

# Para mejorar siempre hay que tener fibra



L

as fibras para el concreto deben tener calidad, altos estándares de rendimiento, flexibilidad y alta resistencia. Las empresas que —en México— apoyan a la construcción con este tipo de productos, se encuentran a la vanguardia

dado que siempre están buscando mejorar la calidad de sus productos al estar comprometidas en ofrecer tecnología de punta.

El concreto reforzado con fibras, ya sean de alambre de bajo carbón, sintéticas, de polipropileno u otros materiales, resultan una alternativa eficaz ante la necesidad de reforzar y mejorar el comportamiento estructural del concreto, reduciendo su fragilidad al tiempo que ayudan a mejorar sus mismas propiedades.

En la actualidad, las fibras son usadas en la pavimentación, en losas y pisos de viviendas, en carreteras, precolados, en plantas de tratamiento de aguas residuales, entre otros múltiples usos. De ahí que difundir este tipo de productos de calidad es también compromiso de *Construcción y Tecnología*. ●