок и условия хранения	3 года при t от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

^{*} Расход покрытия зависит от впитывающей поверхности и пористости

Универсальная декоративная пропитка для защиты древесины

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

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

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

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

Область применения

Пропитка Pinotex Standard идеально подходит для деревянных фасадов, беседок, заборов, стен, мебели и других деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений

Особенности применения

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

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

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

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

Разбавление

Разбавление не требуется.

145

Упаковка

Упаковка



Pinote)



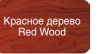
Focus Aqua



Технические данные

Добавки против грибка
и водорослей, воск
Алкидная смола
Вода
≈ 11–13 %
1,00 кг/л
Кисть со смешанным
ворсом
8 часов
12 часов
Пиленая древесина:
8-12 м²/л
Рябина, Красное дерево,
Палисандр, Орех, Золотая
осень, Зеленый лес
2 50 50 504 504 500 50 400
3 года при температуре
от +5°С до +30°С
в невскрытой заводской
упаковке вдали от огня,
источников излучения,
нагревательных
и осветительных приборов













Декоративнозащитная пропитка для деревянных заборов и садовых строений

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

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

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

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

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

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

Разбавление

Разбавление не требуется

Wood & Terrace Oil



Технические данные

Уникальные компоненты	Восковая добавка,
	натуральные масла
Связующее	Алкидная смола,
	льняное масло
Растворитель	Уайт-спирит
Сухой остаток (по массе)	≈ 38 %
Плотность	0,85 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть со смешанным
	ворсом, ветошь
Время до нанесения	12 часов
следующего слоя	
Время полного высыхания	24 часа
Расход	Строганая древесина
	до 20 м²/л.
	Пиленая древесина
	до 10-13 м²/л.
Готовый цвет	Тик
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру
	Древесная гармония
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5°C до +30°C
	в невскрытой заводской
	упаковке вдали от огня,
	источников излучения,
	нагревательных
	и осветительных приборов

Атмосферостойкое деревозащитное масло для террас и садовой мебели

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

Описание

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

Область применения

Для наружных работ. Рекомендуется для промасливания террас, платформ, лестниц, садовой мебели, скамеек, беседок, окон, лверей и иных поверхностей из пиленой и строганой лревесины Подходит для отделки предварительно промасленных мягких сортов древесины.

Особенности применения

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

Внимание! При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может **V**Величиться

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

Разбавление

Разбавление не требуется.

Упаковка

















Lacker Yacht



Технические данные

Связующее	Алкидно-уретановый
	сополимер
Разбавитель	Уайт-спирит
Сухой остаток (по массе)	Полуматовый ≈ 59%; Глянцевый ≈ 56%
Плотность	Полуматовый ~0,92 кг/л; Глянцевый ~0,91 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть с натуральным
	или смешанным ворсом,
	аппликатор для нанесения
	лака
Время до нанесения	4 часа
следующего слоя	
Время полного высыхания покрытия	48 часов
Расход на один слой	До 15 м²/л
Цвет	Бесцветный
Срок и условия хранения	3 года при t от +5°C до
	+30°С в невскрытой
	заводской упаковке
	вдали от огня, источников
	излучения, нагревательных и
	осветительных приборов

^{*} Подтверждено испытаниями независимой лаборатории "Росхимтест". При соблюдении технологии нанесения









Упаковка



Яхтный алкидноуретановый лак

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

Описание

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

Область применения

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

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

Особенности применения

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

Внимание! При понижении температуры и увелечении от относительной влажности воздуха время высыхания может

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

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

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

Lacker Aqua



Технические данные

Связующее	Эмульсия акрилового
	полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть с синтетическим или
	смешанным ворсом, валик,
	распылитель
Сухой остаток (по массе)	Матовый ≈ 30,4%;
	Глянцевый ≈ 27,8%
Плотность	1,03 кг/л
Время до нанесения	2 часа
следующего слоя	
Время полного высыхания	4 часа
покрытия	
Расход на один слой	До 13 м²/л
Готовый цвет	Бесцветный
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру
	Древесная гармония
Срок и условия хранения	3 года при t от +5°C до
	+30°С в невскрытой
	заводской упаковке
	вдали от огня, источников
	излучения, нагревательных и
	осветительных приборов

