

Содержание



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 оборотную 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 %.

Специальные символы на упаковке



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 «CO2»

Знак «CO2» означает, что углеродный след (выбросы диоксида углерода за весь жизненный цикл продукта от производства сырья до утилизации краски) минимален.



Пиктограмма Fresh Air

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



Пиктограмма «Союзкраска»

Продукция, маркированная логотипом «Одобрено Ассоциацией Союзкраска», 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 «Ассоциацией Союзкраска», вы приобретаете уверенность в качестве и отсутствии вреда для здоровья при работе с ней!



Пиктограмма Ready to Spray

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

Полезные советы

Обратите внимание покупателя на правила покраски



Подготовка поверхности

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

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

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

Выбор цвета и особенности нанесения

Выбирайте цвет по вееру производителя краски. Для колеровки продуктов AkzoNobel (Dulux, Marshall, Pinotex, Hammerite) используйте колоранты, одобренные AkzoNobel. 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. Тёплый 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. Цвет краски в банке может отличаться от финишного выкраса на 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.

Рекомендуем при работе с большими объемами краски использовать одну партию продукта и делать пробные выкрасы для уверенности, что продукт идеально подходит для всех условий (инструмент, подготовка поверхности и прочее) данного объекта.



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

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

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

Оптимальные условия для покраски: температура воздуха +18...+22 °C, относительная влажность 50-60%. При пониженных 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. Для красок ярких оттенков (базы ВС) рекомендуем использовать валик с низким ворсом до 10 мм.

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. Необходимые условия формирования пленки: температура от +5 °C, которая должна быть соблюдена в течение всего времени формирования покрытия. Это зависит от типа ЛКМ, толщины слоя, температуры и влажности.

Качество нашей продукции обеспечивается системой менеджмента 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.



Цвета, которые будут актуальны в будущем



Каждый год Международный центр эстетики AkzoNobel проводит полномасштабное исследование текущих и будущих трендов, к участию в котором привлекает лучших мировых специалистов в сфере архитектуры, дизайна и масс-медиа. На основе этой уникальной информации создаются главный цвет и три палитры дополняющих оттенков — разнообразные и легкие в использовании.

Изменить весь мир нельзя, но можно построить собственный мир. Тема этого года — место, где можно быть собой. В хрупком и изменчивом мире очень важно найти уголок, где можно расслабиться и собраться с силами для нового дня. Если какой цвет и может подарить чувство объятия, то именно этот. Теплый и светлый, он добавляет нежности, но без приторности, обещает приветливость и комфорт.



Виктория Малышева, дизайнер интерьера, телеведущая, преподаватель:

«Это очень богатый цвет, сложный и ускользающий от определения. Он меняется от серого до розового, в зависимости от окружения. В нем есть элегантная теплота, пудровый, зефирный эффект, создающий для нас прекрасный фон, обволакивающий и меняющийся от нашего настроения.»

ТЕПЛЫЕ ОБЪЯТИЯ

Мягкий, как перышко, нежный, как вечерние облака, цвет “Теплые объятия” несет стабильность, спокойствие и дружескую поддержку. Он меняется от освещения, но всегда делает помещение теплее. Цвет года может работать и самостоятельно, и в сочетаниях. Мы дополнили его тремя палитрами, и в каждую он привносит свое настроение.



Узнайте больше
о трендах Dulux — 2024
на сайте
duluxexpert.ru



Елена Теплицкая, дизайнер интерьера, модельер, стилист:

«Цвет “Теплые объятия” дарит удивительное ощущение теплоты. Нежный пастельно-розовый оттенок, он идеально подходит для создания уютных и спокойных пространств, в которых мы сейчас так нуждаемся.»



ТЕПЛЫЕ ОБЪЯТИЯ

70RR 64/034

ИСТОРИЯ СОГРЕВАЮЩИХ ЦВЕТОВ

Землистые тона из разных частей света дарят чувство сопричастности и уюта.

54YR 22/344

48YR 26/519

96YR 33/309

66YR 33/286

10YY 30/106

12YR 40/146

30YY 51/098

90YR 53/132

50RR 72/010

70RR 64/034

ИСТОРИЯ УСПОКАИВАЮЩИХ ЦВЕТОВ

Мягкие зеленые и синие тона принесут вам ясность и душевный покой.

90YY 15/279

50BB 08/171

78GG19/078

50GG 40/064

30GY 41/173

90BG 42/106

45GY 55/052

30BG 56/045

10BB 73/039

70RR 64/034

ИСТОРИЯ БОДРЯЩИХ ЦВЕТОВ

Беззаботные сиреневые и современные желтые оттенки наполнят дом радостью.

37YY 39/443

00YY 19/26

50YY 51/519

30YY 39/225

50RB 48/051

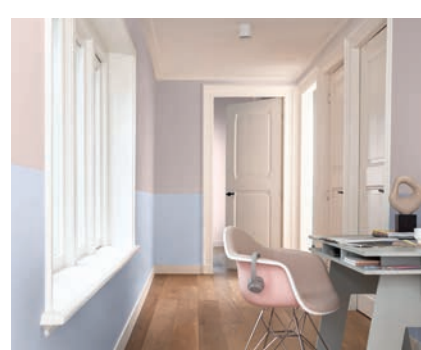
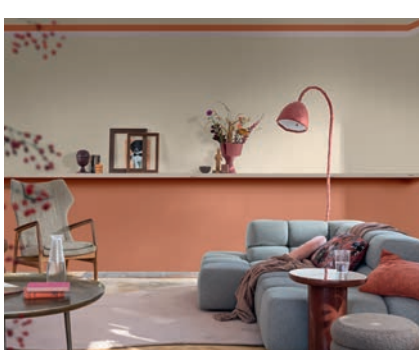
50YY 49/191

47YY 62/143

70RR 64/034

61YY 76/109

83BB 71/082





УПРОЩЕННАЯ
СЕРТИФИКАЦИЯ:
ВЫБИРАЙТЕ
МОДУЛИ САМИ !



Академия Dulux: новые возможности бесплатного профессионального обучения маляров

Продолжается набор на бесплатное онлайн-обучение маляров в Академии Dulux. Сертификат Академии Dulux поднимает авторитет мастера в глазах клиента, а сам мастер получает уверенность в результате работ. Сертификация помогает освежить базовые знания, лучше ориентироваться в ассортименте AkzoNobel, узнавать о новых продуктах, о приемах работы с ними, о возможностях и особенностях применения той или иной краски. Программа включает обучение по продукции мировых брендов Dulux, Polyfilla, Pinotex, Hammerite, Marshall и Sikkens. Курс состоит из семи независимых модулей:

1. Подготовка поверхности
2. Окраска интерьеров
3. Окраска минеральных фасадов
4. Деревозащита
5. Металлозащита
6. Окраска продуктами Sikkens
7. Разбор сложных примеров

Мастер может выбрать любые модули, проходить их в произвольном порядке в удобное время и делать паузы на любой срок. За успешную сдачу полного курса мастер получает именной сертификат.

Доносите информацию об Академии и сопутствующих бонусах до мастеров, это позволит еще сильнее укрепить отношения с профессиональной аудиторией и развивать ваш и наш бизнес.



duluxexpert.ru

Полезные ресурсы 24/7

duluxexpert.ru — наш главный портал о краске и цвете для профессионалов — маляров, комплектовщиков, дизайнеров. Мы следим, чтобы здесь была самая актуальная информация о продуктах, инструментах и событиях наших брендов. Новости, портфолио, справочная и образовательная литература, каталог продукции, инструменты для работы с цветом. Обратите внимание:

Документация

Сертификаты, протоколы испытаний, свидетельства о госрегистрации и другие необходимые документы по всему ассортименту



Конвертер цвета Dulux

Конвертер цвета 2.0 — самый востребованный инструмент, переводит колеровки из популярных систем друг в друга по стандарту CIE dE2000 с заданной точностью, а также ищет колеруемые аналоги полиграфических цветов CMYK и электронных RGB.



Тренды в цвете

Бесценный клад дизайнерских идей с актуальными цветовыми сочетаниями, все альбомы проекта Colour Futures на русском языке, статьи и видео о Цвете года и поддерживающих его палитрах.



@paint_expert для маляров



Уважаемые маляры и отделочники, подписывайтесь на телеграм-канал **@paint_expert**, чтобы общаться с экспертами, следить за новинками, конкурсами и акциями. Здесь вы всегда можете спросить совета у мастеров и технологов.



Наши эксперты

Дизайнер Виктория Малышева

«Декорирование для меня — целый творческий полигон, увлекательная игра с цветом, фактурами, формами, где важно все: и результат и удовольствие от процесса»

Виктория Малышева — дизайнер интерьера, декоратор, преподаватель. Закончила Суриковский институт, стажировалась в Барселоне. Работы и статьи Виктории публикуют ведущие интерьерные издания. Впечатления от путешествий дизайнер воплотила в проекте палитр для интерьера «Время, место и цвет». duluxexpert.com/time_place_color



Дизайнер Елена Теплицкая

«Для меня дизайн интерьеров — это попытка вытащить людей из надоевших бежевых и черно-белых интерьеров. Раздвинуть пространство реальных стен цветом! «Накормить» цветовым оптимизмом! Когда я делаю интерьер для молодых людей, есть надежда, что их дети никогда не захотят вернуться к скучным оттенкам». Елена Теплицкая — опытнейший дизайнер интерьера, модельер, художник и стилист. Закончила аспирантуру в Строгановском институте, стажировалась в Европе, ведет телепередачи и неустанно пропагандирует искусство обращения с цветом. В партнерстве с Dulux она проводит мастер-классы и лекции о трендах в цветовой моде, на примерах показывает, как искусное сочетание цветов задает стиль, настроение, обновляет и собирает воедино интерьер.



Малярный центр

«Учись и действуй!» — девиз Юрия Хлебникова — маляра с 15-летним стажем. Недавно в партнерстве с красками Dulux он открыл первый в Москве Центр малярного мастерства. Прежде всего это консультации по вашим проектам от опытных практиков — как для маляров, так и для дизайнеров. Кроме выбора материалов вам помогут посоветовать мастеров или бригаду, а также быстро протестировать ваших маляров. И конечно дадут квалифицированный совет в сложных случаях. Надо ли добавлять, что ассортимент Центра выстроен так, чтобы закрыть все типовые нужды в продуктах, инструменте и расходных материалах на любом проекте?



Дизайнеры, стилисты, декораторы и хоумстейджеры, запускаем для вас отдельный телеграм-канал @colouracademy_design . Тренды в цвете, примеры проектов, ноу-хау наших амбассадоров и анонсы полезных мероприятий. Ждем и ваших предложений по темам!



Живой талисман Dulux

Как собака стала талисманом Dulux

Вы, наверное, заметили, что на банках с краской Dulux имеются не только названия и технические характеристики, но и фото обаятельной пушистой собаки породы бобтейл. Как же она там оказалась? И почему именно эта порода?

Всё произошло случайно. В 1961 году режиссер телевизионного рекламного ролика Dulux увидел собаку директора, которая бегала по съемочной площадке и играла с актерами. По слухам, именно тогда и родилась идея задействовать в рекламе бобтейла — пушистую дружелюбную собаку, которая бы ассоциировалась у покупателей с семейными ценностями.

И свойства именно этой породы как нельзя лучше подходили для образа: привязанность к людям, спокойное отношение к детям и другим животным. К тому же бобтейлы — сильные и выносливые собаки, что символически отражало качества продукции Dulux — долговечность и надежность. Это соответствовало стремлению бренда подчеркнуть превосходство и долговечность своих красок.

Так староанглийская овчарка (а это второе название породы бобтейл) стала символом бренда Dulux. И «ваще величество случай» решил образ бренда на долгие годы.

Легендарный Дэш

Первой собакой Dulux был бобтейл по кличке Дэш. Пес не только прекрасно справился со съемками, но и стал настоящей звездой.

Снимался в телешоу, участвовал в рекламных мероприятиях и фотосессиях и везде, где требовалось его присутствие. И порода бобтейл стала ассоциироваться у людей с маркой Dulux.

Когда Дэш вышел на пенсию, 450 владельцев бобтейлов заявили о своем желании пройти кастинг на участие в новом рекламном ролике.

Собачья жизнь

Условия работы собак Dulux поистине королевские. Жизнь звезды подразумевает собственного шоффера, пошитую на заказ одежду, чтобы сохранить белоснежную шерсть, профессиональный уход за внешностью.

И, конечно, внушительную годовую зарплату. Но и хозяин, и собака должны для этого потрудиться, чтобы быть всегда в форме. На одно поддержание длинной шерсти в достойном виде нужно много шампуня, времени и терпения от обоих. Так что даже собака-звезда не получает зарплату просто так.

Наследники Дэша

Традицию надо продолжать, поэтому собачья история не прекращается.

Недавно у нынешнего символа бренда Dulux, староанглийской овчарки Оливии, родилось семь очаровательных щенков!

Будущее поколение собак Dulux — пять девочек и два мальчика.



Произносим Dulux
правильно: ДулЮкс

История талисмана в цифрах

14 — столько было собак Dulux с 1961 года. Почти все они были чемпионами породы и носили царственные имена.

4 — количество часов, которое каждая собака тратит на прическу и подготовку перед большой съемкой.

450 — столько претендентов участвовали в кастинге на роль символа Dulux, когда самый первый пес Дэш ушел на пенсию.

51 — место, которое заняла реклама с собакой Dulux в телевизионном рейтинге «100 величайших реклам мира».

1 — первая «девушка» в семействе Dulux, бобтейл по кличке Таня, была представлена дочери английского монарха на одном из заводов во время официальной встречи.

7 занимательных фактов

Собаки Dulux, являющиеся символами бренда, пользуются рядом привилегий и особым уходом. Вот некоторые из них:

- 1. Личный шофер.** У всех собак Dulux есть свой личный шофер.
- 2. Специальный уход за шерстью.** Перед крупными съемками на уход за шерстью каждой собаки уходит около четырех часов, что включает использование фена и щетки для волос.
- 3. Участие в фильмах.** Например, одна из самых известных собак Dulux, Дигби, снималась в детском приключенческом фильме 1970-х годов.
- 4. Специальная одежда.** Для собак Dulux шьют специальные водонепроницаемые пальто на заказ, чтобы их шерсть оставалась в идеальном состоянии во время съемок.
- 5. Чемпионы породы.** Почти все собаки Dulux, кроме первой, были чемпионами своей породы, и пять из них завоевали призы.



