

# PINOTEX TIHOVA PROFESSIONAL (пинотекс тинова профешнл)

AkzoNobel / Pinotex / Эстония

[www.liderlkm.com](http://www.liderlkm.com)



## СВЕРХПРОЧНОЕ ДЕКОРАТИВНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ

### Преимущество

- 12 лет защиты древесины!
- Высокоэффективная формула Advanced Hybrid Technology
- Защищает древесину от ультрафиолета, мороза и влаги
- Подчеркивает естественную красоту и фактуру древесины
- Препятствует поражению древесины плесенью и синевой
- Для защиты глубоких слоев древесины от гнили рекомендуется использовать в системе Pinotex Base

### Область применения

Pinotex Tinova Professional – сверхпрочное средство, предназначенное для защиты фасадов деревянных домов. Защищает древесину на срок до 12 лет. Благодаря высокоэффективной формуле (Advanced Hybrid Technology), включающей комбинацию смол разного химического состава и разными размерами молекул обеспечивает долговременную защиту как глубоких, так и внешних слоев древесины. Смола с меньшим размером молекул, модифицированная активными антисептиками, глубоко проникает в структуру древесины, защищая ее от плесени и синева, смола с большим размером молекул образует на поверхности прочную пленку, защищающую поверхность от атмосферных осадков и ультрафиолета. Рекомендуется для наружных работ: для фасадов деревянных домов, окон, дверей, садовой мебели, заборов и прочих деревянных поверхностей из строганной древесины.

Не подходит для отделки зараженной грибами или населенной вредителями древесины.

### Технические данные

Уникальные компоненты	формула Advanced Hybrid Technology
Связующее	Синтетические смолы
Разбавитель	Вода
Рабочие инструменты	Кисть, окунание
Время до нанесения 2-го слоя	24 часа при t° 23°C 50 % RH
Время полного высыхания	24 часа при t° 23°C 50 % RH
Расход на один слой	Строганная древесина до 13 м <sup>2</sup> /л
Цвет	5 готовых цветов палитры Pinotex Tinova Professional
Срок условия хранения	3 года при t° от +50°C до +30°C в нескрытой заводской упаковке вдали от прохладном, сухом, хорошо вентилируемом помещении вдали от огня, нагревательных и осветительных приборов.

### Подготовка поверхности

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой (содержание влаги <18%) и чистой, не поврежденной плесенью, синева и гнилью.

Очистить поверхность от пыли, жира, грязи. При необходимости древесину можно очистить со специальным чистящим средством для древесины, промыть водой и просушить. Избегать применения методов очистки, которые могут повредить поверхность древесины (напр., пескоструйным аппаратом).

Поверхность, пораженную плесенью или синева, очистить механически от непрочно держащихся поверхностных образований, затем обработать специальным антисептическим средством для древесины. Если после обработки древесины на поверхности имеются пигментные пятна от синева, то древесину можно обработать специальным отбеливающим средством.

Детали, пораженные гнилью, заменить на новые.

Для обеспечения более глубокого проникновения, поверхность, ранее обработанную деревозащитным средством, или посеревшую от времени неокрашенную поверхность обработать шлифовальной бумагой.

Для обеспечения однородности оттенка ранее окрашенную или лакированную поверхность очистить до чистого основания с помощью скребка, смывки или фена. При монтаже деревянного настила использовать оцинкованные гвозди и скрепки. При использовании предварительно не обработанных металлических деталей, их следует отдельно защитить от ржавчины перед финишной обработкой поверхности.

Для обеспечения долговременной и эффективной защиты необходимо обеспечить соблюдение норм постройки и конструкционной защиты зданий: деревянная обшивка должна хорошо проветриваться, дренаж должен работать бесперебойно, крыша и водостоки быть в порядке.

### **Базовые поверхности, требующие особой подготовки**

Загрязненную поверхность рекомендуется очистить сухой щеткой. Сильно связанную пыль, жир и нагар удалить специальным чистящим средством для древесины, 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 обработать специальным антисептическим 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 Pinotex Imprа. Пропитанная Pinotex Imprа поверхность не предназначена для окрашивания.

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.

### **Грунтовка**

Грунтование деревянной поверхности нужно выполнить своевременно. При долгосрочном хранении древесины на улице Pinotex труднее проникает в глубокие слои древесины.

Перед грунтованием убедиться, что поверхность сухая.

Для обеспечения максимальной защиты глубоких слоев древесины 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. В случае горизонтальных поверхностей и повышенного расхода грунтовки полное высыхание поверхности может продлиться дольше 24 часов.

Тщательно пропитать торцы древесного настила.

### **Условия нанесения**

Перед покрывным окрашиванием убедиться, что поверхность сухая. Покровное окрашивание выполнить 2 слоями деревозащитного средства Pinotex Tinova professional.

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

Каждый последующий покровный слой делает цвет более темным и более устойчивым. Устойчивость к солнечному излучению можно повысить путем использования Pinotex Tinova Professional более темных тонов.

### **Нанесение**

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 +10...30°C (рекомендуется +18±2°C), относительная влажность воздуха <80%. Избегать окрашивания в ветреную погоду, а также под воздействием прямых солнечных лучей, поскольку слишком интенсивное испарение растворителя может препятствовать проникновению изделия в древесину.

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. Особое 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 Pinotex также и с тыльной стороны.

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

Избегать попадания поверхностей, покрытых Pinotex Tinova Professional, в непосредственный контакт с поверхностями, дающими кислотную или щелочную реакцию (напр., не высохшая окончательно штукатурка).

### **Очистка рабочих инструментов**

Рабочие инструменты очистить водой сразу после использования.

### **Техника безопасности**

Содержит йодо-пропилил-бутилкарбомат и производные бензотриазола. Может вызвать раздражение и аллергическую реакцию. Использовать только на хорошо вентилируемом участке. При работе использовать СИЗ (респиратор, очки, перчатки). Избегать попадания средства на кожу и в глаза. В случае попадания на кожу промыть большим количеством воды с моющим средством, подходящим для кожи. Не использовать органические растворители, разбавители, Уайт-спирит. В случае попадания в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте. Не вдыхать паров. Не выливать в канализацию. При проглатывании незамедлительно обратиться к врачу и показать ему упаковку или этикетку. Не использовать пустую упаковку в бытовых целях. Не допускать замерзания. Во избежание пролива транспортировать продукт в плотно закрытой упаковке в вертикальном положении при температуре от +10°C до +30°C.