CRACKTEC

EPOXI DE INJECTIÓN CRACKTEC

Descripción del producto

Cracktec es una resina de muy baja viscosidad a base de epoxi, que no contiene disolventes. Cracktec esta hecho para la inyección en grietas, y tiene una muy buena adherencia incluso en hormigón húmedo. Lo hace posible inyectar incluso en ambientes húmedos. La adherencia en condiciones húmedas es igual a la la resistencia de tracción en hormigón C30/37. La baja viscosidad permite profunda penetración en grietas.

Uso

Relleno de grietas y defectos en el base de cemento.

Datos técnicos

Densidad: 1200 kg/m³ Viscosidad: 0.15pa-s Resistencia a la compresión: 95 Mpa 60 Mpa Resistencia a la tracción: + 5-10 °C Temperatura minima para: Color: Transparente Herramienta de limpieza: Acetona

Inyección de fisuras, para recubrir con materiales cementosos

- 1. Cortar la grieta hasta aproximadamente 1/3 del espesor de la losa o hacia abajo hasta llegar a las primeras mallas de acero.
- 2. Soplar la junta con aire y vaciarlos por completo.
- 3. Agitar los tubos de Cracktec adecuadamente para un mínimo de 30 segundos antes de su uso.
- 4. Mantener los tubos con la tapa hacia arriba y desenroscar la tapa. Pon el tornillo de la boquilla.
- 5. Colocar los tubos en la pistola de aplicación y mantener la pistola con la boquilla hacia arriba para expulsar el aire de los tubos.
- 6. Comprobar que la mezcla sale homogénea. Si la mezcla no sale homogénea, agitar los tubos mejor antes de su uso.
- 7. Rellenar con Cracktec y dejar que el material penetra.
- 8. Volver a llenar con una fina capa de relleno.
- 9. Repetir los pasos 7 y 8 hasta la fisura este relleno.
- 10. Quitar material en exceso.
- 11. Dejar curar aproximadamente 5-8 horas a 14-18 ° C.

NOTA

El material no funciona cuando la temperatura del material es inferior a + 5 ° C, y la viscosidad del material aumenta a temperaturas más bajas. Mantén los tubos a 20°C antes de usarlos.



ab lindec[®] se esfuerza por proporcionar la información correcta sobre las propiedades técnicas y el manejo de sus productos. Sin embargo, mientras ab lindec® no tiene control sobre la manera en que se mezcla y aplica los productos, ab lindec® no puede ser responsable de la aplicación. Sólo se responsabiliza de la calidad de los productos en el momento de la entrega.