



Descripción

Teais Block es un compuesto microexpansivo bloqueante en base resinas de dos componentes

¿Cuáles son las aplicaciones de

Teais Block está especialmente diseñada para el anclaje definitivo de fisuras estáticas en construcción.

Preparación de la superficie

Para la realización del bloqueo se debe verificar que la fisura no tenga movimiento, para lo cual pueden colocarse testigos que se revisarán semanalmente.

¿Cómo se aplica

- Cortar la punta del tubo, verificando que se corta también el tubo interno.
- Colocar el pico al tubo con el espiral de mezclado.
- Colocar el tubo en la pistola especial y descartar la primera cantidad que sale debido que no suele tener la mezcla adecuada.
- Realizar perforaciones con taladro provisto de una broca de unos 10 a 12 mm, las perforaciones se realizarán

a lo largo de la fisura, separadas entre sí unos 20 cm (las fisuras deben ser estáticas).

- Limpiar las perforaciones mediante aire comprimido o por soplado.
 - Colocar los packets poliméricos en cada una de las perforaciones.
 - Colocar Teais Block en cada una de las perforaciones, con los packets ya colocados, y llenar hasta dejar un poco hacia dentro del muro.
 - Terminar emplasteciendo la fisura y realizando los trabajos de pintura necesarios.
- Limpiar las perforaciones mediante aire comprimido o por soplado.
- Colocar los packets poliméricos en cada una de las perforaciones.
 - Colocar Teais Block en cada una de las perforaciones, con los packets ya colocados, y llenar hasta dejar un poco hacia dentro del muro.
 - Terminar emplasteciendo la fisura y realizando los trabajos de pintura necesarios.

Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con Disolualis o Disolvente Epoxi mientras el material está fresco.

Ficha técnica

DensidadDe lla mezcla 1,2 kg/lt

Seco durode 15 a 60 minutos según temperatura

Adherencia> 1,6 N/mm²

Resistencia a compresión> 20 N/mm²

Resistencia a flexión> 12 N/mm²

Temperatura de trabajode 8 a 30°C

Rendimiento

según aplicación

Almacenamiento

6 meses en sus envases originales protegidos de la intemperie y almacenados en lugar fresco y seco.

