

# Mortero de Shotcrete

Mortero para proyectar en diferentes tipos de obras civiles, industriales o de edificación.



## Usos y aplicaciones

- Revestimiento de túneles.
- Estructuras de contención.
- Estabilización de taludes y túneles.
- Construcción de piscinas.
- Construcción estructural de geometría compleja.
- Reparación de estructuras dañadas.
- Construcción de represas y canales.
- Revestimiento de muros en general.



## Características que marcan la diferencia

- Producto genera menor rebote, disminuyendo las pérdidas de material.
- Facilidad de colocación.
- Puede ser utilizado sobre superficies homogéneas o irregulares.
- En algunas zonas geográficas puede ser entregado en condición seca.
- Buen desarrollo de resistencias a temprana edad.
- Se pueden incorporar aditivos y adiciones de acuerdo a requerimientos específicos de la obra.
- Se pueden desarrollar productos con diferentes características de mantención de fluidez.



## Aspectos Técnicos

Característica	Unidad	Shotcrete
Resistencia	MPa	20-40
Fluidez	cm	Desde 8 cm
Tamaño de árido	mm	10

Para características particulares consultar con su ejecutivo de negocios

## 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).