

HOJA TÉCNICA

Z POX BV

Resina epóxica estructural de baja viscosidad



DESCRIPCIÓN:

Resina epóxica bicomponente reactiva, de altas resistencias mecánicas, es utilizado como adhesivo estructural entre concretos antiguos y concretos nuevos devolviendo el monolitismo a las estructuras. Excelente como adhesivo para diversos materiales de construcción y por su consistencia viscosa es ideal para aplicaciones en vertical, horizontal o sobre cabeza.

USOS:

- Reparación de fisuras en elementos horizontales por gravedad.
- Reparación de fisuras estructurales a través de métodos de inyección.
- Como puente de adherencia entre concreto nuevo con concreto antiguo.
- Como barrera protectora del concreto ante agentes químicos y/o combustibles.
- Como adhesivo entre diferentes materiales de construcción (concreto, mortero, piedra, acero, madera, vidrio, metal entre otros).

VENTAJAS:

- Por su baja viscosidad, permite rellenar todos los espacios vacíos en trabajos de reparación de fisuras.
- Por sus altas resistencias a la compresión, permite devolver la capacidad de carga a las estructuras.
- Puede ser trabajado en climas con bajas temperaturas.
- Puede aplicarse en superficies húmedas.
- Excelente resistencia química contra soluciones salinas, aguas residuales e hidrocarburos.

APLICACIÓN:

Preparación de fisuras.

- Dependiendo el ancho de la fisura, abrir y dar continuidad a la longitud de esta, a través de un corte con ayuda de una amoladora.
- Limpiar con aire comprimido para limpiar todas las partículas sueltas generadas en el proceso anterior.
- En el caso de elementos verticales o sobre cabeza, colocar canolas o packers a una distancia entre 10 a 15 cm a lo largo de la fisura.
- Sellar la longitud de la fisura y contorno de los packers instalados con Z POX 31 para evitar el desperdicio de Z POX BV al momento de inyectarlo.

Mezclado

Verter las cantidades necesarias (Proporción 3 : 1 Componente A : B) en un tercer recipiente donde se realizará el mezclado de forma manual o con ayuda de un taladro de bajas revoluciones, mezclar por un espacio de 3 y 5 minutos aproximadamente, hasta obtener una mezcla homogénea que será colocado en los recipientes de las bombas de inyección o directamente sobre la fisura.

Aplicación

Se puede realizar la aplicación de Z POX BV con bombas de inyección para aplicaciones verticales, sobre cabeza o en horizontal dependiendo la facilidad de equipos en obra.

En el caso de elementos horizontales, la aplicación puede ser directa del recipiente donde realizamos el mezclado de los dos componentes de Z POX BV. Vertiendo el producto sobre la fisura, siendo el proceso de rellenado de la fisura con Z POX BV por gravedad.

RECOMENDACIONES:

- En el caso de reparación de fisuras en elementos verticales con bombas de inyección, se recomienda iniciar el trabajo desde la parte inferior a la superior. Monitoreando que el producto vaya llenando la fisura hasta el punto que Z POX BV empiece a salir por la canola o packer superior. Lo cual garantiza que ha cubierto todos los espacios vacíos que puedan existir entre el packer inferior por donde se ha realizado la inyección y el packer superior. Repetir el proceso hasta cubrir la longitud total de las fisuras que se requieran reparar.
- Los materiales y herramientas utilizados para la aplicación pueden ser limpiados con SOLVENTE Z.
- Tener en cuenta que el producto contiene solventes, por lo que se recomienda el uso de los epp's correspondientes y realizar los trabajos en espacios ventilados.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

Proporción de la mezcla en peso	3 : 1 (A : B)
Color	Amarillo
Densidad "A"	1.11 Kg/l $\pm$ 0,03
Densidad "B"	0.98 Kg/l $\pm$ 0,03
Vida útil	1 año
Resistencia a la adherencia	10 Mpa
Resistencia a la compresión	88 Mpa
Resistencia a la flexión	88 Mpa
Resistencia a la tensión	49 Mpa
Tiempo de gel (min)	60 - 70
Tiempo de secado (min)	90 - 100

RENDIMIENTO:

- En fisuras de 4mm y espesores de 200 mm (20 cm) aproximadamente 7 metros lineales.
- Como recubrimiento 10 a 12 m² dependiendo la rugosidad y/o porosidad de la superficie.

PRESENTACIÓN:

Parte A (2.839 L) : Parte B (0.946 L) = 3.785 L (1 Galón)

Parte A (0.709 L) : Parte B (0.237 L) = 0.946 L (1/4 Galón)

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE:

- El producto es irritante y dañino para la salud, por estas razones, tener en cuenta lo siguiente:
- Evitar el contacto e inhalación directa con el producto ya que puede causar sensibilización cutánea y/o respiratoria, mantener los recipientes cerrados cuando no estén en uso.
- Almacenar y aplicar el producto en un sitio fresco y bien ventilado, protegido de temperaturas elevadas y de rayos solares directos.
- Considerar el uso de los EPP's adecuados para la manipulación del producto.