

FICHA TÉCNICA

CONCRETO PLÁSTICO

280 kg/cm² (4,000 psi)

PLÁSTICO 280 28D TM19



DESCRIPCIÓN

El Concreto Plástico está diseñado bajo criterios básicos de manejabilidad y resistencia a la compresión, con el fin de ser utilizado en diferentes tipos de elementos estructurales, según la condición de trabajo y control del proceso constructivo.

USOS

Según sus características básicas (Ver Tabla de Especificaciones);

- Elementos estructurales con especificaciones básicas de resistencia mecánica, donde además se requiera una optimización de la condición de colocación ya que puede ser colocado con equipo de bombeo facilitando además las actividades de extensión y acabado.

VENTAJAS

- Optimización de los procesos de colocación y acabado.
- Uniformidad e integridad del concreto en la estructura, dado su control de producción.
- Selección de especificaciones según proceso de colocación y otras características del elemento.

CONSIDERACIONES PARA SU ESPECIFICACIÓN Y USO

Definir el Tamaño Máximo del Agregado que garantice que sea el recomendado según el espaciamiento de acero de refuerzo y otras dimensiones del elemento.

Revisar criterios de exposición y/o requisito de durabilidad de la estructura con el fin de determinar si se requiere una especificación especial.

Indispensable la planeación y control del proceso de colocación, protección y curado para el logro de resultados de su desempeño y apariencia, por lo tanto considerar las recomendaciones de colocación de concreto en clima cálido ACI 305 y las prácticas estándar para el curado del concreto ACI 308.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CONCRETO PLÁSTICO		
ESPECIFICACIÓN	VALOR	OBSERVACIONES
Asentamiento pulg. (mm)	6" +/- 1" (152 mm +/- 25 mm)	Evaluado de acuerdo con la norma ASTM C 143 y según lo establecido en la norma ASTM C 94
Resistencia Mecánica, f'c a 28 días, psi (kg/cm ²)	280 kg/cm ² (4,000 psi)	
Tamaño Máximo del Agregado mm (pulg.)	19.0 mm (3/4")	
Tiempo de Fraguado	Inicial 6 horas +/- 2 h Final 8 horas +/- 2 h	Evaluado de acuerdo con la norma ASTM C 403
Características o Especificaciones adicionales	Temperatura de la mezcla	Edad de Resistencia definido según proceso constructivo. Para concretos en condiciones habituales de trabajo máximo 98°F(36°).

REQUISITOS DE MATERIAS PRIMAS, DISEÑO, PRODUCCIÓN Y ENTREGA

- Cumple con las Especificaciones Normalizadas para Concreto Premezclado ASTM C 94 / ACI 318 Capítulo 5.
- De requerirse productos con características específicas de durabilidad de acuerdo al tipo de Exposición definido en el ACI 318 capítulo 4, considerar el uso de Concreto Durable.
- De requerir alguna característica especial, contactar con nuestro departamento comercial al correo Contactenos@argospanama.co para brindarle una asesoría personalizada y que obtenga el producto que requiera.