

# CONCRETO LANZADO



## Tecnología

Son concretos desarrollados, con tecnología de aditivos especiales, para lograr adherencia en superficies inclinadas y verticales, para lo cual tienen un alto poder en tiempos de fraguado y resistencias aceleradas.



## Aplicaciones

Usos frecuentes en Muros, Taludes, Piscinas y Túneles; También son muy usados reparación de estructuras, recalces y reforzamientos estructurales.

Otras de sus aplicaciones pueden estar relacionadas a excavaciones donde se requiere trabajar y proteger la estructura para estabilizar y evitar derrumbes, adicional se emplea en construcción de estructuras hidráulicas para proteger algunos terrenos o muros durante su construcción y evitar posibles colapsos.



## Resistencia

Entre 3000 a 8000 PSI Fraguado rápido entre 0" y 1' con un endurecimiento en los primeros 20' y 1 hora permitiendo realizar un acabado cuando se requiera.



## Segmentos

Infraestructura de Vivienda y Grandes Estructuras



Infraestructura de vías y túneles



## Ventajas Constructivas

-  Puede ser usado con fibras disminuyendo la abrasión.
-  Aplicaciones en superficies verticales, fraguado rápido.
-  Estabilización de terrenos inestables.
-  Ahorro en costos ya que no requiere formaletas.
-  Son concretos de alta resistencia.

## Servicios

- Asesoría aplicación e instalación del concreto. 
- Para este tipo de concretos podemos ofrecer en algunos casos la manejabilidad extendida. 
- Conocimiento técnico y especializado para la selección de los mejores productos para su proyecto. 
- Pruebas y análisis de laboratorio para garantizar los resultados del proyecto. 
- Contamos con aliados para el uso de equipos en su aplicación. 