



Правила эффективной деревозащиты с Pinotex

Соблюдение рекомендаций по работе с продукцией Pinotex поможет вам сохранить красоту и защитит поверхности на протяжении всего заявленного срока.

-
- Используйте пропитки, лаки, 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 биоцидным грунтом **Pinotex Base** [1]. Он защищает глубокие слои древесины, увеличивая срок ее службы
- 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 и Уайт-спирит 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

- 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 антикоррозийным 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