

**Descripción:**

Es un producto en polvo, que amasado con agua, se convierte en un mortero autonivelante, especialmente concebido para regularizar la superficie de suelos, dejándolos lisos, con una planimetría adecuada para recibir diversos revestimientos.

**Aplicaciones:**

Nivelación de pavimentos en capa fina, sobre soportes de poro abierto como morteros u hormigones no pulidos. Formación del plano de apoyo para la colocación de revestimientos de suelos como baldosas cerámicas, porcelanatos, mármoles, piedras naturales, moquetas, parquet, suelos sintéticos, etc. Puede ser utilizada en interiores y exteriores. Para espesores entre 1 a 8 mm. Puede ser transitable si se amasa con Aglutais 30-50.

**Propiedades y ventajas:**

\* GRAN AUTONIVELANCIA \* FACILIDAD DE APLICACIÓN \* BUENA RESISTENCIA MECANICA \*

**Características Técnicas:**

Absorción de agua	18 ± 1%
Adherencia	> 1,0 N/mm <sup>2</sup> sobre hormigón poroso
Capilaridad	< 2 % a 60 minutos
Color/es	gris cemento.
Densidad curado	1,70 ± 0,05 g/cc.
Densidad en masa	2,160 ± 0,05 g/cc.
Densidad en polvo	1,360 ± 0,05 g/cc.
Espesor	de 1 a 8 mm
Resistencia a compresión	> 250 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a flexión	> 50 kg/cm <sup>2</sup>
Retención de agua	>97%
Temperatura de trabajo	de 5 a 30°C
Tiempo Abierto	20 minutos a 20°C
Tipo	CT F5 C25 según UNE-EN 13813

**Preparación de la superficie:**

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. En soportes de difícil adherencia como baldosas o superficies con baja porosidad se debe aplicar un puente de unión Adirrés para luego aplicar la pasta niveladora.

**Limpieza de las Herramientas:**

Con abundante agua limpia mientras el producto está fresco, una vez endurecido solo se puede retirar por medios mecánicos.

**Modo de Aplicación:**

-Se amasa con agua (18 litros aprox de agua por cada 100 kg de Panis), el amasado se realiza manualmente o con mezcladora eléctrica de bajas revoluciones. -Se deja reposar la mezcla durante unos 2 minutos, se remueve de nuevo y mediante llana dentada aplicar la mezcla sobre el soporte convenientemente humedecido (humedad en recesión), en capa de 1 a 8 mm. De espesor, luego de extendida se irá igualando.

-Para la colocación de pavimentos sintéticos o de madera, se debe alcanzar la humedad requerida por los mismos. -No debe aplicarse sobre soportes no porosos, en estos casos se deberá utilizar Adirres como mejorador de adherencia. -Colocar espumas o junquillos en las zonas perimetrales y alrededor de los pilares. - Se deben mantener las juntas de contracción y dilatación de los pavimentos sobre los que se aplica.

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: [info@teais.es](mailto:info@teais.es), [tecnico@teais.es](mailto:tecnico@teais.es)

Edición: 7      abril de 2010

Departamento Técnico

- No se deben dar capas superpuestas.

**Presentación:**

Se suministra en envases de:

BOTES

20 Kg

Normal ESTUCHE

1 Kg

Normal SACOS

25 Kg

**Almacenamiento:**

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

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña  
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: [info@teais.es](mailto:info@teais.es), [tecnico@teais.es](mailto:tecnico@teais.es)