



MORIS CAPA FINA, MORTERO DE REPARACIÓN DE CAPA FINA



Description

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



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:

requiere mayor espesor se pueden dar más capas.

- si se requiere dar más de una capa las mismas deben derse 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/mm² sobre hormigón

Densidad en masa 1,9 kg/l

Densidad en polvo 0,85 kg/l

Resistencia a compresión > 250 kg/cm²

Resistencia a flexión > 80 kg/cm²

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/m² por cada mm de espesor

Almacenamiento

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

Seguridad



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:



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:

