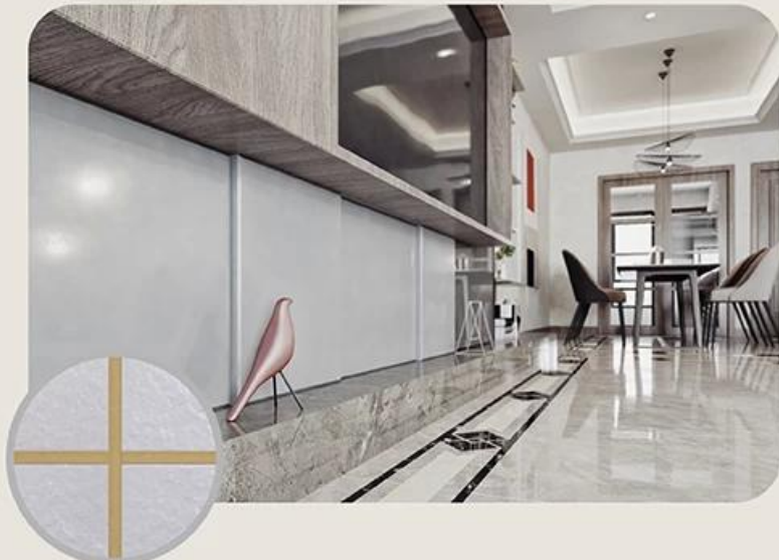
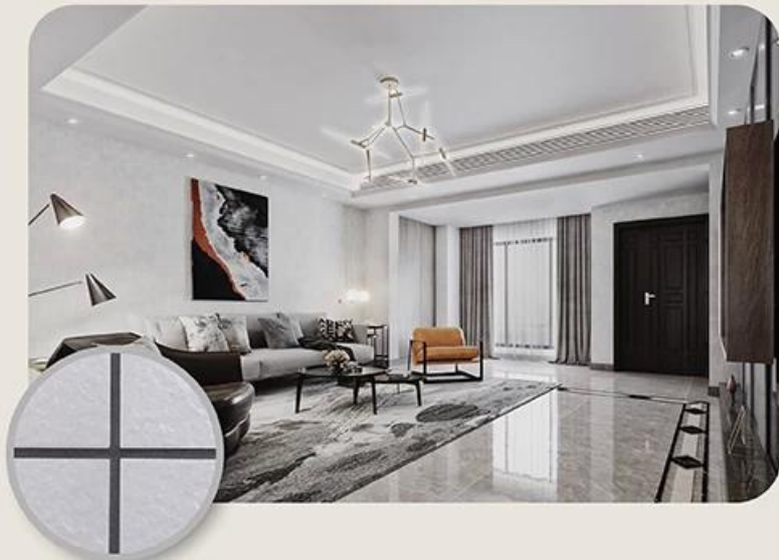


El adhesivo epóxico a base de agua de Kelin es un producto ambiental de alta calidad. La textura mate le proporciona un estilo decorativo de lujo discreto, y la superficie de la junta se ve perfectamente ajustada a la baldosa cerámica. Variedades de colores, deja que tu decoración brille. La capa de subbase de resina epoxi a base de agua hace que el producto sea absolutamente ambiental. La arena natural calcinada a alta temperatura hace que el color sea más natural y hermoso y nunca se desvanece. El producto se puede utilizar mejor en las juntas de baldosas de cerámica, piedra, vidrio, mosaicos en la pared o harina en baños, cocinas, dormitorios, etc. Está hecho por Kelin [Proveedor de lechada de baldosas de cerámica de China](#). Es un producto de preferencia en la decoración familiar, agregando iones de oxígeno negativo para purificar el aire. Australia productos de investigación y desarrollo conjuntos para lograr un mejor rendimiento, y a través de la guía de control de calidad estratégica de la Academia China de Ciencias, para que la calidad de los productos sea estable.



Variedades de colores para su elección. También proporcione colores personalizados.

