



## Descripción

Mortero de poliéster tricomponente con textura antideslizante para ejecución in situ de bandas antideslizantes en peldaños, rampas, etc.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

En la ejecución en obra de bandas antideslizantes en peldaños, rampas, pequeñas superficies

## Preparación de la superficie

Esta debe presentarse perfectamente seca, libre de polvo, grasas, aceites o cualquier otro contaminante que prive de una correcta adherencia del producto al soporte. Es necesario que las bandas tengan un encaje para una mayor duración y resistencia

## ¿Cómo se aplica

Homogeneizar separadamente el componente A.

-Mezclar componente A y componente B del envase hasta que la mezcla sea homogénea.

Seguidamente añadir a esta mezcla el componente C (Árido) poco a poco removiendo continuamente hasta que se forme una pasta homogénea.

Esta mezcla se aplicará en un tiempo no superior a 20 minutos, dependiendo de la temperatura ambiente.

-Es conveniente delimitar bien la zona en la que se va a aplicar para ello lo más adecuado es realizar un rebaje (cajeado) de unos 2 a 3 mm de profundidad en el cual se alojará la pasta.

-Antes de la aplicación es adecuado encantar los bordes de la zona de aplicación para facilitar la posterior limpieza.

-La aplicación se realiza con una espátula, colocando cuidadosamente la pasta en la zona del cajeado.

-Repasar la superficie de la banda para dejarla lisa y planimétrica.

No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni mayores a 30°C

## Limpieza de las herramientas

Con nuestro disolvente DINITRAIS mientras el producto esté fresco y por medios mecánicos una vez seco.

## Ficha técnica

Densidad  $1,72 \pm 0,05$  g/ml. a 20 °C.

Sólidos en volumen 100 %.

Color/es negro, amarillo fosforescente.

Temperatura de trabajo de 10 a 25°C

Adherencia > 1,5 N/mm<sup>2</sup>

Resistencia a compresión > 20 N/mm<sup>2</sup>

Composición resinas de poliéster, aditivos y cargas especiales

## Rendimiento

3,5 kg por m<sup>2</sup> en capa de 2 mm.

## Almacenamiento

1 año, en sus envases originales, bien cerrados y a temperaturas moderadas, almacenado en lugar fresco y seco.

