



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



Description

Teais Estuco Flexible es un revestimiento de acabado mineralo-plástico que se presenta preparado en pasta.. En Teais también disponemos del conocido Estuco Veneciano.

¿Cuáles son las aplicaciones de

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.

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.



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

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:



¿Cómo se aplica

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.

Limpieza de las herramientas

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

Ficha técnica

Aspectopasta tixotrópica

Densidad en masa 1,47 kg/l ± 0,05

Color/es blanco y otros bajo pedido

Adherencia > 0,5 N/mm²

Composición resinas, polímeros y cargas seleccionadas

Espesor medio 1 mm

Viscosidad 70.000 m Pas (Brookfield) a 20°C

Tiempo de secado capa de 200 micras, 40 minutos a 20°C

Rendimiento

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

Almacenamiento



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

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:



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



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, PoL Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

📞 Telf.: 981 602 111

📠 Fax.: 981 601 508

✉️ Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