2008

АкzoНобель покупает компанию ICI Paints Limited. Dulux присоединяется к международному портфелю брендов.

1948

После войны жители Британии заметили, что окрашенные красками Dulux дома сохранили лучший вид. Компания быстро восстановилась и нарастила мощности.

1931

Производство первой краски Dulux. Название Dulux состоит из слов: Durable (прочная) и Luxury (роскошь).

1920

Братья Нейлоры терпят крах в бизнесе. Их компанию с заводом в г. Слау покупает Нобель Кемикал Финишес.

В конце Первой мировой войны производители лаков Братья Нейлоры переезжают в г. Слау недалеко от Лондона, чтобы построить завод.

1961

Появление в рекламе Dulux символа бренда — собаки породы бобтейл.

1939

Началась Вторая мировая война. Завод в г. Слау дважды подвергался бомбардировкам. Никто из сотрудников не пострадал.

1926

Нобель Кемикал Финишес объединяется с тремя крупными красочными компаниями Британии и становится ICI Paints Limited.

В то же время Нобель Кемикал Финишес ищет помещение и талантливых химиков для разработки новой формулы красок Du Pon (Du Pont) для растущего автопрома.

6. Популяризация породы. Использование бобтейлов в рекламе способствовало росту популярности этой породы, что привело к тому, что бобтейлы стали широко известны как «собаки Dulux». После первого появления бобтейла на телевидение хлынул поток писем с вопросами, как называется эта порода. А одна женщина даже спросила, сколько она должна купить банок краски, чтобы выиграть такую собаку.

7. Смена поколений. Чтобы подстраховать первую собаку Dulux Дэша, одновременно дрессировали еще трех бобтейлов.

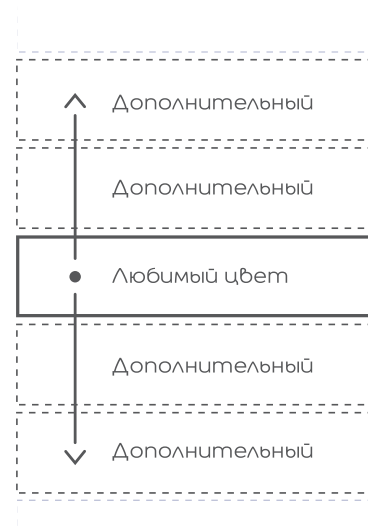
Авторская палитра образцов цвета от Елены Теплицкой, дизайнера интерьеров, амбассадора бренда Dulux.



Найдите идеальное сочетание цветов за 3 шага:

- 1 Выберите любимую коллекцию.
- 2 Выберите любимый цвет.
- 3 Подберите к своему цвету дополнительные цвета – в пределах 2 цветов сверху и снизу.

Универсальная сочетаемость с цветом года Dulux «Теплые объятия»: цвет года сочетается со всеми цветами из коллекций.

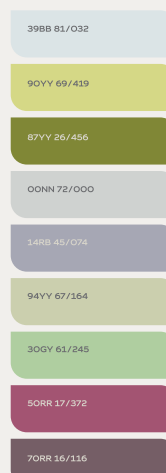


НОРДИК



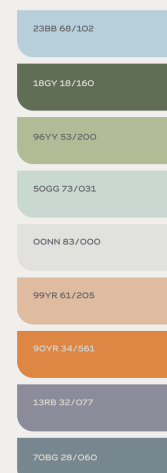
Натуральные материалы, приглушенные, спокойные цвета, отражающие солнечный свет, теплота и уют – вот что ценят люди среднего возраста (50-65 лет), выбирающие стиль нордик. Стены, окрашенные одним цветом или несколькими оттенками, создают ощущение единого пространства, в которое легко вписать единичные яркие акценты.

ВИКТОРИАНСКИЙ СТИЛЬ



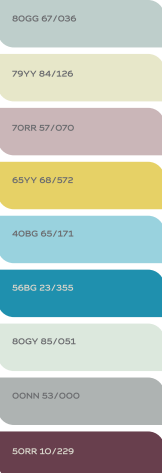
Эстетизм и роскошь буквально в каждой детали. Интерьер в викторианском стиле с золотым декором, насыщенными глубокими и богатыми оттенками цветов, драпировкой и вензелями – для тех, кто ценит историю прошлого, но комфортно вписывает ее в современность.

РОМАНТИЗМ

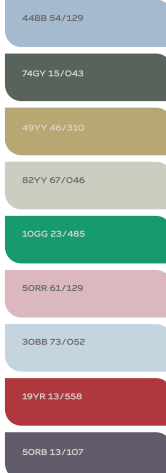


Атмосфера легкости, жизнь, наполненная гармонией и комфортом – это романтизм. Легкие, воздушные тона в романтическом дизайне выбирают люди любого возраста, от 20 до 80. Им важно, чтобы пространство было легким и позволяло расслабиться после городской суеты, но при этом оставалось элегантным и романтичным.

СОВРЕМЕННЫЙ УРБАНИЗМ



Стиль амбициозных прогрессивных молодых людей 30-ти лет, которым нравятся лаконичность и гармония мегаполисов. Урбанизм особенно ценится за одновременное соблюдение баланса простых элементов пространства для жизни и отдыха и их многофункциональность.

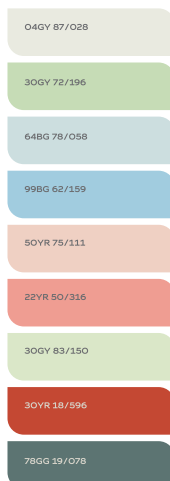


ПОП-АРТ

Ценители данного стиля - молодые люди, яркие, смелые, с отсутствием каких-либо комплексов! Для них ценно самовыражение через буйство цвета и эмоций, эпатаж и экстравагантность. Интерьер в стиле поп-арт – словно выставка уникальных вещей, где в эклектике дружат белый однотон и неоновые и графичные узоры.

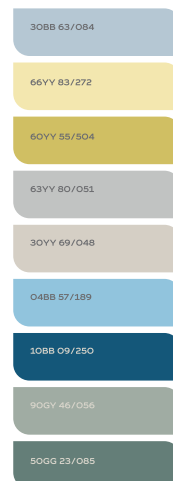
РОК-ВОЛНА

Дух бунтарства и протест свойственен тем, кто ищет себя. Эти люди и в интерьере будут ценить уникальность и свободу. Осознанный, структурированный «беспорядок» органично смотрится на фоне однотонных стен (светло-серый, графит, красный), а для контраста стоит дополнить интерьер акцентами в виде постеров, текстиля и непременных рок-атрибутов в виде гитары или пластинок.



МИНИМАЛИЗМ

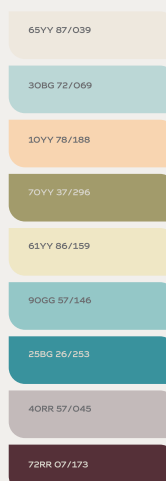
Лаконичная простота, объединенный функционал, строгость линий. Этот стиль – находка и спасение для тех, кто живет в малогабаритных помещениях, где ценится каждый метр. Для цветовых решений характерны приглушенные спокойные оттенки, которые можно дополнить единичными цветовыми акцентами.



РЕТРО-ОПТИМИЗМ



Новое – это хорошо забытое старое – так говорят люди среднего и старшего возраста, предпочитающие стиль ретро. Аксессуары, фактуры, старая мебель вдохновляют людей создавать интерьеры, напоминающие о добром прошлом. А переосмысление своего отношения к окружающей среде позволяет развивать идеи повторного использования и осознанного потребления.



СТИЛЬ НАТЮР

Природа в интерьере – выбор практических людей, стремящихся к натуральности. Камень, разные виды естественной древесины, прозрачное стекло, растения, аквариумы – всё это создает уютный и психологически комфортный дом. Цвет в интерьере служит лишь фоном, позволяющим гармонизировать всё пространство.

Ищите стенды с образцами цветов в магазинах сети «Леруа Мерлен» и в «Мастерских Dulux».

Совместимость красок и грунтовок AkzoNobel

	Грунтовки Dulux	Грунтовки Marshall	Грунтовки Pinotex
Финишное покрытие	BINDO BASE	Export Base	Maestro Фасадная
Dulux			
3D WHITE	•	•	
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	•	•	
BINDO 2	•	•	
BINDO 3	•	•	
BINDO Expert	•	•	
BINDO 7	•	•	
BINDO 20	•	•	
BINDO 40	•	•	
Vinyl Extra Matt	•	•	
Diamond	•	•	
Diamond Фасадная Гладкая	•	•	•
WEATHERSHIELD EXTRAFLUX	•	•	•
МЕБЕЛЬ И ДЕРЕВО			
ОКНА И ДВЕРИ			
ПОЛЫ И ЛЕСТНИЦЫ			

	Грунтовки Dulux	Грунтовки Marshall	Грунтовки Pinotex
Финишное покрытие	BINDO BASE	Export Base	Maestro Фасадная BASE

Marshall

Maestro Белый потолок люкс	●	●		
Maestro Интерьерная фантазия	●	●		
Maestro Интерьерная классика	●	●		
Export-2	●	●		
Export-7	●	●		
Export Кухни и Ванные	●	●		
Maestro Фасадная акриловая	●	●	●	
Akrikor Фасадная силикон-акриловая	●	●	●	
Akrikor Структурная	●	●	●	
ФАСАД+	●	●	●	
Anticorr Aqua	●	●	●	

Hammerite

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

Pinotex

ORIGINAL				●
CLASSIC PLUS				●
ULTRA				●
UNIVERSAL				●
STANDARD PLUS				●
EXTREME				●
EXTREME ONE				●
LACKER AQUA				
LACKER SAUNA				

Продукт под Ваш проект

Интерьерные краски

Непревзойденная красота и прочность



Для стен и потолков

Отличная укрывистость и скорость работ



Для потолков

Глубокоматовая

Матовая

Полуматовая

Полуглянцевая

Для стен и потолков

Идеальная белизна

Ультрастойкое покрытие



Для потолков и стен



Гостиные
и офисы



Для детской

Кухня
и ванная

Решение для обоев

Решение под
стандартные задачи



На любые обои



Фасадные краски

Стойкий цвет и защита от непогоды



Минеральный и
деревянный фасад



Минеральный
фасад и цоколь

ЭМАЛИ

Совершенство в деталях



Мебель и
Дерево



Окна и Двери



Полы и
лестницы

Подготовка поверхности

Экономит расход краски, продлевает срок службы покрытия



Финишная
шпатлевка



Универсальная
грунтовка

Категоризация продуктов по видам работ

Для внутренних работ

Стены и потолки

Стандартные краски

Усиленные краски

Изысканные стены



Для внешних работ

Фасады

Минеральные фасады

Лазури и пропитки



Другие поверхности

Прочные и влагостойкие

Обои

Радиаторы



Полы и лестницы

Окна и двери



Мебель и дерево



Другие поверхности

Кроющие краски для дерева

Металлические поверхности





Суперэластичная фасадная краска **Weathershield Extraflex**



- ✓ УФ- и биозащита
- ✓ Идеальна для цоколей
- ✓ Бетон, дерево,
пластик

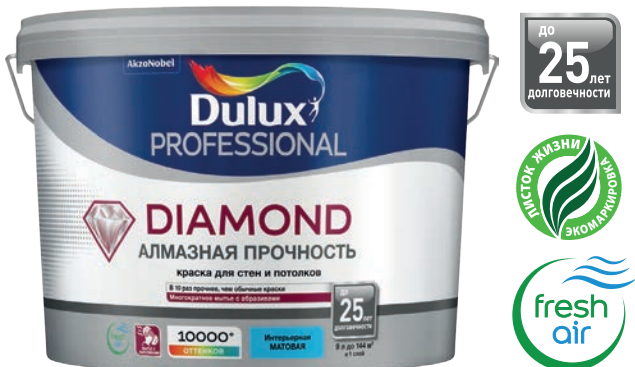
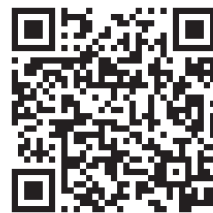
*Подтверждено ООО НПО «Лакокраскопокрытие».

Акзо Нобель



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 (Еврорекомендации 2004/42/EC).

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

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

Описание

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

В основе «Алмазной прочности» — точно подобранный баланс минеральных наполнителей и эластичного связующего, который формирует долговечное и суперстойкое покрытие. Краска легко наносится, не образует потоков. Окрашенная поверхность устойчива к мытью с использованием дезинфицирующих растворов***.

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.

Рекомендована 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**. Краску рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности воздуха от 40 до 80%.

Разбавление

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

Распыление

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

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

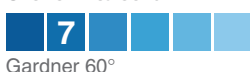
** Подтверждено ООО НПО «Лакокраскопокрытие».

*** Протокол испытаний № МРН-1220E-1021 от 14.12.2020г.

Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 60 %
Плотность	≈1,41 кг/л (база BW) ≈1,296 кг/л (база BC)
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	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с использованием бытовых абразивных моющих средств (порошкообразные вещества). Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

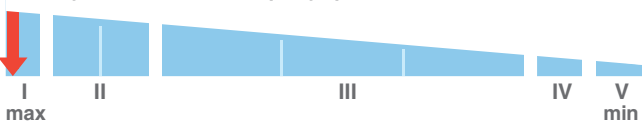
Степень блеска



Gardner 60°



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



Упаковка



Diamond Extra Matt



Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 61 %
Плотность	≈1,425 кг/л (база BW) ≈1,296 кг/л (база BC)
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	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с использованием бытовых абразивных моющих средств (порошкообразные вещества). Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

Степень блеска



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



Упаковка



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).

- В 10 раз прочнее, чем обычные интерьерные краски*

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

Описание

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

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

Область применения

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

Рекомендована 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**. Краску рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности воздуха от 40 до 80%.

