

# ANCLAJES Y REFUERZOS



**Armaduras de acero galvanizado:** para anclajes y refuerzos de 200 a 500 mm de longitud, en diámetros de 5, 6, 8 10 y 12 mm.



**Armaduras de acero inoxidable:** para anclajes y refuerzos de 200 a 500 mm de longitud, en diámetros de 5, 6, 8, 10 y 12 mm.



**Grapais:** grapas de acero corrugado AEH-400 de varias dimensiones galvanizadas en caliente, tipo 200 y tipo 300.



**Armasin:** armaduras sintéticas de refuerzo de 5, 10, 15, y 20 mm de diámetro y 2 mts de largo.



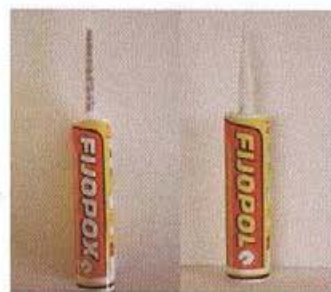
**Tejais Carbono:** tejido en base a fibra de carbono unidireccional de 200 grs/m<sup>2</sup>; que se utiliza para el refuerzo mecánico de estructuras.



**Moris:** mortero tixotrópico sin retracción muy adecuado para reparación de estructuras. Alta resistencia mecánica y adherencia sobre hormigones endurecidos.



**Epoais Carbono:** Adhesivo en base a resinas epoxi para la colocación de Tejais Carbono.



**Fijopol:** Resina de poliéster de dos componentes que se presenta en tubos en los cuales la mezcla se hace durante el proceso del extrusionado. Especial para anclajes rápidos.

**Fijopox:** Resina epoxi de dos componentes que se presenta en tubos en los cuales la mezcla se hace durante el proceso de extrusionado. Especial para anclajes de alta resistencia.



**Epoais 3:** Mortero epoxi fluido de 3 componentes, muy adecuado para anclajes y rellenos de alta resistencia y excelente adherencia.



AVDA. DA ENERXIA, Nº 166  
POL. IND. DE SABON  
15142. ARTEIXO, A. CORUÑA  
Telf.: 981 60 21 11  
<http://www.teais.es>

**TEAIS**

