



ОБУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ



Обучающий Семинар "3D полы, 3D покрытия как бизнес"
Место проведения Санкт-Петербург. Продолжительность
два дня, за которые участники приобретают необходимые
знания для самостоятельной работы с полимерными
покрытиями.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ

- Эстетичность
- Надежность
- Экономичность
- Соответствует гигиенической и пожарной безопасности
- Применяется на объектах гражданского и промышленного назначения

Хим.стойкое, ударопрочное, антистатическое, водонепроницаемое покрытие. Срок службы 20 и более лет



ПОЛИМЕРЫ КОЛЕРУЮТСЯ

- Эпоксидные и полиуретановые составы колеруются по карте RAL
- Можно применять с теплым полом
- Использовать декоративные элементы флоки, чипсы, блески

*Можно делать глянцевую и матовую поверхность
Ремонтпригодность*

РОВНАЯ, БЕСШОВНАЯ, ГЛЯНЦЕВАЯ ИЛИ МАТОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ



- Используется метод налива, поэтому получается бесшовная, ровная поверхность
- Легко моется
- Стойкое к бытовой химии, ГСМ, щелочам



★ Технология устройства ★

- 3D пол
- 3D кухонный фартук
- 3D панель
- Эксклюзивная столешница
- Оригинальный фасад