Разбавление

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

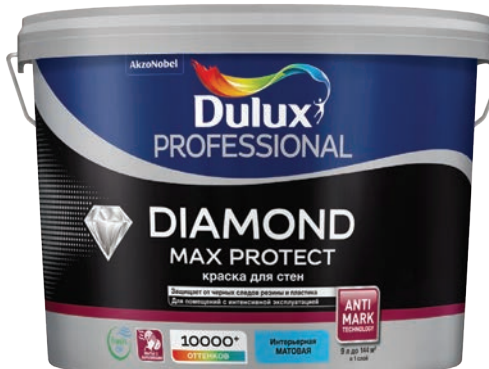
Распыление

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

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

** Подтверждено ООО НПО «Лакокраскопокрытие».

Diamond Max Protect



Матовая краска для стен и потолков

ANTI MARK TECHNOLOGY – создает невидимый барьер на поверхности и защищает окрашенные стены от следов мягкого пластика или резины (обувь, чемодан, велосипед, пылесос и т.д.). Защищает от потертостей. Поверхность дольше остается свежей и не требует ежегодной перекраски.

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

- Защищает от черных следов резины и пластика
- Для помещений с интенсивной эксплуатацией
 - В 10 раз прочнее обычной интерьерной краски*
 - Скрывает небольшие дефекты поверхности
 - Покрытие устойчиво к интенсивному мытью с абразивными моющими средствами
 - Стойкая к дезинфицирующим растворам и уайт-спириту**

Описание

Особо прочная матовая водно-дисперсионная краска для стен в общественных и жилых помещениях с интенсивной эксплуатацией и активным людским потоком. Краска укрывистая, с нейтральным запахом.

ANTI MARK TECHNOLOGY создает невидимый барьер на поверхности и защищает окрашенные стены от следов мягкого пластика или резины (обувь, чемодан, велосипед, пылесос и т.д.). Поверхность дольше остается свежей и не требует ежегодной перекраски.

Область применения

Для окраски стен и потолков в общественных и жилых помещениях с умеренной влажностью и максимальной эксплуатационной нагрузкой.

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

Рекомендована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

Тщательно перемешайте. Наносите в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности 40...80 % кистью из синтетической щетины, валиком для водно-дисперсионных интерьерных красок или методом распыления.

При окраске больших площадей рекомендуется использовать метод распыления.

Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой **Dulux Bindo Base**.

Разбавление

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

Распыление

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

Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 63 %
Плотность	≈ 1,37 кг/л (база BW) ≈ 1,28 кг/л (база BC)
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	4-6 часов
Расход	До 16 м ² /л
Базы	BW, BC
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с использованием бытовых абразивных моющих средств (порошкообразные вещества). Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

* По сравнению с другими водно-дисперсионными интерьерными красками Dulux.

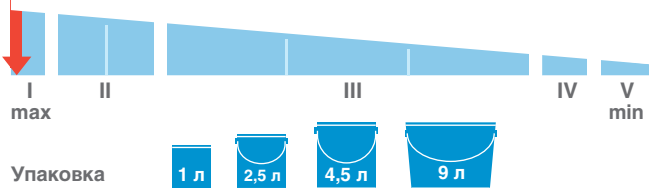
** Протоколы испытаний №АЛ-23/11-0051 и №АЛ-23/11-0050 от 22.11.2023

Степень блеска



Gardner 60°

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



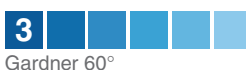
Vinyl Extra Matt



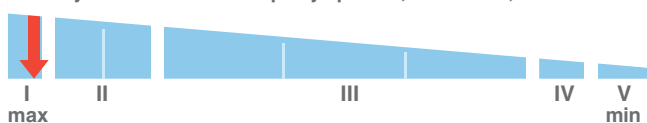
Технические данные

Уникальные компоненты	Добавка с ионами серебра
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс.)	≈ 58 %
Плотность	≈ 1,548 кг/л (база BW) ≈ 1,228 кг/л (база BC)
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход	До 17 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Избегайте мытья и интенсивной очистки свежеокрашенной поверхности. Через месяц после покраски поверхность устойчива к мытью с использованием мягких моющих средств (раствор мыла, геля для душа, шампуня). Возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой.

Степень блеска



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



Упаковка

1 л 2,5 л 4,5 л 9 л

Глубокоматовая краска для стен и потолков

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

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

• Особо гладкое покрытие

- Укрывистая
- Экологичная и гипоаллергенная*
- Маскирует небольшие дефекты поверхности

Описание

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

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

Ионы серебра в составе защищают покрытие от размножения бактерий на окрашенной поверхности.

Знак "CO₂" означает, что углеродный след (выбросы диоксида углерода за весь жизненный цикл продукта от производства до утилизации краски) минимален среди красок Dulux в 1 классе износостойкости.

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.

Рекомендована 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**. Краску рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности воздуха от 40 до 80%.

Разбавление

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

Распыление

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

*Сертификат соответствия "Сертпромэксперт"

Super Strong



Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 49 %
Плотность	≈1,289 кг/л (база BW) ≈1,229 кг/л (база BC)
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	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к многократному интенсивному мытью с использованием мягких моющих средств (раствор мыла, геля для душа или мытья посуды, шампуня), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

Степень блеска



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



Матовая краска для стен и потолков

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

Описание

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

Область применения

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

Рекомендована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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

Только в сети магазинов Перуа Мерлен

* Подтверждено ООО НПО «Лакокраскопокрытие».

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/EC).

• 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.

Рекомендована 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**. Краску рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности воздуха от 40 до 80%.

Разбавление

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

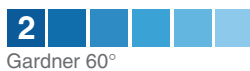
Распыление

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

Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 49 %
Плотность	≈ 1,4 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 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность можно протирать влажной тканью или губкой без моющих средств, возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

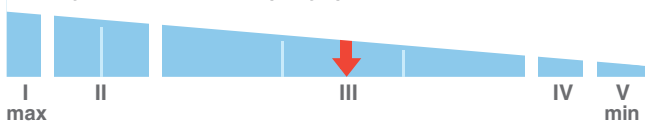
Степень блеска



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/EC).

- Идеальна для помещений с умеренной нагрузкой

- Образует антибликовое покрытие
- Легкое нанесение без брызг и потеков
- Минимальное время сушки между слоями – 1 час

Описание

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

Область применения

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

Рекомендована 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**. Краску рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности воздуха от 40 до 80%.

Разбавление

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

Распыление

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

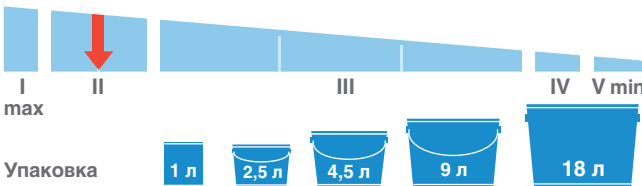
Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 56 %
Плотность	≈1,484 кг/л (база BW) ≈1,261 кг/л (база BC)
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	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с использованием мягких моющих средств (раствор мыла, геля для душа или мытья посуды, шампуня), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

Степень блеска



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



Bindo Expert



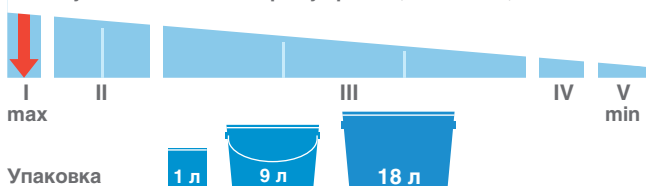
Технические данные

Уникальные компоненты	Добавка с ионами серебра
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 60 % (база BW) ≈ 45 % (база BC)
Плотность	≈ 1,5 кг/л (база BW) ≈ 1,2 кг/л (база BC)
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	До 14 м ² /л
Базы	BW, BC
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к многократному мытью с использованием мягких моющих средств (раствор мыла, геля для душа или мытья посуды, шампуня), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

Степень блеска



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



Глубокоматовая краска для стен и потолков

Краски BINDO – это высокий профессиональный уровень отделки: качество, удобство и скорость. Краска Bindo Expert готова к нанесению методом безвоздушного распыления без предварительного разбавления водой.

- Прочная
- Подходит для безвоздушного распыления
- Содержит антибактериальные добавки
- Стойкая к дезинфицирующим растворам и уайт-спириту*

Описание

Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для высококачественной отделки стен и потолков. 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. Содержит в составе ионы серебра, которые препятствуют размножению бактерий на окрашенной поверхности.

Область применения

Для окраски стен и потолков в помещениях с умеренной влажностью и повышенной 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.

Рекомендована 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**. Краску рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности воздуха от 40 до 80%.

Разбавление

При нанесении валиком или кистью: при необходимости не более 1 части воды на 10 частей краски.

Распыление

Рекомендации для безвоздушного распыления получены на оборудовании Wagner SF 23 Pro: форсунка низкого давления Wagner HEA ProTip, рабочее давление 100 бар, размер форсунки: 413-515

Разбавление водой не требуется.

Дополнительно ознакомьтесь с рекомендациями на сайте производителя окрасочного оборудования.

* Протоколы испытаний № АЛ-23/11-0006 и № АЛ-23/11-0007 от 07.11.2023 года

Bindo 7



Матовая краска для стен и потолков

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

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

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

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.

Рекомендована 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**. Краску рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности воздуха от 40 до 80%.

Разбавление

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

Распыление

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

Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс.)	≈ 49 %
Плотность	≈ 1,289 кг/л (база BW) ≈ 1,229 кг/л (база BC)
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	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с использованием бытовых абразивных моющих средств (порошкообразные вещества), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

Степень блеска



Gardner 60°



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



Bindo 20



Полуматовая краска для стен и потолков

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

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

- Антибактериальная, противомикробная*
- Антивирусная**
- Стойкая к дезинфицирующим растворам ***
- Защищает от образования плесени и грибка
- Идеальна для влажных помещений

Описание

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

Область применения

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

Рекомендована 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 Bindo Base**. Краску рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности воздуха от 40 до 80%.

Разбавление

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

Распыление

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

Технические данные

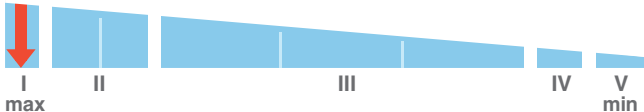
Уникальные компоненты	Добавки против плесени и грибка, добавка с ионами серебра
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 50 %
Плотность	≈ 1,234 кг/л (база BW) ≈ 1,167 кг/л (база BC)
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход на один слой	До 14 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с использованием абразивных моющих средств (порошкообразные вещества), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



* экспериментальное заключение №001899 от 23.06.2020

** протокол №02.80 - 4513/21 от 26.07.2021

*** 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).

- 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. Наносится полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т.п.), гипсокартон, обои под покраску. Заявленные свойства краски зависят от выбранного типа обоев.

Рекомендована 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**. Краску рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности воздуха от 40 до 80%.

Разбавление

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

Распыление

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

Технические данные

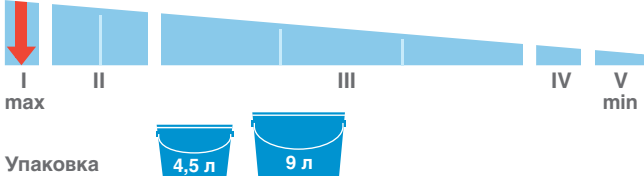
Уникальные компоненты	Добавки против плесени и грибка
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс.)	≈ 46 %
Плотность	≈ 1,194 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход на один слой	До 14 м ² /л
Базы	BW
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с использованием бытовых абразивных моющих средств (порошкообразные вещества), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

Степень блеска



Gardner 60°

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



Bindo негорючая



Глубокоматовая краска для стен и потолков

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

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

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

Описание

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

Область применения

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

Рекомендована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешайте. Наносите в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30°C и влажности 40...80% кистью из синтетической щетины, валиком для водно-дисперсионных интерьерных красок или распылителем. Для обеспечения качественного финишного результата рекомендуется: 1) исключить разбавление краски водой на любой стадии 2). Обязательно использовать систему покрытий: 1 слой грунтовки Dulux Professional Bindo Base + 2 слоя краски Dulux Professional Bindo Негорючая*.

Разбавление

Не рекомендуется.

Распыление

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

Технические данные

Связующее	Калиевое жидкое стекло
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс.)	≈ 49%
Плотность	≈ 1,437 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	3–4 часа
Время полного высыхания покрытия	6–12 часов
Расход на один слой	До 10 м ² /л
Базы	BW
Система колеровки	Допускается компьютерная колеровка колортонами B3, R1, R5, TR, TY, Y1, Y3, Z1 в светлые тона
Срок и условия хранения	1 год при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от источников излучения, нагревательных и осветительных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после покраски можно протирать и мыть влажной тряпкой или губкой с применением мягких моющих средств, блеск покрытия может немного измениться. Не оставляйте поверхность мокрой. Допускается эффект меления.

