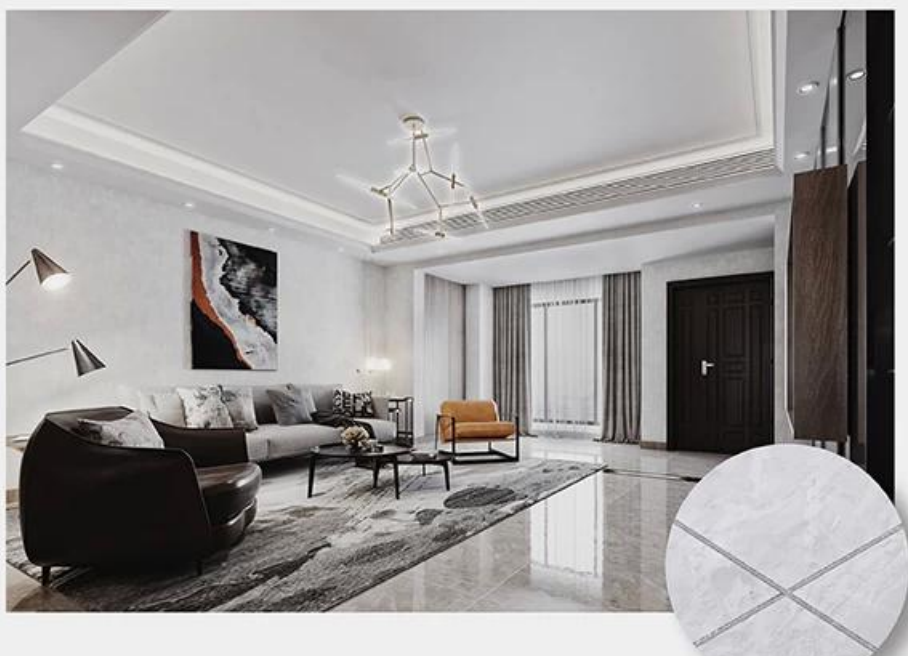


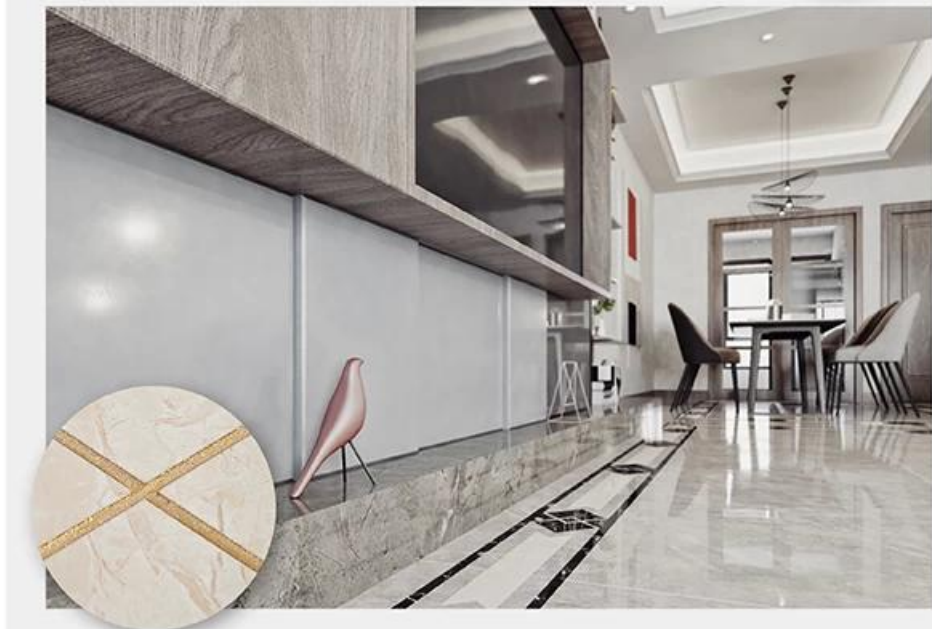
Kelin Waterborne Tile Rilout - это новый продукт, основанный на модернизации двух компонентов плиточный раствор. Это своего рода продукция на водной эпоксидной смоле, с лучшими экологическими характеристиками, находящаяся далеко за пределы международного стандарта. Может быть лучше использовать в суставах керамической плитки, камня, стекла, мозаичной плитки на стене или муке в ванной, кухне, спальне и так далее. Он не только играет в роли склеивания и блокировки, но также может украсить керамическую плитку. Он имеет свою особенность: отличные разновидности цвета, яркий блеск и его поверхность ярче, как фарфор после отверждения. В то же время он является доказательством пресс-формы, влагозащищенные, экологически чистые, нетоксичные и чистые ароматы, добавляя отрицательный кислородный ион для очистки воздуха и избавиться от формальдегида. Это предпочтенный продукт в семейных украшениях. Совместные исследования и разработки и разработки Австралии, чтобы сделать лучшую производительность, а также через китайскую академию наук, стратегического контроля качества контроля качества, для создания качественной продукции. Мы являемся одним из лучших производителей изготовления из плитки, вы можете легко выбрать нас.



