

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.

Aplicaciones:

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.

Propiedades y ventajas:

* FACILIDAD DE APLICACIÓN * MUY BUENA TEXTURA * TIXOTROPICO *

Preparación de la superficie:

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

Limpieza de las Herramientas:

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

Modo de Aplicación:

- 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.

Presentación:

Se suministra en envases de:

1 Kg 6 Env por caja
6 Kg
25 Kg

Características Técnicas:

Adherencia	> 1 N/mm ²
Capilaridad	< 1,5 % a 60 minutos.
Color/es	Blanco.
Densidad	1,65 ± 0,05 g / cc.
Retención de agua	> 97%.
Temperatura de trabajo	de 5 a 30°C
Tiempo de secado	al menos 12 horas entre capas para 20°C

Rendimiento:

1,5 m² por kg en capa de 1 mm.

Almacenamiento:

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es



lisoplast

EMPLASTE PREPARADO DE CONSISTENCIA PLASTICA

Edición: 3 abril de 2010

Departamento Técnico

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

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es