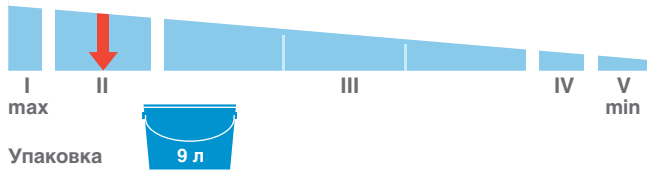
Степень блеска



Gardner 60°



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



*протокол № Н-4/08-2021 от 19.08.2021

Ultra Resist

Гостиные и Офисы



Технические данные

Уникальные компоненты	Восковая добавка
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 60%
Плотность	≈ 1,347 кг/л (база BW) ≈ 1,261 кг/л (база BC)
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	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью со средствами бытовой химии и абразивными материалами (порошкообразные вещества), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

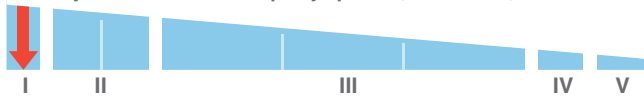
Степень блеска



Gardner 60°



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



Упаковка



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

Ultra Resist Для Детской



Ультрастойкая матовая краска для стен и потолков

- 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

Технические данные

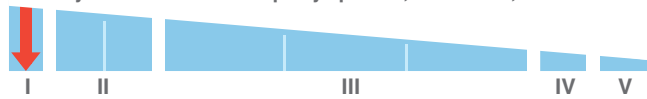
Уникальные компоненты	Восковая добавка, добавка с ионами серебра
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 60%
Плотность	≈1,368 кг/л (база BW) ≈1,255 кг/л (база BC)
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	4-6 часов
Расход на один слой	До 12 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью со средствами бытовой химии и абразивными материалами (порошкообразные вещества), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



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

Ultra Resist

Кухня и Ванная



Две степени блеска: матовая и полуматовая



Технические данные

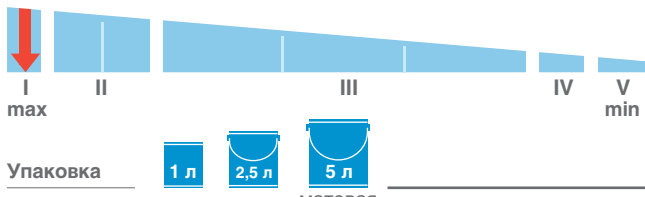
Уникальные компоненты	Восковая добавка, добавки против плесени и грибка
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 49%
Плотность	Матовая: ≈1,371 кг/л; ≈1,264 кг/л Полуматовая: ≈1,228 кг/л; ≈1,160 кг/л
Время до нанесения следующего 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	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью со средствами бытовой химии и абразивными материалами (порошкообразные вещества), возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

Степень блеска



Gardner 60°

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



Ультрастойкая краска для стен и потолков

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

Описание

Ультрастойкая латексная краска на водной основе выдерживает воздействие пара от бытовых приборов (чайника, пароварки) и влаги, защищает поверхность от появления плесени и водорослей. Воск в составе создает «эффект лотоса», защищая от образования пятен. Особо прочное покрытие легко моется от загрязнений с использованием чистящих средств. Не имеет резкого запаха, обладает отличной укрывистостью, экономично расходуется, легко наносится без разбрзгивания и потеков. 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, 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.

Рекомендована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

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

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

ОБОИ



Матовая краска для обоев и стен

- Легко наносится без брызг и потеков
- Обладает устойчивостью к мытью
- Подчеркивает фактуру обоев даже после многократного перекрашивания

Описание

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

Область применения

Для внутренних работ. Для окраски обоев любого типа (обычные бумажные, виниловые, флизелиновые и т.п.), с рисунком или без. Также подходит для полностью просохших минеральных поверхностей (бетон, штукатурка, кирпичи и т.п.), гипсокартона. Используйте в помещениях с умеренной влажностью и умеренной эксплуатационной нагрузкой, таких как спальни, гостиные, кабинеты. Заявленные свойства краски зависят от выбранного типа обоев.

Рекомендована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать.

Рекомендуется наносить в 2 слоя при температуре от +5 до +30 °C и относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Окрашивая обои, убедитесь, что на поверхности не осталось клея. Чтобы обои не отстали, наносите краску не ранее 48 часов 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 не более 1 части воды на 10 частей краски.

Распыление

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

Технические данные

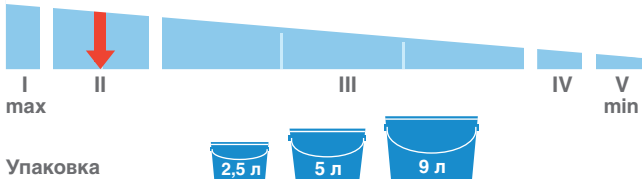
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс.)	≈ 44 %
Плотность	≈ 1,25 кг/л (база BW) ≈ 1,239 кг/л (база BC)
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход на один слой	До 12 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °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



I
max

II
5 л
9 л

III
IV
V
min

Ослепительно Белая



Технические данные

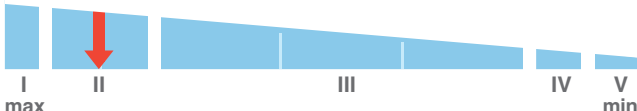
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс.)	≈ 58 %
Плотность	≈1,60 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход на один слой	До 13 м ² /л
Цвет	Белый
Срок и условия хранения	4 года 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



Матовая краска для потолков

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

Описание

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

Область применения

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

Рекомендована 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**. Краску нанесите в 1-2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности 40 ... 80%. Количество слоев зависит от цвета и материала подложки.

Разбавление

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

Распыление

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

Только в сети магазинов Леруа Мерлен

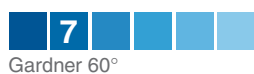
3D White



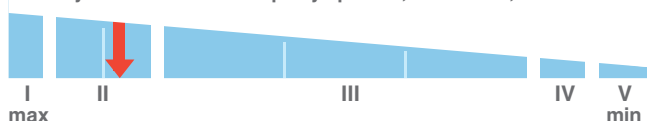
Технические данные

Уникальные компоненты	Частицы мрамора, оптический отбеливатель
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 61%
Плотность	≈ 1,595 кг/л (матовая)
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



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



Упаковка



Матовая краска для стен и потолков

- Оптический отбеливатель и частицы мрамора — непревзойденная белизна интерьера
- Высокоукрывистая
- 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 ослепительно-белый цвет. Оно лучше рассеивает свет, усиливая естественное сияние белого и визуально расширяя пространство (3D-эффект): помещение выглядит просторнее, а потолки — выше. Не имеет резкого запаха, обладает отличной укрывистостью, экономично расходуется, легко наносится без разбрзгивания и потеков.

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. Идеально подходит для окраски помещений в малогабаритных квартирах с низкими потолками.

Рекомендована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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

Classic Colour



Матовая краска для стен

- Прочная
- Многократное мытье с мылом и гелем
- Укрывает в 2 слоя

Описание

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

Область применения

Для окраски стен и потолков в помещениях с умеренной влажностью и повышенной 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.

Рекомендована 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**. 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

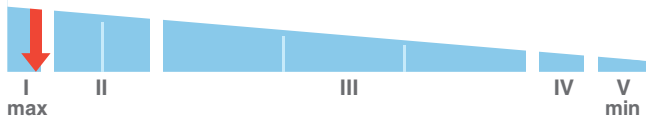
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 56 %
Плотность	≈1,366 кг/л (база BW) ≈1,239 кг/л (база BC)
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход на один слой	До 11 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после покраски поверхность устойчива к многократному мытью с мягкими моющими средствами (раствор мыла, геля для душа или мытья посуды, шампуня). Возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой.

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Только в сети магазинов Леруа Мерлен

Classic Colour для обоев



Технические данные

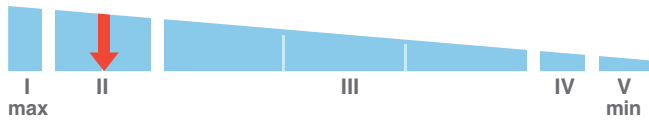
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 43 %
Плотность	≈1,250 кг/л (база BW) ≈1,239 кг/л (база BC)
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход на один слой	До 12 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после покраски можно мыть с мягкими моющими средствами (раствор мыла, геля для душа или мытья посуды, шампуня). Возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой. Заявленные свойства краски зависят от выбранного типа обоев.

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Матовая краска для всех типов обоев

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

Описание

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

Область применения

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

Рекомендована 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 загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой **Dulux Bindo Base**.

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.

Только в сети магазинов Перуа Мерлен

Better Living



Технические данные

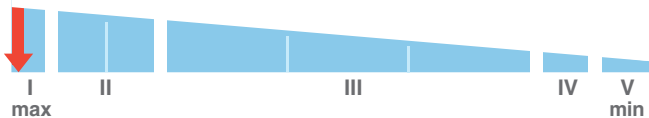
Уникальные компоненты	Добавка с ионами серебра, добавки против плесени и водорослей
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 50 %
Плотность	≈1,234 кг/л (база BW) ≈1,167 кг/л (база BC)
Время до нанесения следующего слоя	1 часа
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход	До 12 м ² /л в 1 слой
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре +5...+30 °C в невскрытой заводской упаковке, предохраняя от влаги, прямых солнечных лучей и нагревательных приборов.
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после покраски можно мыть с использованием абразивных моющих средств, блеск покрытия может немного измениться. Не оставляйте поверхность мокрой.

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Только в сети магазинов Перуа Мерлен

* Экспертное заключение №002210 от 08.11.2022

** Протокол испытаний №004/I-19/10/22 от 19.10.2022

Family Zone



Технические данные

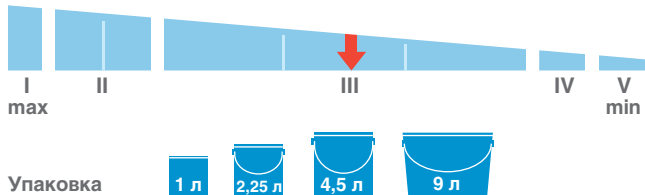
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 62 %
Плотность	≈ 1,60 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2-4 часа
Расход на один слой	До 11 м ² /л
Базы	BW
Система колеровки	Acomix
Срок и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

Степень блеска



Gardner 60°

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



Глубокоматовая краска для стен

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

Описание

Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков. Имеет низкое содержание летучих органических соединений (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 разбрзгивания и потеков, быстро высыхает.

Область применения

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

Рекомендована 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**. Краску наносите в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности 40 ... 80%.

Разбавление

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

Распыление

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

Только в сети магазинов Леруа Мерлен

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

Acryl Matt



Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 55 %
Плотность	≈ 1,602 кг/л (база BW) ≈ 1,261 кг/л (база BC)
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	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью без применения моющих средств, возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

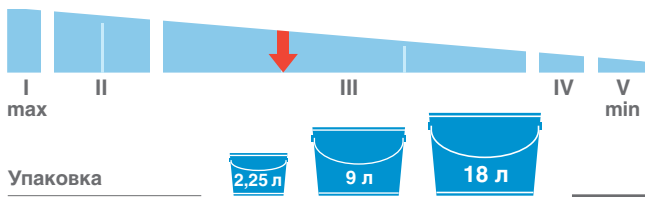
Степень блеска



Gardner 60°



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



50

Глубокоматовая краска для стен и потолков

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

Описание

Латексная краска для стен и потолков. Краска обладает отличной укрывистостью, экономично расходуется, легко наносится без разбрзгивания 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.

Рекомендована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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



Эмали

Мебель и Дерево



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 сдержаным блеском, на котором практически не заметны отпечатки пальцев. Краска легко наносится, отлично разравнивается, образуя гладкую поверхность. Окрашенная поверхность устойчива к мытью с использованием дезинфицирующих растворов*.

Область применения

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

Рекомендована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

При необходимости произвести подготовку поверхности: очистить от грязи, пыли, жира, отслаивающихся частей старого покрытия. Гладкие высокоглянцевые поверхности рекомендуется предварительно зашкурить и обезжирить для улучшения адгезии. Перед применением тщательно перемешайте краску. Наносите в 2-3 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и относительной влажности воздуха от 40 до 80%. Используйте кисть из синтетической щетины, валик для водо-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

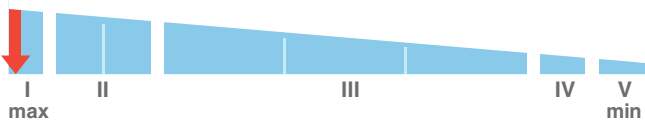
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 53 %
Плотность	≈1,313 кг/л (база BW) ≈1,117 кг/л (база BC)
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	12 часов
Расход на один слой	До 12 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Влажную уборку окрашенной поверхности начинайте не ранее 14 дней после окрашивания. Покрытие выдерживает интенсивную влажную уборку с мягкими моющими средствами (раствор мыла, шампуня, геля для душа), не рекомендуется использовать абразивные материалы. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



* Протокол испытаний № МРН-1220Е-1022 от 14.12.2020г.

Полы и Лестницы



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

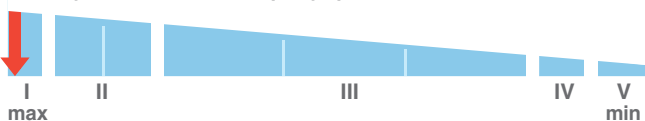
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 51 %
Плотность	≈1,248 кг/л (база BW) ≈1,087 кг/л (база BC)
Время до нанесения следующего слоя	4-6 часов
Время полного высыхания покрытия	12 часов
Расход на один слой	До 12 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Влажную уборку окрашенной поверхности начинайте не ранее 14 дней после окрашивания. Покрытие выдерживает интенсивную влажную уборку с мягкими моющими средствами (раствор мыла, шампуня, геля для душа), не рекомендуется использовать абразивные материалы. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

Степень блеска

Gardner 60°



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



Упаковка



* Протокол испытаний № 011/R-19/06/19 от 19.06.2019г.

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. Окрашенная поверхность устойчива к мытью с использованием дезинфицирующих растворов*.

Область применения

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

Рекомендована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

При необходимости произвести подготовку поверхности: очистить от грязи, пыли, жира, отслаивающихся частей старого покрытия. Гладкие высокоглянцевые поверхности рекомендуется предварительно зашкурить и обезжирить для улучшения адгезии. Перед применением тщательно перемешайте краску. Нанесите 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 водо-дисперсионных интерьерных красок. Для ярких или пористых поверхностей можно нанести третий слой. Максимальной прочности покрытие достигает через 14 дней после окрашивания. Необходимо избегать активной эксплуатации в этот период, а также не подвергать мытью.

Разбавление

Не требуется.

Окна и Двери



Полуматовая краска для дерева, пластика, лакированной поверхности

• Стойкий цвет

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

Описание

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

Область применения

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

Рекомендована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

Не требуется.

Технические данные

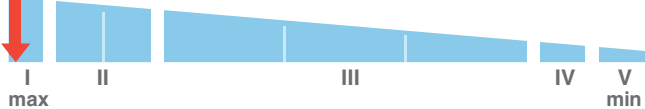
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 50 %
Плотность	≈ 1,248 кг/л (база BW) ≈ 1,087 кг/л (база BC)
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	12 часов
Расход на один слой	До 12 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Влажную уборку окрашенной поверхности начинайте не ранее 10 дней после окрашивания. Покрытие выдерживает интенсивную влажную уборку с мягкими моющими средствами (раствор мыла, шампуня, геля для душа), не рекомендуется использовать абразивные материалы. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки.

