



## Descripción

Mortero especial para rehabilitación y reparación de estructuras de hormigón, en base a cementos especiales y ligantes de gran resistencia y adherencia.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Reparación de estructuras en capas finas, reparación y regularización de estructuras de hormigón, reparaciones de pequeño espesor, reparación de aristas, reperfilado de bordes de juntas, etc.

### Preparación de la superficie

La superficie debe estar sana, limpia, firme, libre de grasas, aceites o sustancias que disminuyan la adherencia, los soportes absorbentes se humedecerán antes de la aplicación del mortero.

### ¿Cómo se aplica

Amasar con agua hasta obtener una consistencia tixotrópica. El amasado puede ser manual o mecánico, si es mecánico se realizará con batidora eléctrica a bajas revoluciones. (300 a 500 rpm)

- Dejar reposar 2 a 3 minutos previo a la aplicación.
- Aplicar con llana sobre el soporte ligeramente humedecido en una capa fina de no más de 3 mm si se requiere mayor espesor se pueden dar más capas.
- si se requiere dar más de una capa las mismas deben darse con la anterior endurecida.
- Una vez realizada la aplicación y transcurridos 72 horas como mínimo, puede ser pintado con diversas pinturas. En edades tempranas es preferente utilizar pinturas al silicato como Pinsil D.

### Limpieza de las herramientas

Con agua abundante mientras el material está fresco.

# Ficha técnica

Absorción de agua 35%  
Adherencia > 1,5 N/mm<sup>2</sup> sobre hormigón  
Densidad en masa 1,9 kg/lt  
Densidad en polvo 0,85 kg/lt  
Resistencia a compresión > 250 kg/cm<sup>2</sup>  
Resistencia a flexión > 80 kg/cm<sup>2</sup>  
Reacción al fuego Clase A1 (UNE EN 13501-1)  
Temperatura de trabajo de 5 a 30°C  
Color/esde 5 a 30°C

## Rendimiento

1,8 kg/m<sup>2</sup> por cada mm de espesor

## Almacenamiento

Dos años en sus envases originales bien cerrados y protegidos de la intemperie.

## Seguridad



### Indicaciones de peligro:

- H315: Provoca irritación cutánea.
- H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- H318: Provoca lesiones oculares graves.
- H335: Puede irritar las vías respiratorias.

### Consejos de prudencia:

- P261: Evitar respirar el polvo.
- P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
- P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable

para respirar.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P321:Se necesita un tratamiento específico (acuda al médico con la ficha de seguridad de este producto).

P405:Guardar bajo llave.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

## Información suplementaria:

---

EUH208:Contiene . Puede provocar una reacción alérgica.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
☎ Telf.: 981 602 111  
📠 Fax.: 981 601 508  
✉ Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

