

LISOPLAST, EMPLASTE PREPARADO DE **CONSISTENCIA PLASTICA**



Description

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 permtir un correcto secado, y sobre superficies secas. Aplicable en climas secos. Presenta una extraordinaria adherencia sobre diversoss 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, presentandose compacta y sin partes flojas.

¿Cómo se aplica





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

Densidad1,65 \pm 0,05 g / cc.

Color/esBlanco.

Capilaridad < 1,5 % a 60 minutos.

Retención de agua> 97%.

Adherencia> 1 N/mm2

Tiempo de secadoal menos 12 horas entre capas para 20°C

Temperatura de trabajode 5 a 30°C

Rendimiento

1,5 m2 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





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.





Email.: desarrollo@teais.es