

# MORTERO AUTONIVELANTE PARA SOLADOS (CT-C12-F3)

## BIKAUT 8200

### Descripción del producto

- Mortero premezclado en seco a base de cemento, árido calizo de granulometría seleccionada, fibras y aditivos químicos.

### Aplicaciones

- Adecuado para la realización de recrecidos de suelos en interiores:
  - Recrecido no adherido:  
Sobre lámina de separación (espesor  $\geq 35\text{mm}$ ).  
  
Sobre aislamiento acústico y/o térmico (espesor  $\geq 45\text{mm}$ ).  
  
Suelo radiante (espesor  $\geq 45\text{mm}$  sobre las tuberías de calefacción).
  - Recrecido adherido a la base (espesor  $\geq 30\text{ mm}$ ).

### Precauciones

- Comprobar que el producto a utilizar es el adecuado para el tipo de soporte y la clase de trabajo que se va a realizar.
- Amasar siempre el producto con la cantidad de agua recomendada y no añadir cemento, arena ó cualquier otro producto que modifique la fórmula original.
- Evitar respirar el polvo y el contacto del producto amasado con la piel y los ojos. Para más información, consultar la correspondiente Hoja de Datos de Seguridad.

### Suministro

- En sacos de papel de 25 kg. Paletización 60 sacos/palet (1500 Kg).
- En silos de 20 m<sup>3</sup> de capacidad, rellenables en obra mediante camiones cisterna. Pueden incorporar máquina específica de bombeo para elevación automática y continua del producto.
- El cliente puede disponer de su propia maquinaria de bombeo, la cual debe adaptarse a las características del producto.
- El suministro se regirá en todo caso por las Condiciones Generales de Contratación vigentes.

### Normas

	
Morteros y Revocos BIKAIN, S.A. B/Aldebarrena, nº 18 48212 (Mañaria)-Bizkaia 06 Nº DdP : S3	
EN 13813 <b>BIKAUT 8200</b> Mortero autonivelante de cemento para su uso en solados interiores	
<b>Resistencia a compresión:</b>	C12 ( $\geq 12\text{N/mm}^2$ )
<b>Resistencia a flexión:</b>	F3 ( $\geq 3\text{N/mm}^2$ )
<b>Resistencia al desgaste Böhme:</b>	Clase A22
<b>Reacción frente al fuego:</b>	Clase A1

### Otras características técnicas

- **Aspecto:** ..... Polvo gris
- **Granulometría:** ..... 0-2mm
- **% agua (consistencia de 210-240 mm EN 13454-2):** ..... 18-19%
- **Densidad aparente en fresco (UNE-EN 1015-6):** ..... 1,9 $\pm$ 0,1 (gr/cm<sup>3</sup>)
- **Dilatación máxima:** ..... 0,3 (mm/m)
- **Retracción máxima:** ..... 0,5 (mm/m)
- **Conductividad térmica:** ..... 1,35 (W/mk)
- **Rendimiento teórico:** ..... 18-20 (kg/cm.m<sup>2</sup>)

### Modo de empleo

#### Condiciones para la aplicación

- Evitar toda corriente de aire durante el vertido y los primeros días del endurecimiento.
- Antes de comenzar la aplicación deberán de estar terminados los trabajos de cerramiento de la albañilería.
- La temperatura ambiente durante la aplicación, debe de estar comprendida entre 5°C y 35° C.

#### Preparación de la base

- La base sobre la que se aplica el mortero autonivelante debe estar limpia.
- **Colocación perimetral del rodapié**
  - Se coloca un rodapié perimetral de goma-espuma de espesor  $\geq 8\text{ mm}$ . para absorber los movimientos que se produzcan.

### Colocación de la lámina de separación

- Se coloca una lámina anti-impactos en toda la superficie. Las láminas se colocan solapándose ~20 cm entre ellas

### Colocación sobre aislamiento

- Sobre una base limpia se coloca el aislante térmico y en el caso de que existan tubos de calefacción, estos deben protegerse con un forro de aislamiento.
- Si se desea aislamiento acústico, se coloca el mismo de tal modo que las uniones se solapen entre sí ~10 cm. En caso de colocar aislamiento térmico + acústico éste último debe de ir debajo.

### Colocación sobre suelo radiante

- Las uniones entre el aislamiento térmico y los muros deben de estar bien ajustadas.
- Las tuberías de calefacción radiante deben colocarse ancladas ó insertadas en el aislamiento térmico.

### Distribución del área de trabajo

- Además de las juntas de dilatación del edificio, que hay que respetar, son necesarias juntas de dilatación en:
  - En el perímetro del área de trabajo
  - En las uniones entre zonas frías y calientes.
  - Cada 150 m<sup>2</sup> de superficie, cada 15 m lineales y/ó cada corte arquitectónico. (Con calefacción radiante cada 50 m<sup>2</sup> de superficie y/o 5 m lineales como máximo)
  - Cuando se divida la solera en distintos tajos por motivos de organización del trabajo.
- Las juntas de dilatación deben colocarse sobre la base antes de bombear el autonivelante.

