

Pinotex

WOOD PAINT DUO VX+

- Масляная краска на водной основе для деревянных фасадов
- Долговечность до 12-ти лет
- 2 в 1 – грунтовочная и финишная краска в одном продукте
- Экономит время и деньги – не требует грунтовочной краски
- Активные вещества, препятствующие распространению плесени
- Колеруется в широкой гамме цветов



СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Водорастворимая краска для древесины на основе гибридного алкид-акрилового связующего вещества. Краска прочно сцепляется с чистой древесиной, поэтому отсутствует необходимость отдельного использования грунтовочной краски. Благодаря характерной для масляной краски особенности, продукт удобно наносить на поверхность, он связывает меньше грязи и обладает водоотталкивающими свойствами. По сравнению с классическими масляными красками Pinotex Wood Paint Duo VX+ дольше сохраняет первоначальный тон и глянец, кроме того, среди красок для древесины на основе растворителя содержит более чем в 10 раз меньше летучих органических соединений. Высокое содержание сухого вещества в краске позволяет достигать действенного атмосферостойкого поверхностного покрытия также и при меньшем количестве слоев окрашивания. Защищает окрашенную поверхность от плесени. При системной отделке (пропитывающее грунтование и два финишных слоя отделки поверхности) обеспечивает деревянной поверхности длительную защиту от атмосферных воздействий на срок до 12 лет. Колеруется в широкой гамме цветов.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт предназначен для окрашивания деревянных фасадов и деревянных ограждений, заборов, реек, дверей и оконных рам.

БАЗОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Подходит для окрашивания новых и ранее окрашенных поверхностей как из пиленной, так и струганной древесины при наружных работах. Не подходит для окрашивания зараженной грибковыми заболеваниями или населенной древесными вредителями деревянной поверхности или ранее покрытой земляной краской поверхности.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, качественной и свободной от грибковых поражений (гниль, плесень, синевы). На всех этапах обработки древесина должна быть сухой, содержание влаги ниже 18%.
- В зависимости от вида загрязнения (пыль, сажа, плесень, органика) выбрать подходящий метод очистки поверхности (см. рекомендации по предварительной обработке базовых поверхностей, требующих специальной подготовки). Избегать применения методов очистки, которые могут повредить древесину (напр., пескоструйный аппарат).
- Старый, слабо связанный слой краски удалить при помощи скребка, наждачной бумаги, термофена или лампы инфракрасного излучения.
- Покрытую глянцевой краской поверхность оциновать шлифовальной шкуркой, удалить с поверхности шлифовальную пыль.
- При закреплении деревянной обшивки рекомендуем отдавать предпочтение оцинкованным гвоздям и крепежным скрепам. При использовании предварительно не обработанных металлических деталей, перед финишным окрашиванием деревянной поверхности их следует отдельно обработать средством для антикоррозийной защиты.
- Следить за тем, чтобы деревянная обшивка могла как следует проветриваться, крыша и водосточная система были в порядке, дренаж функционировал без сбоев и обшивка располагалась на высоте не менее 30 см от поверхности земли.

ПРОПИТКА

- Перед последующей обработкой поверхности убедиться, что деревянная поверхность полностью высохла.
- Для обеспечения максимального защитного эффекта новые или очищенные от старой краски деревянные поверхности один раз загрунтовать бесцветной биоцидной защитной грунтовкой на водной основе Pinotex Wood Primer или биоцидной защитной грунтовкой на основе растворителя Pinotex Base.
- Перед следующей обработкой поверхности дать пропитанной поверхности высохнуть в соответствии с требованиями в течение 24 часов. На горизонтальных поверхностях и при повышенном расходе грунтовки полное высыхание поверхности может продолжаться более 24 часов.
- Особенно тщательно следует обработать торцы деревянной обшивки, пропитывая их до насыщения.

ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА

- Перед покрывным окрашиванием убедиться, что загрунтованная поверхность достаточно высохла.
- Финишную отделку поверхности выполнить в 2 слоя краской Pinotex Wood Paint Duo VX+.
- Ранее окрашенную деревянную поверхность тщательно вымыть, затем окрасить продуктом Pinotex Wood Paint Duo VX+ в 1-2 слоя.
- При окрашивании деревянной поверхности в качестве рабочего инструмента отдавать предпочтение кисти.
- Загрунтованную металлическую поверхность, цементно-волоконные плиты или бетонную поверхность окрасить в 2 слоя краской Pinotex Wood Paint Duo VX+.
- Краска Pinotex Wood Paint Duo VX+ готова к использованию. Перед использованием краску тщательно перемешать. Первый слой при необходимости можно разбавить чистой водой (до 10 % от объема), финишный слой наносить на поверхность в неразбавленном виде.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОКРАШИВАНИЮ И УХОДУ