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка

0,75 л

Classic Colour для пола



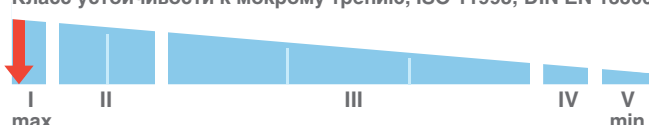
Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс.)	≈ 51 %
Плотность	≈ 1,248 кг/л (база BW) ≈ 1,087 кг/л (база BC)
Время до нанесения следующего слоя	6 часов
Время полного высыхания покрытия	12 часов
Расход	До 12 м ² /л в 1 слой
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5...+30 °C в невскрытой заводской упаковке, предохраняя от влаги, прямых солнечных лучей и нагревательных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Влажную уборку начинайте не ранее 14 дней после окрашивания. Покрытие выдерживает интенсивную влажную уборку с мягкими моющими средствами (раствор мыла, шампуня, геля для мытья посуды). Не используйте абразивные моющие средства. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки

Степень блеска



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



Упаковка



Полуматовая краска для пола

- Издносостойкая
- Моющаяся с мылом и гелем
- Быстро сохнет

Описание

Высококачественная полуматовая краска для пола на водной основе. Образует сверхпрочное износостойкое покрытие, устойчивое к ударам, загрязнениям и мытью. Легко наносится, отлично разравнивается, образуя ровное покрытие. 2 в 1: грунт и краска. Наносится без грунта на новые и ранее окрашенные поверхности. Легко превращает старый пол в новый.

Область применения

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

Рекомендована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

При необходимости произвести подготовку поверхности: очистить от грязи, пыли, жира, отслаивающихся частей старого покрытия. Гладкие высокоглянцевые поверхности рекомендуется предварительно зашкурить и обезжирить для улучшения адгезии.

Тщательно перемешайте. Наносите в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности +5...+30 °C и влажности 40...80% кистью из синтетической щетины, валиком для водно-дисперсионных интерьерных красок. Для ярких и пористых поверхностей можно нанести третий слой. Максимальную прочность покрытие достигает через 14 дней после окрашивания. Избегайте активную эксплуатацию и не мойте поверхность в этот период.

Разбавление

Разбавление не требуется.

Только в сети магазинов Перуа Мерлен

Classic Colour для мебели и дерева



Технические данные

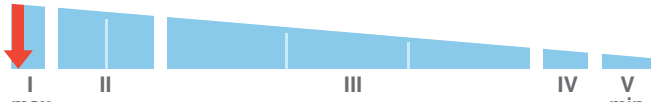
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 53 %
Плотность	≈1,313 кг/л (база BW) ≈1,117 кг/л (база BC)
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	12 часов
Расход	До 12 м ² /л в 1 слой
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5...+30 °C в невскрытой заводской упаковке, предохраняя от влаги, прямых солнечных лучей и нагревательных приборов
Уход за окрашенной поверхностью	Влажную уборку начинайте не ранее 14 дней после окрашивания. Покрытие выдерживает интенсивную влажную уборку с мягкими моющими средствами (раствор мыла, шампуня, геля для мытья посуды). Не используйте абразивные моющие средства. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки

Степень блеска



Gardner 60°

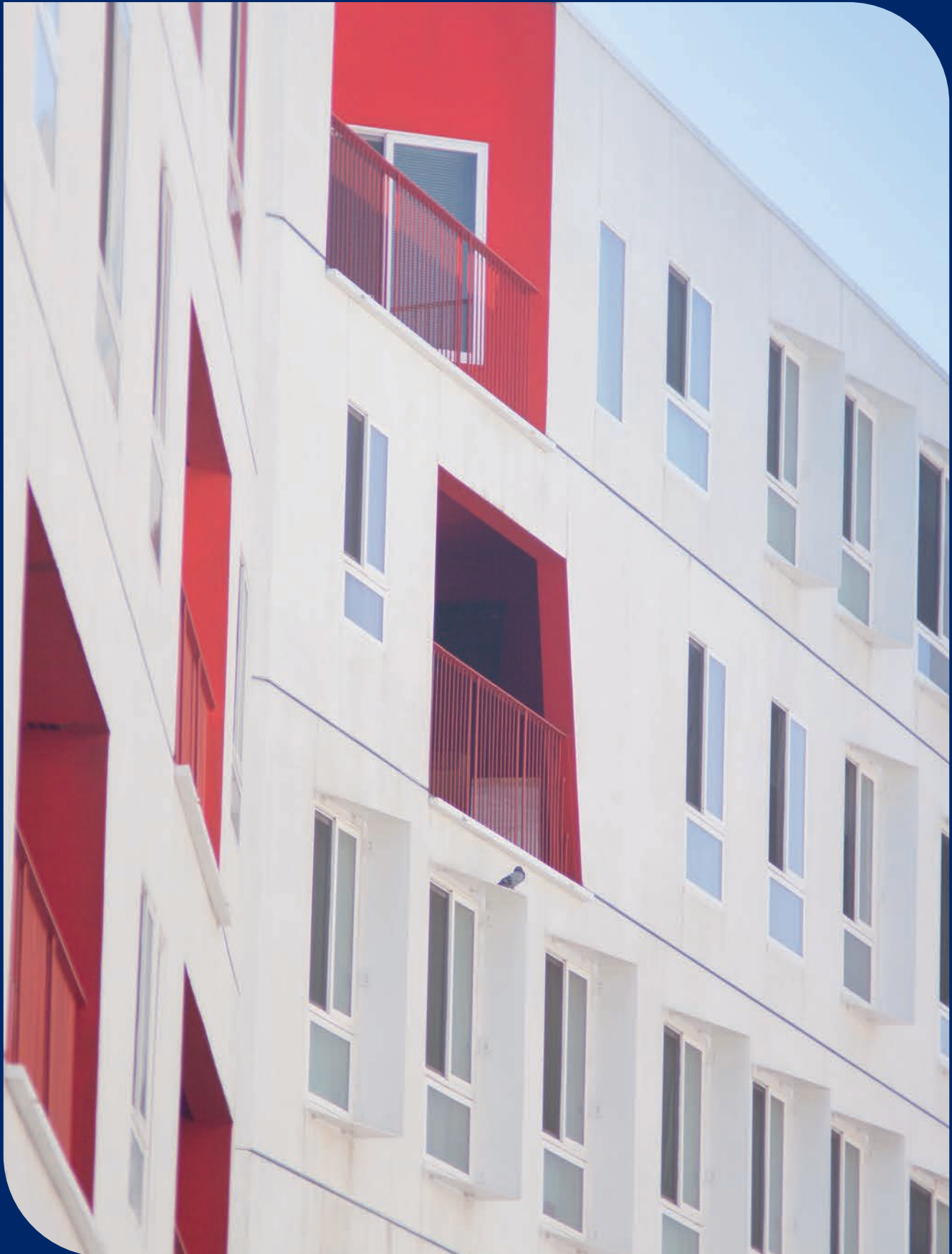
Класс устойчивости к мокрому трению, ISO 11998; DIN EN 13300



Упаковка

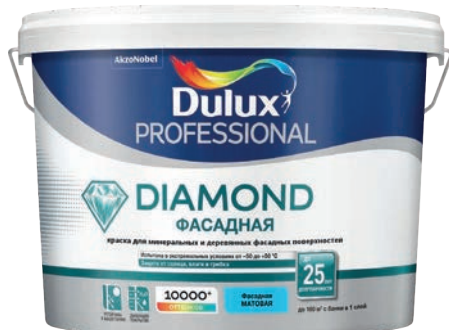


Только в сети магазинов Перуа Мерлен



Фасадные
продукты

Diamond Фасадная гладкая



до
25
лет
долговечности



Матовая краска для минеральных и деревянных поверхностей

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

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

Описание

Матовая водно-дисперсионная краска для высококачественной отделки минеральных и деревянных фасадных поверхностей, максимально укрывистая, с нейтральными запахом. Краска создана по технологии "Алмазная прочность". Это точно подобранный баланс минеральных наполнителей и эластичного связующего, который формирует долговечное и суперстойкое покрытие. Благодаря оптимальному сочетанию паропроницаемости и водостойкости образует "дышащее" покрытие, защищает поверхность от проникновения влаги и пропускает пар изнутри. Активные добавки защищают от грибка и водорослей, а стойкие к выгоранию пигменты сохраняют цвет на долгие годы. Эластичное покрытие устойчиво к образованию микротрещин. Краска легко наносится, не образует потеков.

Область применения

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

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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

Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки от плесени и водорослей
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 61 %
Плотность	≈1,414 кг/л (база BW) ≈1,317 кг/л (база BC)
Водопроницаемость	0,043 кг/(м ² ·ч ^{1/2}), 3 класс
Паропроницаемость	197,4 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, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Очистку покрытия при необходимости производить не ранее чем через месяц после покраски, промывкой водой под давлением без применения моющих средств.

Степень блеска



Gardner 60°



Упаковка



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

** Подтверждено ИЦ «Росхимтест»

Dulux Classic Colour фасадная



Матовая краска для минеральных фасадов

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

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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

Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и водорослей, силиконовые добавки
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 62%
Плотность	≈1,499 кг/л (база BW) ≈1,327 кг/л (база BC)
Водопроницаемость	0,5 кг/(м ² *ч ^{1/2}), 2 класс
Паропроницаемость	400,0 г/ (м ² *день), 1 класс
Время до нанесения следующего слоя	1-2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход	До 12 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка



Только в сети магазинов Леруа Мерлен

* подтверждено ИЦ "Росхимтест"

Weathershield Extraflex



Матовая акриловая краска для фасадов и цоколей

В основе ExtraflexTECHNOLOGY лежит уникальное связующее, которое обеспечивает высокую эластичность, закрывая микротрешины поверхности.

- В 5 раз эластичнее, чем другие фасадные краски*
- Срок службы покрытия до 15 лет**
- УФ- и биозащита
- Усиленная защита от высолов
- Надежная защита от влаги и грязи
- Бетон, дерево, пластик

Описание

Матовая акриловая краска для фасадных работ. Образует высокоэластичное покрытие, устойчивое к растрескиванию. Обладает улучшенной адгезией к большинству строительных материалов (минеральные, деревянные и пластиковые поверхности). Препятствует появлению высолов на окрашенной поверхности. Краска содержит силиконовые добавки для усиленной защиты от влаги и грязи. Окрашенная поверхность отличается высокой атмосферо- и влагостойкостью. Хорошая паропроницаемость позволяет покрытию «дышать». Активные добавки защищают поверхность от грибка и водорослей. Краска не имеет резкого запаха, обладает отличной укрывистостью, легко наносится без разбрзгивания и потеков.

Область применения

Для наружных работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич, каменная кладка), виниловый сайдинг, декоративные фасадные панели из ПВХ, доски ДПК, деревянные поверхности. Идеально подходит для цоколей.

Особенности применения

Тщательно перемешайте. Наносите в 2 слоя при температуре воздуха и поверхности от +5 до +30 °C и влажности 40% ...80% кистью из синтетической щетины, валиком для водо-дисперсионных фасадных красок или методом распыления. При окраске больших площадей рекомендуется использовать метод распыления.

Для укрепления базовой поверхности, повышения адгезии и уменьшения расхода краски загрунтуйте подготовленную поверхность грунтовкой Dulux Bindo Base.

Разбавление

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

Распыление

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

Технические данные

Уникальные компоненты	Силиконовая добавка, добавка против грибка и водорослей
Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 57,4 %
Плотность	≈1,32 кг/л (база BW) ≈1,28 кг/л (база BC)
Водопроницаемость	0,027 кг/(м ² ·ч ^{1/2}), 3 класс
Паропроницаемость	110,5 г/(м ² ·день), 2 класс
Время до нанесения следующего слоя	2-4 часа
Время полного высыхания покрытия	6-8 часов
Расход	До 11 м ² /л
Базы	BW, BC
Срок и условия хранения	4 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Избегайте мытья и интенсивной очистки свежеокрашенной поверхности. Через месяц после покраски поверхность устойчива к мытью с использованием мягких моющих средств (раствор мыла, геля для душа, шампуня). Возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой.

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка



* По сравнению с другими фасадными красками Dulux.

** Подтверждено ООО НПО "Лакокраскопкрытие".



Подготовка
поверхности

Bindo Base



Грунтовка глубокого проникновения для наружных и внутренних работ

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

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

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

Описание

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

Область применения

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

Рекомендована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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

Технические данные

Связующее	Дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Сухой остаток (масс)	≈ 10 %
Плотность	≈ 1,00 кг/л
Время до нанесения последующего слоя краски	2 часа
Расход	8–20 м 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

Упаковка



Bindo Filler



Финишная шпатлевка под покраску и обои

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

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

• Белоснежная

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

Описание

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

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

Область применения

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

Рекомендована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

Сильно впитывающие участки перед шпатлеванием загрунтуйте грунтовкой глубокого проникновения Dulux.

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

Разбавление

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

Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Шпатель
Сухой остаток (масс)	≈ 73 %
Плотность	≈ 1,771 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	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке

Упаковка



Maxi



Шпатлевка финишная под покраску и обои

Уникальная пластиичная 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.

Рекомендована 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	≈1,771 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

Упаковка



Только в сети магазинов Перуа Мерлен

Карта применения продуктов Dulux

Интерьерные продукты																						
	Diamond	Diamond Extra Matt	Vinyl Extra Matt	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 Обои	Acryl Matt	Ослепительно Белая	3D white	Classic Colour интерьерная	Family Zone	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	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
ПВХ																	•					

Карта применения продуктов Dulux

Фасадные продукты				Подготовка поверхности		
Diamond Фасадная гладкая						
Classic Colour Фасадная						
Weathershield Extraflex						
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				•	•	

Краски Marshall.

Защищи фасад без лишних трат!

Marshall



AkzoNobel

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.

1954

1957

1997

2002

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 мальярный валик.



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



- Смена дизайна лаков Protex.

2015



- Запуск фасадной краски Marshall Akrikor силикон-акриловая

2020

2014

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



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:



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.



Стойость к влажной уборке

Поверхности, окрашенные Export и Akrikor, можно мыть.



Надежная защита

Фасадная краска Akrikor силикон–акриловая образует покрытие, защищающее поверхность от атмосферных воздействий на срок до 15 лет. Кроме этого Akrikor обеспечивает отличную защиту от возникновения плесени и грибка на фасаде.



