



teais estuco flexible

ESTUCO DE BASE MINERALO-PLASTICO PARA REVESTIMIENTOS IMPERMEABLES, DECORATIVOS Y FLEXIBLES

Edición: 1 julio de 2012

Departamento Técnico

Descripción:

Teais Estuco Flexible es un revestimiento de acabado mineralo-plástico que se presenta preparado en pasta..

Aplicaciones:

Se utiliza como revestimiento de terminación tanto en obras nuevas como en rehabilitaciones. La aplicación requiere de un soporte regularizado. Se aplica en exteriores y en interiores. Es muy adecuado para terminaciones del sistema de aislamiento térmico por la cara externa, Teais Term (sistema SATE). En interiores se aplica sobre cualquier tipo de superficie previa preparación de la misma (cartón yeso, yeso, madera, etc) con una mano de imprimación Imprimais o Imprimais MU según los casos.

Propiedades y ventajas:

* IMPERMEABLE * FLEXIBLE * AUTOLAVABLE * ALTA ADHERENCIA * SIN JUNTAS * PEMEABLE AL VAPOR * EXCELENTE ESTÉTICA *

Preparación de la superficie:

Se requiere soportes lisos y regularizados. El soporte será estable, resistente, firme, limpio, libre de polvo o partículas sueltas. Con temperaturas elevadas es necesario humedecer el soporte previo a la aplicación, pero sin que tenga agua en exceso.

Limpieza de las Herramientas:

Las herramientas se limpian con agua, mientras el material está fresco.

Modo de Aplicación:

- El producto se homogeneiza adecuadamente con batidora eléctrica de baja velocidad 300 a 500 rpm
- Se aplica una primera capa con llana de acero inoxidable bien limpia sobre el soporte seco al tacto en una capa de 0,2 mm de espesor, sin hacer repasos.
- La segunda capa se aplica raseando y cubriendo las rebabas de la capa inicial. Dejar secar.
- Aplicar una tercera capa que será la terminación.
- Es adecuado humedecer por pulverización el producto para trabajar los emplames y reducir las rebabas antes del acabado liso con llana.
- No utilizar elementos agresivos para rebajar rebabas, ni hacer repasos sobre el producto endurecido.
- Las temperaturas de aplicación no deben ser mayores de 35°C ni menores de 5°C, ni aplicar con viento fuerte.
- Es indispensable mantener muy limpia la llana de acero inoxidable para evitar defectos de aplicación.
- Para reducir los efectos de agua se debe evitar el espatulado, aplicando con trazos largos de la llana.

Presentación:

Se suministra en envases de:
botes plásticos de

22 Kg

Almacenamiento:

Un año en sus envases originales bien cerrados, almacenados en lugar seco.

Características Técnicas:

| | |
|------------------|---|
| Adherencia | > 0,5 N/mm ² |
| Aspecto | pasta tixotrópica |
| Color/es | blanco y otros bajo pedido |
| Composición | resinas, polímeros y cargas seleccionadas |
| Densidad en masa | 1,47 kg/lt +/- 0,05 |
| Espesor medio | 1 mm |
| Tiempo de secado | capa de 200 micras, 40 minutos a 20°C |
| Viscosidad | 70.000 m Pas (Brookfield) a 20°C |

Rendimiento:

de 1,2 a 1,8 kg/m² según soporte y espesor.

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