

PROYECTO: **REPARACIÓN ESTRUCTURAL**

Reparación estructural en edificio ubicado en la ciudad de México debido a daños causados por el sismo del 19 de Septiembre de 2017.



PRODUCTOS

MACROFIBRAS SINTÉTICAS ESTRUCTURALES - TUF-STRAND SF:

Macrofibras sintéticas de una mezcla autofibrilante de polipropileno/polietileno, las cuales se encuentran patentadas y se utilizan para reemplazar exitosamente a las fibras de acero, el refuerzo de malla de acero electrosoldada y las varillas de refuerzo convencionales en una amplia variedad de aplicaciones. Las fibras TUF-STRAND SF cumplen con la norma ASTM C 1116, Especificación Estándar para Concreto Reforzado con Fibra y Concreto Lanzado y están específicamente diseñadas para proporcionar resistencia equivalente a la tensión y a la flexión respecto a los requerimientos de refuerzo convencionales.

SBR LATEX:

Es un aditivo de copolímetro carboxilato estireno-butadieno diseñado como un adhesivo integral para puentes de adherencia (lechadas cementicias) morteros y concretos, para mejorar la resistencia química, mecánica y adherente.

UBICACIÓN • CIUDAD DE MÉXICO