

FICHA TÉCNICA CONCRETO LANZADO

Características y Ventajas

El concreto lanzado de FORZAC ayuda a optimizar los recursos empleados en sus procesos, debido a la rapidez de colocación, la gran trabajabilidad que permite usar un mínimo de equipos para acomodar y dar el acabado al concreto, reduciendo los tiempos de colocación, minimizando las tareas de resane en las superficies terminadas y aumentando la rentabilidad de su negocio al no incurrir en molestas reparaciones o imperfecciones en las superficies terminadas. También minimiza el desperdicio presentado por el rebote del material.



Aplicaciones

- Se puede emplear en superficies inclinadas, horizontales o verticales
- En la estabilización de taludes en carreteras, minas.
- Para construir muros de colindancia.
- Albercas, cisternas y tanques de almacenamiento.
- En la construcción de túneles y otras obras subterráneas.
- Recubrimiento de mampostería, tabique o piedra.
- Revestimiento de túneles.

Características

- Resistencia especificada..... $200 \leq f'c \leq 350 \text{ kg/cm}^2$.
- Edad garantía..... 7, 14 ó 28 días
- Colocación..... Lanzado
- Tamaño máximo agregado..... 10 mm
- Revenimiento vía seca 0 cm
- Revenimiento vía húmeda..... $10 \leq \text{REV} \leq 14 \text{ cm}$.

(*) Para valores fuera de los rangos indicados consulte al área comercial y técnica de Forzac.