

Polutec Aqua PUR Wood Floor

Технические характеристики

Полиуретановый, 2-х компонентный, устойчивый к истиранию лак Polutec Aqua PUR Wood Floor предназначен для покрытия деревянных полов, подвергающихся особо высокой пешеходной нагрузке, быстро высыхает и обладает экстремальной прочностью, что позволяет начать эксплуатацию поверхности через 12 часов. Этот лак является идеальным выбором для общественных помещений, где минимальное время простоя имеет особый приоритет, а также требуется высокая прочность и устойчивость к царапинам, истиранию, следам от обуви и химическим веществам. Для профессионального применения.

- Высокая износостойкость
- Хорошо ложится на лакированный пол
- Легко наносится и не желтеет
- Отсутствует запах растворителя
- Высокое сопротивление скольжению

Тех. данные

Тип:	2-х компонентная полиуретановая дисперсия на водной основе
Сухой остаток:	более 35%
Степень блеска (при 60°):	матовый 20%
Соотношение смешивания:	1 часть по массе отвердителя, к 10 частям по массе лака
Открытое время:	4 часа при температуре 20°C (более высокая температура сокращает открытое время)
Время высыхания:	- Готовность к промежуточной шлифовке 3 часа* - Полная эксплуатация: 12 часов* - Накрывать коврами, чистка и уход: 3 дня* <i>*при температуре 20°C и влажности 50%</i>
Инструмент:	коротковорсный валик
Количество слоёв:	два слоя
Расход материала:	100 г/м ² на слой, не наносить толстым слоем
Очистка рабочих инструментов:	Сразу после использования инструменты очищаются водой, затвердевшие остатки лака удаляются ацетоном
Срок хранения:	Не менее 1 года с даты производства в закрытой заводской упаковке
Хранение и транспортировка:	Хранить не ниже +5°C, оберегать от мороза. Летом хранить в прохладной среде (не выше +25°C)



Polutec Aqua PUR Wood Floor

Технические характеристики

Утилизация тары: В соответствии с местным законодательством
Фасовка: 4 кг (3,635 кг комп. А + 0,365 кг комп. В)

Подготовка

Паркетный пол необходимо профессионально отшлифовать до чистой древесины, она должна быть без пыли, сухой, чистой от масел, воска и других загрязнений. Для финишной шлифовки рекомендуется использовать абразив с зернистостью 100.

Обратите внимание, лак должен иметь комнатную температуру. Работы по нанесению материала оптимально проводить при температуре воздуха от +18°C до +25°C и относительной влажности от 40 до 60%. Высокая температура и низкая влажность сокращают время высыхания материала, а низкая температура и высокая влажность увеличивают время высыхания. Во время нанесения и высыхания материала, температура в помещении, как и температура материала не должна быть ниже +13 °C.

Подготовка лакированных полов

В большинстве случаев Polutec Aqua PUR Wood Floor имеет хорошую адгезию с готовым лаковым покрытием пола, как заводским, так и нанесённым вручную. Перед нанесением лака Polutec Aqua PUR Wood Floor на такие поверхности, необходимо тщательно очистить лакированную поверхность от грязи и ранее нанесённых средств по уходу, а также сделать промежуточную шлифовку мелким абразивом с зерном 150. Желательно сделать пробный выкрас, чтобы убедиться в хорошей адгезии.

Рекомендация

На шлифованную поверхность:

1 слой Polutec Aqua PUR Wood Floor
Промежуточная шлифовка, зерно 150
1-2 слой Polutec Aqua PUR Wood Floor

На лакированную поверхность:

Очистка и промежуточная шлифовка
1-2 слоя Polutec Aqua PUR Wood Floor

Применение

1. Перед использованием перемешайте лак (компонент А) 1-2 минуты, затем добавьте в него отвердитель (компонент В), и ещё раз тщательно перемешайте материал в течении одной минуты. Это необходимо для равномерного распределения отвердителя по всему объёму, т.к. в противном случае на лакированной поверхности возможно появление участков с различной степенью блеска. При частичном использовании материала, соблюдайте соотношение замешивания по массе 1:10.



Polutec Aqua PUR Wood Floor

Технические характеристики

2. Дайте настояться полученной смеси в течение 3 минут с открытой крышкой. В результате из лаковой смеси выйдут образовавшиеся пузырьки воздуха и начнется химический процесс. После смешивания компонентов продукт можно использовать в течении 4 часов.
3. Равномерно нанесите материал тонким слоем при помощи коротковорсового валика для водных лаков, избегайте скопления лака. **Не наносить толстым слоем**, и не допускать образования луж и наплывов. Следите за тем, чтобы граница лакового покрытия всегда была влажной, что поможет избежать нахлестов лакового покрытия.
4. Перед нанесением следующего слоя лака, произведите промежуточную шлифовку предыдущего высохшего слоя и удалите пыль.

Примечание:

Если предыдущий слой лака высыхал более 24 часов, то промежуточная шлифовка требуется всегда.

Паркетный пол готов к лёгкой эксплуатации (хождению) через 8 часов после нанесения финишного слоя лака. Для полноценной эксплуатации, поверхность должна сохнуть не менее 12 часов. В течении последующих 3 дней, пол не должен подвергаться влажной уборке и накрываться коврами или другими напольными покрытиями.

Уведомление по применению:

Представленная информация составлена добросовестно в соответствии с нынешними знаниями и не претендует на полноту. Перед использованием необходимо убедиться, что продукт и указанные рекомендации соответствуют поставленной цели, типу напольного покрытия и условиям работы. Компания гарантирует только качество самого продукта. Мы исходим из того, что будут учитываться рекомендации на упаковках, этикетках, листах технической информации, рекомендации по применению и работе, а также учитываться общеизвестные технические нормы, и что исполнение работ будет производиться профессионалом паркетных работ в соответствии с правилами. Профессионализм и качество нанесения продукта не входят в рамки ответственности компании. В случае сомнений необходимо сделать пробное нанесение или обратиться в службу технической поддержки за консультацией. Перед использованием продукта необходимо изучить информацию, указанную на упаковке, этикетке, листе технической информации и в паспорте безопасности.