Разновидности цветов для вашего Hoowice. Также предоставьте пользовательские цвета.



- Pure White
- Ivory
- Lemon Gold
- Pearl Gold
- Light Gold
- Lime Gold
- Amber Gold
- Nobility Gold
- Luxury Gold
- Shiny Gold
- Dazzle Gold
- Moonlight Silver
- Shiny Silver
- Dazzle Silver
- Light Gray
- Noble Gray
- Silver Gray
- Champaign Gold
- Bronze
- Rose Gold
- Coffee Brown
- Black Pearl



Обеспечить целое решение зазора в номере



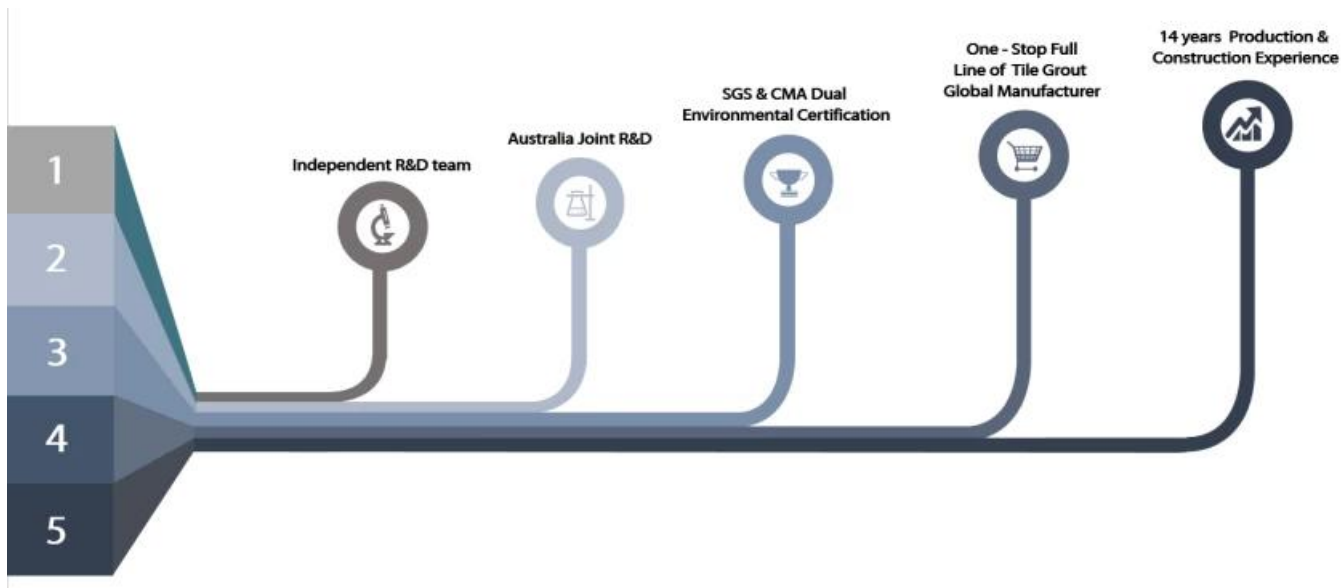
Краткий процесс строительства



Профессиональный аксессуаров



Преимущество компании



Заводский обзор



Сливочная линия машины



Тестирующая машина



Дозировка производственной линии



Охлаждающая подача



Наполнитель машинной линии



Машина с пленочным покрытием



Реальный материал запаса



Склад

Сертификация

