



## Techmoepox AR

### Revestimiento epoxídico

#### Descripción

El TECHMOEPOX AR es un revestimiento epoxídico bicomponente, de alto contenido en sólidos, adecuado para protección de soportes de hormigón.

#### Campos de Aplicación

- Revestimiento para soportes de hormigón en aparcamientos, almacenes, etc.
- Capa de acabado de pavimentos industriales.
- Realización de pavimentos antideslizantes.

#### Propiedades

- Revestimiento impermeable.
- Pavimento limpio y de fácil mantenimiento.
- Excelente adherencia a soportes de hormigón.
- Consumo bajo.
- Buen poder cubriente.

#### Modo de empleo:

##### Preparación del soporte

El sustrato de hormigón sobre el que se aplique debe estar nivelado, limpio de polvo grasa o cualquier impureza y con ligera rugosidad.

##### Aplicación

Se deben mezclar de manera íntima los dos componentes con ayuda de un agitador eléctrico de bajas revoluciones para no introducir mucho aire. Una vez conseguida una mezcla homogénea, aplicar mediante brocha o rodillo.

La aplicación de una segunda mano se realizará cuando la anterior esté seca al tacto pero sin dejar transcurrir más de 48 horas desde la aplicación de la anterior.

Si se desea una superficie antideslizante, espolvorear árido síliceo sobre la primera mano. Eliminar el exceso de árido a las 24 horas y aplicar una segunda mano.

#### Características técnicas

- Tipo: ligante epoxídico bicomponente.
- Color: a elegir.
- Contenido en sólidos: aprox. 100 %
- Pot-life (25°C, tecam 100g): 50 min
- Curado inicial (20°C): 8 horas.
- Curado total (20°C): 7 días
- Temperatura de aplicación:
  - mínima: +10°C
  - máxima: +30°C
- Adherencia a hormigón: > 30 Kg/cm<sup>2</sup>
- Relación de mezcla (en peso):
  - Componente A: 80,0 %
  - Componente B: 20,0 %

#### Consumo

El consumo aproximado del TECHMOEPOX AR es de 500 - 550 g/m<sup>2</sup> en dos manos, dependiendo de las características del soporte y a una temperatura aproximada de 25°C.

#### Limpieza de herramientas

Las herramientas se limpiarán con disolvente inmediatamente después de su empleo.

#### Condiciones de almacenamiento

El TECHMOEPOX AR tiene un periodo de almacenamiento de 6 meses, conservándolo entre 5°C y 30°C en un lugar seco y herméticamente cerrado.

#### Presentación

Se suministra en lotes de A+B de 30 Kg .

#### Seguridad e Higiene

No verter al alcantarillado, ríos, canales o suelo el material sobrante.

En caso de derrame recoger con un producto absorbente como serrín o arena.



# Techmoepox AR

## Revestimiento epoxídico

En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediata y abundantemente con agua y acudir a un médico. En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón. Si se ingiere, buscar atención médica inmediata. No provocar el vómito. Utilizar guantes y gafas protectoras durante el manejo y aplicación del producto.

**NOTA:**

La información y datos técnicos aquí reflejados son de carácter orientativo y están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso. Están basados en datos y conocimientos que se consideran ciertos y precisos. Sin embargo no tenemos control alguno sobre las condiciones bajo las cuales nuestros productos son transportados, almacenados, manipulados o utilizados por nuestros clientes. Por ello nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto. Ninguna información o recomendación de interpretarse de forma que vulnere cualquier norma o disposición legal vigente.