

PINOTEX AQUA ULTRA

– изделие на водной основе для защиты древесины.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ:

Pinotex Aqua Ultra – изделие на водной основе для защиты древесины. Образует прозрачную защитную пленку средней толщины.

Изделие содержит УФ фильтр, уменьшающий вредное воздействие УФ излучения на древесину. Образующаяся на поверхности древесины пленка подчеркивает естественную красоту древесины. Изделие содержит активные вещества для защиты древесины от плесени, синевы и атмосферных влияний.

Pinotex Aqua Ultra представляет собой быстросохнущее изделие, покрывающее древесину полуглянцевой защитной пленкой с прекрасными водооталкивающими свойствами.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

База:	гибрид алкидной эмульсии/акрилата
Система:	оксидативное высыхание/испарение воды
Фунгициды:	3-йодо-пропинилбутилкарбамат производное бензотриазолового эфира
Сухое вещество:	прибл. 33% веса
Плотность:	прибл. 1,1 г/мл
pH:	8,5–9,0
Вязкость:	14–20 E1 при темп. 23 °C
Разбавитель:	вода
VOC (ЕСО):	154-235 г/л без воды
VOC (EU):	55-93 г/л
Степень глянца:	полуглянцевый (на древесине)
Условия нанесения:	
Температура:	мин. +10 °C, макс. +35 °C
Относительная влажность воздуха:	мин. 50%, макс. 85%
Укрывистость (1 слой):	11–13 м ² /л – строганая древесина, 7–11 м ² /л – пиленая древесина.
Время высыхания:	прибл. 1 час. В зависимости от температуры, влажности и пористости обрабатываемой поверхности.
Следующий слой:	через 4 часа
Рабочие инструменты:	Кисть
Хранение:	Хранить в невскрытой заводской таре при темп. +0 °...+35° C. Годен до: см. на этикетке. Срок хранения в частично заполненной таре короче.
Информация по технике безопасности:	Изделие не содержит растворителей с низкой точкой кипения. Хранить в недоступном для детей месте. Может вызвать аллергическую реакцию. Дополнительная информация: паспорт безопасности. (MSDS - Material Safety Data Sheet)
Точка воспламенения:	>100 °C
Очистка:	Сразу по окончании работы очистить кисти водой и мылом. Высохшее изделие можно удалить механически.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Использование:

Pinotex Aqua Ultra готово к употреблению, его нельзя разбавлять. Перед использованием и в ходе работы следует перемешивать изделие. Нанесение выполнять постоянным слоем по направлению древесных волокон. Для достижения однородного слоя следует в достаточной мере нанести кистью. При этом избегать излишней обработки, вследствие чего защитная пленка может оказаться слишком тонкой.

Кисть следует периодически очищать сухой тряпкой. Подобно другим прозрачным



Производитель: Akzo Nobel

деревозащитным изделиям, не рекомендуется наносить Pinotex Aqua Ultra валиком. Изделие нельзя наносить на поверхность в слишком сырую погоду или если температура воздуха ниже +10 °С, поскольку пропитывание древесины и прилипание могут быть недостаточными и время высыхания значительно увеличится. Не рекомендуется излишне обрабатывать деревянную поверхность шлифовальной шкуркой, поскольку это уменьшит впитывающую способность древесины. Для подготовки поверхности не пригодны стальная вата и стальная щетка. Не рекомендуется использовать Pinotex Aqua Ultra на свежих не покрытых ранее деревозащитным средством деревянных поверхностях.

Для создания системной защиты поверхности рекомендуется поступать следующим образом:

Грунтование: 1 x Pinotex Aqua Base

Поверхностное окрашивание: 2 x Pinotex Aqua Ultra

Ограничения:

- a) перекрашивание дверных и оконных уплотнителей
- b) контакт с битумными поверхностями
- c) не подходит для полов и террас

время высыхания на кедре может быть продолжительней

Подготовка поверхности.

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой и тщательно очищенной от пыли, грязи, воска и жира. Влажность поверхности не должна быть выше 20%.

Некоторые более твердые сорта древесины содержат много смол и/или млечного сока, а также масел. Эти вещества существенно воздействуют на обработку поверхности, впитывание, свойства прилипания и высыхание, поэтому такие деревянные поверхности следует предварительно очистить тряпкой, смоченной в органическом растворителе (*толуол, ацетон*).

Грунтовка.

Для обеспечения системной защиты новые деревянные поверхности следует загрунтовать Pinotex Aqua Base'ом. С ранее окрашенных поверхностей сначала снять всю старую краску, затем обработать как новую деревянную поверхность.

Нанесение и рабочие инструменты:

Нанести непрерывным слоем по всей поверхности вдоль древесных волокон. Особое внимание обратить на горизонтальные открытые сверху поверхности и торцы конструкции/детали как на участки, восприимчивые к климатическим повреждениям.

Внешние торцы деревянных конструкций рекомендуется обработать до их установки на место со всех сторон. Это обеспечит защиту обшивки также с тыльной стороны и т. д. Торцы древесины обрабатывать до насыщения. Для лучшей защиты последующий слой следует наносить на поверхность, как только нижний слой просохнет. Ни в коем случае нельзя делать перерыв между нанесением первого и второго слоев дольше трех месяцев.

Точный цвет нанесенного на поверхность изделия и его глубина зависят от собственного цвета древесины, от степени шероховатости поверхности и ее впитывающей способности так же, как и от цвета самого изделия. Поэтому рекомендуется перед окончательным окрашиванием сделать пробное окрашивание на образце из той же древесины.

Очистка

Попавшее на посторонние поверхности изделие сразу удалите мыльной водой. Высохшее изделие можно удалить только механически.

Санитарное окрашивание

Более темные оттенки требуют обычно меньшего ухода, чем светлые, поскольку содержащиеся в покрывающей поверхность пленке пигментные частички препятствуют повреждению поверхности УФ излучением.

Пыль, загрязнение, водоросли и пр. следует удалить мытьем. Отстающие частички можно удалить жесткой щеткой (NB! Не стальной щеткой!). Если для удаления приклеившегося к поверхности загрязнения используется вода, следует в первую очередь обеспечить для древесины достаточное время для высыхания после мытья. Места, в которых обнажилась голая древесина, следует обработать Pinotex Aqua Base'ом. После высыхания покройте 1–2 слоями Pinotex Aqua Ultra'a.

Если под воздействием климата поверхность стала серой, поверхностный слой следует удалить шлифовальной шкуркой, а затем обработать поверхность как новую деревянную поверхность.

Меры безопасности и ответственность Производителя:

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.