

# Mortero de Relleno



Corresponde a un mortero de alta trabajabilidad y cohesión, que permite una rápida colocación en zanjas, ductos, sobreexcavaciones y otros, eliminando actividades de compactación y sus costos asociados, obteniendo además, resistencias similares a la de un suelo naturalmente compactado.

## Usos y aplicaciones

- Recuperación de cotas.
- Sobreexcavaciones.
- Relleno de zanjas y ductos.
- Relleno de estanques en desuso.
- Atravesos bajo calzadas existentes.



## Características que marcan la diferencia

- Permite una mayor velocidad de construcción en obras de relleno.
- Dado su alto nivel de fluidez ( $> 18$  cms) no requiere compactación.
- Puede ser aserrado y excavado.
- Fácil de colocar.



## Aspectos Técnicos

	RMC1	RMC2	RMC3
Tamaño Max. Arido (mm)	10	10	10
Asentamiento de cono (cm)	20 +/- 3	20 +/- 3	20 +/- 3
Resistencia 28 días (kg/cm <sup>2</sup> )	1	3	7

Resistencia medida en probeta cubica 20x20

## Nuestras Recomendaciones

- Verifique siempre que el acceso a su obra reúne las condiciones de seguridad para el ingreso de un camión mixer.
- Previo a la colocación, programe sus requerimientos de hormigón de acuerdo a la secuencia constructiva.
- Verificar que el tipo de hormigón solicitado coincida con las especificaciones técnicas requeridas.
- No adicionar agua al hormigón, ya que impacta negativamente su resistencia.
- En el caso de toma de muestras, disponga de un lugar de almacenamiento donde las probetas queden protegidas hasta el momento del retiro.
- Para consultas o mayor información técnica, contactar al Sr. Carlos Sánchez K., al celular 8729 4571 o al e-mail: [carlos.sanchez@cementosbsa.com](mailto:carlos.sanchez@cementosbsa.com).