

## PREPOX FLEX

### IMPRIMACIÓN EPOXY FLEXIBLE

**Descripción** PREPOX FLEX es un promotor de adhesión epoxi en dos componentes de viscosidad reducida, cierta flexibilidad y sin disolventes, con endurecedor cicloalifático de alto contenido en sólidos.

- Campos de Aplicación**
- Como imprimación para soportes de porosidad elevada. En este caso se recomienda mezclar con cuarzo en proporción 1:1
  - Para pavimentos multicapa: aplicar una o dos manos de PREPOX FLEX espolvoreando cuarzo cuando está aún fresco.
  - Como imprimación para los sistemas de pavimentos LUNIK.
  - Mantiene sus propiedades elásticas hasta una temperatura de -20°C

**Preparación de la Superficie** La preparación será mediante fresado, granallado o lijado, dependiendo del soporte y el tratamiento posterior. El soporte debe estar firme (resistencia a la tracción mínima de 1,5 N/mm<sup>2</sup>), limpio de polvo, grasas, aceites, resto de antiguas pinturas y seco (humedad máxima consentida 4%). No debe aplicarse PREPOX FLEX sobre soportes que presenten exudaciones y/o humedad (el producto no es transpirable).

#### Datos Técnicos

Color	Transparente
Pot life a 22°C	25 minutos
Temperatura de aplicación	Entre 10°C y 30°C
Densidad	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Contenido en sólidos	100% en peso
Consumo	Entre 250 g/m <sup>2</sup> y 500 g/m <sup>2</sup>

**Mezclado** PREPOX FLEX se presenta en envases con las proporciones adecuadas para la mezcla de los dos componentes. En ningún caso son recomendables mezclas parciales.

Se añade el Componente B sobre el Componente A y se mezcla a 300 – 350 revoluciones durante 3-5 minutos utilizando un taladro provisto de agitador, hasta conseguir un producto homogéneo.

## Aplicación

Se aplica con brocha, rodillo sin diluir. Debe evitarse la formación de charcos.

Las herramientas se limpian con disolvente.

## Conservación

Se presenta en envases herméticos y homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de productos químicos. Evitar heladas y temperaturas superiores a 35° C. El producto se puede almacenar durante un año en envases originales y cerrados y lugares cubiertos.

## Precauciones

En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua limpia y consultar con un médico. Las manos y la piel se deben lavar con agua caliente y jabón. Evítese su liberación al medio ambiente.