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

Export-2

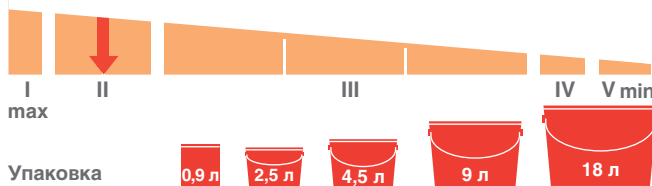


Технические данные

Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 55 %
Плотность	≈ 1,602 кг/л (база BW) ≈ 1,261 кг/л (база BC)
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	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания отдельные загрязнения можно мыть без моющих средств влажной тканью или губкой, возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки



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



Глубокоматовая латексная краска для стен и потолков

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

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

Предназначена для высококачественной окраски всех типов обоев: структурных, флизелиновых, виниловых, текстурированных и стеклообоев и отделки стен внутри сухих помещений и помещений с повышенной влажностью (кухни, коридоры, кроме ванных комнат) по бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным, кирпичным, деревянным поверхностям. Рекомендована для окраски в зданиях и сооружениях типа А, Б и В (в том числе в детских учреждениях и помещениях администрации и группы лечебно-профилактических учреждений).

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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

Export-7



Технические данные

Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 42 %
Плотность	≈1,25 кг/л (база BW) ≈1,239 кг/л (база BC)
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	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к мытью с применением мягких моющих средств, возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки

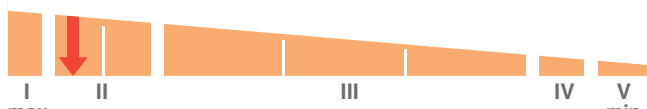
Степень блеска



Gardner 60°



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



Упаковка



Матовая латексная краска для стен и потолков

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

Описание

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

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

Область применения

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

Рекомендована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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

Export Кухни и ванные



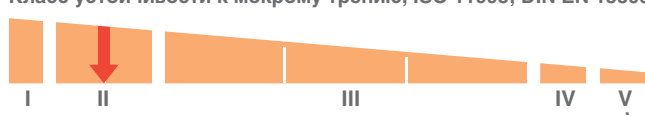
Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против водорослей и плесени
Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 43 %
Плотность	≈ 1,251 кг/л (база BW) ≈ 1,233 кг/л (база BC)
Время до нанесения финишного покрытия	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	До 8 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при 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



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



Упаковка



Матовая латексная краска повышенной влагостойкости для стен и потолков

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

Описание

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

Область применения

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

Рекомендована 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

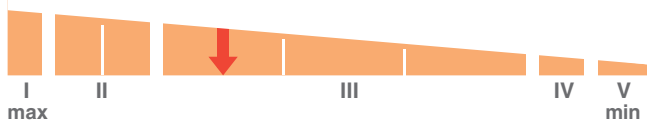
Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс.)	≈ 59 %
Плотность	≈ 1,554 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход на один слой	До 9 м ² /л
Базы	BW
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Через месяц после окрашивания поверхность устойчива к влажной уборке без моющих средств, возможно небольшое изменение блеска покрытия. Не оставляйте поверхность мокрой после очистки

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для стен и потолков

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

Описание

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

Область применения

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

Рекомендована 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



Технические данные

Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс.)	≈ 52 %
Плотность	≈ 1,429 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	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к сухой уборке

Степень блеска



Gardner 60°

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



Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для обоев, стен и потолков

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

Описание

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

Рекомендована 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 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

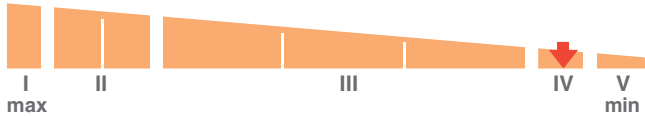
Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс.)	≈ 61%
Плотность	≈ 1,594 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	1 час
Время полного высыхания покрытия	2–4 часа
Расход	До 9 м ² /л
Цвет	Белый
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Устойчива к сухой уборке

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



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.

Рекомендована 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.

Akrikor Структурная



Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и водорослей
Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Валик
Сухой остаток (масс.)	≈ 72 %
Плотность	≈ 1,680 кг/л (база BW) ≈ 1,498 кг/л (база BC)
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	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Очистку покрытия при необходимости производить не ранее, чем через месяц после покраски промывкой водой без применения моющих средств.

Структурная акриловая краска для внешних и внутренних работ

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

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Для внутренних работ используйте **грунтовку глубокого проникновения Marshall Export Base**, для внешних - **Marshall Maestro Фасадная грунтовка**. Рекомендуется наносить в 2 слоя 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.

Упаковка



* подтверждено ИЦ "Росхимтест"

Akrikor Фасадная силикон-акриловая



Матовая краска для фасадных поверхностей

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

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

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

Marshall Maestro. Заданный уровень атмосферостойкости покрытие достигает через 10-12 дней после окрашивания.

Разбавление

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

Распыление

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

Технические данные

Связующее	Сополимерная дисперсия
Уникальные компоненты	Добавки от плесени и водорослей, силиконовые добавки
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс.)	≈ 62 %
Плотность	≈ 1,499 кг/л (база BW) ≈ 1,327 кг/л (база BC)
Водопроницаемость	0,3 кг/(м ² ·ч ^{1/2}), 2 класс
Паропроницаемость	430 г/(м ² ·день), 1 класс
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход	До 10 м ² /л
Базы	BW, BC
Система колеровки	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Очистку покрытия при необходимости производить не ранее, чем через месяц после покраски промывкой водой без применения моющих средств.

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка

0,9 л

2,5 л

9 л

* подтверждено ГБУ Центр "Энлаком"

Maestro

Фасадная акриловая



Технические данные

Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 53 %
Плотность	≈ 1,453 кг/л (база BW) ≈ 1,293 кг/л (база BC)
Водопроницаемость	0,6 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	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Очистку покрытия при необходимости производить не ранее, чем через месяц после покраски промывкой водой без применения моющих средств.

Степень блеска



Упаковка



Глубокоматовая акриловая краска для фасадных поверхностей

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

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

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

Разбавление

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

Распыление

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

* подтверждено ООО НПО "Лакокраскопокрытие"

Фасад +



Технические данные

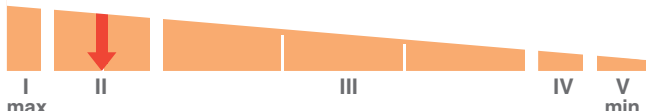
Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	67%
Плотность	≈1,582 кг/л (база BW) ≈1,484 кг/л (база BC)
Водопроницаемость	3,4 кг/(м ² ·ч ^{1/2}), 1 класс
Паропроницаемость	473,0 г/(м ² ·день), 1 класс
Время до нанесения 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	Acomix
Срок и условия хранения	2 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке
Уход за окрашенной поверхностью	Очистку покрытия при необходимости производить не ранее, чем через месяц после покраски промывкой водой без применения моющих средств.

Степень блеска



Gardner 60°

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



Упаковка



Глубокоматовая водно-дисперсионная краска для минеральных фасадов и неотапливаемых помещений

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

Описание

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

Область применения

Для наружных и внутренних работ. Подходит для нанесения на полностью просохшие гладкие минеральные поверхности (бетон, штукатурка, кирпич и т. п.). 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 внутренних работ используйте **грунтовку глубокого проникновения Marshall Export Base**, для внешних - **Marshall Maestro Фасадная грунтовка**.

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.

* Протестировано в условиях неотапливаемых помещений, ИЦ "Росхимтест"

Anticorr Aqua



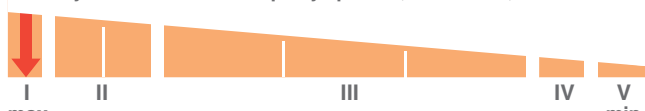
Технические данные

Связующее	Дисперсия стирол-акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик, распылитель
Сухой остаток (масс)	≈ 42 %
Плотность	≈1,163 кг/л (база BW) ≈1,102 кг/л (база BC)
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	Acomix
Срок и условия хранения	3 года при температуре от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке

Степень блеска



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



Упаковка

0,5 л

2 л

9 л

Полуглянцевая грунт-эмаль по металлу для внутренних и наружных работ

- Долговечность покрытия - до 7 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. Выдерживает перепады температур от -45 до +60°C. Устойчиво к воздействию ма-сел, бытовой химии, слабых растворов солей и щелочей**.

Область применения

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

Особенности применения

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

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

Разбавление

Разбавление не требуется.

Распыление

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

Рекомендуется предварительно подобрать необходимые условия распыления на небольшом участке поверхности.

* подтверждено ООО НПО "Лакокраскопокрытие" протокол №270 - 1873Е-2023 от 19.10.2023

** протоколы испытаний № АЛ-23/12-0052 от 20.12.2023 г., № 049-036ПИ-2024 от 20.02.2024

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 износостойкость. Совместима со всеми водно-дисперсионными красками Marshall, входит в систему покрытий **Marshall Export**.

Область применения

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

Рекомендована для применения в детских и лечебно-профилактических учреждениях.

Особенности применения

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

Разбавление

Не требуется, готова к применению.

Упаковка



Maestro

Фасадная грунтовка



Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против грибка и водорослей
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 фасадных работ

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

Описание

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

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

Область применения

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

Особенности применения

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

Разбавление

Не требуется, готова к применению.



Сервисы для успешных продаж Marshall

Горячая линия: **8 800 333 68 48**



Пн–вс 9:00–21:00 (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 поиска ближайшего магазина.

Карта применения продуктов Marshall

Продукты	Интерьерные краски						Экстерьерные + универсальные продукты			Грунты			
	Export-2	Export-7	Export Кухни и ванные	Maestro Белый потолок люкс	Maestro Интерьерная классика	Maestro Интерьерная фантазия	Maestro Фасадная	АкрилоФасадная силикон-акриловая	АкрилоСтруктурная	FASAD+	Anticorr Aqua	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										●			



HAMMERITE

НЕПОБЕДИМ!



Hammerite

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)

○ Долговечная защита металла

Изобретатель формулы 3 в 1

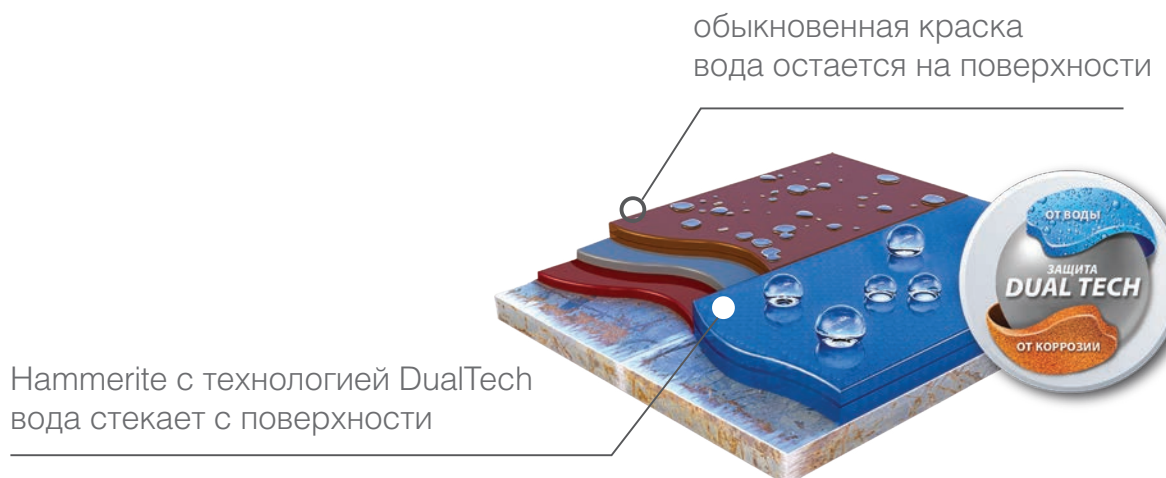
○ Прямо на ржавчину





Уникальная технология DualTech

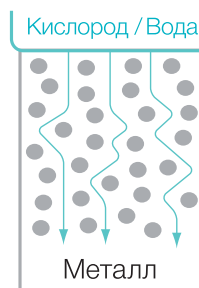
технология с добавлением воска и ингибитора коррозии — усиленная двойная защита от воды и коррозии: не оставляет влагу на поверхности, блокирует появление ржавчины



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



История бренда Hammerite

Hammerite – международный бренд красок по металлу. Уникальные технологии, позволяющие наносить покрытие прямо на ржавчину, с усиленной двойной защитой от воды и коррозии, гарантируют до 8 лет защиты покрытия.

○ Британский инженер-химик **Аллен Форстер** изобрел новую краску для металла Hammerite «3 в 1» с молотковым эффектом.

○ Аллен Форстер создал компанию Finnigans, которая производила и продавала **Hammerite**. Заказы принимались по почте.

○ Бренд Hammerite запущен в Великобритании.

1962

1963

1984



Источник: Hammerite – бренд №1 в категории «Металлозащита», отчет GFK panel H1 2017 (рынок, в рублях)

В 2022 – 2023 производство Hammerite было локализовано в России, на заводе Акзо Нобель в Липецке, который специализируется на промышленных покрытиях и выполняет жесткие требования и стандарты, разработанные для этой сферы.

- Независимая лаборатория ИЦ «Росхимтест» подтвердила срок службы покрытия с использованием краски Hammerite – до 8 лет.

2013

1996

2017

- Hammerite начал продаваться в России.



- Hammerite бренд №1 в России в категории «Металлозащита».





Технические данные

Уникальные компоненты	Фосфат цинка, воск, силиконовые добавки
Связующее	Модифицированная алкидная смола
Растворитель	Смесь углеводородов и кетона
Сухой остаток (по массе)	≈ 46 %
Плотность	1,00* кг/л
Рабочие инструменты	Кисть с натуральным или смешанным ворсом, валик, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	Не менее 4 часов
Термостойкость покрытия при постоянном воздействии	От -20°C до +80°C
Рекомендуемая толщина мокрой пленки	200 мкм
Рекомендуемая толщина сухой пленки	100 мкм
Расход на один слой	До 10 м²/л
Цвет	7 готовых цветов (глянец) 4 готовых цвета (молотковая)
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°

0,75 л



Упаковка

Краска для металла, готовые цвета

- Прямо на ржавчину
- Долговечная защита
- 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.

