



Readymix® Hormigón Seco

DESCRIPCIÓN

Readymix Hormigón Seco 180 o 210 es un hormigón seco para la construcción que desarrolla una resistencia de más de 180 o 210 kg/cm² (17 y 20 MPa respectivamente) a los 28 días.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Aplicaciones para la construcción de pavimentos, cimentaciones, rellenos, canalizaciones, pequeñas reparaciones, fabricación de muros y tabiques de hormigón.

PRESENTACIÓN COMERCIAL

Se presenta en fundas de papel bicapada de 42.5 Kg.
Polvo de color gris.

MODO DE EMPLEO

Debe prepararse en hormigonera o de forma manual, añadiendo entre 4.5 l y 5.0 l de agua por saco de Readymix Hormigón seco 220, consiguiendo una consistencia blanda (cono de Abrams 6-9 cm). No se debe aumentar la cantidad de agua y la unidad de mezcla mínima debe ser de 1 saco.

Amasar hasta conseguir una masa homogénea.

El tiempo de utilización es de aproximadamente 90 minutos.

No aplicar el producto con temperaturas menores de 5 °C o mayores a 35 °C.

GARANTÍA

Todo material se inspecciona y prueba antes de despacharse. Cualquier reclamación por material defectuoso deberá ser verificada por un representante autorizado del fabricante y, si a su juicio el defecto es imputable a él, la responsabilidad del fabricante se limitará a reponer el material en cuestión. El fabricante no se hace responsable por los daños o gastos que surjan de la instalación, uso o reventa de ese material, ya que el fabricante no tiene bajo su control las condiciones de uso y almacenamiento de sus productos fuera de sus almacenes. En caso de que el fabricante decida reponer el material, El comprador debe esperar sus instrucciones de despacho y autorización para efectuar la devolución. Cualquier reclamo debe ser hecho por escrito al proveedor dentro de 10 días de haber sido encontrado.

INFORMACIÓN ÚTIL	
Resistencia a compresión	180 kg/cm ² o 210 kg/cm ²
Color	Gris
Peligro de toxicidad	NO
Temperatura de trabajo	<35°C
Agua de amasado	4.5-5.0 l por funda
Conservación	En lugar seco y protegido del sol 12 meses desde su fecha de producción.
Rendimiento aproximado	50 fundas hacen aproximadamente 1 m ³ de hormigón