- Перед началом работы накрыть расположенные вблизи растения и кусты для их защиты от брызг краски.
- Для лучшей защиты деревянной поверхности в качестве рабочего инструмента рекомендуем использовать кисть.
- Требуемая температура воздуха и поверхности при нанесении деревозащитного средства на поверхность и высыхании: +10...+25 °C (рекомендуемая темп. +18±2 °C), относительная влажность воздуха < 80 %. Избегать окрашивания в холодную, влажную (дождь, туман, роса) и ветреную погоду, а также под воздействием прямых солнечных лучей.
- Для обеспечения равномерного цветового оттенка при окрашивании больших площадей рекомендуется смешивать требуемый объем продукта в одной емкости.
- Продукт наносить на поверхность непрерывным слоем вдоль направления текстуры древесины. Особое внимание обратить на поверхности, постоянно подвергающиеся воздействию воды и/или солнечного излучения.
- Большие поверхности окрашивать без перерывов. Перерывы можно делать только в углах.
- Между нанесением слоев дать окрашенной поверхности высохнуть в соответствии с требованиями.
- Тщательная обработка торцов деревянной обшивки заметно повышает устойчивость деревянной поверхности к воздействию влаги.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сфера применения:	Наружные работы
Связующее вещество	Алкид/акрил
Степень глянца (Gardner, 60°)	Полуглянцевая
Плотность	1,18 +/- 0,05 кг/л
Содержание сухого вещества	61 +/- 2 %
Колерование	Колеровочная система Acotmix
Базовые тона	BW (белый), BM, BC
Время высыхания (23 °C / 50% RH)	Сухой от пыли через 6 ч. Можно перекрашивать через 12 ч.
Укрывистость (один слой)	Пиленая древесина 4–6 м ² /л Струганая древесина 6–8 м ² /л
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, валик
Очистка рабочих инструментов	Вода
Время хранения в закрытой заводской таре	3 года
Хранение продукта	В закрытой оригинальной таре, при темп. +5...+35 °C
Упаковка	1 л / 2,5 л / 10 л

- Перед установкой деревянной обшивки и пр. деталей рекомендуется покрыть их, по меньшей мере, одним слоем продукта также и с обратной стороны.
- Рабочие инструменты необходимо очистить сразу же после завершения работы, выскобленный продукт можно удалить только механическим способом.
- Для очистки загрязненной в процессе эксплуатации поверхности использовать чистую воду или нейтральные чистящие средства. В качестве рабочего инструмента применять мягкую щетку или губку. После очистки тщательно ополоснуть поверхность чистой водой.
- Ввиду ограничений, связанных с экологическими аспектами, возможности использования природных пигментов ограничены. В связи с этим красочная пленка обладает разной степенью устойчивости при использовании в ходе наружных работ, например, некоторые более яркие тона на южной стороне фасада здания могут поблёкнуть быстрее, чем оттенки, содержащие только натуральные пигменты.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ, ТРЕБУЮЩИХ СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ

- Загрязненную поверхность рекомендуется очистить сухой щеткой. Прочно связанную пыль, жир и копоть удалить щелочным чистящим средством Sadolin Bio-Cleaner, затем тщательно ополоснуть поверхность чистой водой и дать высохнуть перед перекрашиванием.
- Плесень и поверхностную органику удалить механически, используя влажную щетку, губку или скребок. Затем вымыть поверхность чистящим средством Sadolin Bio-Cleaner, тщательно ополоснуть чистой водой и дать высохнуть перед перекрашиванием.
- Скрытые деревянные конструкции пропитать до насыщения биоцидным пропиточным средством Pinotex Imprga. Пропитанная поверхность не предназначена для перекрашивания.
- Деревянные поверхности, находящиеся во влажной среде, загрунтовать биоцидной дегревозащитной грунтовкой Pinotex Base или Pinotex Wood Primer, затем нанести соответствующее финишное покрытие из ассортимента продукции Pinotex.
- В местах выхода сучков удалить смолу (механически или тряпкой, пропитанной уайт-спиритом).
- Металлические детали. При закреплении обшивки рекомендуем отдавать предпочтение оцинкованным гвоздям и крепежным скрепам. Ранее не обработанные металлические детали очистить от ржавчины стальной щеткой или шлифовальной шкуркой, затем загрунтовать краской Professional Traditional Metal Primer или Hammerite No.1 Rustbeater.

БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду. В случае плохого самочувствия обратиться в токсикологический центр или к врачу. Если необходима консультация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. При обращении соблюдать требования безопасности! Перед применением ознакомиться с правилами пользования продуктом.

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ

- По окончании работы плотно закрыть емкость с краской. Перед очисткой рабочего инструмента удалить излишки краски. Не сливать продукт в канализацию или водоёмы. Содержимое и упаковку удалить в соответствии со всеми местными, региональными, государственными и международными правовыми актами.
- Предельно допустимое содержание ЛОС в ЕС относительно данного продукта (подгруппа A/d): 150 г/л (2007), 130 г/л (2010). Максимальное содержание ЛОС в продукте – 35 г/л.

Представитель: "Акзо Нобель Холдинг Украина" вул. Євгена Сверстюка, буд. 11, 02002, Київ, Україна, Т: +38 044 581 85 92, info.kyiv@akzonobel.com

Производитель: Akzo Nobel Decorative Coatings AB, Швеція.

Многие приведенные в описании продукта данные получены в лабораторных условиях и могут варьироваться в зависимости от метода нанесения изделия на поверхность, погодных условий и т.д. Производитель не несет ответственности за ущерб, обусловленный игнорированием правил пользования продуктом или применением продукта не по назначению. За дополнительной информацией просим обращаться к представителю продукта. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в приведенные данные без предварительного уведомления.