Степень блеска



* Подтверждено испытаниями



Дерево



Бетон



Кирпич





Упаковка





Лак на водной основе для мебели и стен

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

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

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

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

Разбавление

Не требуется







Связующее	Эмульсия акрилового
	полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть с синтетическим или
	смешанным ворсом, валик,
	распылитель
Сухой остаток (по массе)	≈ 28,7 %
Плотность	1, 02 кг/л
Время до нанесения	2 часа
следующего слоя	
Время полного высыхания	4 часа
покрытия	
Расход на один слой	До 18 м²/л
Цвет	Бесцветный
Срок и условия хранения	3 года при t от +5°C до
	+30°С в невскрытой
	заводской упаковке
	вдали от огня, источников
	излучения, нагревательных и
	осветительных приборов

Степень блеска



Термостойкий лак для бани и сауны

- Термостойкость покрытия до 120°C
- Высокоэластичное покрытие, не растрескивается
- На водной основе, не выделяет вредных веществ под воздействием высоких температур
- Защищает поверхность от влаги, пара
- Экономичный расход до 18 м²/л
- Быстро высыхает

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

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

Разбавление

Не требуется.

Base



Технические данные

Система покрытий	Pinotex Standard
·	Pinotex Classic
	Pinotex Classic Plus
	Pinotex Ultra
	Pinotex Natural
	Pinotex Extreme
	Pinotex Extreme One
	Pinotex Wood & Terrace Oil
	Pinotex Focus Aqua
	Pinotex Aqua Protect
	Pinotex Lacker Yacht
Уникальные компоненты	Добавки против грибка
	и водорослей
Связующее	Алкидная смола,
	модифицированная
	алифатическими
	соединениями
Растворитель	Уайт-спирит
Сухой остаток	5%
Плотность	0,80 кг/л
Инструменты	Кисть с натуральным или
	смешанным ворсом
Время до нанесения	24 часа
финишного покрытия	
Расход	Строганая
	древесина до 10 м ² /л
	Пиленая
	древесина до 8 м²/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

Особо действенная деревозащитная грунтовка

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

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

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

Разбавление

Разбавление не требуется.

Упаковка

150





Упаковка











Древесная гармония

50 оттенков колеровки





Представленные цвета сравнимы с двухслойным нанесением продукта. Оттенки настолько приближены к окончательному результату, насколько позволяет техника воспроизведения цвета.

ПРАВИЛА ЭФФЕКТИВНОЙ ДЕРЕВОЗАЩИТЫ С PINOTEX:

Соблюдение рекомендаций по работе с продукцией Pinotex поможет вам сохранить красоту и защитит поверхности на протяжении всего заявленного срока.

- Используйте пропитки, лаки, лазури Pinotex строго по назначению и в пределах срока хранения, указанного на упаковке
- Соблюдайте рекомендации производителя по перевозке и хранению продукта
- Рекомендуется обрабатывать древесину:
- ЧИСТУЮ
- обезжиренную
- отшлифованную
- сухую, влажность не более 18%
- не пораженную грибковыми заболеваниями (гниль, плесень, синева)
- В случае, если на поверхности есть пыль, грязь очистите ее щеткой для древесины, затем отшлифуйте и уберите пыль неворсистой тканью Если на поверхности есть грибковые заражения, либо сучки, смоляные карманы, ржавчина, древесина посерела необходимо очистить до необработанной древесины или удалить поврежденную древесину, затем заполнить дефекты и трещины подходящим шпаклевочным составом для древесины, выровнять и отшлифовать
- Перед установкой деревянной обшивки или иных деталей проследите, чтобы они были покрыты по меньшей мере одним слоем продукта также и с обратной стороны
- Полностью удалите старое отслаивающееся покрытие для защиты древесины, а также поврежденный или посеревший слой древесины. Обработайте поверхность шлифовальной бумагой до гладкости, очистите от загрязнений и пыли мягкой безворсовой тканью
- В случае, если на поверхности есть старая краска (например, масляная, алкидная или латексная) она должна быть полностью удалена механическим (скребок, жесткая щетка), термическим (воздуходувка, инфракрасное излучение) или химическим способом (средство для удаления краски), что обеспечит равномерный цветовой оттенок при последующей обработке поверхности средством для защиты древесины
- Загрунтуйте древесину биоцидным грунтом Pinotex Base. Он защищает глубокие слои древесины, увеличивая срок ее службы
- Обратите внимание, что на всех этапах обработки древесина должна быть сухой, с содержанием влаги менее 18%. Влажность древесины рекомендуется измерять специальным прибором влагомером
- Проводите окрасочные работы при температуре воздуха не ниже +10°C и не выше 25°C с влажностью ниже 80 %
- Для проведения работ выбирайте безветренные и не дождливые дни с наименьшей активностью солнечных лучей, поскольку это может негативно повлиять на высыхание и итоговый результат покрытия
- При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиться
- Не используйте синтетические растворители и Уайт-спирит для разбавления продуктов Pinotex
- Тщательно перемешивайте пропитки, краски, лаки, лазури Pinotex перед использованием и в процессе работы. Не допускайте образования пузырьков воздуха в банке и на поверхности