Захита 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**. 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 барьера 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 разрызгивания 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 используя грунт для цветных металлов или грунт для усиления адгезии, краску можно наносить на оцинкованную сталь, гальванизированную поверхность, поверхности из цветных металлов (оцинкованных, алюминиевых) и пластик твердой фактуры. Рекомендуется для окраски гаражных ворот и ограждений, водосточных труб, желобов, перил, флагштоков, садового инструмента и механизмов, садовой мебели, элементов декоративной отделки и т. п. Краска совместима с большинством лакокрасочных покрытий (акриловых, уретановых, алкидных и др.), за исключением материалов на битумной основе. Не подходит для окрашивания находящихся под водой, горизонтальные, минеральные поверхности и поверхности подверженные механическим воздействиям (пол, ступени, лестницы и т.д.). Используя грунт или растворитель другого производителя, сделайте пробный выкрас и проверьте совместимость между материалами.

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 на 10 частей краски. Для следующего слоя разбавление не требуется.

Распыление

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

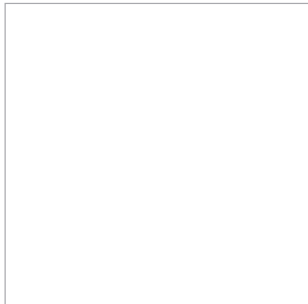
Безвоздушное распыление: разбавить в соотношении не более 1 части растворителя на 7 частей краски. Рекомендуемое рабочее давление 170 бар (~168 атм), диаметр сопла 0,38 мм, угол фокела распыла 65°.

Для более крупного рисунка наносите молотковую краску инструментом с диаметром сопла 1,7, для более мелкого рисунка используйте инструмент с диаметром сопла 1,5.



Готовые цвета Hammerite

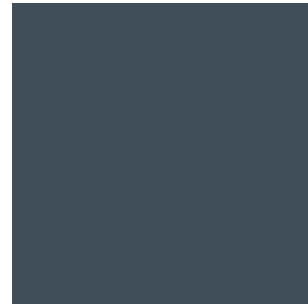
Гладкая глянцевая



Белая
RAL 9003



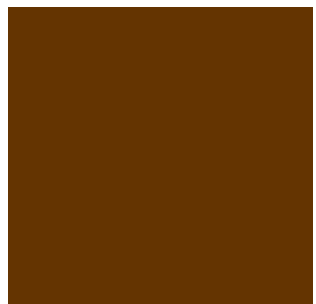
Серая
RAL 7042



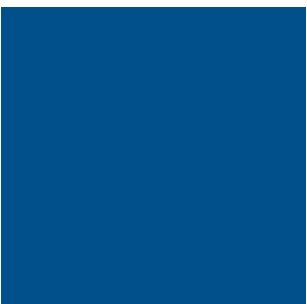
Темно-серая
RAL 7016



Черная
RAL 9005



Коричневая
RAL 8017



Синяя
RAL 5005

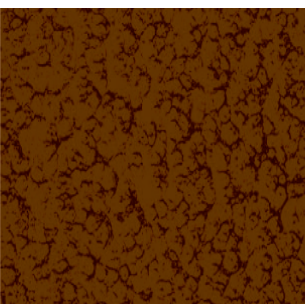


Зеленый мох
RAL 6005

Молотковая



Серая
RAL 7042



Коричневая
RAL 8017



Зеленый мох
RAL 6005



Черная
RAL 9005

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



Краска для металла интерьера

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

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

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

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

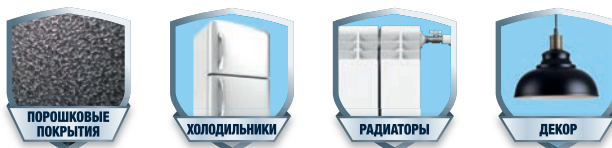
На поверхность из черного металла нанесите грунт для черного металла. Поверхность с коррозией обработайте до чистого металла жесткой щеткой, удалите пыль и другие загрязнения. Нанесите анткоррозийный грунт. Используя грунт другого производителя сделайте пробный выкрас на совместимость.

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

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

Разбавление

Разбавления не требуется.



Технические данные

Уникальные компоненты	Воск, добавка от мгновенной коррозии
Связующее	Стирол-акриловая водная дисперсия
Растворитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	BW ~ 50% BC ~ 44%
Плотность	BW ≈ 1,228 кг/л; BC ≈ 1,160 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть с искусственным или со смешанным ворсом, валик со средним ворсом, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	6 часов
Рекомендуемая толщина мокрой плёнки	150 мкм
Рекомендуемая толщина сухой пленки	100 мкм
Расход на один слой	До 14 м²/л
Колеровка	Каталоги CP5, RAL
Срок годности и условия хранения	4 года в невскрытой заводской упаковке при температуре от +5°C до +30°C вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов.

Степень блеска



Gardner 60°

0,5 л

Упаковка





Карта применения продуктов Hammerite



Продукты	Hammerite краска для металлов интерьерная	Краска Hammerite молотковая, глянцевая
	Для внутренних работ	Для внутренних и наружных работ
Поверхности из черных металлов		
Гаражные ворота, ограждения, перила и пр.		
Трубы, желоба		
Садовая мебель, элементы декоративной отделки		
Садовый инвентарь		
Радиаторы отопления	*	
Поверхности из цветных металлов, трудноокрашиваемые поверхности		
Ограждения, перила и пр.		*
Водосточные трубы, желоба		*
Садовая мебель, элементы декоративной отделки		*
Садовый инвентарь		*
Стекло / кафель / керамическая плитка	*	*
Порошковые покрытия		*
Элементы декора		*
Радиаторы отопления		*



Рекомендуется



Допускается



Допускается в
системе с грунтом

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** формулы со сниженным содержанием Летучих Органических Соединений
- **Ассортимент** для разных задач

*По данным международной исследовательской компании KantarTNS, Brand Health 2018



Доверьтесь специалистам!

Заштите деревянный
дом с Pinotex



Pinotex



CLASSIC PLUS

- ✓ ГЛУБОКО ПИТАЕТ ДРЕВЕСИНУ
- ✓ ЗАЩИЩАЕТ ОТ ПЛЕСЕНИ,
УФ И ВЛАГИ
- ✓ ПОДЧЕРКИВАЕТ КРАСОТУ
ДЕРЕВЯННОЙ ПОВЕРХНОСТИ

3 в 1 ГРУНТ +
ЗАЩИТА +
ДЕКОР



Готовые цвета Pinotex Classic Plus



Палисандр



Лиственица



Тиковое дерево



Сосна



Красное дерево

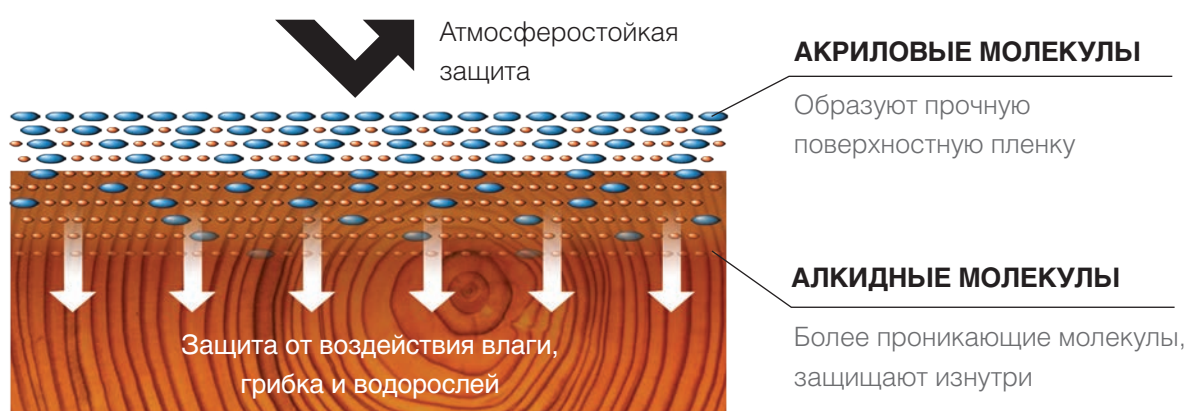


Скандинавский серый



Ель натуральная

Гибридное связующее



История бренда Pinotex

Став первым в истории современным деревозащитным средством, с 1959 года Pinotex внедряет новейшие технологии в области защиты древесины для наилучшего функционального и эстетического результатов.

Ученые датской компании «Садолин и Хольблад» изучают способы защиты древесины, чтобы найти новую формулу для пропитки – чтобы она не выцветала, подчеркивала структуру древесины и была удобна в работе.

Датский технологический институт дал разрешение на производство первого современного деревозащитного средства Pinotex.

Начало продаж Pinotex.

1950

1959

1960

1961-1963 бренд Pinotex завоевывает рынок Европы (Германия, Швеция, Финляндия)



Источник Pinotex - бренд №1 в категории «Деревозащита», отчет GFK panel H1 2016 (рынок, в рублях)

В 2021 г. было запущено производство продуктов Pinotex на водной основе на заводе Акзо Нобель в г. Балашиха. А в 2022– 2023 производство Pinotex на алкидной основе было локализовано на заводе Акзо Нобель в Липецке, который специализируется на промышленных покрытиях и выполняет жесткие требования и стандарты, разработанные для этой сферы.

- Создается формула Pinotex с возможностью колеровки пропиток.

1982

- Pinotex бренд №1 в России в категории «Деревозащита».

2016

2013-2016 Независимая лаборатория ИЦ «Росхимтест» подтвердила сроки защиты древесины пропитками Pinotex

1969

- Продукты Pinotex тестируются в экстремальном климате горной Швейцарии и Норвегии.

1998

- Pinotex появляется в России.



Авторская палитра для деревянных фасадов от Елены Теплицкой, дизайнера интерьеров, модельера, стилиста.

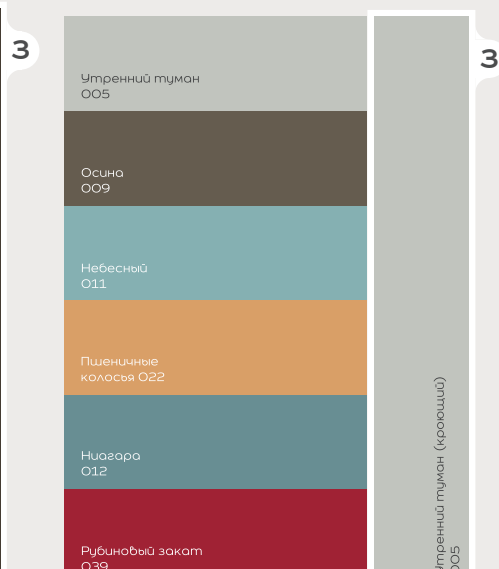
Выберите:

- 1 Главный цвет;
- 2 Любой соседний цвет как дополнительный;
- 3 Цвет элементов фасада (ставни и пр.)

70-Е (ХИППИ)



СЕВЕРНЫЙ ВЕТЕР





Елена Теплицкая, дизайнер интерьера,
модельер, стилист

Ищите стенды с образцами
цветов в магазинах сети
«Мастерская Dulux».

ИТАЛЬЯНСКАЯ ПАЛИТРА



РОК-ВОЛНА



РОМАНТИЗМ



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

Extreme One



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 1.205 кг/л; BC 1.05 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть со смешанным ворсом, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания	8 часов
Расход в один слой	Твердая древесина до 10м ² /л Мягкая древесина до 6м ² /л
База	BW, BC
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония, веер CP5, RAL
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

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

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка



Сверхпрочная защитная краска для древесины

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

Описание

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

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

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

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

Область применения

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

Особенности применения

Перед применением и в процессе работы тщательно перемешивать, не допуская образования пузырьков воздуха в банке. Произвести подготовку поверхности (отшлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржавчины, дубильные вещества, тщательно отшлифуйте поверхность, обработайте блокирующим грунтом для дерева или грунтом антисептиком **Pinotex Base**. Рекомендуется наносить в 2-3 слоя кистью со смешанным ворсом по направлению волокон древесины. Тщательно пропитайте торцевую часть древесины. Работы рекомендуется проводить при температуре воздуха не ниже +10 °C и не выше +30 °C с относительной влажностью воздуха не более 80%, влажностью древесины < 18%. Допустимо применение пропитки Pinotex Extreme One база BW как самостоятельное финишное покрытие. Пропитка Pinotex Extreme One база BC предназначена для применения только в колерованном виде.

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

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

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

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

Разбавление

По необходимости.

Original



Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против грибка и водорослей, воск
Связующее	Стирол-акриловая дисперсия
Разбавитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	BW ≈36.3 %; BC ≈39.75 %
Плотность	BW 1.183кг/л; BC 1.097 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть со смешанным ворсом, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	8 часов
Расход на один слой	Строганая древесина до 12 м ² /л Пиленая древесина до 6 м ² /л
База	BW, BC
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония, веер CP5, RAL
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

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

Степень блеска



Gardner 60°

Упаковка



Кроющая декоративная пропитка для дачных строений

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

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

Перед применением и в процессе использования тщательно перемешать, не допуская образования пузырьков воздуха в банке. Произвести подготовку поверхности (отшлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржавчины, дубильные вещества, сучки, более тщательно отшлифуйте эти участки, обработайте блокирующим грунтом для дерева или антисептическим грунтом Pinotex Base. Рекомендуется наносить в 2-3 слоя кистью со смешанным ворсом по направлению волокон древесины. Тщательно пропитайте торцевую часть древесины. Работы рекомендуется проводить при температуре воздуха не ниже +10 °C и не выше +30 °C с относительной влажностью воздуха не более 80%, влажностью древесины < 18%. 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.

