



# PANIS F, PASTA AUTONIVELANTE DE CAPA FINA PARA PAVIMENTOS INTERIORES



## Descripción

Es un producto en polvo que se amasa con agua basado en ligantes cementosos, aditivos y áridos de granulometría fina.

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Nivelación de suelos de mortero y hormigón en capa fina, adecuado para la posterior colocación de revestimientos de suelos como baldosas cerámicas, porcelantos, mármoles, piedras naturales, moquetas, parquet, suelos sintéticos, etc.

## Preparación de la superficie

El soporte debe estar limpia, firme, poseer buena porosidad y carente de humedad por capilaridad. Los soportes cementosos deben tener al menos un mes. Deben repararse previamente grietas y fisuras.

## ¿Cómo se aplica

Se amasa con agua (32 litros de agua por cada 100 kg de Panis), se deja reposar la mezcla durante unos 5 minutos, se remueve de nuevo y mediante regleo ó llana aplicar la mezcla sobre el soporte convenientemente



📍 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:



humedecido (no debe haber charcos), en capa de 2 a 3 mm. De espesor, luego de extendida se irá igualando. Si se desea mejorar la adherencia se sustituirá parte del agua de amasado por Aglutais en la proporción 1 parte de Aglutais y 2 de agua.

- En soportes de muy lisos o de cerámica se deberá realizar una limpieza adecuada de la superficie, y aplicar Adirres como mejorador de adherencia.

- Es necesario respetar los tiempos de espera para la colocación de los revestimientos posteriores, y la humedad superficial debe estar en el orden del 3% en el momento de la aplicación.

## Limpieza de las herramientas

Las herramientas se limpian con agua mientras el producto está fresco. Una vez endurecido solo se pueden retirar con medios mecánicos.

## Ficha técnica

Densidad en polvo  $0,794 \pm 0,05$  g/cc.

Densidad en masa  $1,878 \pm 0,05$  g/cc.

Densidad curado  $1,70 \pm 0,05$  g/cc.

Absorción de agua  $32 \pm 2\%$

Capilaridad  $< 2\%$  a 60 minutos

Retención de agua  $> 97\%$

Adherencia  $> 1,0$  N/mm<sup>2</sup>

Resistencia a compresión  $> 170$  kg/cm<sup>2</sup>

Resistencia a flexión  $> 50$  kg/cm<sup>2</sup>

Color/esgris.

Espesor 1 a 5 mm

Tipo CT F5 C16 según UNE-EN 13813

## Rendimiento

1,5 kg por m<sup>2</sup> en capa de 1 mm.

## Almacenamiento



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

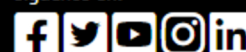
15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Un año en sus envases originales bien cerrado, protegidos de la humedad y almacenados en lugar fresco y seco.

# 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 (acuda al médico con la ficha de seguridad de este producto).

P405:Guardar bajo llave.

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

## Información suplementaria:



📍 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:



EUH208:Contiene cemento Portland, productos químicos. Puede provocar una reacción alérgica.



📍 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:

