

Технический каталог АкзоНобель

2019

Мировые лидеры качества



AkzoNobel

- 04 Новый дизайн - улучшенное качество
- 06 Как читать этикетку
- 08 Что нового в ассортименте Dulux?
- 10 Цвет года 2019. Пряный Мед 00YУ 26/220
- 12 Полезные советы
- 14 Специальные символы
- 16 Совместимость красок и грунтовок AkzoNobel
- 18 Продукты под ваш проект

20 Dulux

20 Интерьерные продукты

- 21 Dulux Diamond
- 22 Dulux Diamond Extra Matt
- 23 Dulux Vinyl Extra Matt
- 24 Dulux Velvet Touch
- 25 Dulux Super Strong
- 26 Dulux Bindo 2
- 27 Dulux Bindo 3
- 28 Dulux Bindo Expert
- 29 Dulux Bindo 7
- 30 Dulux Bindo 20
- 31 Dulux Bindo 40
- 32 Dulux Ultra Resist Гостиные и Офисы
- 33 Dulux Ultra Resist Для Детской
- 34 Dulux Ultra Resist Кухня и Ванная
- 35 Dulux Ultra Resist Кухня и Ванная. Готовые цвета
- 36 Dulux Easy
- 37 Dulux Ultra Resist Защита от пятен
- 38 Dulux Ultra Resist Кухня
- 39 Dulux Ultra Resist Ванная
- 40 Dulux Colours of Kingdom
- 42 Dulux Ослепительно белая
- 43 Dulux 3D White
- 44 Dulux Extra White
- 45 Dulux Волшебная белая
- 46 Dulux Classic Colour
- 47 Dulux Classic Colour для обоев
- 48 Dulux Family Zone
- 49 Dulux Acryl Matt
- 50 Dulux Больше м²

51 Эмали

- 52 Dulux Master Lux Aqua
- 53 Dulux Master
- 54 Dulux Мебель и Дерево
- 55 Dulux Полы и Лестницы
- 56 Dulux Окна и Двери

57 Лаки

- 58 Dulux Celco Aqua
- 60 Dulux Diamond Glaze
- 61 Dulux Woodsheen

63 Фасадные продукты

- 64 Dulux Diamond Фасадная гладкая
- 65 Dulux Bindo Facade
- 66 Dulux Domus Aqua
- 67 Dulux Domus
- 68 Dulux Classic Colour фасадная

69 Подготовка поверхности

- 70 Dulux Фасадная грунтовка
- 71 Dulux Domus Base
- 72 Dulux Bindo Base
- 73 Dulux Bindo Filler
- 74 Dulux Maxi
- 75 Dulux Super Grip Primer
- 76 Dulux Stain Block Plus
- 77 Dulux Weathershield Multi-Surface Fungicidal Wash
- 78 Dulux Solve W

- 80 Карта применения продуктов Dulux

82 Polyfilla

- 82 История бренда Polyfilla
- 84 Polyfilla Шпатлевка сверхлегкая для внутренних и наружных работ
- 85 Polyfilla Шпатлевка для внутренних и наружных работ
- 86 Polyfilla Шпатлевка быстросохнущая
- 87 Polyfilla Шпатлевка эластичная влагостойкая
- 88 Polyfilla Концентрат для снятия обоев
- 89 Polyfilla Шпатлевка финишная самовыравнивающаяся

91 Marshall

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

Содержание

117 Hammerite

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

- 127 Карта применения продуктов Hammerite

130 Pinotex

- 130 Почему выбирают Pinotex?
- 132 Инновации в деревозащите
- 134 Pinotex Extreme One
- 135 Pinotex Original
- 136 Pinotex Extreme
- 137 Pinotex Natural
- 138 Pinotex Ulta
- 139 Pinotex Aqua Protect
- 140 Pinotex Classic
- 141 Pinotex Interior
- 142 Pinotex Standard
- 143 Pinotex Focus Aqua
- 144 Pinotex Wood&Terrace Oil
- 145 Pinotex Lacker Yacht
- 146 Pinotex Lacker Aqua
- 147 Pinotex Lacker Sauna
- 148 Pinotex Base

- 150 Древесная гармония
- 152 Правила эффективной деревозащиты

93

20



133



119



Новый дизайн — улучшенное качество

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



Стало

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.

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

Продукция для конечного потребителя



Было



Стало

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

Профессиональная линейка



Знаете ли вы, что...

Формулы красок Dulux таковы, что даже глубокоматовые краски — например, **Diamond Extra Matt** — выдерживают интенсивное мытье с абразивами

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

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?

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



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!

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.

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: Полифи́лла) — 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!



* По данным исследования Shopper Study, IPSOS 2017



80YR 59/089

20YY 63/149

00YY 26/220

00YY 48/171

Дизайнеры со всего мира и исследователи трендов в Международном центре эстетики AkzoNobel собрали коллекцию идей, охватывающих широкий культурный контекст. По их мнению, в этом году в моде спокойный оптимизм. В общественных и частных пространствах жители многих стран хотят чувствовать энергию и тепло, естественность и искренность.

Ключевой цвет 2019 года — DULUX ПРЯНЫЙ МЕД.

Его золотистый оттенок излучает оптимизм и уверенность. Этот цвет бодрит и поднимает настроение. Его уравнивают теплота и приземленность средне-коричневого и бордового — мягких, но серьезных тонов, ненавязчиво помогающих ощутить покой и комфорт. По-настоящему универсальный и современный, Пряный Мед можно встроить в широкий диапазон интерьерных функций и стилей, наилучшим образом выражая новый оптимистичный тренд.

ПРЯНЫЙ МЕД

идеально отражает лейтмотив цветовых коллекций:

«ВПУСТИТЬ СВЕТ»

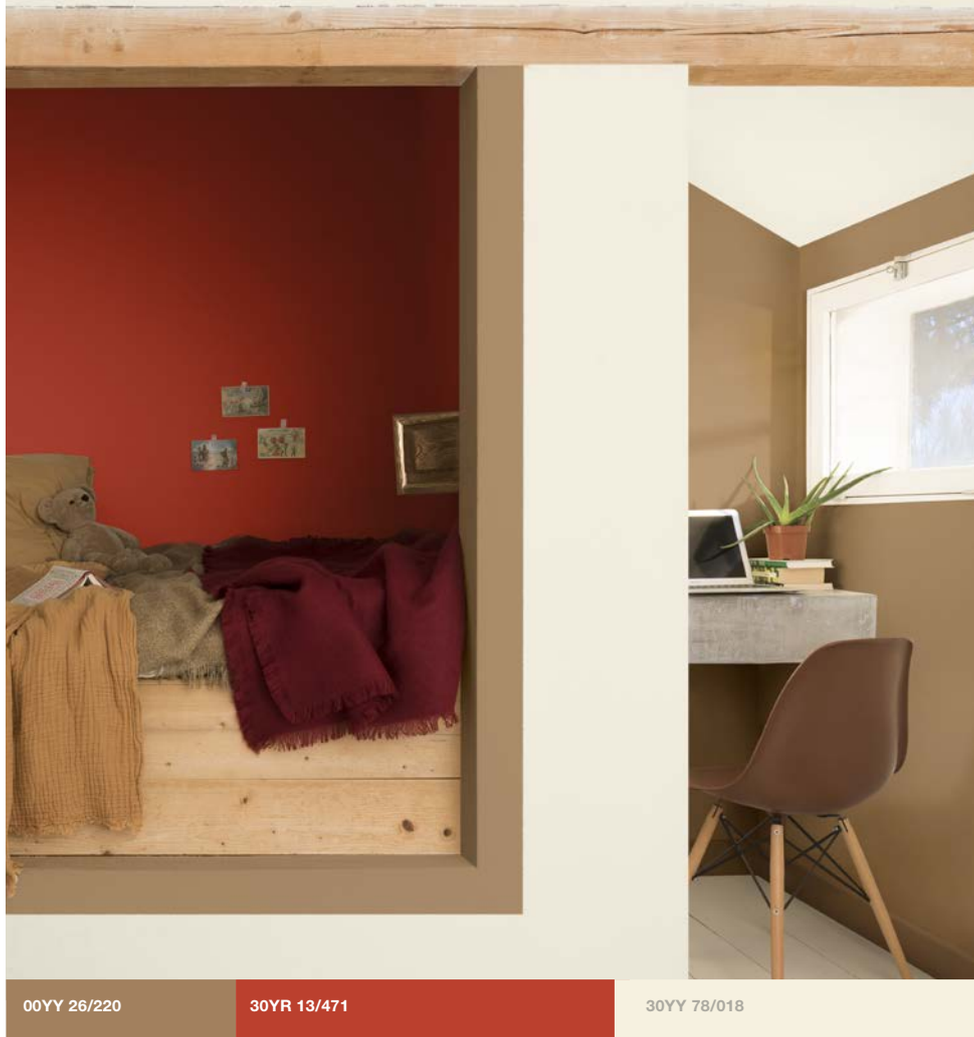
90GG 83/011	90YR 73/029	30YY 68/024	70YY 65 /090	30YY 78/018	10YY 64/048	30GY 88/014	40YY 41/054
20YY 63/149	80YR 59/089	10YR 57/080	10GG 53/030	ЦВЕТ ГОДА 00YY 26/220	10GY 39/136	60YY 55/504	50BG 62/133
ЦВЕТ ГОДА 00YY 26/220	00YY 48/171	70RB 50/062	30BB 45/049	50YR 23/365	10GG 26/046	29YR 19/621	ЦВЕТ ГОДА 00YY 26/220
70YR 20/239	20YY 43/083	10YR 28/072	00NN 37/000	30YR 13/471	50BG 11/123	70RR 40/168	30GG 11/281
78RR 06/137	30BB 05/022	ЦВЕТ ГОДА 00YY 26/220	50YR 13/032	11YR 07/229	70YY 06/088	80YR 28/650	62BB 08/369

СВОБОДА МЫСЛИ
ТЕПЛЫЕ НЕЙТРАЛЬНЫЕ ТОНА

ИСПОЛНЯЯ МЕЧТЫ
МЯГКИЕ ПАСТЕЛИ

НАВСТРЕЧУ ЛЮБВИ
ИНТЕНСИВНЫЕ КРАСКИ

ВРЕМЯ ДЕЙСТВОВАТЬ
СМЕЛЫЕ И ЯРКИЕ ТОНА



НОВАЯ ИДЕЯ ПОПРОБУЙТЕ КОНТРАСТ

Контраст светлого и темного, или нежного и насыщенного оттенков дополните контрастным сочетанием фактур: гладкого дерева и рельефной ткани. Так вы сможете выделить уголок даже в небольшом помещении. Цвет года Пряный Мед в сочетании с сочными древесными оттенками и уютным трикотажем создают приветливую атмосферу.

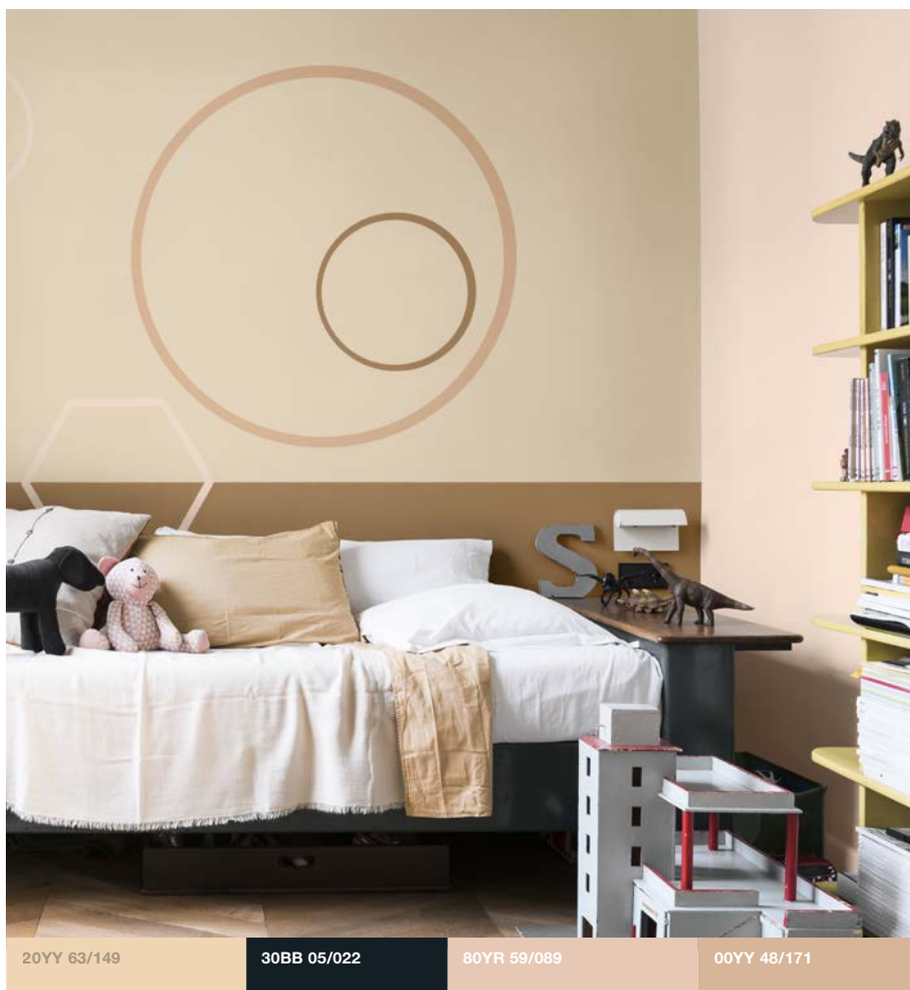
00YY 26/220

30YR 13/471

30YY 78/018

НОВАЯ ИДЕЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ АКЦЕНТЫ

Контраст смелых геометрических форм и спокойной палитры создает пространство, стимулирующее мысль. Такой акцент может привлечь внимание к важному фрагменту интерьера и, наоборот, спрятать невыигрышные части помещения. Советы о том, как нарисовать такие фигуры, ищите на сайте dulux.ru и на youtube-канале Dulux.



