

## CONVERTIR ANTIGUO TRADICIONAL PISOS DE HORMIGÓN EN PISOS SI JUNTAS

Nuestra gama de productos Extreme hace posible convertir una losa de hormigón tradicional en un piso libre de juntas. Primero se abre la grieta y se aspira bien. Para convertir un piso de concreto tradicional en un piso libre conjunto, debe "coser" el piso. Primero, crea un patrón Zig Zag que hace 30 cm (un pie) de cortes largos en el piso. Después de limpiar, se coloca una barra de acero en el espacio y se pega la barra de acero al piso con el imprimante epoxy con arena fina. Las grietas más finas se pueden arreglar con un mender concreto o una malla. El piso puede imprimirse directamente después de la aplicación de estas uniones, si usa la misma imprimación epoxy. Use lugares "naturales" como aperturas de puertas, cumlums, etc. para hacer las juntas diurnas. Debido a que Extreme no tiene contracción o contracción durante el curado, es posible lograr juntas de día casi invisibles. No obstante, debe tener en cuenta que los productos a base de cemento pueden crear diferencias de color debido al curado, etc. Debido a la alta resistencia a la flexión de Extreme, no se separará en las juntas diurnas. La inserción de un perfil dará una línea recta. Para hacer que la unión del día sea lo más invisible posible si se usa terrazo, es importante romper la unión con un martillo antes del siguiente vertido.

Antes de socavar el piso:

- Tenga en cuenta que recomendamos una arena más áspera que normalmente usará para un piso de resina. 1-2,5 mm
  - Hay muchos imprimadores en el mercado, si no usa nuestros imprimadores, asegúrese de que sean de buena calidad.
  - Alise el piso antes de la aplicación de la regla y nunca use el material de acabado para rellenar defectos y agujeros en el piso. Estos deben repararse antes de la aplicación del material de acabado
- Las resinas epoxy y la mayoría de los demás iniciadores son sensibles a la temperatura: asegúrese de que estén secos antes de aplicar el piso.
- No aplique materiales de acabado con altas diferencias de ticidad en distancias muy cortas. En este caso, debe preparar la superficie adecuadamente y resolver este problema antes de la aplicación de la regla de acabado.
  - Asegúrese de que la alfombra de piedra ha sido limpiada correctamente y que no tiene puntos muertos en la "alfombra de piedra". Asegúrese de que la alfombra de piedra se cree correctamente sin manchas "muertas".
  - Planifica tu trabajo y asegúrate de tener las condiciones de trabajo adecuadas. Asegúrate de tener pasaje libre, puedes salir y tener un lugar donde puedas limpiar tus herramientas sin ensuciar
  - Tome precauciones para evitar manchar objetos en el sitio
  - Prepare herramientas y maquinaria: asegúrese de tener instalaciones eléctricas, etc.
  - Haga una pequeña mezcla de prueba y ajuste la maquinaria, especialmente cuando se usan bombas mezcladoras
  - Lubricar las mangueras
  - No empieces a aplicar en el suelo antes de estar seguro de que la maquinaria está bien ajustada
  - Pruebe el material que sale de la bomba mezcladora antes de conectar las mangueras

Después de nivelar el piso

- Los pisos de la serie extrema no deben cubrirse durante el curado
- Para un curado correcto, asegúrese de tener temperaturas estables y constantes
- Las bajas temperaturas pueden retrasar el curado significativamente y las temperaturas muy altas pueden acelerar el curado
- Tenga en cuenta que la trituración de extremos es diferente de las superficies de hormigón tradicionales

Después de terminar el piso

- Los pisos de concreto se comportan mejor cuando pueden respirar y cubrir partes del piso con tapetes de goma o muebles puede causar cambios de color

