



Epóxicos: Adhesivos, inyección, anclaje y morteros

## Mortero Epóxico Z

**Descripción:** Es una mezcla de resinas epóxicas y mortero, de tres componentes sin retracción. Las partes A y B son resinas epóxica al 100% de sólidos y el componente C, de color gris con selectos agregados de cuarzo, convirtiéndose en un mortero autonivelante de alta resistencia. Cumple con las normas ASTM C 884.

### Ventajas

- Adhiere sobre superficies secas o húmedas.
- Excelente adhesión sobre diversos materiales.
- Resiste al impacto, vibración erosión por su alta resistencia.
- Resistencia a la agresión química.
- Alto rendimiento por su formulación.
- Buena unión con el concreto.
- Reparación de alta resistencia.
- Resistencia a la abrasión mayor que la del concreto.

### Usos

- Anclaje de pernos.
- Nivelación de máquinas.
- Platinas de soporte puentes.
- Unión de empedrado.

### Aplicación

Preparación:

- Primero agregar el componente C (mortero) a la parte A y mezclar. Luego agregar la parte B lentamente y mezclar manualmente o con taladro. Dejar reposar por unos 5 minutos y agregar este mortero epóxico al espacio que se desea rellenar.
- Mezclar lo necesario a usar considerando en las resinas una proporción 3 partes de "A" por 1 parte de "B". Agregar la parte C en proporción al total. Se recomienda utilizar el juego completo para evitar problemas en la dosificación.
- Para limpieza de las herramientas usar nuestro SOLVENTE EPÓXICO.

### Recomendaciones

En concreto:

- El concreto debe encontrarse libre de partículas sueltas, grasa, aceites, agua, pintura, etc. El espesor mínimo debe ser de 2.5cm y hasta 10cm cuando se coloca debajo de una placa de metal como soporte.



- Para mejorar la adherencia a la superficie se recomienda una limpieza adecuada por métodos mecánicos como escobillas de acero, picado, etc.

### Notas de aplicación

- Los rangos de temperaturas de trabajo óptimos son entre 12°C hasta 30°C.
- Las bajas temperaturas pueden afectar la fluidez del producto y a su vez la velocidad de endurecimiento.
- Altas temperaturas pueden acelerar el proceso de secado del producto. Cualquier consulta adicional puede ser absuelta por nuestros asesores especializados o se pueden realizar ensayos en campo de acuerdo a requerimientos especiales del proyecto.
- Se recomienda el uso de guantes de nitrilo, lentes y mascarilla para la manipulación del producto. Para información adicional remitirse a la hoja de seguridad del producto.

### Datos técnicos

- Resistencia al impacto mayor a la del concreto 1250 Kg/cm<sup>2</sup>.
- Espesor de 1" a 2" como máximo entre placa de apoyo y concreto.
- Resistencia a la compresión de 16,000 psi.

### Envases de mortero de alta resistencia

- Juego de MORTERO EPÓXICO Z = 3 de A + 1 de B = 3.8Kg de resina epóxica.
- (Arena Cuarzo) Bolsa de 10Kg = Total Juego 13.80 Kg. = 0.008m<sup>3</sup>
- 1m<sup>3</sup> = 125 jgos.
- Resistencia a la compresión 1200 Kg/cm<sup>2</sup>.
- Resistencia a la flexión de 300 a 500 Kg/cm<sup>2</sup>.
- Resistencia a la tensión de 500 Kg/cm<sup>2</sup>.

### Envases de revestimiento

- Juego de MORTERO EPÓXICO Z = 3 de A + 1 de B = 3.8Kg de resina epóxica.
- (Arena Cuarzo) Bolsa de 17 Kg. = Total Juego 20.80Kg = 0.012m<sup>3</sup>
- 1m<sup>3</sup> = 83 Jgos.
- Resistencia a la compresión 800 Kg/cm<sup>2</sup>.
- Resistencia a la flexión de 250 a 450 Kg/cm<sup>2</sup>.
- Resistencia a la tensión de 450 Kg/cm<sup>2</sup>.



### Reparaciones simples y rellenos para empedrados

- Juego de MORTERO EPÓXICO Z = 3 de A + 1 de B = 3.8Kg de resina epóxica.
- (Arena Cuarzo) Bolsa de 28 Kg. = Total Juego 31.80 Kg. = 0.017m<sup>3</sup>
- 1m<sup>3</sup> = 58 Jgos.
- Resistencia a la compresión 460 Kg/cm<sup>2</sup>.
- Resistencia a la flexión de 200 a 400 Kg/cm<sup>2</sup>.
- Resistencia a la tensión de 400 Kg/cm<sup>2</sup>.

### Tiempo de almacenamiento

Debe ser almacenado en un lugar seco y fresco. En estas condiciones tiene una duración de 12 meses en su envase original cerrado.