

### Descripción:

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

### Aplicaciones:

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

### Propiedades y ventajas:

\* FACILIDAD DE APLICACIÓN \* BANDAS ANTIDESLIZANTES ADAPTADAS A CUALQUIER MEDIDA \* BUENA RESISTENCIA MECANICA \* RESISTE LA ABRASION \*

### Características Técnicas:

Adherencia	> 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Color/es	negro, amarillo fosforescente.
Composición	resinas de poliéster, aditivos y cargas especiales
Densidad	1,72 ± 0,05 g/ml. a 20 °C.
Resistencia a compresión	> 20 N/mm <sup>2</sup>
Sólidos en volumen	100 %.
Temperatura de trabajo	de 10 a 25°C

### 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

### Limpieza de las Herramientas:

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

### Rendimiento:

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

### Modo de Aplicación:

- 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 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

### Presentación:

Se suministra en envases de:

### Almacenamiento:

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

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es