

panis

PASTA AUTONIVELANTE PARA PAVIMENTOS INTERIORES

Edición: 7 abril de 2010 Departamento Técnico

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.

De aplicación exclusiva en interiores.

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. (Siempre con la protección correspondiente).

Propiedades y ventajas:

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

Características Tecnicas:

Absorción de agua $18 \pm 1\%$

Adherencia > 1,0 N/mm2 sobre

hormigón poroso

Capilaridad < 2 % a 60 minutos

Color/es gris cemento. Densidad curado $1,70 \pm 0,05$ g/cc. Densidad en masa $2,160 \pm 0,05$ g/cc. Densidad en polvo $1,360 \pm 0,05$ g/cc. Espesor de 2 a 6 mm

Resistencia a compresión > 250 kg/cm2 Resistencia a flexión > 50 kg/cm2 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.

Rendimiento:

1,5 kg por m2 en capa de 1 mm.

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 5 minutos, se remueve de nuevo y mediante llana dentada aplicar la mezcla sobre el soporte convenientemente humedecido (humedad en recesión), en capa de 2 a 6 mm. De espesor, luego de extendida se irá igualando.

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



panis

PASTA AUTONIVELANTE PARA PAVIMENTOS INTERIORES

Edición: 7 abril de 2010 Departamento Técnico

- -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.
- No se deben dar capas superpuestas.

Presentación:

Se suministra en envases de: Normal

1 Kg

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.





panis grueso

mortero autonivelante de espesor grueso para pavimentos interiores o exteriores

Edición: 1 febrero de 2013 Departamento Técnico

Descripción:

Producto en polvo que amasado con agua forma un mortero autonivelante, especialmente concebido para regularizar superficies de suelos, dejándolos lisos con una planimetría adecuada para recibir diversos revestimientos.

Aplicaciones:

Nivelación de pavimentos en capa fina y media sobre soportes de poro abierto como morteros u hormigones. Formación de planos de apoyo para la colocación de revestimientos de suelos como baldosas cerámicas, porcelanatos, mármoles, piedras naturales, moquetas, parquet, suelos sintéticos, etc.

Propiedades y ventajas:

* MUY BUENA AUTONIVELANCIA * FACILIDAD DE APLICACIÓN * BUENA RESISTENCIA MECANICA *

Preparación de la superficie:

Debe estar limpia, firme, poseer buena porosidad y carecer de humedad de capilaridad. Los soportes cementosos deben tener al menos un mes. Deben repararse previamente grietas y fisuras.

Limpieza de las Herramientas:

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

Características Tecnicas:

Absorción de agua 22%

Adherencia > 1 N/mm2

Capilaridad < 2% en 60 minutos

Color/es gris cemento
Densidad curado 1,75 kg/m3
Densidad en masa 2,08 kg/m3
Espesor de 7 a 20 mm
Resistencia a compresión 180 kg/cm2
Resistencia a flexión > 40 kg/cm2
Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Tiempo Abierto 20 minutos a 20°C
Tipo CT F4 C16 según UNE-

EN 13813

Rendimiento:

1,5 kg por m2 en capa de 1 mm.

Modo de Aplicación:

- -Se amasa con agua (22 litros por cada 100 kg de Panis G), el amasado se realiza manualmente o con batidora eléctrica de bajas revoluciones.
- -Se deja reposar la mezcla durante unos 5 minutos, se remueve otra vez y mediante regleo o llana aplicar la mezcla sobre el soporte convenientemente humedecido (humedad en recesión), en capa de 3 a 10 mm de espesor, luego de extendida se irá igualando.
- -Si se desea mejorar la adherencia se sustituirá parte del agua del amasado por Aglutais en proporción de 1 parte de Aglutais por 2 de agua.
- -Tiempo recomendado de espera para la aplicación de pavimentos de madera 5 días, pavimentos sintéticos 2 días.
- -No debe aplicarse sobre soportes no porosos, en estos casos se deberá usar Adirres como mejorador de adherencia.
- No se deben aplicar capas superpuestas
- -Tiempo recomendado de espera, para la aplicación de pavimentos de madera 5 días, y para pavimentos sintéticos 2 días.
- -No debe aplciarse sobre soportes no porosos, en estos casos se deberá utilizar Adirres como mejorador de adherencia.
- -Colocar espuma o junquillos en las zonas perimetrales y alrededor de los pilares.
- -Las juntas de fraccionamiento deberán ser cada 25 m2 (5x5) como máximo. Respetar las juntas de dilatación existentes que deberán sellarse con Lastois Pol.

Presentación:

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



panis grueso

mortero autonivelante de espesor grueso para pavimentos interiores o exteriores

Edición: 1 febrero de 2013 Departamento Técnico

Se suministra en envases de:

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.

