



Descripción

Moris Sulforresistente es un mortero especial formulado con cementos resistentes a sulfatos y a agua de mar.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Moris Sulforresistente es adecuado para el revestimiento y reparación de estructuras sometidas a ambientes agresivos, con presencia de sulfatos, o bien para estructuras en ambientes marinos.

Preparación de la superficie

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

¿Cómo se aplica

Se amasa con agua en consistencia pastosa.
- Se aplica con llana, paleta, espátula etc. apretando bien en mortero, en capas que no tengan espesores mayores a 2 cm. Si se requieren espesores mayores se aplica en varias 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, arpilleras húmedas, etc.

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia mientras el material no ha endurecido.

Ficha técnica

Densidad en polvo 1,280 kg/lt

Densidad en polvo 1,280 kg/lt

Densidad en masa 1,900 kg/lt

Absorción de agua 20 +/- 5%

Retención de agua 97%

Resistencia a compresión > 300 kg/m² a 28 días

Resistencia a flexión > 70 kg/cm² a 28 días

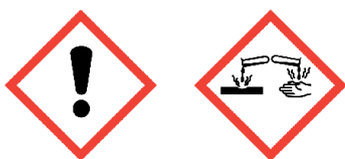
Rendimiento

2 kg por m² en capa de 1 mm.

Almacenamiento

Dos años en sus envases originales protegido de la intemperie, 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.

