

SOLUCIONES A MEDIDA PARA REPARAR, REFORZAR Y PROTEGER SUS ESTRUCTURAS

Freysinet, dedicado a diseñar y aplicar soluciones y nuevos productos, le acompaña durante todas las fases de su proyecto de revalorización de estructuras (diagnóstico, estudios, ensayos, etc.) y ejecuta cualquier tipo de obras.

PROTEGER

REPARACIÓN Y PROTECCIÓN DEL HORMIGÓN

- Tratamientos de fisuras
- Reperfilado del hormigón
- Revestimientos de impermeabilización y de estanqueidad

PROTECCIÓN DE ARMADURAS DE HORMIGÓN

- Protección catódica con ánodo galvánico
- Protección catódica por corriente impuesta
- Cura electro-química del hormigón
- Tratamiento físico-químico de superficies

REFORZAR

- Pretensado adicional
- Hormigón proyectado por vía seca
- Compuesto pegado de fibras de carbono
- Refuerzos metálicos
- Refuerzos de madera
- Obras en recalces mediante micropilotes



MEJORAR, PERPETUAR, ASEGURAR



www.freysinet.com



A SUBSIDIARY OF SOLETANCHE FREYSSINET

Solutions Foreva LA GARANTÍA DE UN SERVICIO LLAVE EN MANO

Freyssinet ofrece, gracias a FOREVA, la garantía de una intervención de calidad y una reparación duradera en el marco de un servicio llave en mano.

EXPERIENCIA

Freyssinet, experto en soluciones de reparación, pone su experiencia al servicio de los diseñadores y los clientes y los acompaña durante todas las fases del proyecto, desde la asistencia al diagnóstico o la selección de la solución apropiada hasta la realización de las obras.

SOLUCIONES Y PRODUCTOS DE PROBADA EFICACIA

Gracias a su departamento técnico, en el que trabajan ingenieros civiles y químicos, especialistas en materiales y expertos en corrosión, Freyssinet aplica una política activa de desarrollo de soluciones y productos de reparación, cuya eficacia se comprueba mediante ensayos en laboratorio y experiencias prácticas en las obras.

EQUIPOS ESPECIALIZADOS

La experiencia de los equipos especializados permite a Freyssinet respetar las exigencias de sus clientes en cuanto a calidad, plazos, costes, seguridad y requisitos medioambientales. Nuestra densa red de oficinas favorece el servicio de proximidad y ofrece a los clientes una gran capacidad de respuesta.

COMPROMISO CON EL DESARROLLO SOSTENIBLE

Mejorar, perpetuar y asegurar las estructuras contribuye a ahorrar recursos no renovables y a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

- 1 / Refuerzo estructural mediante pretensado adicional circular.
- 2 / Obras en recalces mediante micropilotes.
- 3 / Pretensado adicional para edificios o estructuras de ingeniería civil.
- 4 / Obras en recalces mediante gatos planos.
- 5 / Rehabilitación de edificios.
- 6 / Sustitución del equipamiento de la estructura (juntas de calzada, aparatos de apoyo).

- 7 / Protección mediante zinc proyectado.
- 8 / Refuerzo estructural mediante hormigón proyectado.
- 9 / Rehabilitación y estanqueidad de torres de agua.
- 10 / Inyección de venidas de agua.
- 11 / Protección catódica por corriente impuesta.
- 12 / Refuerzo y protección de los edificios.

