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 O"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. 🗸



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.