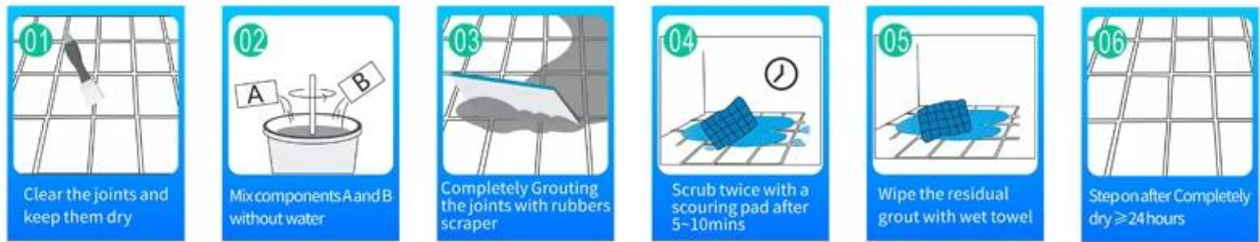
- Off White
- Gainsboro
- Grayish
- Medium Gray
- Dull Gray
- Silver Gray
- Metal Gray
- Starry Gray
- Luxury Gray
- Slate Gray
- Greyish Green
- Yellow Gray
- Brownness
- Terra Brown
- Glacier White
- Calaeatta
- Pearl Gold
- Primrose Yellow
- Shiny Gold
- Buff Beige
- Grayish Yellow
- Yellowish Brown
- Soft Khaki
- Olive Brown
- Brown
- Reddish Brown
- Dark Brown
- Rock Black



Proporcionar una solución para espacios enteros



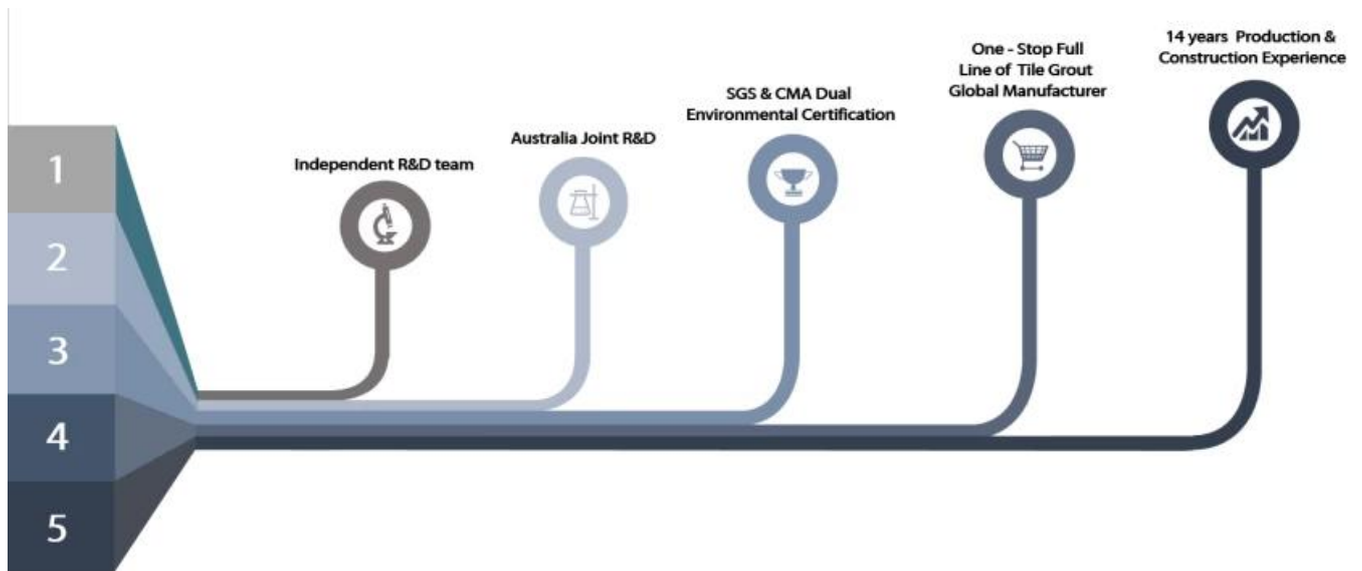
Proceso de construcción breve



Herramienta profesional para presar juntas



Ventaja de la empresa



Descripción general de la fábrica



Línea de máquina batidora



Máquina de pruebas



Línea de producción por lotes



Archivo de enfriamiento



Línea de máquinas de llenado



Máquina recubierta con película



Valores material real



Stock

Certificación

