

DESCRIPCIÓN:

Resina de tecnología alemana de alta dureza a base de polímeros para la unión de morteros y concretos.

VENTAJAS:

- Viene directamente lista para su uso.
- Resiste la flexotracción y compresión.
- Aumenta progresivamente su resistencia a la rotura a través del tiempo.

USOS

- Reparaciones estructurales.
- Unión de mortero sobre concreto.
- Para adherir mortero sobre superficies muy lisas.
- Reparación de fisuras: cemento (500gr) + cal (250gr) + mezcla Z RESINA 100% (Resina) (1 Litro).

APLICACIÓN:

- Las estructuras deben estar limpias de grasas y polvo, cepillar o lijar la superficie.
- Se recomienda aplicar una lechada de cemento más Z RESINA 100% con arena gruesa cernida, como mortero de adherencia. Hacer el vaciado del mortero inmediatamente, dicho mortero comenzará a fraguar, vaciar la nueva losa o mortero y no esperar porque puede causar encajonamiento.

RENDIMIENTO:

- Como pintura cementicia para puente de adherencia:
- Diluir 1 Galón Z RESINA 100% con 9 galones de agua (10 Galones de mezcla)
 - Dosificar 5 galones de esta mezcla con 5kg de cemento. Rinde: 40m .
 - Mezcla 1 gal. Z RESINA 100% + 4 Gal. H O= 20L x BC. Como mejorador de adherencia:
 - Diluir 1 parte del agua en 3 para mejor adherencia de concretos lisos.
 - Para espesores menores de 6 mm, diluir en proporción 1 en 1 (Z RESINA 100% + agua) más el agregado y/o 1 en 2 (Z RESINA 100% + agua) más el agregado.

PRECAUCIONES

El secado es rápido, aplicar inmediatamente.

ENVASES:

- Balde x 1 Galón.
- Balde x 5 Galones.
- Cilindro x 55 Galones.

Nota: Para espesores menores a 2cm, agregar 1 litro de Z RESINA 100% por bolsa de cemento a la mezcla de concreto y/o mortero.

CUIDADOS:

Se recomienda el uso de guantes, lentes y mascarilla. Para mayor detalle remítase a la hoja de seguridad del producto.