Extreme



Технические данные

Уникальные компоненты	Добавки против плесени и синевы, УФ-фильтр, УФ-абсорберы
Гибридное связующее	Дисперсия акрилового сополимера, алкидная эмульсия
Растворитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	≈ 34,4 %
Плотность	1,053 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть со смешанным ворсом, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания	8 часов
Расход на один слой	Твердая древесина до 12м²/л Мягкая древесина до 8м²/л
Готовые цвета	Калужница, Палисандр, Тиковое дерево, Белый
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

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

Сверхпрочная защитная лазурь для древесины

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

Описание

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

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

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

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

Область применения

Для наружных работ. Подходит для деревянных строений из бруса, оцилинрованного бревна, вагонки, блок-хауса, планкена, а также окон, дверей и других вертикальных поверхностей из строганой и пиленой древесины. Рекомендуется для отделки хвойных и лиственных пород древесины. Для придания поверхности дополнительной устойчивости к абразивному износу рекомендуется нанесение лака. Перед началом работ сделайте пробный выкрас и проверьте совместимость между материалами.

Особенности применения

Перед применением и в процессе использования тщательно перемешать, не допуская образования пузырьков воздуха в банке. Произвести подготовку поверхности (отшлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржавчины, дубильные вещества, сучки, более тщательно отшлифуйте эти участки, обработайте блокирующим грунтом для дерева или антисептическим грунтом Pinotex Base. Рекомендуется наносить в 2-3 слоя кистью со смешанным ворсом по направлению волокон древесины. Тщательно пропитайте торцевую часть древесины. Работы рекомендуется проводить при температуре воздуха не ниже +10 °C и не выше +30 °C с относительной влажностью воздуха не более 80%, влажность древесины < 18%. Для усиления защиты глубоких слоёв древесины используйте систему покрытия Pinotex Base.

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

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

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

Разбавление

Не требуется.

Упаковка



Ultra



Технические данные

Уникальные компоненты	УФ-фильтр, воск, льняное масло, добавки против грибка и водорослей
Связующее	Алкидная смола, модифицированная алифатическими соединениями
Растворитель	Уайт-спирит
Сухой остаток (по массе)	≈ 46 %
Плотность	0,91 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть с натуральным или смешанным ворсом, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	24 часа
Время полного высыхания	48 часов
Расход на один слой	Твердая древесина до 15 м ² /л Мягкая древесина до 12 м 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 ООО НПО "Лакокраскопротиве". При соблюдении технологии нанесения

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 для комплексной защиты древесины от атмосферных явлений до 10 лет:

Высокое содержание алкидных смол создает прочное и эластичное защитное покрытие, которое не растрескивается

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

Область применения

Для наружных работ. Подходит для деревянных строений из бруса, оцилиндрованного бревна, вагонки, блок хауса, планкена, а также окон, дверей и других вертикальных поверхностей из строганой и пиленой древесины. Рекомендуется для отделки хвойных и лиственных пород древесины. Для придания поверхности дополнительной устойчивости к абразивному износу рекомендуется нанесение лака. Перед началом работ сделайте пробный выкрас и проверьте совместимость между материалами

Особенности применения

Перед применением и в процессе использования тщательно перемешать, не допуская образования пузырьков воздуха в банке. Произвести подготовку поверхности (отшлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржавчины, дубильные вещества, сучки, более тщательно отшлифуйте эти участки, обработайте блокирующим грунтом для дерева или антисептическим грунтом Pinotex Base. Рекомендуется наносить в 2-3 слоя кистью со смешанным ворсом по направлению волокон древесины. Тщательно пропитайте торцевую часть древесины. Работы рекомендуется проводить при температуре воздуха не ниже +10 °C и не выше +30 °C с относительной влажностью воздуха не более 80%, влажностью древесины < 18%. Для усиления защиты глубоких слоёв древесины используйте систему покрытия Pinotex Base.

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

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

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

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

Разбавление

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

Упаковка



Classic Plus



Технические данные

Уникальные компоненты	УФ-фильтр, УФ-абсорбер, воск, добавки против плесени
Гибридное связующее	Сополимер акриловый, алкидная эмульсия
Растворитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	≈ 25 %
Плотность	1,034 кг/л
Рабочие инструменты	Кисть со смешанным ворсом, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания	4 часа
Расход на один слой	Строганая древесина до 15 м ² /л Пиленая древесина до 12 м ² /л
Готовый цвет	Лиственница, Красное дерево, Палисандр, Ель натуральная, Сосна, Тиковое дерево, Скандинавский серый
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония
Срок и условия хранения	3 года при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

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

Быстро сохнущая пропитка-антисептик

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

Описание

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

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

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

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

Вода в качестве растворителя, поэтому пропитка-антисептик имеет нейтральный запах, легко наносится и быстро сохнет. Сохраняет видимую текстуру древесины, полуматовая. Чем более насыщенный цвет пропитки, тем более выражены защитные свойства.

Область применения

Для наружных работ. Pinotex Classic Plus идеально подходит для полукруглых облицовочных профилей, деревянных строений из бруса, оцилиндрованного бревна, вагонки, блок-хауса, планкена, а также окон, дверей и других вертикальных поверхностей из строганой и пиленой древесины. Рекомендуется для отделки лиственных и хвойных пород древесины. Для придания поверхности дополнительной устойчивости к абразивному износу рекомендуется нанесение лака. Перед началом работ сделайте пробный выкрас и проверьте совместимость между материалами.

Особенности применения

Перед применением и в процессе использования тщательно перемешать, не допуская образования пузырьков воздуха в банке. Произвести подготовку поверхности (отшлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржавчины, дубильные вещества, сучки, более тщательно отшлифуйте эти участки, обработайте блокирующим грунтом для дерева или антисептическим грунтом Pinotex Base. Рекомендуется наносить в 2-3 слоя кистью со смешанным ворсом по направлению волокон древесины. Тщательно пропитайте торцевую часть древесины. Работы рекомендуется проводить при температуре воздуха не ниже +10 °C и не выше +30 °C с относительной влажностью воздуха не более 80%, влажностью древесины < 18%. Для усиления защиты глубоких слоёв древесины используйте систему покрытия Pinotex Base.

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

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

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

Разбавление

По необходимости.

Упаковка



Universal



Технические данные

Уникальные компоненты	Воск, УФ-фильтр, функциональные добавки
Связующее	Дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	≈ 16,25 %
Плотность	1.018 г/л
Рабочие инструменты	Кисть с искусственным или смешанным ворсом, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Готовые цвета	Береза, Корельская сосна, Индонезийский тик, Орегон, Палисандр, Скандинавский серый
Расход на один слой	Строганная древесина до 12 м ² /л Пиленая древесина до 10 м ² /л
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония
Срок и условия хранения	3 года при t от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

* Подтверждено сторонней лабораторией ООО НПО «Лакокраспокрытие»
** Указан средний показатель. Плотность может отличаться в зависимости от цвета краски

Упаковка



Универсальная пропитка

- До 7 лет защиты*
- 2 в 1: грунт и защита
- С воском и УФ-фильтром
- Без запаха

Описание

Универсальная пропитка на водной основе для защиты древесины на срок до 7 лет*. Для обработки древесины снаружи и внутри помещений.

Формула 2 в 1. Наносится без грунта, питает и защищает от влаги, загрязнений и атмосферного воздействия. Усилена УФ-фильтром для защиты от выгорания. С воском для дополнительной влагостойкости. Гарантируемое «дышащее» покрытие – не задерживает влагу внутри древесины. Запах нейтральный, легко наносится и быстро сохнет. Низкое содержание ЛОС (Летучие Органические Соединения) до 10 г/л. Сохраняет видимой текстуру древесины, полуматовая.

Для дополнительной защиты от плесени и гриба при наружных работах используйте антисептический грунт **Pinotex Base**.

Область применения

Для наружных работ: деревянные фасады, беседки из бруса, вагонки, планкена, а также окна, двери, скамейки и столешницы.

Для внутренних работ: потолки, стены из бруса, бревен, вагонки, мебель. Допускается окрашивание деревянного пола с последующим нанесением паркетного лака. Перед началом работ рекомендуем сделать пробный выкрас и проверить совместимость между покрытиями.

Особенности применения

Перед применением и в процессе использования тщательно перемешать, не допуская образования пузырьков воздуха в банке. Произвести подготовку поверхности (отшлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржавчины, дубильные вещества, сучки, более тщательно отшлифуйте эти участки. Рекомендуется наносить в 2-3 слоя кистью со смешанным ворсом по направлению волокон древесины. Тщательно пропитайте торцевую часть древесины. Работы рекомендуется проводить при температуре воздуха не ниже +10 °C и не выше +30 °C с относительной влажностью воздуха не более 80%, влажность древесины < 18%.

Внимание! При понижении температуры, увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиваться.

При использовании краскопульта сделайте пробное распыление на картоне, чтобы освоить технику работы. Наилучший результат достигается при включенном сопле на расстояние 30 см от деревянной поверхности. Между слоями выдержите от 4 часов.

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

При окраске большой поверхности во избежание разницы в оттенках используйте продукцию одной партии, либо смешайте продукт разных партий в одной емкости. Окончательный цвет на поверхности проявляется после высыхания и зависит от типа древесины, качества подготовки поверхности и количества нанесенных слоев. Для уверенности в выборе цвета рекомендуется сделать пробный выкрас.

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

Разбавление

Разбавление не требуется.



Standard Plus



Технические данные

Уникальные компоненты	Воск, УФ-фильтр, функциональные добавки
Связующее	Дисперсия акрилового сополимера
Разбавитель	Вода
Сухой остаток (по массе)	≈ 16,25 %
Плотность	1.018 г/л
Рабочие инструменты	Кисть с искусственным или смешанным ворсом, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	4 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Готовые цвета	Береза, Корельская сосна, Индонезийский тик, Орегон, Палисандр, Скандинавский серый
Расход на один слой	Строганная древесина до 12м ² /л Пиленая древесина до 10м ² /л
База	CLR
Колеровка	50 оттенков по вееру Древесная гармония
Срок и условия хранения	3 года при t от +5°C до +30°C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

* Подтверждено сторонней лабораторией ООО НПО «Лакокраскопкрытие»

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

Упаковка



Быстро сохнущая пропитка-антисептик

- 2 в 1: грунт и защита
- До 7 лет защиты*
- Защита от УФ
- Воск для грязе и влагостойкости
- Без запаха

Описание

Быстро сохнущая пропитка на водной основе для защиты древесины на срок до 7 лет*. Для обработки древесины снаружи и внутри помещений.

Формула 2 в 1. Наносится без грунта, питает и защищает от влаги, загрязнений и атмосферного воздействия. Усилен УФ-фильтром для защиты от выгорания. С воском для дополнительной влагостойкости. Паропроницаемое «дышащее» покрытие – не задерживает влагу внутри древесины. Запах нейтральный, легко наносится и быстро сохнет. Низкое содержание ЛОС (Летучие Органические Соединения) до 10г/л. Сохраняет видимой текстуру древесины, полуматовая.

Для дополнительной защиты от плесени и грибка при наружных работах используйте антисептический грунт **Pinotex Base**.

Область применения

Для наружных работ: деревянные фасады, беседки из бруса, вагонки, планкена, а также окна, двери, скамейки и столешницы.

Для внутренних работ: потолки, стены из бруса, бревен, вагонки, мебель. Допускается окрашивание деревянного пола с последующим нанесением паркетного лака. Перед началом работ рекомендуем сделать пробный выкрас и проверить совместимость между покрытиями.

Особенности применения

Перед применением и в процессе использования тщательно перемешать, не допускать образования пузирьков воздуха в банке. Произвести подготовку поверхности (отшлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржавчины, дубильные вещества, сучки, более тщательно отшлифуйте эти участки.

Рекомендуется наносить в 2-3 слоя кистью со смешанным ворсом по направлению волокон древесины. Тщательно пропитайте торцевую часть древесины. Работы рекомендуется проводить при температуре воздуха не ниже +10 °C и не выше +30 °C с относительной влажностью воздуха не более 80%, влажностью древесины < 18%.

Внимание! При понижении температуры, увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиваться.

При использовании краскопульта сделайте пробное распыление на картоне, чтобы освоить технику работы. Наилучший результат достигается при включенном сопле на расстояние 30 см от деревянной поверхности. Между слоями выдержите от 4 часов.

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

При окраске большой поверхности во избежание разницы в оттенках используйте продукцию одной партии, либо смешайте продукт разных партий в одной емкости. Окончательный цвет на поверхности проявляется после высыхания и зависит от типа древесины, качества подготовки поверхности и количества нанесенных слоев. Для уверенности в выборе цвета рекомендуется сделать пробный выкрас.

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

Разбавление

По необходимости.



Lacker Aqua



Технические данные

Связующее	Эмульсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть с синтетическим или смешанным ворсом, валик, распылитель
Сухой остаток (по массе)	Матовый ≈ 30,4%; Глянцевый ≈ 27,8%
Плотность	Матовый 1,037 кг/л; Глянцевый 1,030 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



Gardner 60°

* Подтверждено испытаниями



Упаковка



Лак на водной основе для мебели и стен

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

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

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

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

Разбавление

Не требуется

Lacker Sauna



Технические данные

Связующее	Эмульсия акрилового полимера
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть с синтетическим или смешанным ворсом, валик, распылитель
Сухой остаток (по массе)	≈ 28,7 %
Плотность	1,02 кг/л
Время до нанесения следующего слоя	2 часа
Время полного высыхания покрытия	4 часа
Расход на один слой	До 18 м 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



Gardner 60°

Термостойкий лак для бани и сауны

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

Описание

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

Область применения

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

Особенности применения

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

Подвергать механическим воздействиям не ранее 14 дней. Перед эксплуатацией нагреть баню 1-2 раза до температуры 120°C, а затем хорошо проветрить.

Разбавление

Не требуется.

Упаковка

1 л

2,7 л

Base



Технические данные

Система покрытий	Pinotex Original Pinotex Classic Plus Pinotex Ultra Pinotex Universal Pinotex Standard Plus Pinotex Extreme Pinotex Extreme One
Уникальные компоненты	Добавки против гриба 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

Упаковка



Грунт-антисептик для дерева

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

Описание

Бесцветная высокоэффективная деревозащитная грунтовка для обработки наружных поверхностей перед применением финишных пропиток 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 ржавчины, дубильные вещества тщательно отшлифуйте поверхность, обработайте блокирующим грунтом. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре не ниже +10°C и не выше +25°C (оптимальная температура нанесения +18°C...+20°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



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, 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 грунтом антисептиком Pinotex Base. Он защищает глубокие слои, продлевает срок службы древесины
- 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 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 антакоррозийным 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!**

