

Pinotex

WOOD PAINT EXTREME

Самоочищающаяся краска для деревянного фасада

- Долговечность до 16-ти лет.
- Технология самоочистки Stay Clean – свежий вид на долгие годы
- Эластичная атмосферостойкая краска для древесины при наружных работах
- Активные вещества, препятствующие распространению плесени.
- Колеруется в широкой гамме цветов



СВОЙСТВА ПРОДУКТА

Краска на водной основе для деревянных фасадов, обладающая уникальной технологией самоочистки и прекрасной устойчивостью. Продукт содержит коллоидную двуокись кремния, благодаря которой красочная поверхность обогащается частицами кремния, что, в свою очередь, улучшает самоочистку поверхности от загрязнений, например, дождевой водой. Чем чище окрашенная поверхность, тем продолжительнее её долговечность. Продукт быстро сохнет, обладает хорошей укрывистостью, удобно наносится на поверхность и обладает очень хорошей стабильностью цвета и глянца. Защищает окрашенную поверхность от плесени. При системной отделке (пропитка, грунтование и два финишных слоя отделки поверхности) обеспечивает деревянной поверхности длительную защиту от атмосферных воздействий на срок до 16 лет. Колеруется в широкой гамме цветов.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт предназначен для отделки новых и ранее окрашенных деревянных поверхностей как из пиленой, так и струганой древесины при наружных работах, например, деревянных фасадов, ограждений, заборов, а также загрунтованных металлических, бетонных поверхностей и цементно-волоконных плит. Изделие обладает термопластичностью и не подходит для отделки оконных рам.

БАЗОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

Подходит для окрашивания новой и ранее окрашенной, как пиленой, так и струганой деревянной поверхности, а также для отделки предварительно загрунтованной металлической поверхности (также и гальванизированной поверхности), цементно-волоконных плит и бетона. 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, синева). 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, термифена 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.

ГРУНТОВАНИЕ

- Затем поверхность загрунтовать 1 слоем краски Pinotex Wood Paint Primer. Применение грунтовочной краски препятствует проникновению влаги в древесину и обеспечивает сцепление финишной краски с основанием в соответствии с требованиями.
- Пропитку и грунтование деревянной поверхности следует выполнять на как можно более раннем этапе во избежание воздействия атмосферных условий на неотделанную древесину.
- Ранее покрытую глянцевой краской поверхность (напр., масляной или масляно-алкидной краской) или очищенную до чистого основания ранее окрашенную поверхность загрунтовать 1 слоем краски Pinotex Wood Paint Primer.

ФИНИШНАЯ ОТДЕЛКА

- Перед покрытием окрашиванием убедиться, что загрунтованная поверхность достаточно высохла.
- Финишную отделку поверхности выполнить в 2 слоя краской Pinotex Wood Paint Extreme.
- Ранее окрашенную акриловой или латексной краской деревянную поверхность тщательно вымыть, затем окрасить продуктом Pinotex Wood Paint Extreme 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 Extreme.
- Краска Pinotex Wood Paint Extreme 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: +8...+25 °С (рекомендуемая темп. +18±2 °С), относительная влажность воздуха < 80 %. Избегать окрашивания в холодную, влажную (дождь, туман, роса) и ветреную погоду, а также под воздействием прямых солнечных лучей.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|---|
| Сфера применения: | Наружные работы |
| Связующее вещество | Акрил |
| Степень глянца (Gardner, 60°) | Полуматовая |
| Плотность | 1,2 +/- 0,05 кг/л |
| Содержание сухого вещества | 41 +/- 2 % |
| Колерование | Колеровочная система Acotix |
| Базовые тона | BW (белый), BM, BC |
| Время высыхания | (23°C / 50% RH) сухой от пыли через 1 ч. Можно перекрашивать через 2 ч. |
| Укрывистость (один слой) | Пиленая древесина 4–6 м ² /л Струганая древесина 8–10 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 °С |
| Упаковка | 1 л / 2,5 л / 10 л |

- 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.
- 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, высохший 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 Impreg. Пропитанная поверхность не предназначена для перекрашивания.
- **Деревянные поверхности, находящиеся во влажной среде**, загрунтовать биоцидной дегреозащитной 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 – 15 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, Швеция.

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.