

# Natural



## Технические данные

Уникальные компоненты	УФ-фильтр, УФ-стабилизатор Добавки против грибка и водорослей
Связующее	Алкидная смола, модифицированная алифатическими соединениями
Растворитель	Уайт-спирит
Сухой остаток (по массе)	≈ 46,7 %
Плотность	0,9 кг/л
Инструменты	Кисть со смешанным ворсом, распылитель
Время до нанесения следующего слоя	12 часов
Время полного высыхания	24 часа
Расход	Строганая древесина до 12 м <sup>2</sup> /л Пиленая древесина до 8 м <sup>2</sup> /л
Цвет	Натуральный древесно-желтый
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5 °C до +30 °C в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

Натуральный  
древесно-желтый

## Упаковка



## Прозрачная атмосферостойкая деревозащитная пропитка

- Лучшее средство в линейке бесцветных деревозащитных продуктов на основе связующего AWB
- Сохраняет видимой естественную структуру древесины, подчеркивая ее натуральный оттенок
- Препятствует грибковым заражениям древесины
- Образует атмосферостойкое покрытие. Обладает грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Содержит УФ-фильтр и УФ-стабилизатор

### Описание

Прозрачная декоративно-защитная пропитка для сохранения натурального оттенка древесины. Связующее Pinotex Natural разработано на основе технологии AWB.

AWB (**AkzoNobel Wood protection Binder**) — это уникальный комплекс современных технологий создания и производства связующего нового типа, благодаря которому активные вещества проникают глубже и вымываются медленнее. Содержит активные добавки против плесени. Благодаря УФ-фильтру и УФ-стабилизатору окрашенная поверхность обладает усиленной стойкостью к воздействию прямых солнечных лучей. Пропитка легко наносится и быстро впитывается в поверхность древесины. Образует покрытие древесно-желтого оттенка, делая древесину более выразительной по текстуре и цвету. Рекомендуется применять в системе с грунтовкой **Pinotex Base** для дополнительной защиты глубоких слоев древесины. Технология AWB в финишных пропитках и грунтовке Pinotex Base вместе обеспечивают двойную активную защиту поверхности древесины.

### Область применения

Для наружных работ. Подходит для деревянных строений из бруса, оцилиндрованного бревна, вагонки, блок-хауса, планкена, а также окон, дверей и других вертикальных поверхностей из строганой и пиленой древесины, например, стен фасадов, заборов, окон, дверей, навесов и т. п. Не рекомендуется использовать в жилых помещениях.

### Особенности применения

Перед применением и в процессе работы тщательно перемешивать пропитку. Произвести подготовку поверхности (отшлифуйте, затем уберите пыль неворсистой тканью). В случае, если на поверхности заметны гниль, смола или смоляные карманы, пятна ржавчины, дубильные вещества тщательно отшлифуйте поверхность и обработайте антисептическим грунтом Pinotex Base. Рекомендуется наносить в 2-3 слоя при температуре не ниже +10 °C и не выше +25 °C, относительной влажности воздуха <80%, влажности древесины <18%. Особо тщательно пропитывать торцевые поверхности обрабатываемой древесины. Продукт в банке имеет вид непрозрачной эмульсии. После высыхания продукта покрытие сохраняет естественный внешний вид древесины. Для усиления защиты глубоких слоев древесины используйте систему покрытия **Pinotex Base**.

**Внимание!** При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха время высыхания может увеличиться. Если поверхность находится под интенсивным воздействием солнечных лучей, рекомендуется наносить пропитку в 3 слоя.

**Деформация древесины в процессе усадки или несоблюдение условий нанесения может привести к нарушению целостности покрытия, в этом случае проведите ремонтные работы по восстановлению покрытия.**

Эксплуатацию окрашенной поверхности начинайте не ранее чем через 14 дней после окрашивания.  
**Разбавление**  
Разбавление не требуется.