



Ultra



Высокоустойчивая декоративная пропитка для защиты древесины

- До 8 лет защиты древесины*
- Связующее продукта разработано с применением AWB-технологии
- Усиленная защита от УФ-излучения (УФ-фильтр)
- Препятствует грибковым заражениям древесины
- Образует очень прочное атмосферостойкое полуглянцевое покрытие, обладающее грязе- и водоотталкивающими свойствами

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 часов
Время полного высыхания	24 часа
Расход	Строганая древесина до 12 м ² /л Пиленая древесина до 8 м ² /л
Цвет	9 готовых цветов палитры Pinotex Ultra
База	CLR
Колеровка	36 дополнительных оттенков по системе Asomix
Срок и условия хранения	5 лет при t° от +5 °С до +30 °С в невскрытой заводской упаковке вдали от огня, источников излучения, нагревательных и осветительных приборов

* Подтверждено испытаниями независимой лаборатории «Росхимтест»

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 °С и не выше +25 °С, относительной влажности воздуха <80 %, влажности древесины <18 %. Особо тщательно пропитать торцевые поверхности обрабатываемой древесины.

Разбавление

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