

MORTERO PARA PISOS

INFORMACIÓN TÉCNICA

Descripción: Mortero de reparación a base de resinas acrílicas base agua, cargas cementicias, arena sílica y cuarzos. Permite tener altas resistencias iniciales en un amplio rango de temperaturas. Este versátil y durable producto permite que el área reparada pueda entrar en servicio al tráfico en tan solo 6 horas. Es fácil de usar, y tiene alta resistencia a la compresión, flexión y adhesión.

Datos técnicos:

- Colores:
Gris, verde, tabaco, rojo
- Rendimiento:
10 a 13 m²/lt
- Presentación: 4 lt

Propiedades Físicas:

- Densidad de la mezcla (polvo): 1,4 - 1,5 g/ml
- Resistencia a la flexión: > 20 kg/cm²
- Resistencia a la compresión:
>100kg/cm³
- Granulometría máxima: 2 mm
- Sílice contenido:> 95%

Composición:

Está formulado con sílice de dureza de Mohs 7 y una adecuada granulometría.

Formulación que se desempeña como tratamiento estético para los pavimentos industriales, a la vez que forma una capa resistente a la abrasión para los pisos que estarán sujetos a tráfico medio y pesado.

Especificaciones de uso:

Limpiar la superficie a no mas de 16m², efectuando corte en fresco en todo el espesor de la sobre losa. Realizar el acabado superficial con platocho mecánico, llana u otra herramienta, cuando la superficie exude un mínimo de lechada. Eliminar las muestras.

Puede ser aplicado con:
- Platocho mecánico.
- Llana.

Precauciones de Seguridad: No aplicar sobre el concreto si ya ha fraguado, ni tampoco si existe excesiva cantidad de agua de sangrado sobre el concreto. El rango de temperatura de aplicación es de 5-30°C. No aplicar con fuerte viento o a pleno sol. No aplicar sobre soportes de baja o nula absorción sin antes colocar un puente de adherencia. No aplicar sobre placas o soportes expuestos a movimientos bruscos. No utilizar como adhesivo para la pega de revestimientos cerámicos.

Precauciones: Manténgase fuera del alcance de los niños. Evite el contacto del producto con la piel y los ojos. Evitar su manipulación en áreas cerradas. Evitar comer, fumar o beber durante su manipulación. No ingerir, No inhalar, No es inflamable. Se recomienda el uso de protección respiratoria certificada, guantes (opcional), mangas protectoras para la piel o camisa de manga larga, gafas durante la manipulación del producto.