

MORTEFIX

Pasta para parcheado



**PASTA
REPARADORA
TRICOMPONENTE**

**SE ADHIERE
PERFECTAMENTE A
LAS SUPERFICIES.**

**TAN RESISTENTE
COMO EL ACERO**



DESCRIPCIÓN

Pasta reparadora tricomponente de altísimas resistencias mecánicas especialmente indicada para la reparación de grietas y fisuras en pavimentos horizontales varios de alta frecuencia de tránsito pesado y semipesado.

Por su composición tan resistente y adherente se puede utilizar también para la elaboración de franjas antideslizantes en rampas de tráfico pesado.

APLICACIONES

- Reparaciones en suelos industriales con alto tránsito de máquinas elevadoras.
- Sellado de juntas no dispuestas a dilatación donde se requieran altísimas resistencias a compresión y que sufran roturas causadas por tráfico de maquinaria y vehículos varios.
- Franjas antideslizantes para rampas con tránsito pesado.

CARÁCTERÍSTICAS

- Buena resistencia al ataque de productos químicos.
- Excelente resistencia mecánica.
- Proporciona un acabado antideslizante con una inapreciable degradación por el tránsito.

MODO DE UTILIZACIÓN

Las superficies deben limpiarse de polvo, partículas sueltas, grasas, suciedad, etc. Se deberá amasar la pasta añadiendo en primer lugar la resina a los áridos hasta conseguir una masa medianamente homogénea. Se puede diluir en un 20 % con disolvente epoxi la

Resina, para así tener una mejor fluidez y maniobrabilidad del producto. (Consultar a nuestro departamento técnico). Posteriormente añadir el acelerante para terminar la amasada que deberá ser en todos los casos de forma manual y con paleta. Una vez preparado se aplicará con paleta y llana hasta obtener una superficie uniforme con el resto del soporte sin ser necesario para ello, ningún tipo de encofrado.

El tiempo de fraguado total se prolonga hasta las 24 horas, sin embargo es transitable a partir de las 6 horas de su aplicación, siempre tomando en cuenta las condiciones climatológicas.

PRESENTACIÓN

Envase plástico predosificado de 5 Kg.

CONSUMO

- Para Reparaciones, 5 Kg rellenan 50 cm a un espesor de 5mm.
- Para Franjas antideslizantes, 5 Kg hacen 6 metros lineales x 15 cm de ancho y 2 mm de espesor.

RESISTENCIAS MECANICAS:

Tiempos de fraguado	Compresión	Flexo tracción
A 1 día	330 Kg/cm ²	108 Kg/cm ²
A 3 días	1024 Kg/cm ²	330 Kg/cm ²
A 28 días	1275 Kg/cm ²	338 Kg/cm ²

Plaza Camp del Turia, 16
46117 Bétera -VALENCIA-
Tel. 96 169 80 45 Fax 96 169 82 82
administracion@quimicasredondo.es



Químicas Redondo

Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar este producto.

MORTEFIX

Pasta de Parcheado

Pasta para parcheado de pavimento de altísima resistencia mecánica y a la abrasión. Está garantizado de por vida y su resistencia mecánicas superan los 1200 Kg. Por cm². Especialmente indicado para el parcheado y reparación de suelos industriales sometidos a grandes cargas.

Modo de Empleo:



PARA REPARAR:

- Hacer un corte rectangular o cuadrado con una radial en la zona a reparar con una profundidad aproximada de 1 cm. Eliminar el escombros y polvo de la zona.
- Compactar bien el fondo.
- Colocar cinta pintor en los márgenes de la superficie a tratar.

-Mezclar los tres componentes:

- 1)- Agregamos y mezclamos el LIGANTE R. con el árido. (Se puede añadir un 20 % de Disolvente Epoxi a la Resina)
- 2)- Agregamos el LIGANTE A a la mezcla y removemos bien.
- 3)- Una vez lista la mezcla, vertimos el producto sobre la superficie y lo compactamos bien.
- 4)- retiramos la cinta pintor y dejamos secar por un tiempo aproximado de 6 horas.

PARA FRANJAS ANTIDESLIZANTES:

- 1)- Limpiar muy bien la superficie.
- 2)- Marcar las franjas con cinta pintor.
- 3)- Preparar la mezcla. (Agregando un 20% de Disolvente epoxi para una mejor manipulación.)
- 4)- Aplicarla sobre la superficie y extender muy bien en capas finas de 2 mm aprox.
- 5)- Retiramos la cinta pintor y dejamos secar por un tiempo aproximado de 6 horas.