

### ANDER F, REVESTIMIENTO MICROTEXTURADO ANTIDESLIZANTE



# Descripción

ANDER F es un revestimiento transparente que se aplica a modo de barniz y se le adicionan micro-partículas minerales translúcidas que proporcionan un superficie antideslizante para exigencias moderadas.

# ¿Cuáles son las aplicaciones de

Se aplica sobre diversos soportes como baldosas, mármoles, piedras, maderas, hormigones, etc. Siempre que se requiera obtener un mayor grado de antideslizamiento y cuando las exigencias son medias o moderadas.

#### Preparación de la superficie

El soporte debe estar limpio y seco, en superficies vitrificadas se requiere hacer un tratamiento previo con nuestro producto ANDER B

## ¿Cómo se aplica

El producto se presenta en tres componentes, dos componentes líquidos y la carga sólida.

- Se homogeinizan separadamente los componentes líquidos y a continuación se mezclan en la totalidad del conjunto.
- Se incorpora la carga sólida a la mezcla y se agita bien para homogeneizar el contenido del envase y





Email.: desarrollo@teais.es

repartir la carga adecuadamente.

- Para la aplicación sobre soportes vitrificados es necesario realizar primero un tratamiento con ANDER B (ver ficha técnica)
- A continuación sobre la superficie limpia y seca se aplica ANDER F mediante un rodillo de pelo corto, es suficiente con la aplicación de una mano.
- Se requiere esperar tres días antes de usar el pavimento tratado, para dejar un secado conveniente.

### Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con nuestro disolvente epoxi, mientras que el producto está fresco

## Ficha técnica

DensidadComponente A = 0,97 kg/lt

Densidadcomponente B = 1,00 kg/lt

Tiempo Abierto45 minutos a 20°C

Temperatura de trabajo10 a 30°C

Color/estranslúcido

Tiempo de secado12 horas

#### Rendimiento

1 a 2 m2/kg

#### **Almacenamiento**

Dos años en sus envases originales, protegidos de la intemperie y almacenados en lugar fresco y seco.



