



PANIS F, PASTA AUTONIVELANTE DE CAPA FINA PARA PAVIMENTOS INTERIORES



Description

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@teis.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/mm²

Resistencia a compresión > 170 kg/cm²

Resistencia a flexión > 50 kg/cm²

Color/esgris.

Espesor 1 a 5 mm

Tipo CT F5 C16 según UNE-EN 13813

Rendimiento

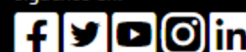
1,5 kg por m² en capa de 1 mm.

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 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:

