



APOIS F, ADHESIVO Y CAPA DE REGULARIZACIÓN DE TEXTURA FINA PARA EPS Y LANA DE ROCA



Descrição

Apois F es un adhesivo en polvo formulado en base a ligantes cementosos, áridos de granulometría fina, y aditivos.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Apois F se utiliza en el pegado y regularización de sistemas de aislamiento térmico exterior, tanto sobre paneles de EPS como sobre lana de roca.

Preparación de la superficie

La superficie de colocación debe estar adecuadamente preparada, sin grietas no fisuras, sin humedades, planimétrica. Libre de polvo y partículas sueltas o cualquier sustancia que perjudique la adherencia.

¿Cómo se aplica

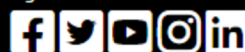
Se mezcla Apoís F con agua en la proporción recomendada.

- El mezclado se realiza manual o mecánicamente con batidora de baja velocidad. (400 a 500 rpm)
- En superficies regularizadas con morteros se realiza la colocación con llana de dientes, colocando producto



📍 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:



en ambas superficies. En el caso de soportes sin regularizar, se coloca un cordón perimetral en el panel y tres pegotes en el centro.

- Las planchas se presionan contra el soporte para un mejor reparto y aplanamiento del adhesivo.
- Una vez colocadas las planchas y con las fijaciones mecánicas, se procede a la regularización de las mismas con A pois F, aplicado con llana de acero y armado con Tejjais 5-150. Una vez seca esta primera capa se aplica una segunda capa de regularización.
- Una vez seco queda preparado para los distintos revestimientos.

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia mientras el material está fresco.

Ficha técnica

Absorción de agua

Adherencia > 0,5 N/mm²

Color/esblanco y gris

Densidad curado

Densidad en masa

Densidad en polvo

Rendimiento

3,5 kg/m² en capa de 2 mm

Almacenamiento

Dos años en sus envases originales cerrados, almacenados protegidos de la humedad en lugar fresco y seco.

