

Portada



Ventajas, propiedades y aplicaciones

Relleno fluido, suelo líquido

Como sustituto del suelo esta tecnología forma parte del conjunto innovador de herramientas y materiales que ya se encuentran al alcance del constructor contemporáneo. Por sus propiedades, al relleno fluido se le describe como sustituto del suelo, se coloca de manera líquida y una vez endurecido presenta un mejor comportamiento y superiores propiedades que las de un relleno tradicional hecho con materiales granulares.

16

- 2** **Editorial**
El concreto a nanoescala
- 3** **Cartas**
- 6** **Noticias**
Curso IMCYC de diseño de estructuras de concreto conforme al reglamento de ACI 318-05
- 11** **Posibilidades del concreto**
El color en los adoquines. Consideraciones previas a la solicitud del concreto premezclado. Tubos, ¿de concreto o de plástico? (3ª parte). Mantenimiento para los prefabricados
- 25** **Libros**
Seventh International Symposium on the Utilization of High-Strength/High-Performance Concrete
- 26** **Reporte Hanley Wood**
Resanando tubos de concreto
- 36** **Concreto virtual**
El constructor humanista
- 38** **Arquitectura**
El puño y la imaginación del concreto.
Después de 40 años de ausencia, a Le Corbusier se le sigue extrañando
- 44** **Tecnología**
Hacia la armonía global
Reglamento para el concreto estructural de ACI
- 48** **Productos**
La visión de WOCM 2005 a través de los expositores (3ª y última parte)
- 51** **Conceptos básicos**
Agrietamiento en el concreto
- 56** **Punto de fuga**
Se construye el escenario fabril