20YY 63/149

30BB 05/022

80YR 59/089

00YY 48/171

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 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 Acotix. 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 °С, 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 KM1

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

Свойства пожарной опасности строительных материалов	Классы пожарной опасности строительных материалов в зависимости от групп					
	KM0	KM1	KM2	KM3	KM4	KM5
Горючесть	НГ (негорючий)	Г1	Г1	Г2	Г3	Г4 (полностью сгорает)
Воспламеняемость	–	В1	В2	В2	В2	В3
Дымообразующая способность	–	Д2	Д2	Д3	Д3	Д3
Токсичность	–	Т2	Т2	Т2	Т3	Т4
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.



Пиктограмма Fresh Air

Зеленый знак Fresh Air гарантирует содержание летучих органических соединений (ЛОС=VOC) в 3 и более раз ниже, чем европейские нормы (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!

Совместимость красок и грунтовок AkzoNobel

Финишное покрытие	Грунтовки Dulux					Грунтовки Marshall		Грунтовки Hammerite		Грунтовки Pinotex
	DOMUS BASE	SUPER GRIP PRIMER	STAIN BLOCK PLUS	BINDO BASE	Фасадная Грунтовка	Export Base	Maestro Фасадная	SPECIAL METALS PRIMER	№1 RUST BEATER	BASE
Colours of Kingdom		•	•	•		•		•		
Волшебная Белая		•	•	•		•		•		
3D WHITE		•	•	•		•		•		
Velvet Touch		•	•	•		•		•		
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		•	•	•		•		•		
Больше м ²		•	•	•		•		•		
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										
WOODSHEEN										
МЕБЕЛЬ И ДЕРЕВО										
ОКНА И ДВЕРИ										
ПОЛ И ЛЕСТНИЦЫ										

Финишное покрытие	Грунтовки Dulux					Грунтовки Marshall		Грунтовки Hammerite		Грунтовки Pinotex
	DOMUS BASE	SUPER GRIP PRIMER	STAIN BLOCK PLUS	BINDO BASE	Фасадная Грунтовка	Export Base	Maestro Фасадная	SPECIAL METALS PRIMER	№1 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		•		•	•	•	•	•		
Akrikor Структурная		•		•	•	•	•	•		
Export Aqua Enamel	•							•	•	
Protex Яхтный лак										•
Protex Паркетный лак										
ПОТОЛОК		•	•	•		•		•		
ФАСАД+		•		•	•	•	•	•		
Anticorr Aqua		•		•	•	•	•	•		

Hammerite

Краска для металла		•						•	•	
--------------------	--	---	--	--	--	--	--	---	---	--

Pinotex

ORIGINAL										•
CLASSIC										•
ULTRA										•
STANDARD										•
EXTREME										•
EXTREME ONE										•
AQUA PROTECT										•
INTERIOR										
NATURAL										•
WOOD & TERRACE OIL										•
FOCUS AQUA										•
LACKER AQUA										
LACKER SAUNA										
LACKER YACHT										•

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

Ультраройкое покрытие



Для потолков

Для потолков и стен

Гостиные
и офисы

Для детской

Кухня
и ванная

Готовые цвета

Решение для обоев

Решения под
стандартные задачи

40
готовых
цветов



Для стен и потолков

На любые обои

Фасадные краски

Стойкий цвет и защита от непогоды



Минеральный
фасад



Минеральный
фасад и цоколь



Грунтовка
для минеральных
поверхностей



Деревянный фасад



Грунтовка
для деревянных
поверхностей

Эмали

Совершенство в деталях



Мебель и
Дерево



Окна и Двери



Пол и
лестницы



Мебель
и радиаторы



Дерево и металл

Лаки по дереву

Дерево служит дольше, радуя естественной красотой



Колеруемый
для стен и мебели



Паркетный
особо прочный



Лак-морилка
для стен
и мебели

7
ГОТОВЫХ
ЦВЕТОВ

Подготовка поверхности

Экономит расход краски, продлевает срок службы покрытия



Финишная
шпатлевка



Универсальная
грунтовка



Грунты для сложных
случаев



Биозащита



Растворитель



Интерьерные
продукты



Diamond



Матовая краска для стен и потолков

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

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

Технические данные

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

- В 10 раз прочнее, чем обычные интерьерные краски*
- Гарантия срока службы до 25 лет**
- Выдерживает многократное мытье с абразивами без образования залоснившихся участков
- Экологичная и безопасная

Описание

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

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

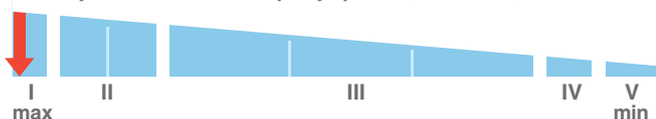
Распыление

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



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



Diamond Extra Matt



Глубокоматовая краска для стен и потолков

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

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

Технические данные

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

- В 10 раз прочнее, чем обычные интерьерные краски*
- Гарантия срока службы до 25 лет**
- Выдерживает многократное мытье с абразивами без образования залоснившихся участков
- Экологичная и безопасная

Описание

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

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

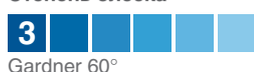
Разбавление

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

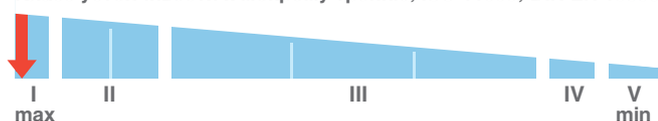
Распыление

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



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

Vinyl Extra Matt



Глубокоматовая краска для стен и потолков

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

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

Технические данные

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

• Особо гладкое покрытие

- Укрывистая и экологичная
- Маскирует небольшие дефекты поверхности
- Покрытие устойчиво к деликатному мытью с мягкими моющими средствами

Описание

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

В основе гладкости покрытия лежит мрамор тонкого помола, который выравнивает поверхность и придает великолепные декоративные свойства. Абсолютно матовое покрытие без 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 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%.

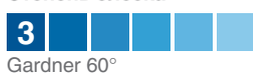
Разбавление

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

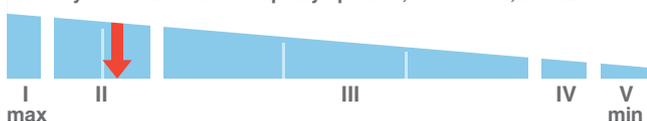
Распыление

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





Velvet Touch



Совершенно матовая краска для стен и потолков

Dulux Trade Velvet Touch — это изысканная красота бархатистого на ощупь матового покрытия и идеальная гладкость стен. Краска, произведенная по технологии Silver Ion Technology с добавлением ионов серебра, защищает покрытие от бактерий, а благородный матовый блеск скрывает мелкие несовершенства поверхности.

Технические данные

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

- **Выгодный расход**
- **Argentum+ препятствует развитию бактерий**
- 0% летучих органических веществ
- Матовая поверхность без бликов

Описание

Совершенно матовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков в помещениях с умеренной влажностью, не содержит летучих органических веществ и почти не пахнет. Краска быстро высыхает, обладает выгодным расходом и отличной укрывистостью. Легко наносится, не образуя потеков.

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

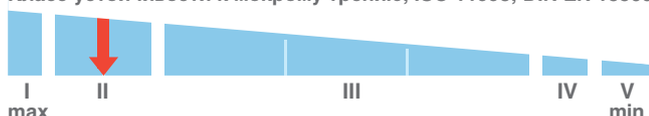
Распыление

Обычное распыление: 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



Super Strong



Матовая краска для стен и потолков

- Образует суперпрочное покрытие
- Выдерживает интенсивное мытье с применением мягких моющих средств
- Сверхукрывистая
- Межслойная сушка 1 час

Описание

Суперпрочная матовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков. Образует гладкое, износостойкое покрытие, надолго сохраняя яркость цвета. Обладает отличной укрывистостью и выгодным расходом. Легко наносится без разбрызгивания и потеков, быстро высыхает и не имеет резкого запаха.

Область применения

Для стен и потолков в помещениях с умеренной влажностью и повышенной эксплуатационной нагрузкой. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич и т. п.), гипсокартон, обои под покраску, ДСП. Заявленные свойства краски зависят от выбранного типа обоев. Идеальна для гостиных, коридоров, кабинетов и холлов.

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 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха от 40 до 80%.

Разбавление

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

Распыление

Обычное распыление: 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

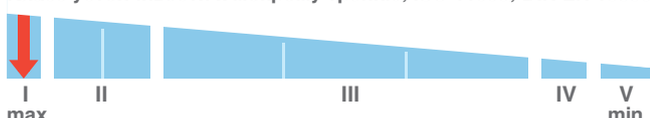
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 49 %
Плотность	≈ 1,32 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход на один слой	До 14 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Асomiх
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5 °С до +30 °С 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



Gardner 60°

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



Упаковка

Только в сети магазинов Леруа Мерлен



Bindo 2



Глубокоматовая краска для потолков и стен

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

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

Технические данные

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

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

Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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

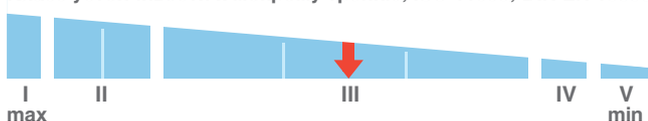
Степень блеска



Gardner 60°



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



Упаковка





Bindo 3



Глубокоматовая краска для стен и потолков

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

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

Технические данные

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

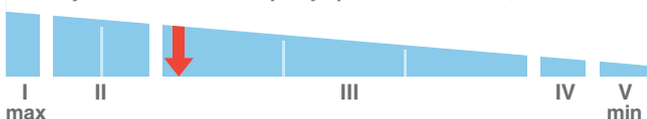
Степень блеска



Gardner 60°



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



Упаковка



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

Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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



Bindo Expert

НОВИНКА


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).

Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 53 %
Плотность	≈ 1,4 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	До 14 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Асomiх
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °С до +30 °С 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.

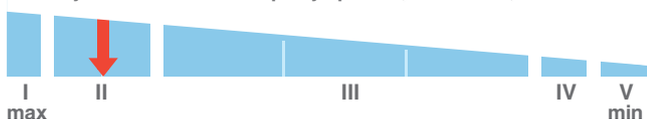
Степень блеска



Gardner 60°



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


Упаковка


• Особо густая консистенция

• Исключительно легко наносится и разравнивается

• Срок службы покрытия не менее 15 лет*

• Минимальное время сушки между слоями – 1 час

Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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

* подтверждено ООО НПО "Лакокраскокрытие"



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 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Асomiх
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °С до +30 °С в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с использованием бытовых абразивных моющих средств (порошкообразные вещества, твердая мелкозернистая сторона губки), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

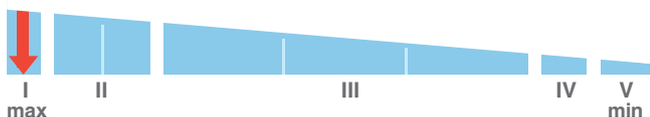
Степень блеска



Gardner 60°



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



Упаковка



Матовая краска для стен и потолков

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

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

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

Описание

Экстрапрочная матовая водно-дисперсионная краска для высококачественной отделки стен и потолков в помещениях с высокой эксплуатационной нагрузкой, таких как 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%.

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.

* подтверждено ООО НПО "Лакокраскокрытие"



Bindo 20



Полуматовая краска для стен и потолков

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

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

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 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Асomiх
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °С до +30 °С в невскрытой 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.

