

# 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 primero 20' y 1 hora permitiendo realizar un acabo 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 producto 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. ✓