

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 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/m ³
Viscosidad:	0.15pa-s
Resistencia a la compresión:	95 Mpa
Resistencia a la tracción:	60 Mpa
Temperatura minima para:	+ 5-10 °C
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.