



Puente de unión cementoso

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

BK-72 es un puente de unión a base de cemento y polímeros modificados, que incorpora tecnología de resina en polvo, eliminando la necesidad de añadir aditivos líquidos. Especial para la unión de hormigones, morteros, yeso, etc. de obra nueva o existente previos a acabados de ACCENT QUARTZ.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Puente de unión entre revestimientos cementosos y soportes de hormigón o fábrica de bloques.

- Puente de unión en obra nueva o rehabilitación con revestimientos cementosos sobre soportes de hormigón o fábrica de bloques o ladrillo.
- Específico para el sistema ACCENT QUARTZ.

## PROPIEDADES

- Aplicación sencilla con rodillo.
- Gran adherencia al soporte.
- Alto rendimiento.

## APLICACIÓN

### Soporte:

Deber ser resistente, sólido y debe estar limpio de cualquier capa inestable o deteriorada, eliminando polvo, pinturas, ceras, aceites, grasas, etc. El soporte de aplicación no debe estar sujeto a retracción hidráulica, por lo que no debe aplicarse sobre hormigones de menos de 7 días.

### Mezcla:

Mezcle cada bote de 20 kg de BK-72 con 5 litros de agua potable en la mezcladora para su amasado. Un primer tiempo de mezclado de BK-72 hasta su completa homogeneización. Deje reposar la mezcla y remezcle para, a continuación, realizar la aplicación.

### Aplicación:

Aplicar la mezcla con un rodillo de 1-1/4", deje asentar el material y a continuación pasar el rodillo dejando una textura punteada.

### Curado:

El tiempo mínimo de curación es de 6 horas. Se recomienda aplicar el revestimiento final 14 horas después de la aplicación del puente de unión y nunca más de 72 horas después de la aplicación de BK-72.

### Condiciones de utilización:

Aplicar con temperaturas ambientales entre 5°C y 38°C. No aplicar con riesgo de lluvias, nieve ni fuertes vientos. No añada productos ni modifique la fórmula original.

## COMPOSICIÓN

Cemento Portland, áridos de distinta granulometría y fibras poliméricas.

## MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE

Deberán tomarse las medidas preventivas habituales para la manipulación del BK-72: Utilice gafas de protección, mascarilla antipolvo y guantes protectores.

Puede consultarse la información específica de seguridad en el manejo y transporte de este producto en la Hoja de Datos de Seguridad del mismo.

Su eliminación debe realizarse, tanto del producto como del envase, según la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final.

## GARANTÍAS Y CADUCIDAD DE PRODUCTO

Otorgamos garantía en caso de defectos en la calidad de fabricación de nuestros productos, quedando excluidas las reclamaciones adicionales, siendo nuestra responsabilidad tan solo la de reposición del valor de la mercancía suministrada.

Garantía de producto es de 2 años. Cualquier reclamación por producto defectuoso deber ser presentada por escrito a Sistemas Específicos de Morteros S.L.

## ALMACENAJE

BK-72 tiene un tiempo de almacenamiento de hasta un año, desde su fecha de fabricación, si se almacena en su envase herméticamente cerrado y de forma apropiada protegido de la humedad.

## OBSERVACIONES A TENER EN CUENTA

Este producto está comprobado y certificado por laboratorios de control independientes. Los ensayos han sido realizados bajo normativa de obligado cumplimiento en la Unión Europea (UNE).

- No aplicar sobre hormigones o morteros de edad inferior a 7 días.
- No aplicar sobre soportes de metal, plástico, goma, PVC o madera no curada.
- No aplicar con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 38°C.
- No aplicar con posibilidades de lluvia, nieve ni fuertes vientos.
- No agregue aditivos o productos al material ni cambie su composición original.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- El agua de amasado debe ser POTABLE.

### NOTA:

La presente ficha técnica sirve, al igual que todas las recomendaciones e información técnica, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos, se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica.

Los datos sobre consumo y dosificación que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia por lo que estos son susceptibles de variaciones debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en obra mediante ensayos previos, siendo responsabilidad del aplicador.

Sistemas Específicos de Morteros, S.L. se reserva el derecho de modificar la composición de los productos, siempre y cuando éstos continúen cumpliendo las características descritas en la ficha técnica.

Otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas no serán de nuestra responsabilidad.

La presente ficha técnica (versión 24/08/2023) pierde su validez con la aparición de una nueva edición.