



MORIS SULFORRESISTENTE RAPIDO, MORTERO DE REPARACION ESTRUCTURAL DE ALTA RESISTENCIA, SULFORRESISTENTE Y RAPIDO



Descripción

Mortero de reparación tixotrópico reforzado con fibras y sin retracción resistente a agua de mar y sulfatos y de secado rápido.
Clase R4 según UNE EN 1504-3

¿Cuáles son las aplicaciones de

Adecuado para el revestimiento y reparación de estructuras de hormigón en ambientes agresivos, ambientes marinos, con presencia de sulfatos, trabajos en los que se requiere rápida puesta en obra.

Preparación de la superficie

La superficie de aplicación debe estar limpia, sin grasas ni aceites, sin partículas sueltas, sin elementos que perjudiquen la adherencia, y ligeramente humedecida.

¿Cómo se aplica

Se amasa con agua en consistencia pastosa.



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:



- Se aplica con llana, paleta, espátula, etc. apretando bien el mortero en capas no mayores de 2 cm. Si se requiere espesores mayores se aplica en capas sucesivas dejando tirar entre capas.
- En tiempo frío se debe proteger las reparaciones hechas con el mortero.
- En tiempo caluroso se requiere un curado adecuado, con curadores químicos, o bien con plásticos, etc.

Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con agua mientras el material está fresco. Una vez endurecido solo puede retirarse con medios mecánicos.

Ficha técnica

Absorción de agua 20 +/- 5%

Densidad en masa 2,0 kg/lt

Resistencia a compresión > 450 kg/cm²

Adherencia > 2N/mm²

Contenido en iones cloruro

Rendimiento

2 kg por m² en capa de 1 mm.

Almacenamiento

Un año en sus envases originales protegidos de la intemperie y almacenados en lugar fresco y seco.

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:

P271:Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

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.

P310:Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P403+P233:Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

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