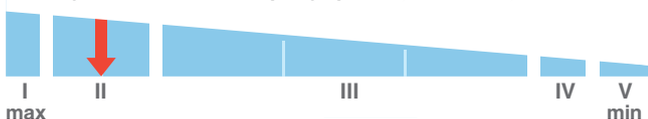
Степень блеска



Gardner 60°



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



Упаковка



- 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-профилактических и санаторно-курортных), а также объектах пищевой промышленности.

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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

* бактерицидная и фунгицидная активность подтверждена ФБУН ГНЦ ПМБ

** подтверждено ИЛ "Тест-Эксперт"

Bindo 40



Полуглянцевая краска для стен и потолков

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

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

Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и грибка
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 46 %
Плотность	≈ 1,17 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход на один слой	До 14 м ² /л
Базы	BW
Система колеровки	АsomiX
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, твердая мелкозернистая сторона губки), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

- Идеальна для интерьеров, а также гаражей, балконов, паркингов
- Устойчива к перепадам температур
- Надежно защищает от конденсата и плесени
- Минимальное время сушки между слоями – 1 час

Описание

Полуглянцевая водно-дисперсионная краска, разработанная специально для усиленной защиты стен и потолков в помещениях с повышенной нагрузкой и повышенной влажностью. Стойкая к перепадам температур, защищает от конденсата и плесени. Тиксотропная: наносится без брызг и 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 грунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой Dulux. Краску рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности воздуха от 40 до 80%.

Разбавление

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

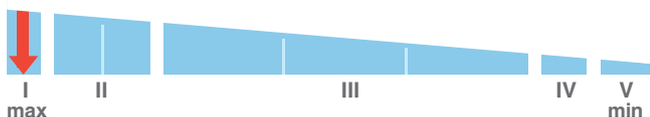
Распыление

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



Ultra Resist

Гостиные и Офисы



Ультростойкая матовая краска для стен и потолков

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

Технические данные

Уникальные компоненты	Восковая добавка
Связующее	Стирол – акриловый латекс
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 60%
Плотность	≈ 1,4 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход на один слой	До 12 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Асomiх
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 со средствами бытовой химии и абразивными материалами (порошкообразные вещества, твердая мелкозернистая сторона губки), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

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

Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

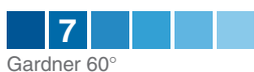
Перед применением тщательно перемешать. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой **Dulux Bindo Base**. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха от 40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

Разбавление

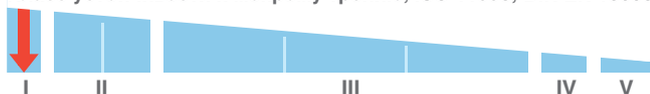
Для первого (грунтовочного) слоя разбавить в соотношении не более 1 части воды на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется.

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.

Степень блеска



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



Упаковка



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

Ultra Resist Для Детской



Ультростойкая 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.

Технические данные

Уникальные компоненты	Восковая добавка, добавка с ионами серебра
Связующее	Стирол – акриловый латекс
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 60%
Плотность	≈ 1,4 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	4-6 часов
Расход на один слой	До 12 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Асomiх
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 со средствами бытовой химии и абразивными материалами (порошкообразные вещества, твердая мелкозернистая сторона губки), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

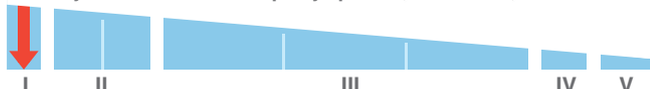
Степень блеска



Gardner 60°



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



Упаковка



- 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

Ультростойкая 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 и т. д.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

Ultra Resist Кухня и Ванная

Две степени блеска: матовая и полуматовая



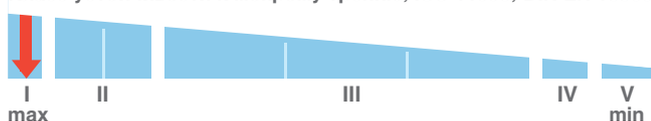
Технические данные

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

Степень блеска



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



Упаковка



Ультростойкая краска для стен и потолков

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

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

Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

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

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

Ultra Resist

Кухня и Ванная

Готовые цвета



Ультростойкая 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

Описание

Ультростойкая 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. д.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

Технические данные

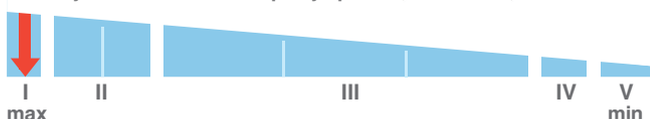
Уникальные компоненты	Добавки против плесени и грибка, восковая добавка
Связующее	Стирол-акриловый латекс
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 51%
Плотность	≈ 1,3 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	6 часов
Расход на один слой	до 14 м ² /л
Цвет	7 готовых цветов
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 со средствами бытовой химии и абразивными материалами (порошкообразные вещества, твердая мелкозернистая сторона губки), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Лазурная гладь

Утренняя дымка

Ванильное небо

Термальный источник

Бежевый плед

Янтарный мед

Изумрудный остров

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

Easy


 ЛЕГКИЙ СПОСОБ
ОБНОВИТЬ ИНТЕРЬЕР


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 °С 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**.

Разбавление

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

Распыление

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

Технические данные

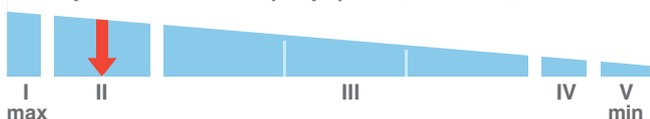
Связующее	Дисперсия стиролакрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 44 %
Плотность	≈ 1,25 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход на один слой	До 12 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре 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



Gardner 60°

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



Упаковка



Ultra Resist

защита от пятен



Ультростойкая 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

Технические данные

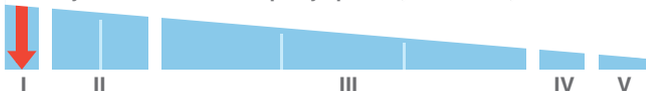
Уникальные компоненты	Восковая добавка
Связующее	Стирол – акриловый латекс
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 60%
Плотность	≈ 1,4 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход на один слой	До 12 м ² /л
Базы	BW
Система колеровки	Асomiх
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °С 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, твердая мелкозернистая сторона губки), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Описание

Ультростойкая 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 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха от 40 до 80%.

Разбавление

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

Распыление

Обычное распыление: 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.

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

Ultra Resist

Кухня



Ультростойкая матовая краска для стен и потолков

- Создает «Эффект лотоса» на поверхности – отталкивает воду и загрязнения
- Очищается от бытовых загрязнений
- Защищает от образования плесени и грибка

Технические данные

Уникальные компоненты	Восковая добавка, добавки против плесени
Связующее	Стирол – акриловый латекс
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 60%
Плотность	≈ 1,4 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	6 часов
Расход на один слой	До 14 м ² /л
Базы	BW
Система колеровки	Аcomix
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 со средствами бытовой химии и абразивными материалами (порошкообразные вещества, твердая мелкозернистая сторона губки), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

Описание

Ультростойкая 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 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха от 40 до 80%.

Разбавление

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

Распыление

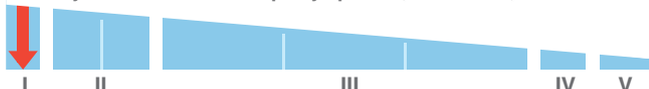
Обычное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части воды на 5 частей краски — подходит для большинства оборудования. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности, исходя из выбранного оборудования.

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



2,5 л

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

Ultra Resist Ванная



Ультростойкая полуматовая краска для стен и потолков

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

Технические данные

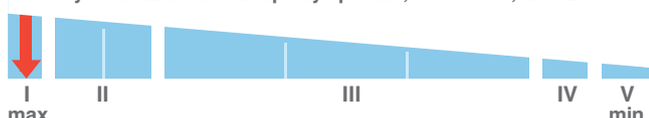
Уникальные компоненты	Восковая добавка, добавки против плесени
Связующее	Стирол – акриловый латекс
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 50%
Плотность	≈ 1,2 кг/л (полуматовая)
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	6 часов
Расход на один слой	до 14 м ² /л
Базы	BW
Система колеровки	Асomiх
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 со средствами бытовой химии и абразивными материалами (порошкообразные вещества, твердая мелкозернистая сторона губки), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



2,5 л

Описание

Ультростойкая 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 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха от 40 до 80%.

Разбавление

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

Распыление

Обычное распыление: 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.

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

Colours of Kingdom



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

Описание

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 цвета.

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.

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

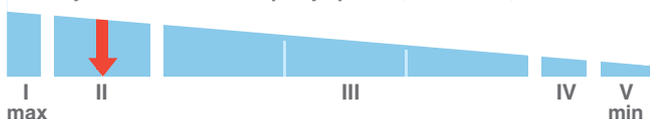
Связующее	Стирол-акриловый латекс
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 53,6%
Плотность	≈ 1,41 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2-4 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход на один слой	До 14 м ² /л
Цвет	33 готовых цвета
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с применением мягких моющих средств (раствор мыла, геля для душа или мытья посуды, шампуня), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

Степень блеска



Gardner 60°

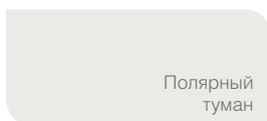
Класс устойчивости к мокрому трению, ISO 11998; DIN EN 13300



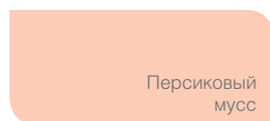
Упаковка



Готовые цвета Dulux — готовые решения в интерьере!



Полярный туман



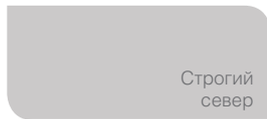
Персиковый мусс



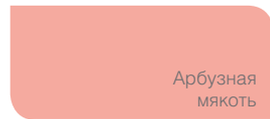
Индийский шафран



Тропа пилигрима



Строгий север



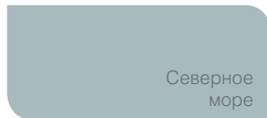
Арбузная мякоть



Золотой храм



Индийские пряности



Северное море



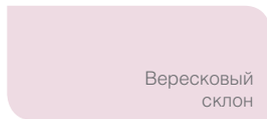
Спелая малина



Лимонный сад



Джутовая ткань



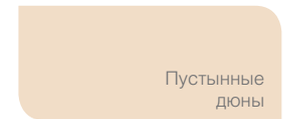
Вересковый склон



Имбирный чай



Гроздь бананов



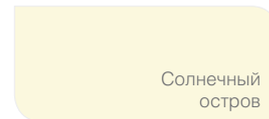
Пустынные дюны



Цветок розмарина



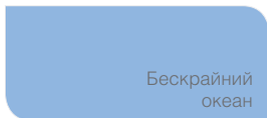
Летний рассвет



Солнечный остров



Индийские степи



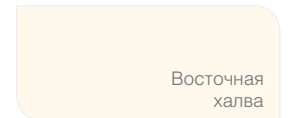
Бескрайний океан



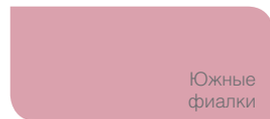
Песчаные узоры



Райский пляж



Восточная халва



Южные фиалки



Тропический лес



Кунжутное семя



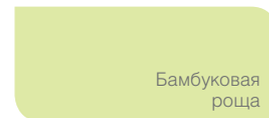
Цветущий миндаль



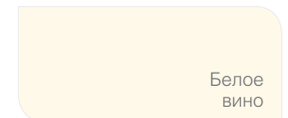
Зеленая орхидея



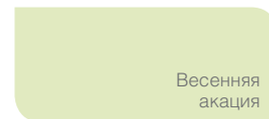
Цветок ванили



Бамбуковая роща



Белое вино



Весенняя акация

Ослепительно Белая



Матовая краска для потолков

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

Описание

Матовая водно-дисперсионная краска для потолков и стен. За счет входящих в состав частиц натурального мрамора окрашенная поверхность сильнее отражает свет, помещение кажется светлее, а потолки - выше. Идеально подходит для ремонтных работ в помещениях с низкими потолками и малогабаритных квартирах. Образует превосходное белоснежное и яркое покрытие, визуально скрывает небольшие дефекты поверхности. Не имеет резкого запаха, обладает отличной укрывистостью, экономично расходуется, легко наносится без 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 перемешайте. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой Dulux. Краску наносите в 1-2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности 40 ... 80%. Количество слоев зависит от цвета и материала подложки.

