



Base



Технические данные

Система покрытий	Pinotex Classic Pinotex Ultra Pinotex Natural Pinotex Wood & Terrace Oil Pinotex Tinova Professional Pinotex Doors&Windows Pinotex Focus Aqua Pinotex Aqua Protect Pinotex Lacker Yacht
Уникальные компоненты	Добавки против грибка и водорослей
Связующее	Алкидная смола, модифицированная алифатическими соединениями
Растворитель	Уайт-спирит
Сухой остаток	5%
Плотность	0,80 кг/л
Инструменты	Кисть
Время до нанесения финишного покрытия	24 часа
Расход	Строганая древесина до 10 м ² /л Пиленая древесина до 8 м ² /л
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

Особо действенная деревозащитная грунтовка

- Эффективно защищает глубокие слои древесины от грибковых заражений, гнили, плесени
- Увеличивает срок службы финишного покрытия
- Грунт является частью системы покрытий для наружных работ

Описание

Бесцветная высокоэффективная деревозащитная грунтовка для обработки поверхности перед применением финишных пропиток и лака Pinotex. Грунт Pinotex Base улучшает качество деревянной поверхности, выравнивая впитывающую способность древесины и обеспечивая равномерное нанесение последующих слоев финишных пропиток или лака. Грунт значительно улучшает адгезию финишных материалов, повышая долговечность покрытий и их декоративные свойства. Pinotex Base обладает высокой глубокопроникающей способностью, эффективно защищая глубокие слои древесины от плесени, синевы и гнили. Грунт является частью системы покрытий для наружных работ. Комплексное использование грунта и пропиток обеспечивает двойную активную защиту поверхности древесины.

Область применения

Для наружных работ. Подходит для грунтования новых и очищенных от предыдущих покрытий поверхностей из пиленой и строганой древесины перед ее последующей обработкой финишным покрытием Pinotex. Рекомендуется для использования в качестве грунтовочного покрытия при покраске стен деревянных фасадов, заборов, навесов и пр. Не рекомендуется использовать в жилых помещениях.

Особенности применения

Перед применением тщательно перемешать. Произвести подготовку поверхности. Рекомендуется наносить в два 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.

Разбавление

Разбавление не требуется.