



# Techmoepox Imprimación Cerámica

## Imprimación epoxídica para pavimentos continuos poliméricos sobre soportes cerámicos

### Descripción

TECHMOEPOX IMPRIMACIÓN CERÁMICA es una imprimación bicomponente a base de resinas epoxídicas, fluida, especialmente indicada para instalaciones sobre soportes cerámicos.

Asegura una unión perfecta entre el soporte y el pavimento continuo polimérico elegido.

### Campos de aplicación

Puente de unión de los pavimentos continuos poliméricos a soportes cerámicos.

### Propiedades

Aplicación sencilla y rápida.

Excelente adherencia a soportes cerámicos y otros tipos de soportes silíceos, incluso sin porosidad, como vidrio y fibra de vidrio.

### Modo de empleo

Preparación de soporte

El sustrato sobre el que se aplique debe estar seco, limpio de polvo, grasa o cualquier impureza.

### Aplicación

Mezclar homogéneamente los componentes A y B con ayuda de un agitador eléctrico de bajas revoluciones con el cuidado de no introducir mucho aire.

Una vez conseguida una mezcla homogénea aplicar mediante brocha o rodillo, cubriendo completamente el soporte.

Cuando se apliquen morteros secos del tipo TECHMOEPOX M, aplicar el pavimento cuando la imprimación tenga una ligera pegajosidad.

En el caso de que el pavimento técnico sea de tipo epoxídico AUTONIVELANTE o MULTICAPA el momento de aplicación óptimo es cuando la imprimación alcanza un punto de consistencia en el que no se despegar al arrastrar con la llana. En cualquier caso se debe esperar a alcanzar este punto un mínimo de 6-8 horas según la temperatura del soporte.

Para aplicar el TECHMOPOL AUTONIVELANTE es necesario que la imprimación tenga dureza al tacto, esperando un mínimo de 12 horas, o más, a bajas temperaturas.

Pueden aplicarse pavimentos continuos poliméricos sobre TECHMOEPOX IMPRIMACIÓN CERÁMICA una vez seco pero nunca después de 48 horas. No debe aplicarse sobre soportes que presenten exudaciones y/o Humedad (el producto es transpirable).

### Características técnicas

- Tipo: ligante epoxídico bicomponente
- Color: transparente
- Densidad: 1,05 Kg/l
- Contenido en sólidos en peso: aprox. 100%
- Pot-life a 25°C (tecam 100g): 25-35 minutos
- Temperatura de soporte: mínima +10°C - máxima +30°C
- Secado al tacto (20°C): 7 horas
- Curado total (20°C): 7 días
- Adherencia: > 30 Kg/cm<sup>2</sup> (rompe el hormigón)

### Consumo

El consumo aproximado de TECHMOEPOX IMPRIMACIÓN CERÁMICA es de 150 a 250 g/m<sup>2</sup>, por mano, dependiendo de la porosidad del soporte.

### Limpieza de herramientas

Las herramientas se limpian con TECHMOPOL DISOLVENTE SA 100 inmediatamente después de su empleo.



# Techmoepox Imprimitación Cerámica

**Imprimitación epoxídica para pavimentos continuos poliméricos sobre soportes cerámicos**

## Condiciones de almacenamiento

TECHMOEPOX IMPRIMITACIÓN CERÁMICA tiene un periodo de almacenamiento de 12 meses, conservándolo entre 5°C y 30°C en un lugar seco y fresco.

## Presentación

Se suministra en lotes A + B de 14,20 Kg.

## Seguridad e Higiene

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

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

En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediata y abundantemente con agua y acudir al médico.

En caso de contacto con la piel, lavar con agua y jabón.

Si se ingiere, buscar atención médica inmediata. No provocar el vómito. Emplear 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.