Разбавление

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

Распыление

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

Технические данные

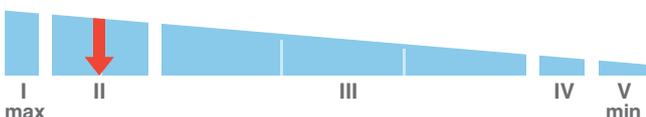
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 58 %
Плотность	≈ 1,60 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход на один слой	До 13 м ² /л
Цвет	Белый
Срок и условия хранения	4 года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

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Только в сети магазинов Леруа Мерлен

3D White

Две степени блеска: матовая и бархатистая



Технические данные

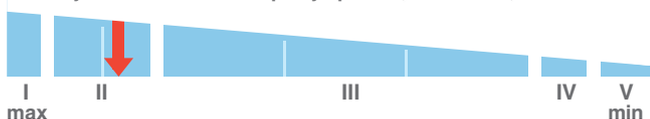
Уникальные компоненты	Частицы мрамора, оптический отбеливатель
Связующее	Дисперсия сополимера винилацетата и этилена
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 61 %
Плотность	≈ 1,55 кг/л (матовая), ≈ 1,24 кг/л (бархатистая)
Время до нанесения следующего слоя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

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Краска для стен и потолков

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

Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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

Extra White

Две степени блеска: матовая и полуматовая



Технические данные

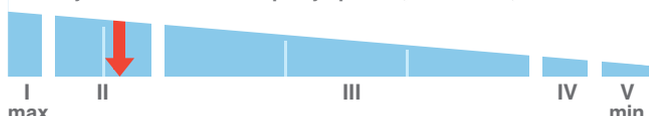
Уникальные компоненты	Частицы мрамора, оптический отбеливатель
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 45 % (полуматовая) ≈ 60 % (матовая)
Плотность	≈ 1,2 кг/л (полуматовая) ≈ 1,5 кг/л (матовая)
Время до нанесения следующего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

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Краска для стен и потолков

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

Описание

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

Распыление

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

Только в сети магазинов Касторама

Волшебная белая



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 °С до +30 °С, 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.

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.

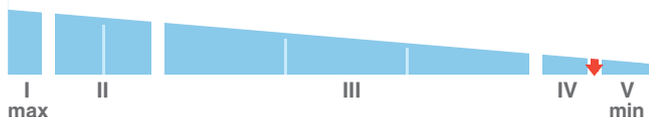
Технические данные

Связующее	Эмульсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 50 %
Плотность	≈ 1,36 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	6 часов
Расход	До 13 м ² /л
Цвет	Белый
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5 °С до +30 °С в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к сухой уборке



Gardner 60°

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



Упаковка



Classic Colour



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 расходует, легко наносится без разбрызгивания и потеков.

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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

Технические данные

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

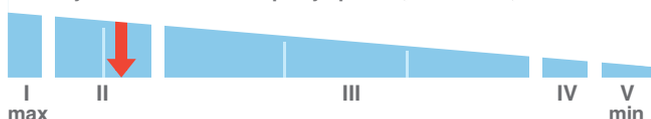
Степень блеска



Gardner 60°



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



Упаковка



Только в сети магазинов Леруа Мерлен

Classic Colour для обоев



Матовая краска для всех типов обоев

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

Описание

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

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

Разбавление

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

Распыление

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

Технические данные

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

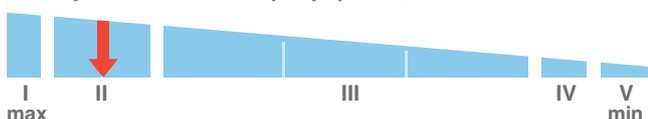
Степень блеска



Gardner 60°



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



Упаковка



Только в сети магазинов Леруа Мерлен

Family Zone



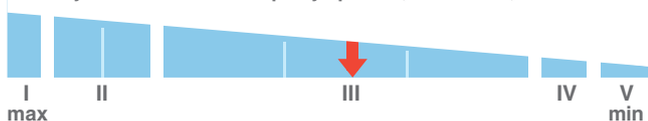
Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 62 %
Плотность	≈ 1,60 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход на один слой	До 11 м ² /л
Базы	BW
Система колеровки	Асотіх
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °С до +30 °С 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



Упаковка



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 °С и влажности 40 ... 80%.

Разбавление

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

Распыление

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

Только в сети магазинов Леруа Мерлен

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

Acryl Matt



Глубокоматовая краска для стен и потолков

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

Технические данные

Связующее	Дисперсия сополимера винилацетата и этилена
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 55 %
Плотность	≈ 1,46 кг/л
Время до нанесения финишного слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход	До 12 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Асоmix
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 мощных средств, возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

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%.

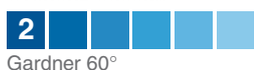
Разбавление

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

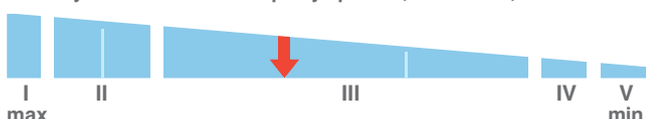
Распыление

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



Dulux Больше м²

НОВИНКА


Глубокоматовая краска-концентрат для стен и потолков

- Уникальная густая консистенция
- На 1 литр краски добавить от 0,5 до 0,8 л воды
- Моющаяся
- Отличная укрывистость

Описание

Суперэкономная водно-дисперсионная краска-концентрат для стен и потолков позволяет выкрасить вдвое большую площадь, чем обычная интерьерная краска.** Например, 9 литров концентрата, разбавленного водой до 80% (9 литров концентрата на 7,2 л воды), хватает для окрашивания до 216 м² в 1 слой.

Глубокоматовое покрытие обладает отличной укрывистостью, маскирует мелкие дефекты поверхности. Наносится без брызг и потеков, легко разравнивается, обладает нейтральным запахом.

Область применения

Для стен и потолков в помещениях с умеренной влажностью и умеренной эксплуатационной нагрузкой по минеральным поверхностям (бетон, штукатурка, кирпич и т.п.), ДСП, гипсокартону, обоям под покраску. Заявленные свойства краски зависят от выбранного типа обоев. **Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.**

Особенности применения

Важно! Не используйте концентрат без разбавления. Разбавьте концентрат водой в соответствии с инструкцией. При необходимости поверхность загрунтуйте. Концентрат, разбавленный водой на 100% (1 литр концентрата на 1 литр воды), используйте в качестве грунта. Наносите в 1-3 слоя при температуре воздуха и окрашиваемой поверхности +5...+30 °С, относительной влажности воздуха 40...80%.

Разбавление

Необходимые инструменты: пустое ведро для смешивания концентрата с водой, шпатель, миксер или иной инструмент для перемешивания

- 1) Перемешайте краску. Возьмите необходимый объем шпателем и поместите в чистое ведро
- 2) Разбавьте водой от 50% до 80% в зависимости от задачи
- 3) Воду добавляйте медленно, одновременно перемешивая до однородной консистенции



Разбавление 80%

На 5 частей краски Dulux Больше м² добавьте 4 части воды.



Разбавление 50%

На 2 части краски Dulux Больше м² добавьте 1 часть воды.



Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 51 %
Плотность	≈ 1,45 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход	до 24 м ² /л (при 80% разбавлении водой)
Базы	BW
Система колеровки	Асomiх
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5 °С до +30 °С в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к легкому мытью мягкой поролоновой губкой без моющих средств, возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

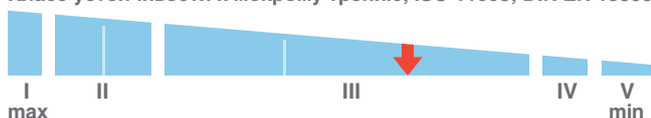
Степень блеска



Gardner 60°



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



Упаковка



*По данным независимого агентства ООО «Ключевые Бизнес Решения» в 2017 г.
** По сравнению с другими интерьерными красками Dulux



Эмали

Master Lux Aqua

Две степени блеска: полуглянцевая (40) и глянцевая (70)



Краска для мебели и радиаторов

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

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. 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.

Разбавление

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

Распыление

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

Технические данные

Связующее	Дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 51 %
Плотность	≈ 1,23 кг/л (полуглянцевая), ≈ 1,21 кг/л (глянцевая)
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	12 часов
Расход на один слой	До 10 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Аcomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

Степень блеска



Gardner 60°

Master

Две степени блеска: полуматовая (30) и глянцевая (90)



Pigment PROF



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 °С

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.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Для 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.

Разбавление

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

Распыление

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

Технические данные

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

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка



Мебель и Дерево

НОВИНКА

**ПОДХОДИТ ДЛЯ
ДЕРЕВЯННЫХ
ДЕТСКИХ
ИГРУШЕК**

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, таких как пол, кухонные столешницы, плитка.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешайте. 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.

Технические данные

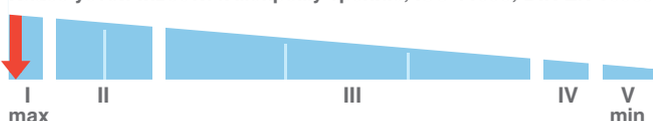
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 53 %
Плотность	≈ 1,3 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	12 часов
Расход на один слой	До 12 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acotix
Срок и условия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

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Полы и Лестницы

НОВИНКА


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

Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 51 %
Плотность	≈ 1,25 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4-6 часов
Время полного высыхания покрытия	12 часов
Расход на один слой	До 12 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Асomiх
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5 °С до +30 °С 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.

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 °С.

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 °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.

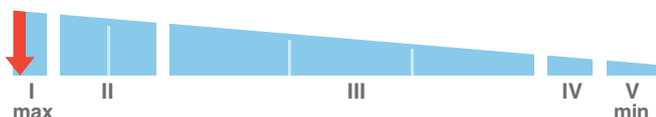
Степень блеска



Gardner 60°



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



Упаковка



Окна и Двери

НОВИНКА


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

Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 50 %
Плотность	≈ 1,25 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	12 часов
Расход на один слой	До 12 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acotix
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.

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

Перед применением тщательно перемешайте. Наносите в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Используйте кисть из синтетической щетины, валик для водно-дисперсионных интерьерных красок. Для больших вертикальных поверхностей используйте валик. Максимальную прочность покрытие достигает через 10 дней после окрашивания. Необходимо избегать активной эксплуатации в этот период, а также не подвергать мытью.

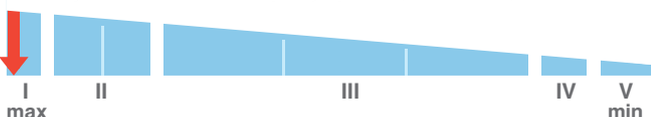
Разбавление

Не требуется.

Степень блеска



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



Упаковка

0,75 л



Лаки

Celco Aqua

Две степени блеска: матовый (10) и глянцевый (70)



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 следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход на один слой	До 13 м ² /л
Система колеровки	Асomiх
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

Степень блеска



Gardner 60°

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 поверхностей.

Особенности применения

Перед применением разбавить в рекомендованной пропорции водой и осторожно перемешать, не допуская образования пузырьков воздуха. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два-три слоя при температуре от +5°C до +30°C, относительной влажности воздуха 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.

Распыление

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



Diamond Glaze

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



Паркетный лак

- Технология **Diamond** — экологичность и алмазная прочность покрытия
- Образует покрытие в 10 раз прочнее аналогов
- Не растрескивается, не отслаивается
- Самый выгодный расход — до 20 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 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. В качестве первого (грунтовочного) слоя рекомендуется использовать только глянцевый лак. При нанесении на больших площадях из-за быстрого высыхания лака необходимо соблюдать технологию «мокрого края». Максимальную прочность и износостойкость лакового 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.

Технические данные

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

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка



Woodsheen



Полуматовый лак-морилка для деревянных поверхностей

- Содержит УФ-фильтр — стойкость к выгоранию
- Подчеркивает естественную красоту древесины
- Образует эластичное покрытие, устойчивое к перепадам влажности и температуры внутри и снаружи помещения
- Семь уникальных готовых цветов

Технические данные

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

Описание

Лак-морилка на водной основе. Специально разработанная рецептура, сочетающая в себе свойства окрашивающих составов и лака, позволяет получить долговечное шелковистое покрытие, стойкое к шелушению и отслоению в результате воздействия температурных режимов и влажности воздуха. Предотвращает потемнение дерева под действием солнечного света. Не нуждается в дополнительном покрытии лаком. Содержит специальные деревозащитные добавки. Легко наносится, не образуя потеков, почти не пахнет.

Область применения

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

Не использовать на наружных поверхностях, подверженных истиранию.

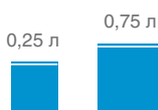
Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Для внутренних работ рекомендуется наносить в два слоя при температуре от +5 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Для наружных работ требуется не менее трех слоев. Максимальную прочность покрытие достигает через 14 дней после окрашивания. Рекомендуется избегать активную эксплуатацию в этот период.

Разбавление

Разбавление не требуется.