- Используйте рабочие инструменты, рекомендованные производителем
- Новые поверхности окрашивайте в 2-3 слоя, ранее окрашенные, в 1-2 слоя
- Если поверхность находится под интенсивным воздействием солнечных лучей, рекомендуется наносить защитный состав в 3 слоя
- Обрабатывайте обе стороны деревянных поверхностей, а также их торцы как минимум 1 слоем средства Pinotex до полного насыщения, чтобы повысить устойчивость к воздействию влаги
- Используйте оцинкованные гвозди, скобы и крепеж. Перед финишной отделкой дополнительно обработайте металлические детали антикоррозийным средством
- Контролируйте состояние покрытий, своевременно проводите профилактические и ремонтные работы
- Деформация древесины в процессе усадки или несоблюдение условий нанесения может привести к нарушению целостности покрытия, в этом случае проведите ремонтные работы по восстановлению покрытия
- При работе следите за тем, чтобы деревянная обшивка могла как следует проветриваться, кровля и водосточная система были исправны, дренаж функционировал без сбоев и древесина располагалась на высоте не менее 30 см от поверхности земли
- Проследите, чтобы на отделанную поверхность не влияли такие неблагоприятные для долговечности факторы, как едкие химикаты, высокая температура, контакт со свежей штукатуркой, постоянное воздействие воды или контакт с поверхностью земли
- Обеспечьте отделанной поверхности достаточную защиту во время оштукатуривания, сварки, шлифования или иной работы, которая может её повредить

Обстоятельства, уменьшающие устойчивость окрашенной поверхности:

- Несоблюдение перечисленных выше условий
- Недостаточная подготовка поверхности или не обработанная продуктом поверхность
- Появление на отделанной поверхности повреждений или дефектов вследствие поражения древесины, деформации, образования трещин, выделения содержащегося в древесине танина или смол
- Место расположения отделанной поверхности (промышленный, производственный район, шоссе с оживленным движением или непосредственная близость моря), нахождение на северной или южной стороне здания и погодные условия также влияют на продолжительность интервала между процедурами ухода

Все, что нужно для защиты древесины!

Для заметок

AkzoNobel

www.akzonobel.ru www.dulux.ru www.duluxexpert.ru www.hammerite.ru www.pinotex.ru www.marshall-paints.ru

В AkzoNobel мы поистине любим краски. Являясь экспертами в производстве красок и покрытий, мы с гордостью создаем продукцию и устанавливаем стандарты в цвете и защите с 1792 года. В портфель нашей продукции входят такие бренды мирового уровня как Dulux, Pinotex, Hammerite, Marshall и Sikkens, которым доверяют клиенты во всем мире. Компания со штаб-квартирой в Нидерландах работает более чем в 150 странах. Около 35 000 талантливых сотрудников искренне заинтересованы в том, чтобы дать клиентам продукты и услуги высшего качества. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите www.akzonobel.com

ЗАО Акзо Нобель Декор Северная промзона, Покровский пр-д, вл. 9 г. Балашиха, Московская обл., 143900 Горячая линия: 8 800 333 68 48 Звонок по России бесплатный