

Pinotex Classic



Pinotex Classic - защитно-декоративная пропитка для древесины

Пинотекс Классик – эффективное декоративное средство для защиты древесины

Сфера использования:

Новые и обработанные ранее деревозащитным средством деревянные поверхности при наружных работах, например, деревянные фасады, ограждения, двери, окна, навесы, конструкции из бревен и т. д. Изделие предназначено для декоративной отделки древесины. Содержит активные вещества для защиты древесины от плесени и синевы.

Свойства:

Содержит фунгициды.

Хорошо прилипает к поверхности древесины.

Изделие подчеркивает красивую фактуру древесины.

Помогает предотвратить грибковые заболевания и избежать появления вредителей в древесине.

Используется как в системе, так и как отдельное изделие (без грунта).

До 6 лет защиты древесины.

Образует атмосферостойкое покрытие.

Базовые поверхности:

Подходит для окраски, в первую очередь, пиленой, а также строганой деревянной поверхности. Не подходит для отделки зараженной грибами или населенной вредителями древесины. Подготовка 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 могущих повредить древесину методов очистки (напр., пескоструйным аппаратом).

Для обеспечения лучшего прилипания удалить с поверхности механически щеткой с жесткой щетиной или мытьем слой деревозащитного средства, а также немного разрушенный или посеревший слой древесины.

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 деревозащитным средством.

При закреплении древесного настила предпочтительны оцинкованные гвозди и скрепки. При использовании не обработанных предварительно металлических деталей следует их отдельно защитить от ржавчины перед окончательным перекрашиванием деревянной поверхности. Следить, чтобы деревянная обшивка хорошо проветривалась, крыша и водосточная система были в порядке и дренаж работал бесперебойно.

Связующее вещество:

Алкидная смола

Плотность:

0,89 кг/л.

Содержание сухого остатка:

43–46% (в зависимости от цвета).

Цвет:

Основные цвета: сосна, калужница, орегон, дуб, рябина, красное дерево (махагон), тиковое дерево, ореховое дерево, палисандр.

Дополнительные цвета: согласно цветовой карте Pinotex.

Степень глянца:

От матового до полуматового, в зависимости от количества нанесенных слоев.

Время высыхания при (20 °С, 50% RH):

Можно перекрашивать через 12–24 ч.

Укрывистость (один слой):

Пиленая древесина

7–9 м²/л (100–130 г/м²)

Строганая древесина

12–16 м²/л (55–70 г/м²)

Разбавитель:

Уайт-спирит Solve W

Рабочие инструменты:

Кисть, распылитель, окунание

Очистка рабочих инструментов:

Уайт-спирит Solve W

Срок хранения в невскрытой заводской таре:

5 лет

Условия хранения изделия:

В закрытой таре

Упаковка:

1 л / 2,7 л / 10 л

Грунтование:

Перед последующей обработкой поверхности убедиться, что деревянная поверхность полностью просохла.

Для обеспечения максимального защитного эффекта загрунтовать новые или очищенные от старой краски деревянные поверхности один раз бесцветной деревозащитной грунтовкой Pinotex Base. Покровное окрашивание выполнять не ранее, чем через 24 часа после грунтования поверхности. В случае горизонтальных поверхностей и повышенного расхода грунтовки полное высыхание поверхности может продлиться дольше 24 часов.

Особенно тщательно обработать торцы древесного настила, пропитывая их до насыщения. Грунтование деревянной поверхности выполнить на как можно более раннем этапе. При опоздании с окрашиванием, то есть, если древесина останется на произвол погоды, ухудшается прилипание краски к деревянной поверхности.

Окрашивание:

Перед покровным окрашиванием убедиться, что загрунтованная поверхность достаточно просохла.

Покровное окрашивание выполнить 1–2 слоями деревозащитного средства Pinotex Classic.

Для обновления поверхности, покрытой ранее изделием Pinotex Classic, достаточно одного покровного слоя.

Каждый последующий покровный слой делает цвет более темным, глянцевым и более устойчивым. Устойчивость к солнечному излучению можно повысить путем использования вместо бесцветного средства Pinotex Classic более темных тонов.

Рекомендации для окрашивания и ухода:

Перед использованием и в ходе работы деревозащитное средство тщательно перемешивать. Изделие готово к использованию и не требует разбавления.

В качестве рабочего инструмента для лучшей защиты деревянной поверхности рекомендуется использовать кисть.

Требуемая температура воздуха и поверхности во время нанесения на поверхность и высыхания деревозащитного средства +5...30 °С (рекомендуется +18±2 °С), относительная влажность воздуха <80%. Избегать окрашивания в ветреную погоду, а также под воздействием прямых

солнечных лучей, поскольку слишком интенсивное испарение растворителя может препятствовать впитыванию изделия в древесину.

Цвета Pinotex Classic можно смешивать между собой. При необходимости можно несколько осветлить выбранный цвет, добавив к изделию бесцветный Pinotex Classic (до 30%).

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. Особенное внимание обратить на поверхности, находящиеся в постоянном контакте с водой и/или солнечным излучением. Для обеспечения однородного цвета можно пройтись по всей обработанной поверхности сухой кистью в течение 10–20 минут после нанесения изделия на поверхность.

Тщательная обработка торцов деревянного настила заметно повышает устойчивость древесины к влаге.

Перед установкой деревянного настила и пр. деталей рекомендуется их покрыть хотя бы одним слоем также и с тыльной стороны.

Рабочие инструменты незамедлительно очистить после окончания работы, высохшее изделие можно удалить только механически.

Избегать попадания поверхностей, покрытых Pinotex Classic, в непосредственный контакт с поверхностями, дающими кислотную или щелочную реакцию (напр., не высохшая окончательно штукатурка), в результате чего может пострадать связующее вещество, связывающее пигмент.

Для очистки загрязненной в ходе эксплуатации поверхности применять чистую воду или нейтральные чистящие средства. Более высокая температура воды для мытья ускоряет очистку поверхности. В качестве рабочего инструмента использовать мягкую щетку или губку.

Рекомендации по предварительной подготовке:

Загрязненную поверхность рекомендуется очистить сухой щеткой. Сильно связанную пыль, жир и нагар удалить щелочным чистящим средством, 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, тщательно ополоснуть водой и дать просохнуть перед перекрашиванием.

Находящиеся в контакте с почвой, а также скрытые деревянные конструкции пропитать до насыщения средством глубокой пропитки Imprа. Пропитанная поверхность не предназначена для перекрашивания.

Находящиеся во влажной среде деревянные поверхности пропитать до насыщения деревозащитной грунтовкой Pinotex Base или Pinotex Wood Primer, затем покрыть покрывным средством из серии Pinotex.

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 скрепки. Не обработанные предварительно металлические детали очистить стальной щеткой или шлифовальной шкуркой от ржавчины, затем загрунтовать краской Pansarol Base.