

CAPACEM Rapid

Mortero de fraguado rápido.



GlobalEPD
A VERIFIED ENVIRONMENTAL DECLARATION



Fraguado rápido



Fácil mezclado



Exento de cloruros

DESCRIPCIÓN

Mortero monocomponente de fraguado rápido a base de cementos especiales, áridos silíceos y aditivos orgánicos.

APLICACIONES

Trabajos de albañilería que requieren una rápida ejecución.

SOPORTES

Los soportes deben estar limpios, sanos, libres de aceites, grasas, partes huecas o mal adheridas.
Los elementos metálicos tales como las armaduras estarán libres de óxido.
Los soportes absorbentes se humedecerán hasta saturación evitando el encharcamiento.

MODO DE EMPLEO

1. Añadir a 6 partes de CAPACEM RAPID una parte de agua y amasar manualmente hasta conseguir una masa homogénea. Amasar sólo el material que se va a utilizar.
2. Colocar el mortero inmediatamente después de su amasado, ya que su tiempo de fraguado es corto.
3. Para anclajes debe existir una holgura de 1,5 cm entre el taladro y la pieza que se va a anclar.



CAPACEM Rapid

Rev - 29/8/2023

PRECAUCIONES Y RECOMENDACIONES

- No aplicar el producto con temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C.
- Este producto está listo para mezclar con agua, no añadir ningún tipo de aditivo que pueda alterar sus propiedades.
- Al ser un producto cementoso, se recomienda el uso de guantes de goma.
- No mezclar con yeso ni con otros productos que lo contengan.
- Las herramientas y útiles se limpiarán con agua inmediatamente después de su empleo, si el producto endurece solo podrán ser eliminados por medios mecánicos.
- Conservación: 9 meses en su envase original cerrado desde la fecha de fabricación del productos en condiciones adecuadas de temperatura y humedad.

PRESENTACIÓN

CAPACEM RAPID se presenta en sacos de papel con lámina de plástico antihumedad de 20 Kg en palets retractilados de 1.280 Kg (64 sacos).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Agua de amasado:	Aprox. 18%
Color:	Mortero gris
Final de Fraguado:	< 5 minutos
Resistencias a compresión	N/mm²
30 minutos:	1,2
1 hora:	2
3 horas:	4,5
24 horas:	8

NOTA

Las recomendaciones de uso están basadas en nuestro conocimiento y experiencia. Los datos técnicos se han obtenido en condiciones normales de laboratorio, pudiendo variar en función de las condiciones de puesta en obra. Dado que las condiciones de aplicación no son controlables por nuestra parte, la información de esta ficha no implica responsabilidad de la empresa.