Степень блеска



Упаковка

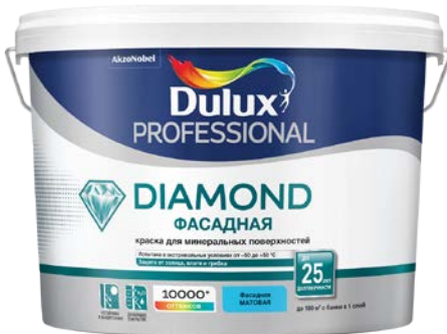


Фасадные
продукты



Diamond Фасадная гладкая

Матовая краска для фасадных поверхностей



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

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

Описание

Матовая водно-дисперсионная краска для высококачественной отделки минеральных фасадных поверхностей, максимально укрывистая, с нейтральным 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). Рекомендуется для окрашивания фасадов жилых и общественных зданий в любых климатических зонах.

Особенности применения

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

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

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

Разбавление

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

Распыление

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

Технические данные

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

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка



* Подтверждено ООО НПО «Лакокраскокрытие» в условиях умеренного климата

** Подтверждено ИЦ «Росхимтест»



Bindo Facade

Глубокоматовая краска для минеральных фасадов и цоколей



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

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

Описание

Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для высококачественной отделки минеральных фасадных поверхностей и цоколей. Препятствует появлению соли на окрашенной поверхности.

Надежно защищает поверхность от проникновения влаги и в то же время пропускает пар изнутри, позволяя покрытию "дышать". Образует абсолютно матовую поверхность, устойчивую к атмосферным осадкам и загрязнениям. Обеспечивает надежную защиту от появления плесени и водорослей. Тиксотропная: наносится без брызг и потеков, легко разравнивается; с нейтральным запахом.

Область применения

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

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешайте. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрузите подготовленную поверхность грунтовкой Dulux Bindo Base. Краску рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности воздуха от 40 до 80%. Заданный уровень атмосферостойкости покрытие достигает через 10-12 дней после нанесения. При окрашивании фактурных покрытий, декоративных штукатурок наносите краску тонкими слоями.

Разбавление

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

Распыление

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

Технические данные

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

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка



* Подтверждено ООО НПО «Лакокраспокрытие».

Domus Aqua



Полуматовая краска для деревянных фасадов

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

Технические данные

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

Описание

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

Разбавление

Для нанесения кистью и валиком разбавление не требуется.

Распыление

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

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка



* подтверждено ООО НПО "Лакокраспокрытие"

Domus



Полуглянцевая краска для деревянных фасадов

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

Описание

Полуглянцевая масляно-алкидная краска для деревянных фасадов образует эластичную пленку на поверхности, устойчивую к воздействию атмосферных осадков, ультрафиолета, перепадам влажности и температур. Обладает хорошей адгезией к поверхности и укрывистостью. Легко наносится, не образуя 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 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Заданный уровень атмосферостойкости покрытие достигает через 10-12 дней после нанесения.

Разбавление

Разбавление не требуется.

Распыление

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

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

Технические данные

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

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка



Dulux Classic Colour

фасадная



Матовая краска для минеральных фасадов

- Атмосферостойкая
- Срок службы покрытия до 10 лет *
- Защита от плесени и водорослей
- Дышащее покрытие с низким водопропусканием
- Повышенная укрывистость, экономичный расход

Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и водорослей
Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 62%
Плотность	≈ 1,5 кг/л
Водопроницаемость	2,0 кг/(м ² ·ч ^{1/2}), 1 класс
Паропроницаемость	340,0 г/(м ² ·день), 1 класс
Время до нанесения следующего слоя	1-2 часа
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход	До 12 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Асomiх
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке

Описание

Матовая водно-дисперсионная краска для качественной отделки минеральных фасадных поверхностей. Образует гладкое атмосферостойкое покрытие, сохраняет декоративные свойства на срок до 10 лет. Состав краски обеспечивает ее устойчивость к УФ-излучению, за счет чего покрытие не выгорает. Окрашенная поверхность обладает хорошими грязе- и водоотталкивающими свойствами. Содержит активные добавки против плесени и водорослей. Краска легко наносится без разбрызгивания и потеков. Быстро сохнет, почти не пахнет.

Область применения

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

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка



Только в сети магазинов Леруа Мерлен

* подтверждено ИЦ "Росхимтест"



Подготовка
поверхности



Фасадная грунтовка



Грунтовка глубокого проникновения для фасадных работ

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

Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и водорослей
Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 10 %
Плотность	≈ 1,00 кг/л
Время до нанесения финишного слоя	1–2 часа
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	10–12 м ² /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

Описание

Концентрированная фасадная 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 (плесень, водоросли и т. д.). Улучшает адгезию и сокращает расход финишного покрытия. Незаменима при работе на цокольных участках фасадов, наиболее подверженных воздействию щелочных соединений. Совместима с фасадными красками **Dulux Professional Diamond Фасадная Гладкая** и **Dulux Professional Bindo Facade**, а также красками **Marshall: Marshall Akrikor Фасадная, Marshall Akrikor Структурная, Marshall Maestro Фасадная акриловая**.

Область применения

Грунтовка предназначена только для наружных работ, использование внутри помещений не рекомендуется. Предназначена для нанесения на просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурку, кирпич и т. п.), предварительно подготовленные ранее окрашенные поверхности.

Особенности применения

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

Разбавление

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



Domus Base



Грунтовочная краска для деревянных поверхностей

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

Технические данные

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

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

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

Разбавление

Разбавление не требуется.

Распыление

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

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

Bindo Base


 Система покрытий
Dulux PROF


Грунтовка глубокого проникновения для наружных и внутренних работ

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

Технические данные

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

Описание

Универсальная концентрированная грунтовка глубокого проникновения на водной основе. Обладает высокой порозаполняющей способностью и отличными связывающими свойствами. Рекомендуется для пропитки и укрепления пористых, непрочных, сильно впитывающих и мелящих поверхностей как внутри, так и снаружи помещений. Улучшает сцепление между поверхностью и наносимым лакокрасочным покрытием, обеспечивая его долговечность и повышенную износостойкость. Наряду с финишной шпатлевкой **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.

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.



Bindo Filler

НОВИНКА


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/ЕС).

Технические данные

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

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

Описание

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

Упаковка



Maxi



Шпатлевка финишная под покраску и обои

Уникальная пластичная консистенция позволяет нанести материал с минимальными усилиями.

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

Описание

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

Область применения

Для ремонтной отделки и финишного выравнивания стен и потолков в сухих помещениях. Применяется как для заполнения небольших неровностей, трещин и швов, так и для сплошного шпатлевания гипсовых, гипсокартонных плит, бетонных, пенобетонных, газобетонных, кирпичных, оштукатуренных поверхностей под покраску или 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 °C и влажности 40 ... 80%. Рекомендуемая толщина слоев - 1-3 мм, суммарная толщина всех слоев - до 5 мм. После полного высыхания поверхность необходимо отшлифовать, удалить пыль.

Разбавление

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

Технические данные

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

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 м ² /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

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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

Stain Block Primer



Специализированная укрепляющая грунтовка (грунтовочная краска) для блокировки старых пятен

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

Технические данные

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

Описание

Специализированная укрепляющая грунтовка (грунтовочная краска) для стен и потолков, созданная по уникальной технологии Stain Block, блокирует и предотвращает появление пятен от протечек, следов от пожара, выведения 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.

Разбавление

Для нанесения кистью или валиком разбавление не требуется.

Распыление

Не рекомендуется.

WeatherShield Multi-Surface Fungicidal Wash



Концентрированный грунтовочный биозащитный раствор

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

Технические данные

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

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

Нанесите раствор кистью или валиком на зараженную поверхность. Через сутки после нанесения удалите остатки грибка, плесени и т. д. 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 наибольшему нагрузкам.

Разбавление

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 °С
Ограничения	БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ
Цвет	Бесцветная, прозрачная жидкость
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5 °С до +30 °С

Синтетический разбавитель для лаков и красок

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

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

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

Карта применения продуктов Dulux

	Интерьерные продукты																																			
	Diamond	Diamond Extra Matt	Vinyl Extra Matt	Velvet Touch	Super Strong	BINDO Expert	BINDO 2	BINDO 3	BINDO 7	BINDO 20	BINDO 40	Ultra Resist Гостиные и Офисы	Ultra Resist Для Детской	Ultra Resist Кухня и Ванная	Dulux Easy	Colours of Kingdom	Acryl Matt	Ослепительно Белая	3D white	Extra White	Волшебная Белая	Большее м²	Classic Colour интерьерная	Classic Colour для обоев	Family Zone	Ultra Resist защита от пятен	ULTRA RESIST КУХНЯ	Ultra Resist Ванная	MASTER LUX AQUA	Мебель и дерево	Пол и лестницы	Окна и Двери				
Минеральные поверхности																																				
Стены в помещениях с нормальной влажностью	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Стены в помещениях с повышенной влажностью										•	•		•														•	•								
Потолок в помещениях с нормальной влажностью	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Потолок в помещениях с повышенной влажностью										•	•		•														•	•								
Деревянные поверхности																																				
Деревянные стены	•	•		•	•		•	•		•	•	•	•	•	•		•		•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Деревянная мебель																													•	•						
Детские игрушки																															•					
Оконные рамы																																		•		
Двери																													•				•			
Пол, плинтус																																		•		
Металлические поверхности																																				
Радиатор отопления																																		•		
Металл внутри помещения																																			•	
Другие поверхности																																				
Гипсокартон	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Обои	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	

Карта применения продуктов Dulux

	Фасадные продукты					Универсальные продукты		Лаки		Подготовка поверхности							
	Diamond Фасадная гладкая	BINDO FACADE	Classic Colour Фасадная	DOMUS AQUA	DOMUS	MASTER	WOODSHEEN	CELCO AQUA	Diamond Glaze	BINDO BASE	Фасадная грунтовка	Шпатлевка MAXI	Шпатлевка BINDO FILLER	DOMUS BASE	SUPER GRIP PRIMER	STAIN BLOCK PLUS	WEATHERSHIELD MULTI-SURFACE FUNGICIDAL WASH
Минеральные поверхности																	
Минеральный фасад	•	•	•								•	•					•
Минеральный цоколь		•															
Стены и потолки внутри помещения						•		•		•	•	•			•	•	
Деревянные поверхности																	
Деревянный фасад		•	•		•									•			•
Деревянные стены					•	•	•	•									•
Деревянная мебель					•	•	•	•									
Паркет, полы, лестница								•									
Оконные рамы					•	•											
Дверные рамы					•	•											
Сауна (потолок, стены, двери)																	
Металлические поверхности																	
Радиатор отопления					•												
Металл внутри и снаружи помещения					•												
Другие поверхности																	
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

1956

1954

1964



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.



Polyfilla

BY Dulux

Простое решение сложных задач



Готовим стены к окраске
своими руками



Шпатлевка сверхлегкая для внутренних и наружных работ



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

Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

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

Разбавление

Не требуется.

Технические данные

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

Для стен и потолков



Шпатлевка для внутренних и наружных работ



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

Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

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

Разбавление

Не требуется.

Технические данные

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

Для стен и потолков





Шпатлевка быстросохнущая



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

Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

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

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

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

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

Разбавление

Не требуется.

Технические данные

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

Для стен и потолков





Шпатлевка эластичная влагостойкая



- Для отверстий шириной до 5 мм и глубиной до 12 мм
- Для «дышащих» 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, стекло.

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

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

По окончании работ закройте колпачок.

Разбавление

Не требуется.

Технические данные

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

Для стен и потолков



0 - 12 mm

330 г

Упаковка





Концентрат для снятия обоев



- 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 на гипсокартоне.

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.

Разбавление

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

Технические данные

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 °С до +30 °С в невскрытой заводской упаковке





Шпатлевка финишная самовыравнивающаяся



- Уникальная формула для безупречного результата
- 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 кремевая 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***. Нанесите шпатлевку при температуре воздуха и поверхности +5...+30°C 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 шпатлевки, за один раз обрабатывая участок площадью не более 1 м². Слой толщиной 2 мм сохнет 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 выравнивания состава.

Разбавление

Не требуется.

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

Для стен и потолков



Marshall

professional quality



AkzoNobel



система
EXPORT
качество по доступной цене

Профессиональное качество
по доступной цене

Marshall

История бренда Marshall

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

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

Любовь покупателей Marshall заработал инновационными разработками и высоким 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

1997

1957

1954

1964

Бренд был основан в середине прошлого столетия предпринимателем греческого происхождения.

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



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



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



- Смена дизайна лаков Protex.

2015

2014

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



технологии AkzoNobel

2016

Смена дизайна водных красок.



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.



грунтовка



краска

Краски Marshall серии Export и Akrikor

Профессиональные краски, созданные с учетом требований профессиональных строителей:



Улучшенные реологические свойства

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



Высокая укрывистость

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



Стойкость к влажной уборке

Поверхности, окрашенные Export и Akrikor, можно мыть.

40

**сезонов
защиты
фасада**



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.



Export-2



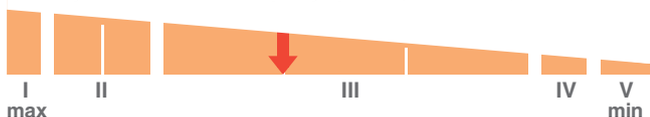
Технические данные

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

Степень блеска



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



Упаковка



Глубокоматовая латексная краска для стен и потолков

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

Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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

Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности.



