

ПОДГОТОВКА ДЕРЕВЯННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Шаг 1. Очистка поверхности

Если древесина поражена грибком, то необходимо сначала очистить древесину от биопоражения. При поверхностном заражении необходимо очистить от непрочно держащихся грибов и плесени, промыть водой и высушить. При глубоком поражении удалить поврежденный материал до здорового слоя. Места сучков желательно обработать лаком. Новую деревянную поверхность, по необходимости, очистите от пыли, грязи или жирных пятен. Немного шлифуйте до гладкой поверхности, уберите ворс древесины. Ранее окрашенную поверхность очистите от предыдущего лакокрасочного покрытия до основания, затем обработайте шлифовальной бумагой до гладкости. Очистите поверхность от пыли.



Шаг 2. Грунтование поверхности

При наружных работах для защиты глубоких слоев древесины от грибка, плесени и гнили воспользуйтесь специальными деревозащитными грунтовками. «Pinotex BASE» – является частью системы покрытий Pinotex, применяемых при наружных работах, требует финишного покрытия Classic, Ultra, Natural, Tinova Professional, Wood&Terrace Oil, Focus Aqua, Doors&Windows, Standard, Aqua Protect.

Грунтовка создаёт на деревянной поверхности первичную влагоизоляцию, усиливает сцепление финишного покрытия с древесиной и усиливает защиту от плесени, синевы, грибковых поражений.

Наносите грунтовку непрерывным слоем по всей поверхности.



Шаг 3. Окрашивание

После полного высыхания грунтовочного слоя нанесите 2-3 слоя финишного покрытия. Окрашивайте дерево непрерывным слоем по всей поверхности вдоль волокон древесины, чтобы пропитка лучше проникала в структуру дерева и для частичного сглаживания ворса. Прежде чем применить базу под колеровку (CLR) как самостоятельное деревозащитное средство, убедитесь в том, что продукт предназначен для таких работ.



Окончательный цвет на поверхности проявляется после высыхания и зависит от:
а) типа древесины, б) качества подготовки поверхности, с) способа обработки, d) количества нанесенных слоев.

Каждый последующий наносимый слой делает цвет на поверхности более насыщенным и более устойчивым к атмосферному воздействию.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Поверхность должна быть сухой (влажность менее 18%) и чистой.

Работы рекомендуется проводить при температуре воздуха не ниже +10°C и не выше +25°C (оптимальная температура нанесения +18°C...+20°C). Перед нанесением и в процессе использования перемешайте пропитку, не допуская образования пузырьков воздуха в банке. Наносите в 2–3 слоя кистью. Для улучшения адгезии между слоями первый слой после высыхания слегка обработайте мелкозернистой шлифовальной бумагой и удалите шлифовальную пыль, затем нанесите второй слой (и третий слой по необходимости).