

UNIBASE



UNIPLACA



UNITECHO



VENTAJAS

AHORRO	Su mayor fluidez inicial favorece la velocidad y facilidad de colocación reduciendo el tiempo de vibrado y costos de mano de obra.
EFICIENCIA	Mayor trabajabilidad inicial versus el concreto convencional. Se recomienda iniciar rápidamente el vaciado para aprovechar su mayor fluidez inicial.
CALIDAD	Emplea Cemento SOL, aditivos de vanguardia y agregados de nuestras canteras. Cumple con lo exigido por el Reglamento Nacional de Edificaciones y con la resistencia requerida.

CARACTERÍSTICAS Y DESEMPEÑO

USOS	<p>UNIBASE es ideal para bases, pedestales, cimientos y/o zapatas. Cuando la base tenga mayor densidad o concentración de acero y las distancias de caída del concreto sean mayores, se recomienda utilizar el UNIBASE PLUS.</p>	<p>UNIPLACA es ideal para elementos verticales. Para muros angostos (<10 cm de espesor) solicitar UNIPLACA PLUS.</p>	<p>UNITECHO es ideal para elementos horizontales. Cuando el techo tenga mayor densidad o concentración de acero o cuando el techo tenga mayor congestión de instalaciones eléctricas o sanitarias, se recomienda utilizar el UNITECHO PLUS.</p>
RESISTENCIA	210 kg/cm ²		
CEMENTO	Cemento Sol Tipo I ASTM C-150.		
ADITIVOS	Utiliza una nueva tecnología de aditivos que garantizan mayor trabajabilidad inicial y que demandan menor tiempo de vibrado.		
TIEMPO DE VIDA ÚTIL EN ESTADO FRESCO	2.5 horas		
CONSISTENCIA	Concreto bombeable orientado a garantizar trabajabilidad.		
TIEMPO DE VIBRADO	Puede ser menor si realizas el vaciado ni bien llega el mixer.		
TIEMPO DE FRAGUA, DESENCOFRADO Y ACABADO	Similar al concreto convencional.		