

Definición: Adhesivo epóxico reforzante bicomponente.

Descripción: EPOXINORK JET es un adhesivo reforzante epóxico de baja viscosidad que se presenta en dos componentes. Parte A y parte B.

Características: EPOXINORK JET presenta magnificas propiedades de fluidez y adherencia al concreto viejo, lográndose formar una unidad monolítica al reparar los elementos, aumentando la resistencia del concreto. Es un producto de curado rápido y baja viscosidad que le permite penetrar hasta en las fisuras más pequeñas.

Aplicaciones: EPOXINORK JET se emplea para reparar elementos estructurales fisurados o con oquedades en el interior de la estructura.

Rendimiento: El rendimiento de EPOXINORK JET es variable según el tamaño de las fisuras.

Presentación: EPOXINORK JET se presenta en unidades de 1 Kg..
Parte A, 750 gr. y parte B, 250 gr.

Modo de Empleo:

1. Marque con un crayón las fisuras principales.
2. Haga perforaciones cada 10 cm de un diámetro de 1/8 hasta un 1/4 de pulgada, dependiendo del tamaño de la fisura.
3. Inyectar aire a presión en la fisura para eliminar polvo y material desprendible.
4. Selle la fisura superficialmente con yeso, mastique o plastilina, respetando las perforaciones.
5. Mezcle las partes A y B del EPOXINORK JET tal como viene en su envase original, llene la pistola calafateadora cerrada, e inicie la inyección por la perforación inferior, continúe hasta que por la perforación superior salga el EPOXINORK JET.
6. Selle la perforación inicial y continúe en la segunda hacia arriba y así sucesivamente.
7. Resane las grietas eliminando el sello usado.

Precauciones:

- *No deje el equipo empleado con el material, una vez terminada la inyección, límpielo perfectamente con DILUYENTE EPOXICO.
- *Almacenar en área ventilada, bajo techo, en lugar fresco y seco. Mantener el envase cerrado cuando no se utilice el producto.
- *Al emplear el producto utilizar lentes protectores, guantes resistentes a agentes químicos y ropa de algodón.

No comer, beber o fumar cuando este usando el producto. Lavarse las manos antes de ingerir cualquier alimento y al finalizar el empleo del producto.

