

# Ultra

Для наружных работ



## Высокоустойчивая декоративная пропитка для защиты древесины

- Связующее продукта разработано с применением AWB-технологии
- Глубоко проникает в структуру древесины
- Препятствует грибковым заражениям древесины
- Образует очень прочное атмосферостойкое полуглянцевое покрытие, обладающее грязе- и водоотталкивающими свойствами
- Содержит УФ-фильтр

### Технические данные

Уникальные компоненты	УФ-фильтр Добавки против грибка и водорослей
Связующее	Алкидная смола, модифицированная алифатическими соединениями
Растворитель	Уайт-спирит
Сухой остаток	49%
Плотность	0,91 кг/л
Инструменты	Кисть
Время до нанесения следующего слоя	12-24 часа
Время полного высыхания	24-48 часов
Расход	Строганая древесина до 12 м <sup>2</sup> /л Пиленая древесина до 8 м <sup>2</sup> /л
Цвет	9 готовых цветов палитры Pinotex Ultra
База	CLR
Колеровка	35 дополнительных оттенков по системе Asomix
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5°C до +30°C в не вскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

### Описание

Высокоэффективная декоративно-защитная пропитка для древесины на основе технологии AWB с добавлением УФ-фильтра. 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 и водорослей. Благодаря УФ-фильтру окрашенная поверхность обладает дополнительной устойчивостью к воздействию солнца, дождя, снега, мороза. Пропитка легко наносится и быстро впитывается в поверхность древесины, образуя лаковую полуглянцевую пленку. Рекомендуется применять в системе с грунтовкой Pinotex Base для защиты глубоких слоев древесины. Технология AWB в финишных пропитках и грунтовка Pinotex Base вместе обеспечивают двойную активную защиту поверхности древесины.

### Область применения

Для наружных работ. Подходит для окраски конструкций из строганой древесины, например, стен фасадов, заборов, окон, дверей, навесов и т. п. Возможно нанесение на пиленую древесину. Не рекомендуется использовать в жилых помещениях.

### Особенности применения

Перед применением и в процессе работы тщательно перемешивать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два слоя при температуре не ниже +10°C и не выше +25°C, относительной влажности воздуха менее 80%, влажности древесины менее 18%. Особо тщательно пропитать торцевые поверхности обрабатываемой древесины. Наиболее эффективные защитные свойства покрытия достигаются при пропитывании древесины методом погружения (окунания).

### Разбавление

Разбавление не требуется.

При необходимости осветления выбранного оттенка разбавить в соотношении не более 1 части пропитки Ultra (CLR) на 2 части оттеночной.

Упаковка

