



# BERCOPOX RESINE

## Resina multifunción

a base ligantes epoxidicos de dos componetes  
sin disolventes para la reparación y preparación de suelos  
antes del recubrimiento por una pintura  
o un revestimiento sintético de protección.

SIN OLOR.  
FLUIDO, BUENO A LOS  
SOPORTES HUMEDOS.  
FUERTE ADHERENCIA.  
COMPATIBLE CON LOS  
ACABADOS EPOXI Y  
POLIURETANOS.

## MANUAL DE USO

BERCOPOX RESINE

**TRABAJOS:** Utilizado para trabajos nuevos o de reparación.

**EMPLAZAMIENTO:** Al interior.

**DESTINO:** Locales sometidos al tráfico. Suelos industriales, almacenes y laboratorios. Suelos de garaje y parking, zona de estacionamiento de vehículos, muros sólo en interiores.

**PREPARACION DEL SOPORTE:**

**Suelos:**

Pisos de hormigón, soleras, morteros cementosos.

## BERCOPOX RESINE

BERCOPOX RESINE

## IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

BERCOPOX RESINE

**DEFINICIÓN:** Resina incolora multifunción para preparación de suelos y capas de impregnación a base de resina epoxi de 2 componentes sin disolventes.

**CAPACIDAD DE USO:**

**Funciones específicas para la protección del soporte**

Refuerza la resistencia superficial de los soportes.

Asegura la adherencia de las capas de acabado.

**Funciones complementarias para la decoración:**

Evita la formación de polvo que proviene del hormigón y de los morteros a base de ligantes hidráulicos.

Reduce la micro porosidad del soporte.

**SÓLIDOS POR VOLUMEN:** 98% ± 2.0.

**LA DENSIDAD DE LA MEZCLA:** 1,10 ± 0,05 kg / dm<sup>3</sup>.

**MEZCLA:** Por peso: 71/29.

En volumen: 69/31.

**TIEMPO DE FRAGUADO 20 ° C:**

Cero.

**DURABILIDAD DE LA MEZCLA A 20 ° C:** de 20 a 30 minutos.

**TIEMPO DE SECADO:**

Superficie seca de 4/H.

Seco en 5/H.

Secado completo mínimo de 6 a 12 horas, con un máximo de 6 días.

Seco completamente 7 días. Puesta en servicio al tráfico ligero después de 72 horas, tráfico normal después de 7 días.

**SECO:** aspecto de la capa.

Brillante.

Incoloro.

**DILUYENTE DE LIMPIEZA:**

Diluyente epoxi.

**DISOLUCIÓN:**

Listo para emplear

**EQUIPO DE APLICACIÓN:**

Brocha, rodillo, raqueta, talocha

**RENDIMIENTO:**

400 Gr/m<sup>2</sup> para 350 micras en seco.

**ALMACENAMIENTO:**

12 meses en envases originales sin abrir, almacenado lejos de las heladas, calor y la humedad.

**CONTROL DE CALIDAD:**

Control de producción en fábrica se realiza bajo un sistema de gestión de calidad ISO 9001.