### Vertido del producto

- En primer lugar, se deben marcar los niveles de acabado de la solera autonivelante para definir el espesor del producto a verter.
- Antes de empezar a verter el recrecido hay que comprobar que la fluidez del material medida con el *cono de Bikain*, se encuentra entre 35-40 cm. La fluidez se debe verificar continuamente y mantener estable a lo largo del bombeo.
- Una vez se alcanza el nivel se procede a eliminar posibles burbujas y nivelar el material batiéndolo en dos direcciones perpendiculares entre sí con una barra de batido adecuada.
- Si no es posible realizar el vertido de una superficie completa de una única vez, no deben de pasar más de 24h entre la aplicación de las diferentes ~~la~~ *bandas* de vertido.
- Entre 24-48 horas después del vertido se puede acceder al área de trabajo. A partir de los siete días pueden colocarse cargas encima.

### Secado del recrecido

- Para evitar fisuraciones, el recrecido no debe de estar expuesto al sol y se deben evitar las corrientes de aire durante al menos las primeras 24 horas desde su aplicación.
- El recrecido debe de secar de modo natural y se debe evitar la suciedad de yesos, pinturas, grasas, ò
- Como dato **orientativo** (CEN/TS 14472-1), se calcula como tiempo de secado de la solera, un día por milímetro de espesor, aunque este tiempo depende de factores como el espesor de la capa aplicada o las condiciones atmosféricas.
- En la superficie de las soleras continuas fluidas, se genera siempre una película superficial densa que debe ser eliminada para mejorar la adherencia de los pavimentos posteriores (CEN/TS 14472-1).

- Si la solera va sobre calefacción radiante, su puesta en funcionamiento debe realizarse a partir de los 21 días después del vertido subiendo gradualmente la temperatura.

### Colocación sobre pavimentos

- La solera autonivelante BIKAUT 8200 debe ser revestida siempre. En función del uso final para el que sea destinado, el pavimento podrá ser de: cerámica, mármol, parquet flotante o sobre rastreles, moqueta, etc.
- En todos los casos, el suministrador y/o colocador debe comprobar la idoneidad de la solera con respecto a los requisitos de los diferentes pavimentos (humedad, resistencia a tracción..).
- Antes de la colocación de cualquier pavimento, puede ser necesario un tratamiento adicional de la superficie como por ejemplo aplicación de una imprimación, colocación de membrana impermeabilizante, siguiendo siempre las indicaciones del suministrador del pavimento.

### Almacenamiento

- En silo se garantiza que el producto mantiene intactas sus características durante un año a partir de la fecha de fabricación.
- En sacos se garantiza que el producto mantiene intactas sus características durante un año a partir de la fecha de fabricación, siempre que se conserve en lugar cubierto y seco.

### Servicio técnico de atención al cliente

- En caso de duda respecto a la selección, utilización o aplicación de los productos, consultar previamente con nuestro Departamento Técnico de Atención al Cliente.
- Si Ud. necesita un producto específico, nuestro Departamento Técnico de Atención al Cliente le ayudará a concretar sus especificaciones y desarrollará el que mejor se adapte a sus necesidades.

### Observaciones

- *Nuestro asesoramiento técnico de aplicación, ya sea verbal, por escrito ó mediante ensayos, se practica según nuestro leal saber y entender, pero deben considerarse solamente como indicación SIN COMPROMISO. Al no conocer ni poder intervenir en la ejecución de las obras, estas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a BIKAIN.*
- *La ficha técnica no puede reflejar todas las aplicaciones y factores que intervienen en el uso de un material. Así, frente a colocaciones no descritas en esta ficha, recomendamos consultar con nuestro departamento técnico ó realizar una prueba previa, para comprobar su idoneidad.*
- *Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no liberan al consumidor del examen ó verificación de los productos para su correcta utilización. Por lo tanto, antes de usar el producto, quien vaya a utilizarlo deberá establecer si es adecuado ó no a su empleo previsto, pues asume la responsabilidad que pueda derivar de su uso. La responsabilidad de BIKAIN se limitará al valor de la mercancía usada.*
- *BIKAIN, empresa registrada conforme a las exigencias de la Norma UNE EN-ISO 9001 en sistemas de calidad, garantiza que sus productos han sido controlados por su laboratorio de calidad y son conformes a las características descritas en las Fichas Técnicas.*

Mayo 2015

### **MORTEROS Y REVOCOS BIKAIN, S.A.**

Aldebarrena, 18 – 48212 Mañaria (Bizkaia)

+34 946 202 496

www.bikain.com

info@bikain.com

