

# Polutec Aqua PUR Finish



## Технические характеристики

Полиуретановый, 2-х компонентный, устойчивый к истиранию лак Polutec Aqua PUR Finish предназначен для защитно-декоративной окраски наливных полимерных полов на полиуретановой и эпоксидной основе, эксплуатируемых внутри помещений. Возможно применение для отделки поверхностей из натурального камня и бетона. Для профессионального применения.

- Чрезвычайно высокая износостойкость
- Подходит для дополнительного покрытия лакированных полов
- 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%, полуматовый 45%
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 <sup>2</sup> на слой, <b>не наносить толстым слоем</b>
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 Finish



## Технические характеристики

Утилизация тары:	В соответствии с местным законодательством
Фасовка:	4 кг (3,635 кг комп. А + 0,365 кг комп. В) 9 кг (8,2 кг комп. А + 0,8 кг комп. В)

### Подготовка

Обрабатываемая поверхность полимерного покрытия должна быть сухой (с влажностью не более 4%), чистой от пыли, масел, воска и других загрязнений.

Обратите внимание, что перед применением, лак должен иметь комнатную температуру. Оптимальные условия работы с материалом, температура воздуха от +10 до +25°C и от 40 до 70% относительной влажности. Высокая температура и низкая влажность сокращают время высыхания лака, а низкая температура и высокая влажность увеличивают это время.

#### Подготовка поверхности полимерного пола

Защитно-декоративный слой лака необходимо наносить на эпоксидные и полиуретановые покрытия не позднее 72 часов с момента их нанесения. По прошествии 72 часов адгезия с полимерными покрытиями будет слабой. Для восстановления адгезии потребуется нанести свежий слой полимерного покрытия, предварительно это матированием (тонкая шлифовка) старой поверхности. Проведите тестовый выкрас.

#### Подготовка поверхности пола из натурального камня или бетона

Перед нанесением лака Aqua PUR Finish на полы из бетона и натурального камня, необходимо тщательно очистить поверхность от грязи и средств по уходу, а также сделать шлифовку мелким абразивом с зерном 150, и пропылесосить.

### 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.
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 может использоваться в течении 4 часов.
3. Равномерно нанесите материал тонким слоем при помощи коротковорсного валика для водных лаков. Наносите лак плавными движениями, 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 нахлёста.



# Polutec Aqua PUR Finish

## Технические характеристики

### **Примечание:**

Пол готов к лёгкой эксплуатации (хождению) через 8 часов после нанесения 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, и 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.