

### PATIS, MORTERO PARA BANDAS **ANTIDESLIZANTES**



# Descripción

Mortero de poliester 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. Sequidamente 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 deliminar bien la zona en la que se va a aplicar para ello lo más adecuado es realizar un rebaje (cajeado) de unos 2 a3 mm de profundidad en el cual se alojará la pasta.
- -Antes de la aplicación es adecuado encintar 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

Densidad1,72 ± 0,05 g/ml. a 20 °C.

Sólidos en volumen100 %.

Color/esnegro, amarillo fosforescente.

Temperatura de trabajode 10 a 25°C

Adherencia > 1,5 N/mm2

Resistencia a compresión > 20 N/mm2

Composiciónresinas de poliéster, aditivos y cargas especiales

#### Rendimiento

3,5 kg por m2 en capa de 2 mm.

#### Almacenamiento

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



