

Natural

Для наружных работ



Прозрачная атмосферостойкая деревозащитная пропитка

- Лучшее средство в линейке бесцветных деревозащитных продуктов на основе связующего AWB
- Подчеркивает натуральный оттенок древесины
- Глубоко проникает в структуру древесины
- Препятствует грибковым заражениям и проявлению гнили 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	12-24 часа
Время полного высыхания	24-48 часов
Расход	Строганая древесина до 12 м ² /л Пиленая древесина до 8 м ² /л
Цвет	Древесный 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

Описание

Прозрачная декоративно-защитная пропитка для древесины, подчеркивающая ее натуральный оттенок. 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 и водорослей. Благодаря УФ-фильтру и УФ-стабилизатору окрашенная поверхность обладает дополнительной устойчивостью к воздействию солнца, дождя, снега, мороза. Пропитка легко наносится и быстро впитывается в поверхность древесины. 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°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). В процессе нанесения пропитка имеет молочный оттенок, окончательный цвет проявляется после высыхания.

Разбавление

Разбавление не требуется.

Упаковка

