



# LISOPLAST, EMPLASTE PREPARADO DE CONSISTENCIA PLASTICA



## Descripción

Emplaste sintético listo para usar. Adecuado para el relleno y emplastecido de superficies de distintos materiales como madera, mortero, gotelé, picados, etc., que requieran un acabado muy liso, para posterior pintado con esmalte sintético, pintura plástica, etc.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

En la eliminación de irregularidades en superficies a pintar, en interior. En la nivelación y extendido de enlucidos. En el emplastecido de grietas y fisuras con unas tolerancias entre 0 - 3 mm.

Lisoplast puede ser aplicado en exteriores dando capas delgadas para permitir un correcto secado, y sobre superficies secas. Aplicable en climas secos. Presenta una extraordinaria adherencia sobre diversos soportes por su alto contenido de polímeros, y su elevada plasticidad, tanto durante la aplicación como una vez que el material ha secado, lo que le permite acompañar pequeñas dilataciones y contracciones que pueda tener el soporte.

## Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, perfectamente seca, libre de grasas, salitre y polvo, presentándose compacta y sin partes flojas.

## ¿Cómo se aplica



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111  
Fax.: 981 601 508  
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

Remover adecuadamente el contenido del envase antes de usar.

-Se aplica con llana de acero o espátula. Dejar pasar 50 horas como mínimo para posterior pintado.

-La aplicación se realiza en capa fina para dejar secar bien el material.

-Si se requiere lijar, se debe dejar secar bien antes y luego eliminar el polvo totalmente antes de volver a emplastecer o pintar.

Si se requieren reparar grietas, las mismas deben ser bloqueadas en primer lugar antes de proceder a su emplastecido.

## Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia, mientras el material no ha endurecido. Una vez endurecido solo puede ser removido por medios mecánicos.

## Ficha técnica

Densidad  $1,65 \pm 0,05$  g / cc.

Color/es Blanco.

Capilaridad < 1,5 % a 60 minutos.

Retención de agua > 97%.

Adherencia > 1 N/mm<sup>2</sup>

Tiempo de secado al menos 12 horas entre capas para 20°C

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

## Rendimiento

1,5 m<sup>2</sup> por kg en capa de 1 mm.

## Almacenamiento

2 años en sus envases originales, bien cerrados y protegidos de la intemperie, en lugar fresco y muy seco.

## Seguridad



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:



## **Indicaciones de peligro:**

H412:Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## **Consejos de prudencia:**

P273:Evitar su liberación al medio ambiente.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

## **Información suplementaria:**

EUH208:Contiene 2-octil-2H-isotiazol-3-ona, mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.