

PINOTEX AQUA BASE

– бесцветное водорастворимое деревозащитное средство, предусмотренное для пропитки не соприкасающейся с поверхностью земли древесины.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ:

Pinotex Aqua Base – бесцветное водорастворимое деревозащитное средство, предусмотренное для пропитки не соприкасающейся с поверхностью земли древесины..

Pinotex Aqua Base подходит в качестве грунтовочного слоя для всех изделий серии Pinotex Aqua. Изделие содержит активные вещества для защиты древесины от плесени, синевы и гнили, а также эмульгированные в воде алкидные смолы с хорошими свойствами пропитывания.

Алкидная смола содействует впитыванию фунгицидов, улучшает прилипание деревянной поверхности с последующими отделочными слоями и общую водоотталкиваемость.

Содержание биоцидов обеспечивает длительную защиту от следующих организмов, наносящих вред древесине:

Разлагающие древесину грибы (древесная гниль, basidiomycetes)

Синева (ascomycetes)

Плесневые грибы (поверхностная плесень, fungi imperfectii)

Древесину можно обрабатывать изделием с использованием большинства известных техник, включая обработку кистью, распыление и окунание.

Изделие можно использовать как на новых, так и на старых поверхностях для всех сортов древесины. Деревянные поверхности, открытые для климатических воздействий, во избежание физических повреждений после грунтования Pinotex Aqua Base'ом следует обработать пленкообразующим деревозащитным средством.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип:	эмульгированные в воде органические биоциды и алкидная смола, готово к использованию. Используются биоциды 3-й и 2-й групп пропиконазол	
Содержание сухого вещества:	10–11%	
Плотность	1,0 г/см ³	
Вязкость	46–48° DIN2/23 °C	
pH	6-8	
Точка воспламенения	> 100 °C	
Укрывистость (один слой):	пиленая древесина	4–6 м ² /л
	строганая древесина	8–10 м ² /л
Время высыхания:	>5°C - 2–4 часа следующий слой >5°C через 24 часа	
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)	
Экологическая безопасность:	VOC: 3,9 %	
Очистка:	Капли изделия удалить влажной тряпкой. Рабочие инструменты очистить сразу по окончании работы мыльной водой. Высохшее изделие можно удалить механически.	

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Использование:

Pinotex Aqua Base готово к употреблению, нельзя разбавлять. Предпочтительно наносить на поверхность кистью.

На загрунтованную Pinotex Aqua Base'ом поверхность можно наносить следующий слой через 24 часа.

Открытые для климатического воздействия деревянные поверхности во избежание физических повреждений после грунтования следует обработать пленкообразующим или водоотталкивающим деревозащитным средством.

Ограничения:

Изделие нельзя наносить на поверхность:

- при температуре <5 °C



Производитель: Akzo Nobel

- b) под воздействием прямого солнечного излучения
- c) если влажность древесины >20%
- d) уже покрытую каким-либо средством

Подготовка поверхности:

Новая деревянная поверхность: удалить пыль, загрязнение, воск, жир и т. п. Предварительно покрытую деревянную поверхность подготовить в местах, где нет покровного слоя или он разрушен, подобно новой древесине.

Нанесение и рабочие инструменты:

Техники нанесения: использование кисти, распылителя, окунание.
Обработать средством Pinotex Aqua Base все открытые поверхности, уделив особое внимание горизонтальным поверхностям и торцам древесины. Изделие нельзя наносить на поверхность при температуре <5 °С, поскольку время высыхания существенно увеличивается. Избегать использования изделия в условиях прямого солнечного излучения, поскольку впитывание фунгицидов будет неполным. Влажность древесины не должна превышать 20%, поскольку иначе под угрозой окажется как высыхание, так и впитывание биоцидов.
В случае ранее покрытой древесины Pinotex Aqua Base следует наносить только на обнаженную поверхность, поскольку при непористой поверхности существенно увеличивается время высыхания.

Санитарное окрашивание:

Повторяйте пропитку Pinotex Aqua Base'ом всегда, когда обнажается чистая деревянная 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.