Export-7



Технические данные

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

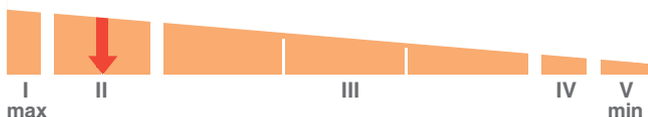
Степень блеска



Gardner 60°



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



Упаковка

0,9 л

2,5 л

4,5 л

9 л

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



Export Кухни и ванны



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

Технические данные

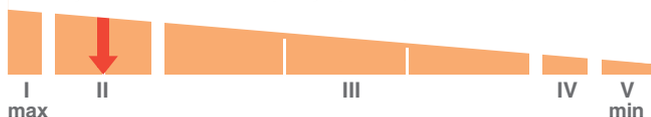
Уникальные компоненты	Добавки против водорослей и плесени
Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 43 %
Плотность	≈ 1,24 кг/л
Время до нанесения финишного покрытия	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход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

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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



Maestro Интерьерная фантазия



Для экономичного
ремонта

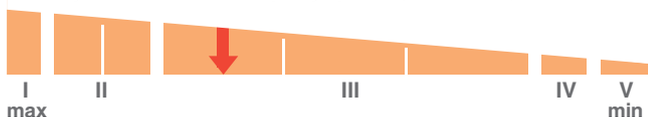
Технические данные

Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 59 %
Плотность	≈ 1,57 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход на один слой	До 9 м ² /л
Базы	BW
Система колеровки	Аcomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к влажной уборке без моющих средств, возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки

Степень блеска



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



Упаковка



Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков

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

Описание

Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков. Обладает высокой адгезией к поверхности. Образует глубокоматовое покрытие с высокой укрывистостью, скрывающее небольшие дефекты поверхности. Покрытие устойчиво к мытью без применения моющих средств. Краска легко наносится без 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**.

Разбавление

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

Распыление

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



Maestro Интерьерная классика



Для экономичного
ремонта

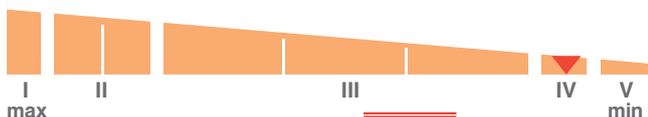
Технические данные

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

Степень блеска



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



Упаковка



Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для обоев, стен и потолков

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

Описание

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

Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 61%
Плотность	≈ 1,60 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	До 9 м²/л
Цвет	Белый
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к сухой уборке

Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для потолков и стен

- Образует белоснежное абсолютно матовое покрытие
- Скрывает небольшие дефекты поверхности

Описание

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

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие 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 грунтуйте 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

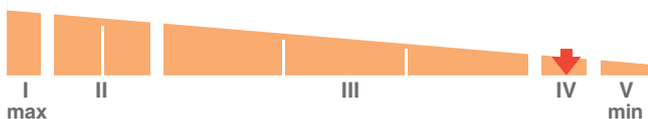
Обычное распыление: не более 1 части воды на 10 частей краски — подходит для большинства оборудования.

Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности.

Степень блеска



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



Упаковка





ПОТОЛОК



Матовая водно-дисперсионная краска для потолка

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

Описание

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

Область применения

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

Сертифицирована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

Не требуется при нанесении кистью и валиком.

Распыление

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

Технические данные

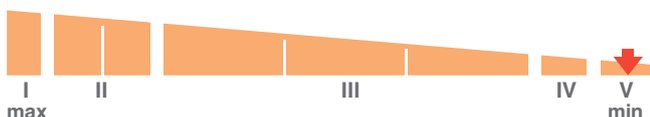
Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 58%
Плотность	≈ 1,55 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	До 9 м²/л
Цвет	Белый
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°С до +30°С в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к сухой уборке

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка





Акрикор Структурная



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

Технические данные

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

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 грязеоталкивающими 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 неотпливаемых помещений, с повышенной эксплуатационной нагрузкой и влажностью. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич), каменную кладку, гипсокартон.

Особенности применения

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

Разбавление

Разбавление не требуется.





Акрикор Фасадная



Технические данные

Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Уникальные компоненты	Добавки от плесени и водорослей
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 62 %
Плотность	≈ 1,45 кг/л
Водопроницаемость	2,7 кг/(м ² ·ч ^{1/2}), 1 класс
Паропроницаемость	338,7 г/(м ² ·день), 1 класс
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	До 10 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Асomiх
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°С до +30°С в не вскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Очистку покрытия при необходимости производить не ранее, чем через месяц после покраски промывкой водой без применения моющих средств.

Степень блеска



Gardner 60°



Акриловая матовая краска для фасадных поверхностей

- Защищает поверхность от снега, дождя и солнца на 10 лет*
- Защищает поверхность от плесени и водорослей
- Образует паропроницаемое покрытие
- Хорошо отталкивает грязь и воду

Описание

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

Область применения

Для наружных работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие гладкие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т.п.), 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°С до +30°С, относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность **фасадной грунтовкой глубокого проникновения Marshall Maestro**. Заданный уровень атмосферостойкости покрытие достигает через 10-12 дней после окрашивания.

Разбавление

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

Распыление

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

Упаковка



* подтверждено ГБУ Центр "Энлаком"



Maestro

Фасадная акриловая


10 ЛЕТ ЗАЩИТЫ ФАСАДА

Технические данные

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

Степень блеска



Gardner 60°



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 высококривистое, 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 загрузите подготовленную поверхность **фасадной грунтовкой глубокого проникновения Marshall Maestro**. Заданный уровень атмосферостойкости покрытие достигает через 10-12 дней после окрашивания.

Разбавление

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

Распыление

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

Упаковка



* подтверждено ООО НПО "Лакокраспокрытие"



Фасад +



Глубококоматовая 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

Технические данные

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

Описание

Глубококоматовая 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.

Распыление

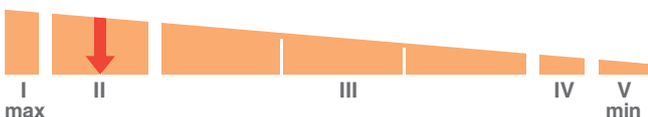
Обычное распыление: не более 1 части воды на 10 частей краски – подходит для большинства оборудования. Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности.

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



* Протестировано в условиях неотапливаемых помещений, ИЦ "Росхимтест"



Export Aqua Enamel

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



Технические данные

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

Водная эмаль для дерева и металла

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

Описание

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

Область применения

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

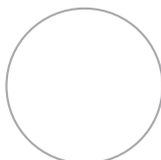
Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Для черных металлов используйте 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 окрашенной поверхности 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

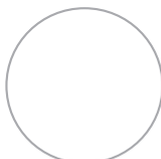
Разбавление не требуется.

Степень блеска



белая

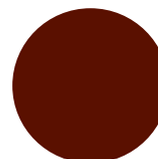
Степень блеска



белая



светло-серая



темно-коричневая



черная

0,5 л 0,8 л



Упаковка



Anticorr Aqua



Полуглянцевая грунт-эмаль по металлу для внутренних и наружных работ

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

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

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

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

Разбавление

Разбавление не требуется.

Распыление

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

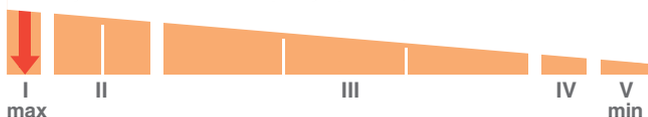
Технические данные

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

Степень блеска



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



Упаковка



* подтверждено ООО НПО "Лакокраскокрытие"



Protex Паркетный

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



Технические данные

Связующее	Алкидно-уретановый сополимер
Растворитель	Уайт-спирит
Рабочие инструменты	Кисть, аппликатор для нанесения лака
Сухой остаток (масс)	≈ 53 %
Плотность	≈ 0,91 кг/л
Время до нанесения финишного покрытия	5 часов
Время полного формирования покрытия	4 дня
Расход	До 14–16 м ² /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 покрытие устойчивое к абразивному износу, ударам и царапинам. Лак удобен в применении, легко разравнивается, не оставляет следов от инструмента, лакируемая поверхность приобретает хороший декоративный вид. Обладает экономичным расходом.

Область применения

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

Особенности применения

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

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

Разбавление

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

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка

0,75 л



2,5 л



9 л





Protex ЯХТНЫЙ

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



Технические данные

Связующее	Алкидно-уретановый сополимер
Растворитель	Уайт-спирит
Рабочие инструменты	Кисть, аппликатор для нанесения лака
Сухой остаток (масс)	≈ 56 %
Плотность	≈ 0,9 кг/л
Время до нанесения финишного покрытия	4 часа
Время полного высыхания покрытия	48 часов
Расход	До 14–16 м ² /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 гляцевый 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 подготавливать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности.

0,75 л



2,5 л



9 л

Упаковка



Export Base



Технические данные

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

Акриловая грунтовка глубокого проникновения для наружных и внутренних работ

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

Описание

Универсальная грунтовка глубокого проникновения на водной основе. Рекомендуется для пропитки и укрепления пористых, непрочных, сильно впитывающих и мелящих поверхностей как внутри, так и снаружи помещений. Улучшает сцепление между поверхностью и наносимым лакокрасочным покрытием, обеспечивая его долговечность и повышенную 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.

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.



Maestro

Фасадная грунтовка



Акриловая грунтовка глубокого проникновения для фасадных работ

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

Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против грибка и плесени
Связующее	Акриловый сополимер
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 5 %
Плотность	≈ 1,00 кг/л
Время до нанесения финишного слоя	1–2 часа
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	10 м ² /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

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.



Сервисы для успешных продаж Marshall

Горячая линия: 8 800 333 68 48

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

На главной странице сайта 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?

Вы без труда найдете ближайший магазин с продукцией Marshall в разделе «Магазины-партнеры» на сайте marshall-paints.ru

На сайте Marshall доступен бесплатный сервис по поиску ближайшего магазина.

Карта применения продуктов Marshall

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



НАММЕРИТЕ НЕПОБЕДИМ



ВОДА
РЖАВЧИНА

Ключевые преимущества бренда

○ 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

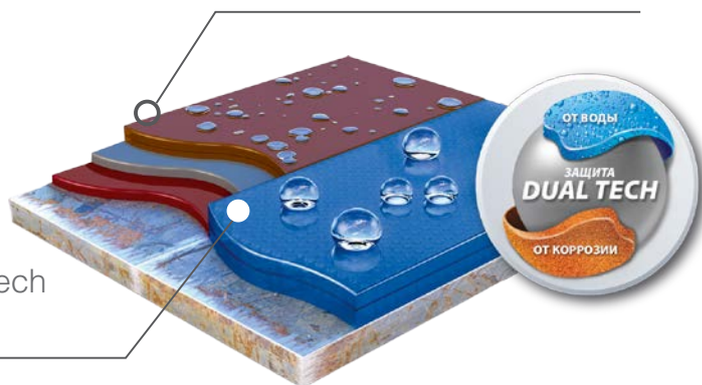
○ Прямо на ржавчину



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

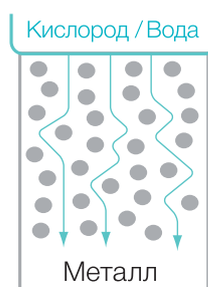


Hammerite с технологией DualTech
вода стекает с поверхности

Чешуйчатая структура

создает дополнительный барьер на пути кислорода и воды к металлической поверхности

Обыкновенная краска



HAMMERITE



Быстро высыхает: 4 часа*

* время до нанесения следующего слоя в готовых оттенках

НОВИНКА



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

Описание

Уникальная формула 3 в 1:

Грунт - выравнивает поверхность.

Защита от коррозии — останавливает ржавчину.

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

Содержит активные антикоррозийные добавки (фосфат цинка). Благодаря технологии **Dual Tech** с добавлением воска, Hammerite **обеспечивает двойную защиту металлической поверхности от воды и коррозии до 8 лет**. Образует износостойкое и эластичное покрытие, устойчивое 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 подготовленной 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 поверхность, поверхности из цветных металлов (оцинковка, алюминий) и пластик твердой фактуры. Рекомендуется для окраски гаражных ворот, ограждений, водосточных труб, желобов, перил, флагштоков, садового инструмента и мебели. Краска совместима с большинством лакокрасочных покрытий (акриловые, уретановые, алкидные) за исключением материалов на битумной основе. Не подходит для окрашивания поверхностей находящихся под водой, горизонтальные, минеральные поверхности и поверхности подверженные механическим воздействиям.

