

CONCRETO PREMEZCLADO NORMAL

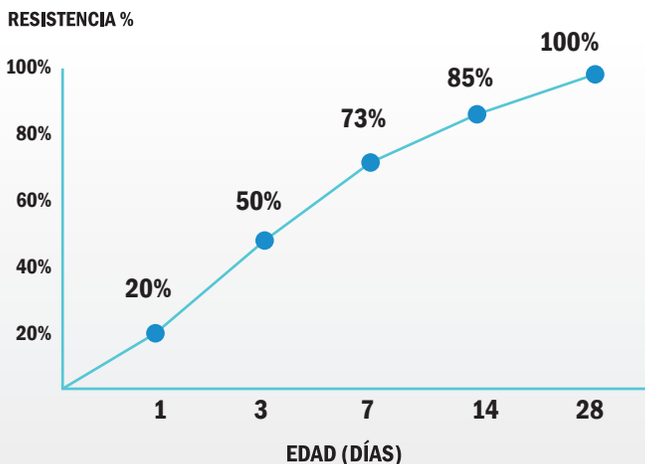
DESCRIPCIÓN

El concreto normal es diseñado bajo estrictos estándares de control de calidad, con agregados de primera calidad procedentes de nuestras propias fuentes del Pacífico Central, agua potable, cemento industrial y aditivos de última tecnología. El concreto es dosificado por peso, el transporte se realiza de manera que se conserven las propiedades de resistencia a la compresión y revenimiento solicitadas.

USOS Y RECOMENDACIONES

El concreto normal se puede utilizar para elementos estructurales que no requieran trabajabilidad, y/o colocación especial, tales como: losas, muros, vigas, columnas.

Desarrollo de Resistencia Concreto normal



NORMAS DE CALIDAD

- Los agregados finos y gruesos cumplen con los requisitos de la norma INTE C 15.
- Cemento Industrial Cemex según RTCR 479 -2015.
- Agua según INTE C 92.
- Aditivos que cumplen con la norma INTE C 21.
- El concreto se ajusta a INTE C 14.

VENTAJAS

- Calidad certificada mediante marchamo.
- Mínima segregación.
- Mezclas de concreto homogéneo.
- Reducción de costos de mano de obra.
- Calidad superior al concreto elaborado en obra.
- Construcción más ágil.

DATOS TÉCNICOS

- Agregado grueso tamaño máximo nominal: 19mm.
- El concreto puede ser descargado de manera directa o con bomba.
- Resistencia a la compresión: 175 kg/cm²-450kg /cm²
- Revenimiento: 15cm ó 20cm +/- 2.5 cm
- Peso unitario oscila entre 2150 kg/m³ y 2400 kg/m³



- **Sucursal 1:** Palmares, Alajuela
- **Sucursal 2:** Barranca, Puntarenas
- **Sucursal 3:** Bagaces, Guanacaste
- **Sucursal 4:** Parrita, Puntarenas

✉ info@concrepal.net **f** [Concrepal](#) **ig** [Concrepalcr](#) **globe** Concrepal.com

Tel: 2453-0133