

PREPOX IMPRIMACIÓN EPOXY

Descripción PREPOX imprimación epoxi 100% sólidos de baja viscosidad y excelente penetración para recubrimientos epoxi sobre superficies de hormigón. Con su viscosidad reducida conlleva un elevado poder de adherencia y sellado junto a excelentes capacidades de penetración en los capilares y en las porosidades del soporte.

Campos de Aplicación

- Como imprimación para soportes de hormigón, capas cementosas, y morteros epoxídicos.
- Para superficies de baja a media absorción.
- Como imprimación para los sistemas de pavimentos LUNIK.
- Ligante para capas de nivelación y capas base.

Preparación de la Superficie El producto confiere suficiente adherencia sin necesidad de preparación mecánica. En caso de necesidad, la preparación será mediante fresado, granallado o lijado, dependiendo del soporte y el tratamiento posterior.

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 ³
Contenido en sólidos	100% en peso
Consumo	Entre 250 g/m ² y 500 g/m ²

Mezclado PREPOX 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	<p>Se aplica con brocha, rodillo sin diluir. Debe evitarse la formación de charcos.</p> <p>Las herramientas se limpian con disolvente.</p>
Conservación	<p>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.</p>
Precauciones	<p>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.</p>