Особенности применения

Работы рекомендуется проводить при температуре воздуха не ниже +5°C и не выше +30°C с относительной влажностью воздуха от 40 до 80%. Перед нанесением и в процессе использования тщательно перемешайте краску, не 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 соединений.

Разбавление

Нанесение кистью: разбавление не требуется.

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

Распыление

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

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

Технические данные

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

Степень блеска



Gardner 60°

0,5 л



0,7 л



2,5 л



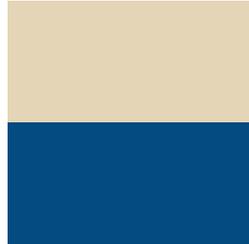
Упаковка

Краску можно колеровать во все оттенки RAL и CP5

Примеры оттенков RAL:



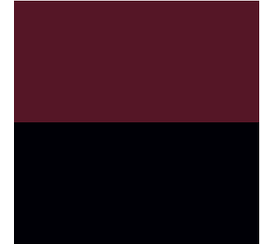
RAL 1015



RAL 5010



RAL 3005



RAL 9005

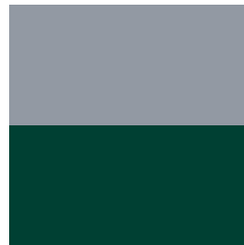
RAL 8011



RAL 8017



RAL 1015



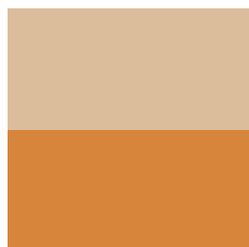
RAL 6005



Примеры оттенков CP5:



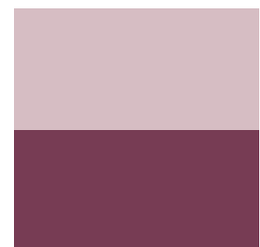
22YY 75/247



85YR 38/700

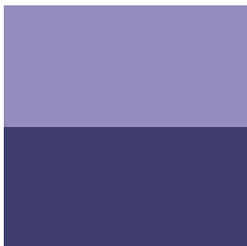


30RR 54/145



30RR 12/281

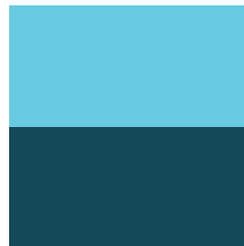
10RB 35/167



10RB 10/219



10BG 54/199



10BG 22/248





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

Описание

Уникальная формула 3 в 1:

Грунт — выравнивает поверхность.

Защита от коррозии — останавливает ржавчину.

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

Содержит активные антикоррозийные добавки (фосфат цинка).

Благодаря технологии **Dual Tech** с добавлением воска, Hammerite **обеспечивает двойную защиту металлической поверхности от воды и коррозии до 8 лет**. Образует износостойкое и эластичное покрытие, 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 тиксотропной краской. Обеспечивает экономичный расход — одним литром можно окрасить до 10 м² подготовленной поверхности.

Область применения

Для внутренних и наружных работ. Подходит для нанесения на ржавые неокрашенные и окрашенные ранее поверхности из черных металлов. Предварительно использовав специальный грунт **Special Metals Primer**, краску можно наносить на оцинкованную сталь, гальванизированную поверхность, поверхности из цветных металлов (оцинкованных, алюминиевых) и пластик твердой фактуры. Рекомендуется для окраски гаражных ворот и ограждений, водосточных труб, желобов, перил, флажстоков, 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, 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 или валиком. Эксплуатацию окрашенной поверхности начинайте не ранее чем через 14 дней после окрашивания.

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

Разбавление

Нанесение кистью: разбавление не требуется.

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

Распыление

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

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

Технические данные

Уникальные компоненты	Фосфат цинка, воск, силиконовые добавки
Связующее	Модифицированная алкидная смола
Растворитель	Смесь углеводородов и кетона
Разбавитель	Растворитель и Очиститель Hammerite
Сухой остаток (по массе)	≈ 46 %
Плотность	1,00* кг/л
Рабочие инструменты	Кисть с натуральным или смешанным ворсом, валик, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	Не менее 4 часов
Термостойкость покрытия при постоянном воздействии	От -20°C до +80°C
Рекомендуемая толщина мокрой пленки	200 мкм
Рекомендуемая толщина сухой пленки	100 мкм
Расход на один слой	До 10 м ² /л
Цвет	30 готовых цветов
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов. Не замораживать.

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

Степень блеска



Gardner 60°

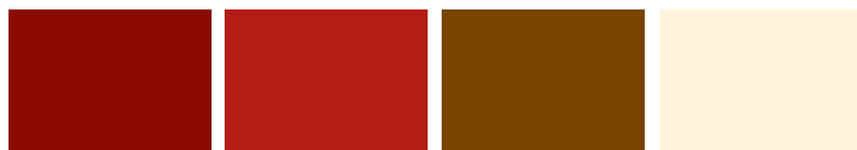
Упаковка



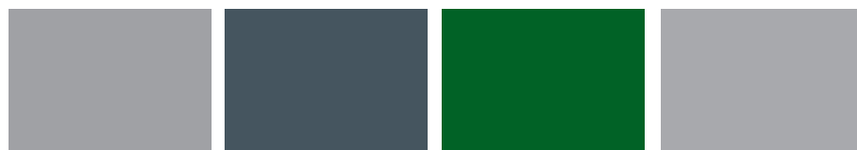


Готовые цвета Hammerite

Гладкая глянцевая



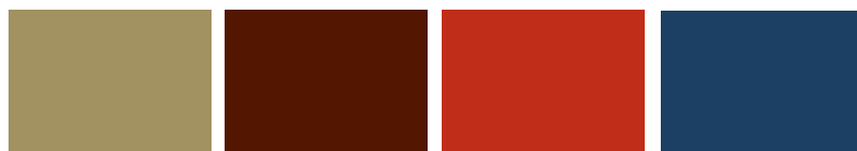
Вишневая Кирпично-красная Светло-коричневая Магнолия



Светло-серая Серая Зеленый лист Серебристая



Белая Желтая Зеленая Синяя

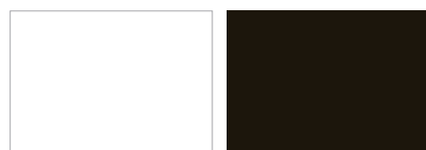


Золотистая Коричневая Красная Темно-синяя



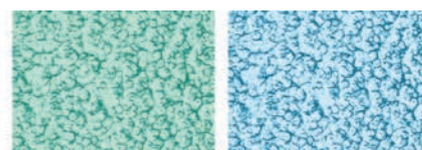
Черная

Гладкая полуматовая

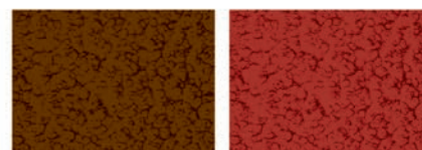


Белая Черная

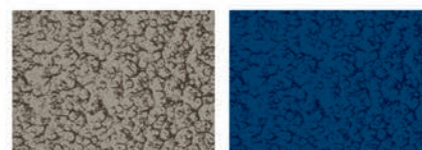
Молотковая



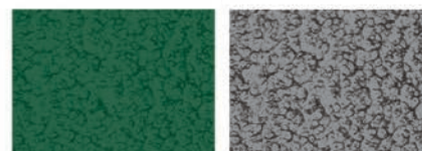
Салатовая Голубая



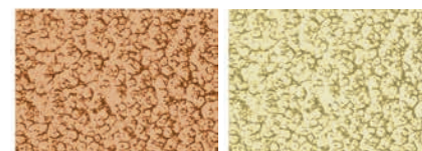
Коричневая Красная



Серая Темно-синяя



Темно-зеленая Серебристо-серая



Медная Золотистая



Черная



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

Технические данные

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

Описание

В состав грунта входит фосфат цинка, что позволяет усилить антикоррозийную защиту на длительный срок. Идеален для применения в дождливых и приморских районах, в местах с повышенной влажностью (например, в подвалах, теплицах). Продукт 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 °С до +30 °С, 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**.





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 °С до +30 °С, относительной влажности воздуха <80%.

Разбавление

Не требуется.

Распыление

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

Технические данные

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

Упаковка





Растворитель и Очиститель краски Hammerite

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

Область применения

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

Особенности применения

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

Технические данные

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

Упаковка



Карта применения продуктов Hammerite



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

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		•	•	•	•

 Рекомендуются

 Допускается



Грунт Special Metals Primer



Краска Hammerite база под колеровку



Грунт Rust Beater №1



Краска Hammerite молотковая, глянцевая, полуматовая



Растворитель и очиститель

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



Pinotex

с 1959 г.

ВСЕ, ЧТО НУЖНО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ!

ОТ СОЛНЦА, ДОЖДЯ, МОРОЗА, ПЛЕСЕНИ

ИННОВАЦИИ В ДЕРЕВОЗАЩИТЕ 2019

Еще больше деревозащиты в 2019 году с Pinotex Extreme и Pinotex Extreme One!



Лазурь на гибридной основе Pinotex Extreme и краска на акриловой основе Pinotex Extreme One обеспечат экстремально прочную защиту деревянных фасадов даже в условиях сурового климата до 16 лет.

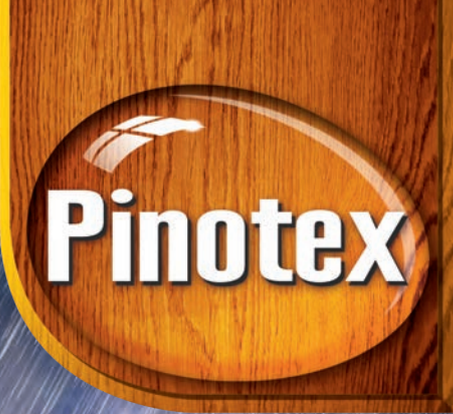
В продуктах используется уникальная Технология самоочистки. Частицы грязи, оседающей на поверхности, просто смываются дождем, благодаря чему поверхность надолго сохраняет свежеекрашенный вид!

Влагостойкая лазурь Pinotex Ultra

эффективно сочетает технологии AWB (AkzoNobel Wood protection Binder) и ТРИБРИД. Её формула обновлена и усилена

- Прочное и эластичное защитное покрытие не растрескивается
- Льняное масло питает глубокие слои древесины, а воск усиливает водо- и грязеотталкивающие свойства
- Дополнительная защита благодаря УФ-фильтрам и добавкам против плесени и синевы





Pinotex

ЗАЩИТИТ В ЛЮБУЮ ПОГОДУ!



Технология
самоочистки

ДЕРЕВЯННЫЙ ДОМ КАК НОВЫЙ!



Pinotex Extreme One

НОВИНКА


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 свежеекрашенный 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.

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 ржавы, дубильные вещества, тщательно отшлифуйте поверхность, обработайте блокирующим грунтом или антисептиком.

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

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

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

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

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

Разбавление

Не требуется.

Технические данные

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

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

Упаковка



Original

НОВИНКА



Кроющая декоративная пропитка для дачных строений

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

Описание

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

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

Область применения

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

Особенности применения

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

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

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

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

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

Разбавление

Разбавление не требуется.

Технические данные

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

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

Упаковка

Pinotex Extreme



НОВИНКА

Сверхпрочная защитная лазурь для древесины

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

Описание

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

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

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

Вода в качестве растворителя. поэтому лазурь почти не пахнет, имеет низкое содержание ЛОС (Летучие Органические Соединения), легко наносится и быстро сохнет. Сохраняет 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 ржавы, дубильные вещества, тщательно отшлифуйте поверхность, обработайте блокирующим грунтом или антисептиком. Рекомендуется наносить в 2-3 слоя при температуре не ниже +10 °C и не выше +30 °C, относительной влажности воздуха от 40% до 80%, влажности древесины < 18%. Особо тщательно пропитывать торцевые поверхности обрабатываемой древесины.

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

Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и синевы
Связующее	Дисперсия акрилового сополимера, алкидная эмульсия
Растворитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	≈ 48 %
Плотность	1,21 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть со смешанным ворсом, краскопульт
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	8 часов
Расход на один слой	Твердая древесина до 12м ² /л Мягкая древесина до 8м ² /л
Готовые цвета	База CLR (бесцветный), Калужница, Палисандр, Тиковое дерево, Белый
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

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

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)	≈ 53 %
Плотность	0,9 кг/л
Инструменты	Кисть со смешанным ворсом, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	12 часов
Время полного высыхания	24 часа
Расход	Строганая древесина до 12 м ² /л Пиленая древесина до 8 м ² /л
Цвет	Натуральный древесно-желтый
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5 °С до +30 °С в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Натуральный
древесно-желтый

Прозрачная атмосферостойкая древесозащитная пропитка

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

Описание

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

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

Область применения

Для наружных работ. Подходит для окраски поверхностей из пиленой и строганой древесины, например, стен фасадов, заборов, окон, дверей, навесов и т. п. Не рекомендуется использовать в жилых помещениях.

