

УСЛОВИЯ СОХРАНЕНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ КРАСОК ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ PINOTEX WOOD PAINT EXTREME, WOOD PAINT DUO VX+ И WOOD PAINT AQUA

Долговечность отделанной деревянной поверхности гарантирована: на срок до 10-ти лет при обработке продуктом Wood Paint Aqua, до 12-ти лет – продуктом Wood Paint Duo VX+ и до 16-ти лет – продуктом Wood Paint Extreme при соблюдении следующих условий:

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

- Продукт используется в пределах срока хранения;
- При транспортировке и хранении продукта были соблюдены рекомендации производителя;
- Отделываемая поверхность должна быть чистой, качественной и свободной от грибковых поражений (гниль, плесень, синева).
- В зависимости от имеющихся на поверхности загрязнений (пыль, сажа, плесень, органика) был выбран подходящий метод очистки поверхности (см. дополнительную информацию в техническом описании продукта) и не использовались способы очистки, которые могут повредить древесину (например, пескоструйный аппарат);
- Перед тем, как приступить к отделке, необходимо удалить имеющийся на поверхности старый отслаивающийся или слабо связанный слой деревозащитного средства или краски, а также поврежденный или посеревший слой древесины. Для удаления старого слоя краски можно использовать механический (скребок, жесткая щетка), термический (воздуходувка, инфракрасное излучение) или химический (средство для удаления краски) способ. Прочно связанный с базовой поверхностью глянцевый слой краски слегка ошкурить наждачной бумагой.

ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ

- При выполнении работы соблюдались условия и рекомендации, приведенные в техническом описании отделочного средства;
- На всех этапах работы древесина должна быть сухой, содержание влаги 15–18%;



- Как при окрашивании, так и в процессе высыхания продукта температура базовой поверхности и температура воздуха должна поддерживаться в пределах от +10 °C до +25 °C (рекомендуемая +18±2 °C), относительная влажность воздуха – ниже 80%;
- Необходимо избегать окрашивания в ветреную погоду, а также под воздействием прямых солнечных лучей, поскольку слишком интенсивное испарение растворителя может препятствовать впитыванию продукта в древесину;
- При желании краски можно разбавлять в соответствии с указанными в техническом описании продукта объемами. Финишный слой наносить на поверхность в неразбавленном виде;
- Перед использованием краску тщательно перемешать;
- В качестве рабочих инструментов необходимо использовать только рекомендуемые в техническом описании продукта инструменты;
- Продукт используется только на тех поверхностях, которые установлены на вертикальной основе;
- Для обеспечения более длительной защиты ранее не отделанную чистую деревянную поверхность поверхность следует с четырех сторон пропитать биоцидным продуктом Pinotex Base или Pinotex Wood Primer (при выборе продукта исходить из технического описания покрытия);
- При выборе в качестве покрывной краски продукта Wood Paint Extreme или Wood Paint Aqua, необходимо затем загрунтовать поверхность 1 слоем краски Pinotex Wood Paint Primer, которая обеспечивает финишной краске соответствующее требованиям сцепление. Использование грунтовочной краски требуется также в том случае, если базовая поверхность покрыта глянцевым деревозащитным средством или краской (например, масляной или масляно-алкидной краской);
- Поверхность окрасить в 2 слоя (новая деревянная поверхность) или в 1–2 слоя (ранее окрашенная поверхность). Минимальное требуемое время высыхания между двумя слоями приведено в техническом описании продукта;
- Соблюдать приведенные в техническом описании продукта рекомендуемые нормы расхода;
- Торцы поперечных разрезов деревянной обшивки следует обработать до насыщения, что позволяет повысить устойчивость деревянной поверхности к влажности.

УСЛОВИЯ СОХРАНЕНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ КРАСОК ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ PINOTEX WOOD PAINT EXTREME, WOOD PAINT DUO VX+ И WOOD PAINT AQUA

ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ

- Деревянная обшивка установлена с соблюдением добрых традиций строительства, то есть, обеспечена возможность тщательного проветривания деревянной обшивки с задней стороны; крыша и водосточные системы, а также дренаж вокруг дома исправны и функционируют; деревянные поверхности расположены на высоте не ниже 30 см от поверхности земли;
- Для закрепления деревянной обшивки и деталей следует отдавать предпочтение оцинкованным гвоздям и крепежным скрепам. При использовании необработанных металлических деталей перед финишной отделкой деревянной поверхности их следует обработать средством для антикоррозийной защиты;
- Отделанная деревянная поверхность не должна подвергаться воздействию таких не способствующих сохранению долговечности обстоятельств, как едкие химикаты, высокая температура, контакт со свежей штукатуркой, постоянное воздействие воды или контакт с поверхностью земли и пр.;
- Отделанной деревянной поверхности обеспечена достаточная защита на время производимых поблизости работ, которые могут повредить её (штукатуривание, сварка, шлифование).

ИНСТРУКЦИИ ПО УХОДУ ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

- Не реже одного раза в год следует производить осмотр деревянного фасада;
- По меньшей мере, один раз в два года необходимо мыть деревянную поверхность водой с мылом или нейтральными чистящими средствами, чтобы удалить с поверхности загрязнения и плесень.
- Выделяющуюся из смоляных кармашков смолу следует незамедлительно удалить, чтобы она не повредила отделанную поверхность;

- Поблекший с течением времени вследствие эрозии цветовой оттенок поверхности и появление более матового глянца являются естественными процессами и не могут быть причиной для рекламации;
- Производитель не несет ответственности за облупившуюся с поверхности краску, если причиной этого является растрескивание древесины, обусловленное значительным изменением её объема или недостаточной защитой соединений;
- Потребность окрашенной поверхности в уходе обусловлена и во многом отличается в зависимости от места расположения объекта (например, промышленный регион, шоссе с оживленным движением, непосредственная близость моря), погодных условий и региона земли.

ОБСТОЯТЕЛЬСТВА, ВЛИЯЮЩИЕ НА ПОНИЖЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ОТДЕЛАННОЙ ПОВЕРХНОСТИ:

- Перечисленные выше условия не были соблюдены в процессе работы или в ходе последующей эксплуатации;
- Вследствие формы, расположения или размера деревянной поверхности затруднена подготовка и окрашивание поверхности;
- На отделанной поверхности возникли повреждения или дефекты, и они образовались, например, вследствие заболеваний древесины, её деформации, возникновения трещин, выделения содержащихся в древесине танина или смол или в результате естественной эрозии;
- Все перечисленные выше свойства, условия или недостатки не относятся к числу установленных факторов обеспечения устойчивости, поскольку производитель краски не обладает контролем над всеми материалами, рабочими инструментами, методами нанесения на поверхность, транспортировкой, складированием, установкой и прочими связанными процессами.

Представитель:

000 «Акзо Нобель Холдинг Украина», Украина, 02002, г. Киев, ул. Евгения Сверстюка, д. 11, корп. Б, офис 700, тел.: (+38 044) 581 85 92, pinotex.ua@dakzonobel.com

Akzo Nobel Baltics AS, Тобиасе 8, Таллинн, Эстония, тел.: (+372) 6305 299, pinotex.ee@dakzonobel.com

SIA "Akzo Nobel Baltics", ул. Делю 4, Рига, LV-1004, Латвия, тел.: (+371) 67 517 018, pinotex.lv@dakzonobel.com