



Natural



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

Технические данные

Уникальные компоненты	УФ-фильтр, УФ-стабилизатор Добавки против грибка и водорослей
Связующее	Алкидная смола, модифицированная алифатическими соединениями
Растворитель	Уайт-спирит
Сухой остаток	53 %
Плотность	0,9 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	Древесно-желтый
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

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 солнца. 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 грунтовка Pinotex Base вместе обеспечивают двойную активную защиту поверхности древесины.

Область применения

Для наружных работ. Подходит для окраски поверхностей из пиленой и строганой 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. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два-три 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. Продукт в банке имеет вид не прозрачной эмульсии. После высыхания продукта покрытие сохраняет естественный внешний вид древесины.

Разбавление

Разбавление не требуется.