



TQ Morsul Metacrilato

Mortero de metacrilato para reparaciones muy rápidas

Reparador bicomponente para reparaciones urgentes, aplicable a temperaturas hasta -30 °C.



Aplicaciones

- > Reparaciones en cámaras frigoríficas y zonas de producción en todo tipo de industria.
- Reparaciones urgentes en 1 hora de pavimentos de hormigón, muelles de carga y superficies sometidas a gran desgaste.
- Reparaciones urgentes de pistas de aeropuertos y otras vías de condiciones climatológicas de muy baja temperatura.
- Anclajes urgentes y fijaciones de elementos metálicos y pernos, anclaje de piezas cerámicas, losetas y zócalos sanitarios en ambientes con temperatura inferior a 0°C.

Producto bicomponente

Inofensivo fisiológicamente

Resistencia a mohos y hongos





Modo de empleo

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- > 1. Sanear el hormigón desintegrado y poco consistente de la zona a reparar, cajeando los bordes con una profundidad mínima de 3-5 mm. La resistencia a la compresión del sustrato debe ser como mínimo de 25MPa y mínimo de 1.5 MPa a la tracción.
- > 2. Eliminar el polvo, suciedad, pinturas, grasas u otros elementos que puedan afectar a la adherencia.
- > 3. El soporte debe estar completamente seco.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

- > 1. Presente el envase del componente A.
- 2. Añadir poco a poco el componente B (Liquido) mientras se amasa con mezcladora a bajas revoluciones hasta obtener una masa homogénea y sin grumos.
- 3. Añadir árido según espesor de la capa a
 - 3 a 5 mm: Sin árido.
 - 5 a 15 mm: 10 kg de TQ ARENILLA CUARTZ.
 - 15 a 30 mm: 12,50 kg de árido (grano de 3 a 5 mm).
- 4. No se debe usar mezclas parciales del producto. En cualquier caso, utilice TQ MORSUL METACRILATO.

Propiedades

- Inofensivo fisiológicamente.
- Producto bicomponente.
- Gran resistencia mecánica y química.
- > Sin migraciones, apto para industria alimentaria, farmacéutica y química. Test de migración según norma UNE EN 1186.
- Deformabilidad a fuerzas de tracción.
- Inalterable a la humedad ambiental en el fraquado.
- > Textura de mortero de árido natural y color gris.
- Resistencia a Mohos (Calificación 10) y Hongos (Calificación 0).

Aplicación

- > 1. Una vez mezclado el mortero se dispone de 10 min (aprox) para realizar la reparación.
- > 2. Verter la mezcla uniformemente en la zona a reparar.
- > 3. Extender la mezcla y compactar con la ayuda de un paletín o una llana.

Rendimiento 2 - 2,3 kg/dm³

Productos Complementarios

- > TQ Arenilla Cuarz
- > TQ Guante poliéster

Índ-35°C combustibilidad: 1.61

> TQ Llana dentada 8x8

, TQ Masitop

Ficha técnica

Característica Método/Norma Valor Desde su fecha de fabricación en el envase original y cerrado, 1 año. Almacenar Vida útil en sitio seco entre 10 y 25°C Olor Fuerte, precisa, de ser aplicado en zonas ventiladas con renovación de aire Temperatura de aplicación De 0 a -30°C De -40° a 120°C Temperatura de Servicio Vida útil de la mezcla 15 a 20 minutos Tiempo de curado Tiempo de curado de 60 minutos a -30° Puede variar en minutos a mayor o menor temperatura Tiempo de fraguado final A apertura al tráfico 60 min. Espesor aplicable UNE EN 428:1995 De 2 a 30 mm Carga máxima **UNE EN 1339** 993.1 Nw Resistencia a flexo tracción **UNE EN 1339** 33.14 MPa UNE-EN 53945 ISO R-62 Absorción de vapor de agua 0.1% Permeabilidad al vapor de agua UNE-EN 53122 0.1g/m3 Resistencia al fuego **UNE EN 1363** Índ-35°C Inflamabilidad: 0.39 Índ-35°C Curso de llama: 4.31 Índ-35°C Altura de llama: 1.24