



Mortero Epóxico Autonivelante AE-101

Adhesivos, inyección, anclaje y morteros

Mortero Epóxico Autonivelante AE-101

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.

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.



Mortero Epóxico Autonivelante AE-101

Adhesivos, inyección, anclaje y morteros

- 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/cm².
- 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 8 Kg: (3 kg de resina + 1 Kg de catalizador + 4 kg de Arena de Cuarzo)
- Juego de 16 Kg: (6 kg de resina + 2 kg de Catalizador + 8 kg de Arena de Cuarzo)
- Juego de 32 kg: (12 kg de resina epoxica + 4 Kg de catalizador + 16 Kg de Arena de Cuarzo + 750 gr de Pigmento a Elección)

Características técnicas

Temperatura de servicio continua:	93
Temperatura de servicio intermitente:	121
Resistencia al fuego de película seca:	SÍ
Autoextinguible:	SÍ
Resistencia química a sales:	BUENO - EXCELENTE
Resistencia a la abrasión:	PROLONGADA