



Descripción

Iais es un producto líquido de consistencia viscosa que adicionado al agua de amasado confiere impermeabilidad a morteros.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Iais se utiliza para mejorar la impermeabilidad, a morteros, en la fabricación de bloques, en revocos destinados a muros de contención, etc.

Preparación de la superficie

No procede.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar bien el contenido del envase antes de usar.

- Iais S se añade al agua de amasado en la proporción de 1L. por cada 400 Kg. de cemento.

Es recomendable emplear morteros ricos en cemento (relación cemento/arena, 1:3 máximo), arena lavada de río, o de cuarzo de granulometría de 0 a 2 mm y curvas granulométricas continuas.

- Durante la aplicación de morteros hidrofugados no debe haber presencia de agua, caso contrario se debe

proceder previamente a la obturación de la vía de agua mediante cemento rápido RAIS.

- La aplicación de los morteros hidrofugados se realizará como mínimo en dos capas de 2 a 3 cm de espesor total, bien compactadas durante la colocación.

- Se deben usar cementos frescos para obtener buenos resultados.

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia.

Ficha técnica

Color/esverdoso-azulado.

Densidad 0,92 Kg/L. ± 0,03 g/cm³. a 20°C.

Viscosidad 25 ± 5 seg. a 20°C. Capa Ford: 4 mm.

Rendimiento

1 lt c/ 400 kg de cemento, 1 lt c/ 200 kg pref.

Almacenamiento

Durante 3 años en sus envases originales, bien cerrados, en lugar seco, fresco y a temperaturas superiores a 0 °C. La exposición de los S a temperaturas por debajo de 0°C y su congelamiento lo inhabilitan para el uso.