

IMPRIMACIÓN MEJORADORA DE ADHERENCIA

BIKREX 1000

Descripción del producto

- Lechada de adherencia gris monocomponente a base de resinas sintéticas, cemento y cargas minerales diseñado para mejorar la adherencia de morteros a base de cemento y/o cal cuando éstos deben aplicarse sobre soportes de hormigón liso y con baja absorción superficial.

Aplicaciones

- Mejora la adherencia de revestimientos cementosos sobre soportes con mínima porosidad tales como hormigones pulidos.
- Aplicación en interiores y exteriores, tanto en paramentos verticales como en techos

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 (aproximadamente 6 litros/saco) y no añadir cemento, arena o cualquier otro producto que modifique la fórmula original.
- La temperatura ambiente durante la aplicación del producto debe estar entre 5° C y 35° C.
- No aplicar en superficies que vayan a estar en contacto permanente con agua o con humedades a contrapresión.
- La limpieza de equipos y herramientas debe realizarse con agua inmediatamente después de su utilización. Una vez endurecido, sólo podrá limpiarse mecánicamente.
- 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.

Características técnicas

- **Agua de amasado:** 25% aprox.
- **Densidad en fresco:**..... 1,8±0,1(gr/cm³)
- **Tiempo de amasado:** 5 min aprox.
- **Partida arancelaria:**..... 3824.50.90.00

Modo de empleo

Mezclado:

- En un recipiente limpio, de boca y fondo ancho, se mezcla un saco de la lechada con aprox. 6-6,5 litros de agua y se homogeneiza la mezcla durante unos 5 min. utilizando un taladro a bajas revoluciones.

Preparación del soporte:

- El soporte de hormigón, debe estar sano, sólido, limpio y exento de polvo, suciedad, grasas, aceites, lechadas superficiales, partículas sueltas, restos de desencofrantes, pinturas u otros agentes que pudieran afectar a la adherencia. Sanear mediante chorreo las partes no adheridas y poco consistentes.
- La calidad mínima del soporte de hormigón debe corresponder a una clase H25.
- No son adecuadas las superficies tratadas con productos de sellado hidrófugos. En ese caso, las superficies deben ser preparadas con sistemas adecuados, como chorro de arena o de agua a alta presión.

Aplicación de la lechada:

- Reamasar ligeramente la lechada justo antes de la aplicación para homogeneizar la mezcla de componentes.
- La lechada se aplica sobre la superficie preparada utilizando un rodillo duro de forma que la aplicación quede rugosa. La lechada debe aplicarse cubriendo la totalidad de la superficie del hormigón.
- La lechada debe ser aplicada durante su tiempo abierto, que depende de las condiciones climatológicas. En condiciones normales, el tiempo abierto aproximado de la lechada una vez amasada es de 3 horas. Se debe desechar el producto que haya empezado a endurecer y no se debe reamasar añadiendo más agua.

Aplicación del revoco:

- En superficies grandes, aplicar la lechada de adherencia por zonas, ya que la aplicación posterior del revoco debe efectuarse durante las 24 horas siguientes a la aplicación de la lechada.

Rendimiento:

- El consumo estimado es aproximadamente de 1 a 1,5 kg/m²/mm aunque depende en gran medida de la rugosidad del soporte.

Suministro

- En sacos de papel de 25 kg. Paletización 60 sacos/palet (1500 Kg).
- El suministro se regirá en todo caso por las Condiciones Generales de Contratación vigentes.

Almacenamiento

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.*

Julio 2020

MORTEROS Y REVOCOS BIKAIN, S.A.

Aldebarrena, 18 – 48212 Mañaria (Bizkaia)

+34 946 202 496

www.bikain.com

info@bikain.com

