

Descripción:

Disolución de resinas sintéticas que una vez aplicada sobre adobes, sella su superficie y la endurece, permitiendo a la vez la transpiración.

Aplicaciones:

Como sellador y endurecedor de la superficie de adobes, en construcciones antiguas que requieren una consolidación superficial para evitar la formación de polvillo y dar una mejor durabilidad.

Propiedades y ventajas:

* FACILIDAD DE APLICACIÓN * BUEN PODER CONSOLIDANTE * ENDURECEDOR SUPERFICIAL * MEJORA LA DURACION * MEJORA LA RESISTENCIA A LA EROSION * MANTIENE LA TRANSPIRABILIDAD *

Preparación de la superficie:

Debe estar bien limpia, libre de grasas y seca, libre de elementos que impidan la absorción, etc.

Limpieza de las Herramientas:

Con abundante agua limpia mientras el material está fresco.

Modo de Aplicación:

- Antes de aplicar agitar fuertemente el producto.
- El soporte debe estar seco, libre de elementos que eviten la absorción, puede ser aplicado como tratamiento previo a la protección con morteros de cal como REVOGACAL.
- Aplicar con brocha o rodillo sin diluir sobre la superficie a sellar un total de 2 manos mínimo.
- Para la aplicación de la segunda mano debe estar completamente seca la primera mano, para lo cual deberá pasar al menos unas 8 a 12 horas según la temperatura y humedad relativa ambiente.
- La aplicación del sellador no disminuye la adherencia de cualquier tipo de revestimiento que se quiera dar posteriormente, y al mejorar la resistencia superficial, mejora el anclaje con cualquier revestimiento, haciendo las veces de fijador.
- Al exterior no se debe aplicar en previsión de lluvias, ni heladas, ni vientos fuertes o cualquier circunstancia meteorológica adversa.

Presentación:

Se suministra en envases de:

1 L	20 Env por caja
5 L	4 Env por caja
25 L	

Almacenamiento:

Guardar en lugar seco y fresco durante 2 años como máximo. Protegido de la intemperie y de las temperaturas extremas.

Características Técnicas:

Aspecto	líquido translúcido.
Densidad	1,05 Kg/L. (+-) 0,05 a 20°C
Seco al tacto	< 30 minutos al tacto a 20°C, 65% Humedad Relativa
Temperatura de trabajo	de 5 a 30°C
Viscosidad	12,5 ± 2,5 seg. a 20°C. Capa Ford: 4 mm.

Rendimiento:

5 m2 por l según absorción

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