

## УСЛОВИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ДЕРЕВО-ЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ PINOTEX CLASSIC LASUR, ULTRA LASUR И EXTREME LASUR

Долговечность отделанной деревянной поверхности гарантирована: на срок до 5-ти лет при обработке продуктом Classic Lasur, до 8-ми лет – продуктом Ultra Lasur и до 12-ти лет – продуктом Extreme Lasur при соблюдении следующих условий:

### ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

- Продукт используется в пределах срока хранения;
- При транспортировке и хранении продукта были соблюдены рекомендации производителя;
- Отделяемая 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, был удален имеющийся на поверхности старый отслаивающийся или слабо связанный слой деревозащитного средства, а также поврежденный или посеревший слой древесины;
- Перед тем, как приступить к отделке, был полностью удален имеющийся на поверхности старый слой краски и достигнут однородный цвет поверхности. Для удаления старого слоя краски можно использовать механический (скребок, жесткая щетка), термический (воздуходувка, инфракрасное излучение) или химический способ (средство для удаления краски).

### ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ

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



- Как во время работы с деревозащитным средством, 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;
- Продукты не требуют разбавления. Для достижения более светлого оттенка к продукту можно добавить бесцветную базу под колеровку того же продукта, но не более 30% от объема готового продукта;
- Использование бесцветного базового оттенка в неколерованном виде не допускается;
- Перед использованием и в процессе работы деревозащитное средство следует тщательно перемешивать;
- В качестве рабочих инструментов необходимо использовать только рекомендуемые в техническом описании продукта инструменты;
- Продукт используется только на тех поверхностях, которые установлены на вертикальной основе;
- Ранее не отделанную чистую деревянную поверхность перед финишной отделкой следует пропитать биоцидным продуктом Pinotex Base или Pinotex Wood Primer (при выборе продукта исходить из технического описания покрытия);
- Отделка поверхности выполняется деревозащитным средством в 2 слоя (новая деревянная поверхность) или в 1–2 слоя (ранее обработанная деревозащитным средством 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 деревозащитным средством до насыщения, что позволяет повысить устойчивость деревянной поверхности к влажности;
- Перед установкой деревянной обшивки и пр. деталей рекомендуется их покрыть, по меньшей мере, одним слоем продукта также и с обратной стороны.

# УСЛОВИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ ДЕРЕВО-ЗАЩИТНЫХ СРЕДСТВ PINOTEX CLASSIC LASUR, ULTRA LASUR И EXTREME LASUR

## 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 облупившееся с поверхности деревозащитное средство, если причиной этого является растрескивание древесины, обусловленное значительным изменением её объема или недостаточной защитой соединений;
- Потребность обработанной деревозащитным средством 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 обработка поверхности деревозащитным средством;
- 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:

ООО «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](mailto:pinotex.ua@dakzonobel.com)

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

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