

EPOLASTIC P



REVESTIMIENTO COLOREADO FLEXIBLE 100% SÓLIDOS A BASE DE RESINAS EPOXI Y ENDURECEDORES CICLOALIFÁTICOS

DESCRIPCIÓN

Epolastic P, membrana elástica de resinas epoxi de dos componentes, de nueva generación, para elaboración de pavimentos elásticos, deportivos e industriales.

PROPIEDADES

- Superficie lisa satinada o brillante, de fácil limpieza y descontaminación.
- Elevado tono de color y contenido de pigmentos.
- Capas de pintura de 180 micras de espesor.
- Buenas características mecánicas y de resistencia al desgaste (tráfico peatonal intenso y tráfico vehicular sobre goma).
- Olor limitado.
- Excelente adherencia a soportes de hormigón y mortero (con imprimación)
- Impermeable.
- Elevada resistencia química a los aceites, a las grasas, a los combustibles y al lavado con detergente.
- Temperatura de aplicación desde +15°C hasta +35°C.
- Temperatura de servicio de -20°C a +80°C.

CAMPOS DE APLICACIÓN

- Pavimentos elásticos para pistas deportivas, guarderías, geriátricos etc....
- Tratamiento de los suelos industriales para conseguir capas protectoras antipolvo, antiaceite, antidesgaste.
- Tratamiento coloreado de los suelos industriales sujetos al tráfico peatonal intenso y al tráfico vehicular con ruedas de goma.
- Alta tenacidad, elevada resistencia al impacto debido a su menor rigidez con respecto a la pintura 100% sólidos.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

El soporte debe estar firme (resistencia a la tracción mínima de 1,5 N/mm²), limpio de polvo, grasas, aceites, resto de antiguas pinturas y seco (humedad máxima consentida 4%).

Una vez realizadas las preparaciones mecánicas de la superficie: ligera abrasión o granallado, la resistencia a la tracción superficial del suelo, deberá ser > 1,5 Mpa.

Antes de la aplicación de **Epolastic P**, se aplicará una imprimación **Ecopox Primertac**, para asegurar la adherencia.

En las superficies nuevas hay siempre que eliminar la lechada superficial y conseguir una superficie rugosa para incrementar, en el área de contacto, la superficie de adhesión.

Las superficies viejas deben de ser preparadas, librándolas en seco, de las contaminaciones superficiales.

MEZCLADO

Epolastic P, 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 único producto homogéneo tanto en masa como en el color.

Debe evitarse la oclusión de aire durante el mezclado.

APLICACIÓN

Epolastic P, no es apto para aplicaciones en el exterior.

Se distribuye sobre la superficie, se aplicará con un rodillo o airless en dos capas.

En caso de aplicaciones con airless, utilizar equipos con inyectoros 0,021" – 0,025", presiones alrededor a los 200 bares.

Debe evitarse la formación de charcos de producto en la superficie.

CONSUMO

El consumo depende del estado del soporte.

El consumo normal es de 250-300 gr./m² por capa aplicada.

PRESENTACIÓN

Envases combinados de 11,90 Kg.

RESISTENCIAS QUÍMICAS

Ensayos de 300 horas a 20°C.

ACIDOS Y BASES INORGÁNICOS

Agua Oxigenada 20%	+
Ácido Clorhídrico 75%	+
Ácido tartarico 20%	+
Hipoclorito sódico 75%	+
Ácido Sulfúrico 40%	+
Ácido Crómico	±
Ácido Nítrico (*) 10%	+
Sosa Cáustica Conc.	+
Potasa Cáustica Conc.	+
Amoníaco (*) 25%	+

ACEITES

Taladrina	+
Aceite Diesel	+
Aceite de máquina	+
Aceite de motor	+

ACIDOS ORGÁNICOS

Ácido Láctico 10%	+
Ácido Cítrico 10%	+
Ácido Acético 40%	+
Ácido Fórmico 5%	+

DISOLVENTES

Acetona (*)	±
Gasolina Normal	+
Gasolina Super	+
Tolueno	+
Xileno	+
Tricoloro Etileno-	±
Metanol	
Etanol	±
Acetato de Etileno	±

Significado de los símbolos:

+	:	Resistente
-	:	No resistente
±	:	Resistente a corto plazo
(*)	:	Afecta al color del producto

TIEMPO DE CONSERVACIÓN

Puede almacenarse hasta 12 meses, manteniendo el producto en su envase original bien cerrado, en lugar fresco y seco.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

En estado fresco limpiar las herramientas con **Eposol L**.

DATOS TÉCNICOS

Colores	:	Gris 7001 Rojo Oxido Verde 6010
Pot life a 20°C	:	Entre 35 y 45 min.
Temperatura aplicación	:	Entre 5°C y 35°C
Viscosidad	:	750 – 850 mpa.s
Peso específico	:	1,57 ±0,05 gr./ml ± 0,1 temp. 20°C
Adherencia al hormigón ASTM D4541	:	> 3,5 Mpa
Resistencia a compresión	:	27 – 30 N/mm ²
Modulo a compresión	:	1.650 N/mm ²
Resistencia a tracción	:	13 – 14 N/mm ²
Alargamiento	:	10% + / -
Resistencia a flexión	:	12 – 17 N/mm ²
Espesor teórico	:	180 – 200 micras por capa aplicada
Contenido en sólidos	:	100% en peso

MANIPULACIÓN

Las resinas epoxi pueden producir irritaciones en personas con la piel sensible, por lo que se aconseja utilizar guantes de goma, gafas protectoras y mascarilla durante su manipulación.

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.

C/Traginers, 53 ■ Pol. Ind. Cotes B ■ 46680 Algemesí (Valencia)
Tel.: 96 244 83 15 ■ Fax: 96 244 83 37 ■ www.polytec.es ■ info@polytec.es

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto están basados en nuestros conocimientos actuales y en los usos y aplicaciones más típicos del producto y son de carácter orientativo, pudiendo estar sujetos a cambios y modificaciones sin previo aviso. Según las condiciones de puesta en obra, en la que no tenemos ninguna participación, los valores específicos pueden sufrir ciertas variaciones, así como por las diferencias normales en tolerancias de fabricación, ensayos realizados, etc. Por esta razón, nuestra garantía se limita únicamente a la calidad del producto suministrado.