

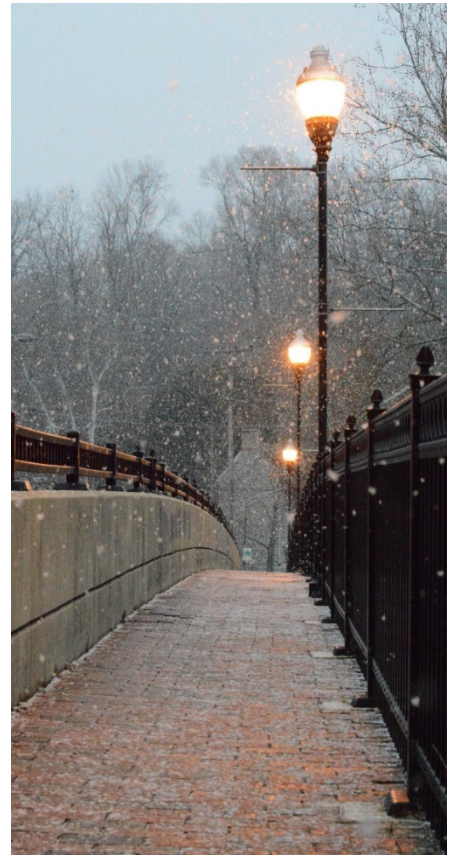
## Nuevo hormigón PROXTREM: resiste a los ciclos de hielo-deshielo

Fruto del esfuerzo de investigación del equipo de PROMSA, este año hemos desarrollado un innovador producto especialmente diseñado para resistir las condiciones de temperatura más frías.

Su formulación específica con una relación agua/cemento muy baja y un mínimo contenido de aire ocluido hacen que el hormigón PROXTREM presente una excelente resistencia a ciclos de hielo-deshielo, siendo apto para temperaturas bajo cero. Un hormigón altamente eficiente: puede bombearse, es de rápida aplicación en obra y no genera residuos.

El uso de fibras estructurales evita la utilización de armados metálicos, ahorrando tiempo y costes en obra, además sin necesidad de realizar juntas en el pavimento.

PROXTREM forma parte de la línea PROMSA TECH, la familia de productos de alto valor añadido desarrollados con tecnología propia, los hormigones del futuro que se adaptan a las necesidades de cada obra y cliente.



*Ejemplos de aplicación de PROXTREM: cámaras frigoríficas y de congelación, industria agroalimentaria y pavimentos exteriores sometidos a cambios de hielo-deshielo.*

Para más información:

<https://www.promsa.com/es/productos/p/PROXTREM>