



## PINOTEX ULTRA

### СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ

Декоративное атмосфероустойчивое средство для защиты деревянных поверхностей. Выявляет фактуру поверхности и сохраняет естественную красоту древесины. Защищает древесину от плесени, синевы и загнивания. Образует на поверхности водоотталкивающую и светостойкую полупрозрачную пленку. Содержит специальный УФ-фильтр, увеличивающий устойчивость покрытия к солнечным лучам.

### СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Стены, двери, оконные рамы, элементы ограды и др. деревянные детали, требующие особенно эффективной защиты от атмосферных воздействий. Используется при наружных и внутренних работах, как по новым, так и по обработанным ранее защитными средствами деревянным поверхностям. Особенно хорошо подходит для оструганной древесины.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	модифицированный льняным маслом алкид
Растворитель	уйт-спирит, напр.. Solve W
Плотность	0,9-1,0 кг/л
Объемная часть сухого вещества	44-50% в зависимости от тона
Степень глянца	от полуматового до полуглянцевого в зависимости от количества слоев
Цвет	по цветовой карте (10 основных тонов и 20 дополнительных тонов при помощи колеровочной системы TINTORAMA)
Расход на один слой	4 -8 м <sup>2</sup> /л - новая пиленая поверхность; 8-12 м <sup>2</sup> /л - новая оструганная поверхность; 8-12 м <sup>2</sup> /л - ранее обработанная средством для защиты древесины поверхность
Время высыхания (при 20 °С и относительной влажности воздуха 50%)	от 12 до 24 часов
Минимальная температура окрашивания	+5 °С (при относительной влажности воздуха ниже 80%)
Хранение	В нераскрытой заводской таре в прохладном месте. Не боится холода. Гарантированный срок хранения не менее 5 лет. Не сохраняется долго в частично заполненной таре. Колерованное защитное средство Pinotex Ultra использовать в течение месяца
Упаковка	1 л, 3 л, 10 л
Срок годности в неиспорченной и неоткрытой таре завода	5 лет
Техника безопасности	Содержит уйт-спирит (ароматические соединения < 18%) -40-60%, дихлофлюанид или толилфлюанид менее 1%. Огнеопасно! Вредно при вдыхании и проглатывании! Хранить в недоступном для детей месте! Избегать попадания на кожу и в глаза! Пользоваться подходящими индивидуальными средствами защиты! При проглатывании не вызывать рвоту, а незамедлительно обратиться к врачу, показав ему упаковку продукции или этикетку. Использовать продукцию в хорошо вентилируемом месте. При внутренних работах обеспечить хорошую вентиляцию помещений в течение 3 суток.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### Рабочие инструменты.

Предпочтительнее наносить кистью. Можно также распылять.

### Подготовка поверхности.

Новая обрабатываемая древесина должна быть сухой (влажность менее 18%) и тщательно очищенной от загрязнения и пыли. Нежелательными веществами на поверхности древесины являются различные поверхностно-активные вещества (моющие средства), масла и смолы, которые могут повлиять на впитывающую способность древесины и таким образом обусловить



Производитель: Akzo Nobel

впоследствии неравномерность тона. Если механическая очистка не дает результатов, то для их удаления поверхность можно очистить тряпкой, смоченной уайт-спиритом. С поверхности, которая находилась в незащищенном состоянии, следует механически удалить образовавшийся на древесине разрушенный или посеревший слой, поскольку он препятствует хорошей адгезии. С ранее окрашенной поверхности удалить скребком всю старую краску и очистить поверхность жесткой щеткой. Это обеспечит равномерность тона при последующей обработке. Ранее обработанные Pinotex или Pinotex Ultra поверхности достаточно вымыть и почистить жесткой щеткой. Перед последующей обработкой убедиться, чтобы поверхности полностью высохли. Металлические детали (шляпки гвоздей, оконные угольники) загрунтовать грунтовкой для металла подходящего тона или заменить оцинкованными.

### **Грунтовка.**

Чтобы обеспечить максимальный защитный эффект Pinotex Ultra, необработанную или очищенную от старой краски деревянную поверхность следует загрунтовать Pinotex Base.

### **Разбавление.**

Pinotex Ultra готово к использованию и не требует разбавления.

### **Условия нанесения.**

Все тона можно смешивать друг с другом в любых пропорциях, причем добавление бесцветного Pinotex Ultra позволяет сделать тон более светлым. При покрытии больших поверхностей рекомендуется смешать необходимое количество Pinotex Ultra в одной посуде, чтобы обеспечить равномерный тон. Необходимо также тщательно смешивать средство перед использованием и во время работы. На наружных поверхностях не рекомендуется использовать только бесцветное защитное средство Pinotex Ultra, поскольку полное отсутствие цветных пигментов в покрытии ослабляет сопротивляемость солнечному излучению. По этой же причине доля бесцветного Pinotex в смеси не должна превышать 30%. Можно использовать также для обработки внутренних поверхностей теплиц, однако до посадки растений поверхности должны полностью высохнуть. Образующиеся при высыхании пары растворителя могут оказать вредное действие на растущие растения. Не рекомендуется также покрывать в очень жаркую и ветреную погоду и под прямым солнечным излучением. Это обуславливает слишком интенсивное испарение растворителя при высыхании, что может привести к образованию пузырьков в покрытии.

### **Нанесение.**

Наносить кистью непрерывным слоем вдоль древесных волокон, обращая особое внимание на те места, где ожидается постоянное соприкосновение с водой и/или солнечным излучением. По обработанной поверхности пройтись сухой кистью в течение 5-20 минут, чтобы обеспечить равномерное покрытие поверхности. Рекомендуется нанести кистью два слоя. NB! Пользоваться только качественными кистями, так как Pinotex Ultra требует особенно равномерного нанесения. Можно также распылять. Долговечность покрытия можно увеличить за счет увеличения количества наносимых слоев, помня при этом, что каждый следующий слой делает тон более темным и глянцевым. Для обновления поверхности, покрытой ранее Pinotex или Pinotex Ultra, достаточно одного покрытия. При обновлении того же тона рекомендуется развести средство бесцветным Pinotex Ultra, чтобы тон не стал слишком темным. По возможности хотя бы один раз (в том числе и с задней стороны) покрыть деревянные детали перед установкой. Торцы пропитать до насыщения.

### **Очистка рабочих инструментов.**

Рабочие инструменты очистить уайт-спиритом сразу же после использования. Засохшее средство можно удалить только механически.

### **Охрана окружающей среды и обработка отходов.**

Не выливать в канализацию, в почву, в водоемы. Пустую тару и высохшие остатки средства, не содержащие растворителя, вывезти на свалку. Неиспользованные жидкие остатки доставить в место сбора вредных веществ.

### **Транспорт.**

ADR 3.31c