

RETARDATOR BKC

BLINKER
PROFESSIONAL COMPONENTS

PÁG. 1 DE 2

BLINKER
PROFESSIONAL COMPONENTSBLINKER
PROFESSIONAL COMPONENTSCARACTERÍSTICAS:

RETARDATOR BKC es un aditivo aireante retardante especialmente diseñado para ser empleado en morteros de albañilería.

PROPIEDADES:

- Mejora la docilidad de la masa aditivada, mejorando el manejo y la aplicación del mortero.
- Mejora las resistencias mecánicas del mortero.
- Prolonga el tiempo abierto de los morteros, incluso con cementos rápidos y áridos absorbentes.
- Proporciona mayor resistencia al mortero frente a los ciclos hielo-deshielo, incrementando su durabilidad.

APLICACIONES:

Diseñado para morteros de albañilería para enfoscados, recrecidos, rejuntado, etc., especialmente para morteros aplicados en exteriores y con condiciones climatológicas adversas con riesgo de heladas. Ideal para los trabajos con morteros en tiempo caluroso, ya que prolonga el tiempo de utilización.

MODO DE UTILIZACIÓN:

Para morteros, RETARDATOR BKC se añade juntamente con el agua de amasado. Puede añadirse al mortero ya amasado, asegurando una homogeneización total del producto. No adicionar el producto sobre la masa seca.

DOSIFICACIÓN:

RETARDATOR BKC se dosifica al 0,3 - 1% sobre el peso de cemento. Dosificaciones superiores son posibles con ensayos previos. Estas dosificaciones son orientativas y recomendamos realizar ensayos previos en cada caso para determinar la dosificación óptima.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS:

Los equipos y herramientas impregnadas de RETARDATOR BKC pueden limpiarse con agua, preferiblemente caliente.

PRODUCTOS QUÍMICOS



RETARDATOR BKC

BLINKER
PROFESSIONAL COMPONENTS

PÁG. 2 DE 2

BLINKER
PROFESSIONAL COMPONENTSBLINKER
PROFESSIONAL COMPONENTSCONDICIONES DE ALMACENAMIENTO / TIEMPO DE CONSERVACIÓN:

Puede almacenarse en sus envases originales herméticamente cerrados, protegido de temperaturas extremas.

MANIPULACIÓN Y TRANSPORTE:

Para su manipulación deberán observarse las medidas preventivas usuales para el manejo de productos químicos, por ejemplo usar gafas y guantes. No comer, beber ni fumar durante la aplicación. Lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con la legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final.

Para más información, consultar la Hoja de Seguridad del producto.

PRECAUCIONES:

- Se recomienda realizar ensayos previos.
- No utilizar dosificaciones inferiores ni superiores.
- Consulta la compatibilidad entre aditivos antes de su utilización.

DATOS TÉCNICOS:

Función principal:	Aireante retardante para mortero.
Efecto secundario:	Retraso de fraguado y elevada oclusión de aire a dosis elevadas.
Aspecto físico:	Líquido marrón.
pH, 20° C:	7 ± 1
Densidad, 20° C:	1,160 ± 0,03 gr/cm ³
Viscosidad 20° C Brookfield Sp00/100rpm:	< 35 cps.
Contenido en cloruros:	< 0,1%

PRODUCTOS QUÍMICOS

