



SELLADOR ADOBE, SELLADOR Y ENDURECEDOR DE LA SUPERFICIE DEL ADOBE



Descripción

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

¿Cuáles son las aplicaciones de

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.

¿Como sellar o fijar una pared de adobe?

Para fijar o reforzar las paredes de adobe, se pueden utilizar diferentes métodos y materiales. A continuación, te mencionamos las opciones más comunes incluida la de nuestro productos sellador de adobe:

Con el estabilizador químico sellador adobe de teais : Nuestro estabilizador fortalecerá y fijara el adobe aplicándolo directamente sobre la superficie de las paredes, penetrará y lo solidificará mejorando su resistencia. Es importante seguir nuestras instrucciones, si tienes cualquier duda no dudes en consultarnos, aunque más abajo indicamos el método de aplicación de nuestro sellador del adobe.

Otras soluciones pueden ser la siguientes, aunque más complicadas y costosas que nuestro estabilizador químico sellador del adobe, sobre todo sobre construcciones ya acabadas o antiguas.

Revoque de barro: El revoque de barro es un método tradicional para fortalecer las paredes de adobe. Consiste en aplicar una mezcla de barro, arena y fibras naturales (como paja) sobre la superficie de las paredes. Esta mezcla actúa como un fijador al adherirse al adobe y proporcionarle mayor resistencia.



Mortero de cal: El mortero de cal es otra opción popular para fijar paredes de adobe. Se prepara mezclando cal, arena y agua. Esta mezcla se aplica sobre las paredes de adobe para proporcionarles una capa protectora y reforzada. El mortero de cal ayuda a mejorar la durabilidad de las paredes y las protege contra la humedad.

Mallas de refuerzo: En algunos casos, se utilizan mallas de refuerzo para fortalecer las paredes de adobe. Estas mallas están hechas de materiales como fibra de vidrio o metal y se instalan sobre la superficie de las paredes antes de aplicar el revoque o el mortero. Las mallas de refuerzo proporcionan una mayor resistencia a la pared y evitan la formación de grietas.

Preparación de la superficie

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

¿Cómo se aplica

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.

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia mientras el material está fresco.

Ficha técnica

Densidad 1,05 Kg/L. (+-) 0,05 a 20°C

Viscosidad 12,5 ± 2,5 seg. a 20°C. Capa Ford: 4 mm.

Seco al tacto < 30 minutos al tacto a 20°C, 65% Humedad Relativa



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

15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Aspecto líquido translúcido.
Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Rendimiento

5 m² por l en dos manos.

Almacenamiento

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

Seguridad



Indicaciones de peligro:

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia:

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

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