

EPOAIS PIN, PINTURA EPOXI SUELO



Descrip

Pintura epoxi para suelos en base a resinas epoxi de alto contenido de sólidos, con muy buenas propiedades de resistencias químicas y mecánicas.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Adecuado para el pintado de suelos en diversas aplicaciones, como garajes, oficinas, industria, naves, almacenes, etc. No es adecuada para aplicaciones a la intemperie. Puedes consultar aquí como reparar y pintar suelos de garaje.

¿Qué es pintura epoxi para suelos?

Es una pintura pensada en la resistencia y durabilidad. Con nuestra pintura epoxi para suelos conseguirás superficies continuas, lisas y brillantes de fácil limpieza.

La resistencia y durabilidad se la proporciona la resina epoxi, se consigue por adquisición de dureza en la reacción de este polímero frente a catalizadores.

Además de sus características funcionales también es una pintura fácil de personalizar con colores o acabados brillo o mate.

Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, sin grasas, aceites, elementos que perjudiquen la adherencia, morteros y





hormigones deben tener un curado de al menos 28 días y no tener humedad de capilaridad. Deben tener una resistencia mecánica adecuada.

¿Cómo se aplica

Homogeneizar separadamente cada uno de los componentes.

- Mezclar los dos componentes en la totalidad de los conjuntos o según las proporciones de mezcla (tener en cuenta que la proporción debe ser exacta). La mezcla se puede realizar manualmente o con mezcladora eléctrica de bajas revoluciones.
- Aplicar sobre el soporte con brocha o rodillo.
- Para la aplicación de la segunda mano se debe esperar entre 8 y 12 horas, para conseguir adherencia química entre las capas.
- Sobre soportes de hormigón o de mortero aplicar Impridur como imprimación.
- Es recomendable y en muchos casos imprescindible realizar una preparación mecánica del soporte. La aplicación debe realizarse con temperaturas mayores a 8°C y menores a 25°C
- La HR durante la aplicación debe ser menos de 75%

Limpieza de las herramientas

Las herramientas utilizadas en la aplciación se limpian con Disolvente epoxi mientras el material está fresco.

Ficha técnica

DensidadComp. A 1,58 kg/lt, Comp. B 1,032 kg/lt

Tiempo de secado12 horas

Tiempo Abiertovida de la mezcla 30 a 40 minutos

Color/esblanco

Proporción de la mezcla85 A, 15 B

Tiempo de habilitación al tránsito 48 horas

Rendimiento

0,5 kg/2 m2 en dos manos

Almacenamiento





2 años en sus envases originales hie	en cerrados, protegidos de la intemperie y almacen	andos en lugar fresco v
seco.	en cerrados, protegidos de la intempene y atmacen	iados en lugar nesco y
	• Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón	
TEAIS	15143 Arteixo,A Coruña	siguenos en: f © in
TEAIS	Email.: desarrollo@teais.es	