



Readymix BLOCK

MORTERO PARA COLOCACION DE BLOCKS

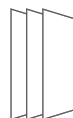
Mortero Clase M10, Norma de referencia UNE-EN 998-2

READYMIX BLOCK es un mortero diseñado para fijar las unidades de blocks de hormigón o ladrillos de muros o mampostería. Su diseño brinda una alta adherencia y cohesividad que previene el descuelgue, minimizando el desperdicio.



UNE-EN 998-2
Estándar Europeo de Calidad

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO	
Color	Gris
Dosificación de agua	15.0 % (6.4 litros por funda)
Clase de mortero	M10
Resistencia a la compresión a 28 días	12 MPa (N/mm ²)
Tiempo de fraguado por resistencia a la penetración	Fraguado inicial < 5 horas Fraguado final <10 horas
Tamaño máximo de agregado	2.38 mm
Rendimiento para un espesor de 1 cm	5 a 20 unidades, en Block de 6"/ funda 12 a 15 unidades, en Block de 8"/funda



Ideal para fijar:

- Blocks de hormigón
- Ladrillos de arcilla

¿CÓMO APLICAR READYMIX BLOCK?

1. Limpie las áreas de trabajo antes del amasado para evitar la contaminación de materiales extraños y/o partículas de sobre tamaño.
2. Mezclar Readymix Block con la cantidad de agua indicada, hasta conseguir una mezcla homogénea. Dejar reposar durante 5 minutos y mezclar de nuevo para homogeneizar el producto, sin agregar más agua. No adicione arena, yeso, cemento ni aditivos a este producto ya que altera su desempeño.
3. Extender la mezcla de Readymix Block sobre el soporte (hilada o base) usando una plana.
4. Colocar el block a fijar de manera perpendicular con respecto a la hilada de base, sin inclinación, para prevenir fisuras. Fijar y nivelar. La junta entre cada hilada debe tener un espesor entre 10 y 15 milímetros.
5. Rellenar las juntas huecas con ayuda de la plana, retirar el exceso de mortero.
6. Rehundir las juntas verticales y horizontales con ayuda de un junteador de 1 cm.
7. Colocar las hiladas de block teniendo en cuenta no exceder 13 hiladas por jornada de trabajo.
8. No aplicar sobre soportes saturados. Los bloques de hormigón jamás deben ser sumergidos en agua antes de ser colocado en la pared, ya que el secado posterior generara tensiones de tracción en las juntas con la consiguiente fisuración.
9. No aplicar el mortero bajo la lluvia.
10. Rellenar las cámaras de block con Mezcla de Relleno y Nivelación.