Особенности применения

Перед применением и в процессе работы тщательно перемешивать пропитку. Произвести подготовку поверхности (отшлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржавы, дубильные вещества тщательно отшлифуйте поверхность, обработайте блокирующим грунтом или антисептиком. Рекомендуется наносить в 2-3 слоя при температуре не ниже +10 °С и не выше +25 °С, 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.

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



Ultra



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 растрескивается

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

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

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

Область применения

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

Особенности применения

Перед применением и в процессе работы тщательно перемешивать. Произвести подготовку поверхности (отшлифовать, затем убрать пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржавы, дубильные вещества, тщательно отшлифуйте поверхность, обработайте блокирующим грунтом или антисептиком. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре не ниже +10°C и не выше +30°C, относительной влажности воздуха <80%, влажности древесины <18%. Особо тщательно пропитывать торцевые поверхности обрабатываемой древесины. Для создания эффекта натурального покрытия допустимо применять базу под колеровку как самостоятельное покрытие, но защитные свойства будут ниже, чем у цветного покрытия.

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

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

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

Разбавление

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

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)	≈ 49 %
Плотность	0,91 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть с натуральным или смешанным ворсом, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	12 часов
Время полного высыхания	24 часа
Расход на один слой	Твердая древесина до 20м ² /л Мягкая древесина до 15м ² /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°C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

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

** Летучие Органические Соединения.

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

Aqua Protect



Технические данные

Уникальные компоненты	Древесное масло, воск
Связующее	Алкидные смолы
Разбавитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	≈ 34,7 %
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	Струганая древесина до 15 м ² /л Пиленая древесина до 8 м ² /л
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония
Срок и условия хранения	2 года при t от +5 °С 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

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 эффективной защиты глубоких слоев древесины от биокоррозии пропитку необходимо применять в системе с деревозащитной грунтовкой **Pinotex Base**.

Область применения

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

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности (отшлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржавы, дубильные вещества тщательно отшлифуйте поверхность, обработайте блокирующим грунтом или антисептиком. Рекомендуется наносить в 2-3 слоя при температуре не ниже +10 °С и не выше +25 °С, относительной влажности воздуха от 40 до 80%, влажности древесины менее 18%. Особо тщательно окрашивать торцевые поверхности обрабатываемой древесины. При наружных работах для усиления защиты глубоких слоев древесины используйте систему покрытия **Pinotex Base** с пропиткой Pinotex Aqua Protect. Для создания эффекта натурального покрытия допустимо применять базу под колеровку как самостоятельное покрытие, но защитные свойства будут ниже, чем у цветного.

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.

Classic



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

Технические данные

Уникальные компоненты	Льняное масло, добавки против грибка и водорослей
Связующее	Алкидная смола, модифицированная алифатическими соединениями
Растворитель	Уайт-спирит
Сухой остаток (по массе)	≈ 45 %
Плотность	0,89 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть с натуральным или смешанным ворсом, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	12 часов
Время полного высыхания	24 часа
Расход на один слой	Строганая древесина до 16 м ² /л Пиленая древесина до 9 м ² /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 °С до +30 °С в не вскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

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

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

Описание

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

- **алкидная смола** в составе создает прочное покрытие,
- **льняное масло питает глубокие слои**, уменьшая естественное растрескивание,

- **часть органического растворителя** (уайт-спирит) заменена водой, поэтому пропитка имеет менее выраженный запах, сниженное содержание ЛОС**, и легче наносится в сравнении с продуктами 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 Yacht.

Особенности применения

Перед применением и в процессе работы тщательно перемешивать. Произвести подготовку поверхности (отшлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржавы, дубильные вещества тщательно отшлифуйте поверхность, обработайте блокирующим грунтом или антисептиком. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре не ниже +10 °С и не выше +25 °С, относительной влажности воздуха от 40% до 80%, влажность древесины < 18%. Особо тщательно пропитывать торцевые поверхности обрабатываемой древесины. Каждый последующий наносимый слой делает цвет на поверхности более насыщенным и более устойчивым к воздействию UV лучей. Для создания эффекта натурального покрытия допустимо применять базу под колеровку как самостоятельное покрытие, но защитные свойства будут ниже, чем у цветного.

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.

Interior



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

Технические данные

Связующее	Эмульсия алкидной смолы
Растворитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	≈ 9 %
Плотность	1,0 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть с синтетическим или смешанным ворсом, губка
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	12 часов
Расход на один слой	Строганая древесина до 16 м ² /л Пиленая древесина до 8 м ² /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

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 запаха.

Область применения

Для внутренних работ. Подходит для нанесения на поверхности из пиленой и строганой древесины, такие, как окна, двери, стены, потолки, перила, мебель. Для придания поверхности легкого 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

НОВИНКА



Технические данные

Уникальные компоненты	Льняное масло, воск
Связующее	Алкидные смолы
Разбавитель	Уайт-спирит
Сухой остаток (по массе)	≈ 20.32 %
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	Бесцветный, Сосна, Красное дерево, Палисандр, Тиковое дерево, Ореховое дерево
Расход на один слой	Строганная древесина до 16м ² /л Пиленая древесина до 9м ² /л
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония
Срок и условия хранения	3 года при t от +5 °С до +30 °С в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

* Расход покрытия зависит от впитывающей поверхности и пористости древесины

Универсальная декоративная пропитка для защиты древесины

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

Описание

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

Технология ТРИБРИД - технология, при которой пропитка:

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

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

Область применения

Пропитка Pinotex Standard идеально подходит для деревянных фасадов, беседок, заборов, стен, мебели и других деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений.

Особенности применения

Работы рекомендуется проводить при температуре воздуха не ниже +10 °С и не выше +25 °С 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 ржавы, дубильные вещества тщательно отшлифуйте поверхность, обработайте блокирующим грунтом или антисептиком. Наносить в 2-3 слоя кистью со смешанным ворсом по направлению волокон древесины. Торцевую часть поверхности древесины пропитайте особенно тщательно. При наружных работах для усиления защиты глубоких слоев древесины используйте систему покрытия **Pinotex Base** с пропиткой Pinotex Standard. Для создания эффекта натурального покрытия допустимо применять базу под колеровку как самостоятельное покрытие, но защитные свойства будут ниже, чем у цветного.

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

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

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

Разбавление

Разбавление не требуется.

Упаковка

0,9 л

2,7 л

9 л

Focus Aqua



Декоративно-защитная пропитка для деревянных заборов и садовых строений

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

Технические данные

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

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

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

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

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

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

Разбавление

Разбавление не требуется.



Упаковка

Wood & Terrace Oil



Атмосферостойкое деревозащитное масло для террас и садовой мебели

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

Технические данные

Уникальные компоненты	Восковая добавка, натуральные масла
Связующее	Алкидная смола, льняное масло
Растворитель	Уайт-спирит
Сухой остаток (по массе)	≈ 38 %
Плотность	0,85 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть со смешанным ворсом, ветошь
Время до нанесения следующего слоя	12 часов
Время полного высыхания	24 часа
Расход	Струганая древесина до 20 м ² /л. Пиленая древесина до 10–13 м ² /л.
Готовый цвет	Бесцветный
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

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 также содержит специальные добавки, препятствующие поражению древесины плесенью и водорослями. 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. Что бы сохранить натуральный оттенок древесины, примените базу под колеровку как самостоятельный продукт. 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, дверей и иных поверхностей из пиленой и струганой древесины. 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 ржавы, дубильные вещества тщательно отшлифуйте поверхность, обработайте блокирующим грунтом или антисептиком. Наносить в три слоя на предварительно обработанную грунтом **Pinotex Base** поверхность, при температуре не ниже +10°C и не выше +25°C, относительной влажности воздуха <80%, влажности древесины <18%. Излишки масла удалить с поверхности ветошью в течение 20–30 минут после нанесения. Санитарное промасливание проводить с периодичностью один раз в год, нанося на поверхность один слой Wood & Terrace Oil.

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

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

Разбавление

Разбавление не требуется.

Lacker Yacht



Яхтный алкидно-уретановый лак

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

Описание

Атмосферостойкий алкидно-уретановый лак для декоративно-защитной отделки деревянных поверхностей снаружи и внутри помещений. Образует 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 выше ватерлинии. 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 ржавы, дубильные вещества тщательно отшлифуйте поверхность, обработайте блокирующим грунтом или антисептиком. Наносите в 2-3 слоя по направлению волокон древесины. Работы рекомендуется проводить при температуре воздуха и поверхности от +5°C до +30°C с относительной влажностью воздуха от 40% до 80% и влажности древесины <18%. При наружных работах рекомендуется наносить 3 слоя **Pinotex Lacker Yacht**. Для защиты глубоких слоев древесины при наружных работах предварительно обработайте поверхность деревозащитной грунтовкой **Pinotex Base**.

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

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

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

Разбавление

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

Технические данные

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

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

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка



Lacker Aqua



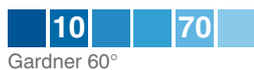
Лак на водной основе для мебели и стен

- 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

Технические данные

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

Степень блеска



* Подтверждено испытаниями

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.)*. 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 ржавины, дубильные вещества тщательно отшлифуйте поверхность, обработайте блокирующим грунтом. Наносите в 2-3 слоя кистью, валиком для лака или распылителем по направлению волокна древесины. Работы рекомендуется проводить при температуре воздуха и поверхности от +10°C до +25°C с относительной влажностью воздуха от 40 до 80% и влажности древесины <18%. В качестве первого (грунтовочного) слоя рекомендуется использовать только глянцевый лак. При нанесении лак имеет молочно-белый цвет, после высыхания становится прозрачным.

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

Разбавление

Не требуется



Lacker Sauna



Термостойкий лак для бани и сауны

- Термостойкость покрытия до 120°C
- Высокоэластичное покрытие, не растрескивается
- На водной основе, не выделяет вредных веществ под воздействием высоких температур
- Защищает поверхность от влаги, пара и грязи
- Экономичный расход до 18 м²/л
- Быстро высыхает

Технические данные

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

Степень блеска



Gardner 60°

Описание

Полуматовый 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, потолков, дверей и других деревянных поверхностей душевых, бань, саун, ванных комнат, включая парилку и раздевалку. Не подходит для лакирования полов 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 ржавины, дубильные вещества тщательно отшлифуйте поверхность, обработайте блокирующим грунтом. 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 лак имеет молочно-белый цвет, после высыхания становится прозрачным. Эксплуатацию окрашенной поверхности начинайте не ранее чем через 14 дней после окрашивания.

Разбавление

Не требуется.

Base



Особо действенная деревозащитная грунтовка

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

Технические данные

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

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 ржавы, 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.

Древесная гармония

50 оттенков колеровки



Белый
001



Льняное полотно
002



Светлый дуб
003



Бамбук
004



Утренний туман
005



Дымчатый топаз
006



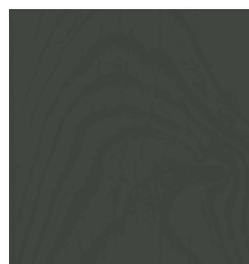
Морская галька
007



Серебристый ясень
008



Осина
009



Горный базальт
010



Небесный
011



Ниагара
012



Северное море
013



Лагуна
014



Нефритовый
015



Мята
016



Папоротник
017



Еловая хвоя
018



Альпийский луг
019



Зеленая хризантема
020



Фисташковый
021



Пшеничные колосья
022



Солнечный день
023



Соломенный
024



Сосна
025



Калужница
026



Шафран
027



Орегон
028



Дуб
029



Сахарная вата
030



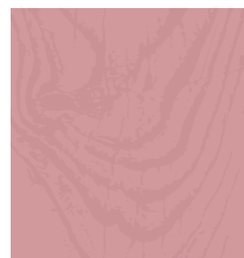
Медовый персик
031



Осенний клён
032



Светлый бук
033



Жемчужный розовый
034



Миндаль
035



Африканский махагон
036



Вишня
037



Рябина
038



Рубиновый закат
039



Пассифлора
040



Сандаловый
041



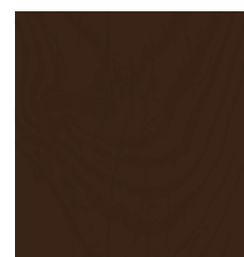
Спелая слива
042



Лесная ежевика
043



Красное дерево
044



Ореховое дерево
045



Тиковое дерево
046



Опаловый коричневый
047



Венге
048



Палисандр
049



Эбеновое дерево
050

Представленные цвета сравнимы с двухслойным нанесением продукта. Оттенки настолько приближены к окончательному результату, насколько позволяет техника воспроизведения цвета.

ПРАВИЛА ЭФФЕКТИВНОЙ ДЕРЕВОЗАЩИТЫ С PINOTEX:

- 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

Соблюдение рекомендаций по работе с продукцией Pinotex поможет вам сохранить красоту и защитит поверхности на протяжении всего заявленного срока.

- 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!

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