

- Водорастворимая
- Быстросохнущее
- Проникает в поры древесины
- Обладает очень незначительным запахом
- Изделие подчеркивает красивую фактуру древесины
- Затрудняет проникновение влаги в поверхность древесины
- Позволяет древесине дышать



СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Новые и очищенные от старой краски деревянные поверхности при внутренних работах, напр., стены, потолки, двери, мебель. Изделие предназначено для декоративной отделки древесины.

БАЗОВЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Подходит для отделки как пиленой, так и строганой деревянной поверхности.

Не подходит для отделки зараженной грибами или населенной вредителями древесины.

ПОДГОТОВКА БАЗОВОЙ ПОВЕРХНОСТИ

- Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, качественной и не содержать грибковых повреждений (грибков гнили, плесени и синевы). На всех этапах обработки древесина должна быть сухой, содержание влаги менее 20%.

- В зависимости от вида загрязнения (пыль, сажа, плесень, органические образования) выбрать подходящий метод очистки поверхности (см. Рекомендации по предварительной обработке базовых поверхностей, требующих специальной подготовки). Избегать применения методов очистки, которые могут повредить древесину (напр., пескоструйным аппаратом).

- Имеющуюся на поверхности старую краску (напр., масляную, алкидную или латексную) полностью удалить или механически (скребок, жесткая щетка), термически (горячий воздух, инфракрасное излучение), или химически (средства удаления краски). Этим обеспечивается однородный цвет при последующей обработке поверхности.

- При закреплении деревянного настила предпочтительны оцинкованные гвозди и скрепки. При использовании не обработанных предварительно металлических деталей следует их отдельно защитить от ржавчины перед окончательным перекрашиванием деревянной поверхности.

- Для получения более гладкого конечного результата перед тем, как покрыть изделием чистую поверхность строганой древесины, можно смочить водой, а затем снять шлифованием вспучившиеся древесные волокна.

ОКРАШИВАНИЕ

- Перед покровным окрашиванием убедиться, что деревянная поверхность достаточно просохла.

- Покровное окрашивание выполнить 1–2 слоями средства Pinotex Interior.

- Пиленая древесина в качестве базовой поверхности и каждый последующий слой делает цвет темнее.

- Поверхности, требующие износостойкости и подвергающиеся опасности загрязнения, рекомендуется покрыть дополнительно 1–2 слоями лака (напр., Celco Aqua, Celco Terra). Перед перелакированием убедиться, что деревянная поверхность полностью просохла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сфера использования	Внутренние работы
Связующее вещество	Алкидная смола
Плотность	1,0 кг/л
Содержание сухого вещества	9 %
Цветовая карта	Pinotex
Время высыхания (23 °C, 50% RH)	Сухой от пыли через 2 ч. Можно перекрашивать через 12 ч.
Укрывистость (один слой)	Пиленая древесина 5–8 м ² /л (125–200 г/м ²) Строганая древесина 12–16 м ² /л (60–80 г/м ²)

Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, губка
Очистка рабочих инструментов	Вода
Срок хранения в невскрытой заводской таре	2 года
Условия хранения изделия	В закрытой таре, темп. +1...35°C
Упаковка	1 л

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОКРАШИВАНИЯ И УХОДА ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

- Перед использованием и в ходе работы изделие тщательно перемешивать. Изделие готово к использованию и не требует разбавления.
- После слишком интенсивного смешивания (напр., при колеровании) временно могут измениться реологические свойства изделия. Наиболее подходящая вязкость для нанесения на поверхность восстанавливается в течение макс. 4 часов после колерования.
- Требуемая температура воздуха и поверхности во время нанесения на поверхность и высыхания изделия +5...30 °С (рекомендуется +18±2 °С), относительная влажность воздуха <80%. Избегать окрашивания при сквозняке.
- Цвета Pinotex Interior можно смешивать между собой. При необходимости можно несколько осветлить выбранный цвет, добавив к изделию бесцветный Pinotex Interior.
- Для обеспечения однородного цвета при покрытии больших поверхностей рекомендуется смешать необходимое количество изделия в одной посуде.
- Изделие наносить на поверхность непрерывным слоем вдоль древесных волокон.
- Рабочие инструменты незамедлительно очистить после окончания работы, высохшее изделие можно удалить только механически.
- Для очистки загрязненной в ходе эксплуатации поверхности применять чистую воду или нейтральные чистящие средства. В качестве рабочего инструмента использовать мягкую щетку или губку. После очистки ополоснуть поверхность чистой водой.

РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ БАЗОВЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ТРЕБУЮЩИХ ОСОБОЙ ПОДГОТОВКИ

- Загрязненную поверхность рекомендуется очистить сухой щеткой. Сильно связанную пыль, жир и нагар удалить щелочным чистящим средством Lavatio, затем тщательно ополоснуть поверхность чистой водой и перед окрашиванием дать просохнуть.
- Плесень и поверхностную органику удалить механическим способом влажной щеткой, губкой или скребком. Затем поверхность вымыть чистящим средством Bio-Lavatio, тщательно ополоснуть водой и дать просохнуть перед перекрашиванием.
- В местах сучков удалить смолу (механически или пропитанной уайт-спиритом тряпкой) и залакировать лаком для сучков.
- Металлические детали. При закреплении настила предпочтительны оцинкованные гвозди и крепежи. Не обработанные предварительно металлические детали очистить стальной щеткой или шлифовальной шкуркой от ржавчины, затем загрунтовать краской Pansarol Base.

Интернет-магазин компании Арлинд

Arlind.ru

г. Москва, 41 км МКАД,

строительная ярмарка "Славянский Мир",
рынок "Мельница". Ряд "К", павильон 4/2

@ shop@arvind.ru

тел. 8 (499) 213-34-97, 8 (800) 505-01-34

Мы продаем: Лестницы, вышки-туры, пленку, бетономешалки, диски, оборудование, инструменты, электроинструменты, лакокрасочные, строительные материалы, обои, крепеж, расходники на перфораторы, товары для дома и многое другое.