01/13 Esta revisión anula todas las anteriores. Compruebe última revisión en la página web · www.grupopuma.com · 901 11 69 12

LINEA REHABILITACIÓN



MORCEM[®] ULTRA RÁPIDO

Conglomerante de fraguado rápido

DESCRIPCIÓN

Conglomerante de fraguado rápido. Diseñado como regulador de fraguado y endurecimiento para confección de morteros de fraguado rápido con alta resistencia y estabilidad dimensional.

COMPOSICIÓN

Conglomerantes hidráulicos y aditivos.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

- Aplicación como pasta pura o mezcla.
- Ajuste de fraguado mediante adicción de retardador.
- · Como pasta:
 - -Fijación de pernos y cuñas.
 - -Obturación de pérdidas de agua.
 - -Regulador de fraguado en morteros.
- · Como mortero:
- -Pequeñas reparaciones del hormigón y pavimentos.
- -Fijación y posicionamiento de registros, tuberías, dinteles, cajas de registro, etc.
- -Albañilería rápida, rejuntado y rehabilitación.
- -Presentación, uniones y aristas

SOPORTES

Los soportes deberán estar limpios de polvo, grasa, pinturas y productos extraños. Son admisibles todos los soportes habituales en albañilería: ladrillos cerámicos, bloques de hormigón, hormigón y morteros de cemento (min. M 7.5).

MODO DE EMPLEO

- Humedecer el soporte a fondo y, cuando haya absorbido el agua en exceso, aplicar el producto hasta el espesor deseado.
- Como pasta:

Añadir agua en el recipiente (6-7 litros por saco), verter el polvo y amasar (se recomienda el amasado mecánico) hasta que se obtenga una pasta cremosa y homogénea de consistencia adecuada.

- Como mortero:
 - Añadir el árido y el cemento en una dosificación 1:1y, en caso necesario, el aditivo retardador en el recipiente, mezclar en seco, añadir agua (6.5-7.5 litros por saco) y amasar mecánicamente hasta obtener una pasta cremosa y homogénea de consistencia adecuada.
- A los pocos minutos de la aplicación se inicia el fraguado y, desde este momento hasta que la dureza sea excesiva, puede esculpirse fácilmente el producto, con cualquier instrumento metálico adecuado, para eliminar salientes, alisar rebabas, etc.
- · Aplicar la totalidad de la pasta antes del inicio de fraguado.

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar por debajo de 5º C ni por encima de 30º C
- No aplicar con riesgo de heladas.
- Utilizar arena limpia para su uso como mortero
- Evitar el exceso de agua de amasado



LINEA REHABILITACIÓN

MORCEM ULTRA RÁPIDO

- En caso de fuerte viento o sol directo proteger el producto y rehumedecer para evitar el secado excesivamente rápido.
- Amasar solo la cantidad que pueda usarse en el tiempo de trabajo disponible.
- No reamasar ni añadir agua a un mortero que haya iniciado el fraguado. No puede aprovecharse y debe desecharse.
- · No aplicar sobre yeso o sus derivados.
- · La temperatura influye en el inicio de fraguado, en tiempo caluroso lo acorta y en tiempo frío lo alarga.

DATOS TÉCNICOS

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar)

Aspecto	Polvo GRIS
Como pasta	
Tiempo de inicio de fraguado (23°C y 50% de humedad)	≤ 4min
Tiempo de fin de fraguado (23°C y 50% de humedad)	≤ 5min
Como mortero (1:1)	
Resistencia a compresión (después de 15 min.)	> 3.5 Mpa
Resistencia a compresión (después de 1 h.)	> 7.5 Mpa
Resistencia a compresión (después de 24 h)	> 15 Mpa
Resistencia a compresión (después de 7 días)	> 25 Mpa
Resistencia a compresión (después de 28 días)	> 30 Mpa
Resistencia a los sulfatos (50 gr/l Na2SO4) ASTM C 1012-14	< 0.2%
Como mortero 1:2	
Resistencia a los sulfatos (50 gr/l MgSO4) NFP 18.837	< 750 μm
Resistencia al agua de Mar NFP 18.837	< 1250 μm
Rendimiento aproximado	Según uso

PRESENTACIÓN

Sacos de 20 Kg de papel plastificado y envases de polietileno de 5 Kg. Almacenamiento hasta 1 año en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad.

NOTA

Las instrucciones de forma de uso, se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. Es responsabilidad del consumidor asegurarse de que el producto resulta adecuado al uso que desea darle. La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada, ya que las condiciones de aplicación quedan fuera de nuestro control. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

