

PRODUCTOS
ESPECIALES
PE
TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN



CREA CONCRETO PROFESIONAL^{MR}
RESISTENCIA ACELERADA CREA RESISTENCIA ACELERADA CREA^{MR}

01 800 CONCRETO | 01 800 266 27386
www.cemexmexico.com

CREA

RESISTENCIA ACELERADA

CONCRETO PROFESIONAL^{MR}

RESISTENCIA ACELERADA CREA^{MR}

PORQUE EL TIEMPO ES IMPORTANTE



LA RESPUESTA ACELERADA A TUS NECESIDADES DE CONSTRUCCIÓN

Si tu proyecto requiere poner en uso la obra en pocas horas, la solución es el Concreto Profesional^{MR} de Resistencia Acelerada CREA^{MR} que reduce el tiempo de ejecución y proporciona alta resistencia a edad temprana.



1. Aeropuerto, Cancún, Quintana Roo. 2. Carretera, Guadalajara - Tepic. 3. Pavimento Urbano, Los Cabos, Baja California Sur. 4. Pista Aérea.

USOS

- Reparaciones en obras que se utilizan a las 24 horas o antes
- Construcción y reparación de carreteras y avenidas importantes en zonas de alto tránsito
- Reparación y construcción de instalaciones de servicios (líneas de gas, fibra óptica, agua, etc.)
- Construcción y mantenimiento de pisos industriales
- Construcción y reparación de pistas y plataformas aéreas
- Reparación de guarniciones y banquetas

VENTAJAS

- Reduce el tiempo de ejecución de las obras
- Por sus componentes y producción, garantiza un fraguado rápido
- Baja permeabilidad
- Tecnología libre de cloruros
- El tiempo de fraguado se puede ajustar a las necesidades de la obra
- Reduce el tiempo para el descimbrado
- Este concreto cuenta con características sustentables*

*HUELLA ECOLÓGICA PE's CEMEX



DATOS TÉCNICOS

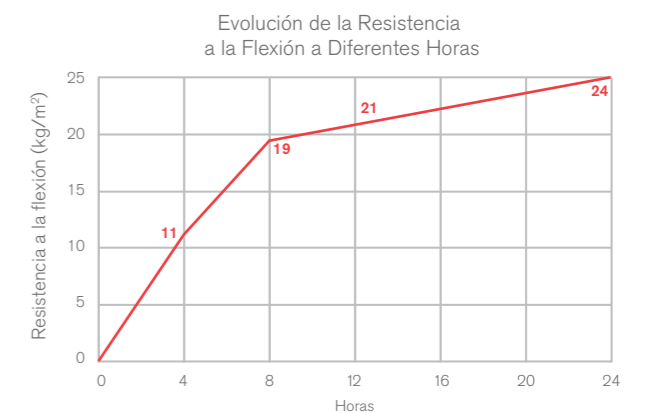
Concreto Fresco:

- Revenimiento de 2 a 27 cm
- Masa Unitaria de 2,100 a 2,400 kg/m³
- Fraguado inicial de 1.5 a 4 horas⁽¹⁾

Concreto Endurecido:

- Resistencia a la compresión desde 150 kg/cm² entre las 6 y 24 horas
- Módulo de ruptura desde 15 kg/cm² a las 6 horas

(1) Dependiendo de diseño de mezcla y condiciones climatológicas



PRODUCTOS ESPECIALES

PE

TECNOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

FT-MX-CREA-V1.0

