

## Mortero epoxi al agua

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Mortero en base a una resina epoxi líquida de viscosidad media combinada con una poliamina cicloalifática modificada emulsionada en agua, áridos micronizados de acero inoxidable, aditivos específicos y colorantes.

### CAMPO DE APLICACIÓN

Realización de pavimentos continuos de bajo espesor, alta resistencia al rayado, elevada calidad estética, antideslizantes, fácil limpieza, alta resistencia química y bajo mantenimiento. Especialmente indicado para locales con alto tránsito.

### CARACTERÍSTICAS

Producto base agua, no contiene disolventes.

Excelente adherencia sobre soportes cementosos.

Diluable en agua.

Color gris.

Amigable con el medio ambiente.

### MODO DE EMPLEO

Homogeneizar el componente A antes de su uso con batidora eléctrica de bajas revoluciones. Mezclar con el componente B en proporción 8:2( relación de mezcla en peso) y homogeneizar la mezcla removiendo a fondo.

La mezcla se aplica con llana de acero inoxidable en una capa de bajo espesor, dejando un acabado lo mas liso posible. Una vez seca esta capa se aplica una nueva sin que transcurran más de 24 horas entre cada capa.

La mezcla tiene una vida de 90 minutos a 20 grados centígrados.

El endurecimiento total se logra pasados 7 días a temperaturas no inferiores a 10 grados centígrados.



# PAVINOX

## SEGURIDAD E HIGIENE

Realizar una buena ventilación del local y disponer de un buen sistema de extracción.

Utilizar gafas de seguridad y guantes protectores durante la aplicación. Es aconsejable el uso de mascarilla.

Para más información consultar la ficha de Datos de Seguridad correspondiente al producto.

## PRESENTACIÓN

Se presenta en envases de:

Componente A: 8 y 16Kg

Componente B: 2 y 4Kg

## DATOS TÉCNICOS

Color: componente A color gris, componente B color ambar.

Densidad: Componente A      4 kg/l

Componente B      1,06kg/l

Relación de mezcla: 8:2 en peso