



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/mm²

Resistencia a compresión > 20 N/mm²

Composición resinas 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.

