



ADITIVOS





CHEMPRO cuenta con una estructura en módulos perfectamente coordinados, que juntos hacen que el funcionamiento sea eficaz:

Plantas de Producción

- Productos Químicos
- Pinturas y resinas
- Morteros Especiales

Almacenes

- Materias Primas
- Envases
- Productos terminados

Recepción y control

- Laboratorios
- Showroom
- Oficinas
- Servicio Técnico Comercial



www.chempro.es



ANTICHEM

Anticongelante exento de cloruros para morteros y hormigones.



CURAHOR R

Antievaporante en base disolvente para curado de hormigón.



HIDROCHEM

Aditivo hidrofugante-impermeabilizante líquido para hormigón y mortero.



PLASTICHEM

Aditivo plastificante líquido concentrado para hormigón y mortero.





RAPIDCHEM

Acelerante y endurecedor de fraguado para hormigón.



RETARDCHEM

Retardante líquido de fraguado para hormigón.



OTRAS LINEAS DE PRODUCCIÓN:

- Morteros técnicos
- Desencofrantes
- Asfálticos
- Adhesivos
- Limpiadores
- Impermeabilizantes
- Pinturas
- Antigrafitti
- Hormigón Impreso



¡ Compra Online !

El comercio electrónico constituye uno de los servicios de la sociedad de la información que ha experimentado un mayor crecimiento en los últimos años y representa una de las actividades con mayor potencial de futuro para la economía digital.

Servicio 24 horas 365 días



La **CALIDAD** es un compromiso y una obligación que se llevan a la práctica diaria en el diseño, la formulación y la fabricación de todos sus productos, y que implica la mejora continua de los recursos humanos y tecnológicos. Todos los procesos son sometidos a rigurosos procesos de calidad. Desde la gestión informatizada con novedosas cámaras de control, los profesionales de **CHEMPRO** aseguran los mejores productos. Prueba de ello es que **CHEMPRO** ocupa hoy una posición de liderazgo en los segmentos en los que opera y se ha convertido en la primera opción de una ingente cantidad de clientes.



CHEMPRO QUÍMICA, S.L.U.
Polígono Industrial de Heras, 149 39792-Medio Cudeyo (Cantabria) ESPAÑA
chempro@chempro.es www.chempro.es