

**Mortero autonivelante CT C16 F3****CE EN 13813****DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

**GLOMIX LEVEL 850** es un mortero autonivelante a base de cementos especiales, áridos seleccionados y polímeros que le otorgan unas extraordinarias propiedades de bombeo, nivelación y unas excelentes propiedades mecánicas.

**VENTAJAS**

- Rápida puesta en obra
- Autonivelante
- Espesores superiores a 30 mm.
- Superficie apta para colocación de cerámica (previo tratamiento) o pavimentos ligeros no adheridos (moqueta, parquet...)
- Bombeable
- Apto para recubrimiento de suelo radiante.

**USOS**

Nivelación de espesores superiores a 30 mm. en suelos interiores en obra nueva y rehabilitación para revestir. No emplear nunca en espesores por debajo de 30 mm.

**SOPORTES**

- Suelo radiante
- Soleras de hormigón
- Soleras de mortero
- Soleras recubiertas con membrana anti-impacto o acústica.
- Otros soportes a base de cemento

**PREPARACIÓN DEL SOPORTE**

El soporte deberá estar sano, limpio, plano, exento de pinturas, partes desgranadas o mal adheridas, desencofrantes, etc y en general de cualquier sustancia o partícula que pueda impedir la correcta adherencia. Sobre superficies poco porosas se utilizará una imprimación de adherencia adecuada.

**MODO DE EMPLEO**

Amasar GLOMIX LEVEL 850 con 3.75 L. de agua limpia por saco de 25 Kg. preferiblemente por medios mecánicas hasta conseguir una mezcla homogénea, cremosa y exenta de grumos. Verter la masa sobre el soporte hasta alcanzar el nivel de espesor requerido. Pasar una barra horizontal a modo de vibrado del material con intención de facilitar la salida del aire ocluido en el mortero y completar el proceso de nivelación. Lijar la superficie y aspirar antes del revestimiento final.

**PRECAUCIONES**

- No aplicar sobre soportes de yeso
- No aplicar sobre superficies de plástico, metal, madera, caucho, etc.
- No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C
- No aplicar con riesgo de heladas, lluvia, fuerte viento o sol directo
- Proteger la superficie fresca del sol directo, lluvia y especialmente de corrientes de aire.
- No aplicar en pavimentos con humedad permanente.
- No añadir a la mezcla ningún componente ajeno al producto.

**Mortero autonivelante CT C16 F3****CE EN 13813****DATOS TÉCNICOS**Datos identificativos y de aplicación

Apariencia	Polvo
Color	Gris
Densidad aparente	1,50 Kg./L
Intervalo granulométrico	0/4 mm.
Agua de amasado	15%
Características de flujo	130 mm.
Espesor mínimo	30 mm.
Espesor máximo	100 mm.
Rendimiento	18 Kg por metro cuadrado y cm. de espesor.
Tiempo de vida de la pasta	Aprox. 20 min.
Apto para tráfico peatonal	Después de 2 horas

Datos de prestaciones

Clasificación según UNE EN 13813	CT C16 F3
Resistencia a compresión	≥16.0 MPa
Resistencia a flexotracción	≥3.0 MPa
Adherencia	≥1.0 MPa
Reacción frente al fuego	A1 <sub>n</sub>

**PRESENTACIÓN Y CONSERVACIÓN DEL PRODUCTO**

**GLOMIX LEVEL 850** se envasa en sacos de papel multihoja con lámina antihumedad de 25 Kg. que permiten su correcta conservación durante 12 meses en su envase original cerrado a salvo de la humedad.

**LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS**

Los útiles y herramientas se limpian fácilmente con agua antes de que el adhesivo haya endurecido.

**MEMORIA DESCRIPTIVA**

La nivelación del suelo interior con espesor mínimo de 30 mm. se ejecutará con el mortero autonivelante GLOMIX LEVEL 850, de la compañía Del Pino y Mateo, S.L., de clase CT C16 F3 según la norma UNE EN 13813:2002. El soporte de colocación estará sano, limpio, exento de partes friables, completamente endurecido y habrá finalizado su tiempo de variación dimensional. Se respetarán las juntas de obra.

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD E HIGIENE**

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento o eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deberán consultar la versión más reciente de la Hoja de seguridad del producto. La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo a la legislación vigente y es responsabilidad del consumidor final del producto.


*La información, recomendaciones y datos técnicos que aparecen en esta Ficha se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos a través de ensayos de laboratorio y aplicación.  
Los valores especificados pueden sufrir algunas variaciones debido a las diferentes condiciones de puesta en obra. Las dosificaciones reales deberán determinarse en la obra, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.  
No se aceptan responsabilidades directas o indirectas derivadas del uso del producto, si no hay seguridad de haber cumplido las recomendaciones y especificaciones facilitadas por DEL PINO Y MATEO, S.L.  
La presente ficha pierde su validez con la aparición de una nueva edición.*



CI Universidad, 38  
42300-El Burgo de Osma (Soria)  
Teléf.: 975340704

**PLANTA LA OLMEDA**

Paraje El Pinar  
42313-La Olmeda  
SORIA (ESPAÑA)

 975340788-616882334