



APOIS, ADHESIVO Y CAPA DE REGULARIZACION PARA PLANCHAS DE POLIESTIRENO Y DE LANA DE ROCA



Descripción

Apois es un adhesivo en polvo que amasado con agua forma un mortero especialmente diseñado para pegar y regularizar planchas de poliestireno expandido y de lana de roca, especial para sistemas SATE.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Apois se utiliza para pegar y regularizar planchas de poliestireno o de lana de roca. Para pegar dichas planchas a muros ó paredes de hormigón, ladrillo, revocos ó enfoscados de morteros en general, en el tratamiento de superficies que requieran aislamientos térmicos en base a poliestireno o lana de roca. Pegado de paneles y su regularización en sistemas SATE.

Preparación de la superficie

La superficie de colocación debe estar correctamente preparada sin grietas ni fisuras, sin humedades y con una adecuada planimetría. Libre de polvo y partículas sueltas o cualquier sustancia que perjudique la adherencia.

¿Cómo se aplica



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:

Se mezcla Apois con agua en la proporción recomendada.

De 5 a 5,5 lts de agua por 25 kg de Apois.

- El mezclado se realiza manualmente, o mecánicamente con batidora de baja velocidad (400 - 500 rpm).

En superficies regularizadas con morteros se realiza la colocación con llana de dientes, colocando productos en ambas superficies. En el caso de soporte sin regularizar se coloca un cordón perimetral en el borde de las planchas 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 Apois, aplicado con llana de acero y armado con Tejais 5-150. Una vez seca esta primera capa se aplica una segunda capa de regularización.

- Una vez seco queda preparado para la terminación con distintos revestimientos.

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia, mientras el material aún no ha endurecido.

Ficha técnica

Densidad en polvo $1,20 \pm 0,05$ g/cc

Densidad en masa $1,850 \pm 0,05$ g/cc

Densidad curado $1,75 \pm 0,05$ g/cc

Absorción de agua $20 \pm 2\%$

Adherencia > 0,5 N/mm²

Color/es blanco

Rendimiento

3,5 kg por m² en capa de 2mm.

Almacenamiento

2 años, en sus sacos originales, bien cerrados, sin exponer a temperaturas extremas, protegidos de la intemperie y en lugares secos y aireados.



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:



Seguridad



Indicaciones de peligro:

H315:Provoca irritación cutánea.

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318:Provoca lesiones oculares graves.

H335:Puede irritar las vías respiratorias.

Consejos de prudencia:

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

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

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

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P321:Se necesita un tratamiento específico (ver ? en esta etiqueta).

P405:Guardar bajo llave.

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