



PINOTEX - CLASSIC

Декоративное атмосферостойчивое средство для защиты деревянных поверхностей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Связующее вещество	модифицированный льняным маслом алкид
Растворитель	уайт-спирит, напр., Solve W
Плотность	0,8-0,9 кг/л
Объемная часть сухого вещества	45-50% - белое; 19-29% - другие тона
Степень глянца	от матового 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	5-8 м ² /л - новая пиленая поверхность; 10-14 м ² /л - новая строганная поверхность; 10-14 м ² /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 использовать в течение месяца
Упаковка	1 л, 3л, 10 и 195л
Срок годности в неиспорченной и неоткрытой таре завода	5 лет
Техника безопасности	Содержит уайт-спирит (ароматические соединения <18%) свыше 50%, 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

PINOTEX – CLASSIC - СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДРЕВЕСИНЫ. Декоративное атмосферостойчивое средство для защиты деревянных поверхностей. Выявляет фактуру поверхности и сохраняет естественную красоту древесины. Защищает древесину от плесени, синевы и загнивания.

СФЕРА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Стены, двери, оконные рамы, ограды, свесовые доски и др. новые или ранее обработанные защитными средствами деревянные поверхности при наружных и внутренних работах.

Рабочие инструменты.

Предпочтительнее наносить кистью. Используются также методы распыления и окунания.



Производитель: Akzo Nobel

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 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 равномерный тон при последующей обработке. Ранее обработанные Pinotex или Pinotex Ultra поверхности достаточно вымыть и почистить жесткой щеткой. Перед последующей обработкой убедиться, что поверхности полностью высохли. Металлические детали (шляпки гвоздей, оконные угольники) загрунтовать грунтовкой для металла подходящего тона или заменить оцинкованными.

Грунтовка.

Для обеспечения максимального защитного эффекта Pinotex необработанную или очищенную от старой краски деревянную поверхность следует загрунтовать [Pinotex Base](#).

Разбавление.

Pinotex готово к использованию и не требует разбавления.

Условия нанесения.

Все тона можно смешивать друг с другом в любой пропорции, причем можно сделать тон светлее, добавив бесцветного Pinotex. При покрытии больших поверхностей рекомендуется смешать необходимое количество Pinotex 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, поскольку полное отсутствие цветных пигментов в покрытии ослабляет сопротивляемость солнечному излучению. По этой же причине доля бесцветного Pinotex в смеси не должна превышать 30%. Средство 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 помешать впитыванию средства в древесину.

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 равномерную окраску поверхности. Рекомендуется нанести кистью два слоя, однако можно использовать также методы распыления или окунания. 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 ранее покрытой Pinotex поверхности достаточно одного покрытия. При обновлении того же тона рекомендуется развести средство бесцветным Pinotex, 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

Данная информация об изделии базируется на проведенных Производителем лабораторных исследованиях и его длительном практическом опыте. Представленную информацию можно использовать в качестве инструкции при выборе изделий и методов работы. Поскольку условия работы пользователя и условия использования изделия вне сферы контроля Производителя, он не несет ответственности за результаты, вызванные неверным использованием изделия.