

teais grap dentada

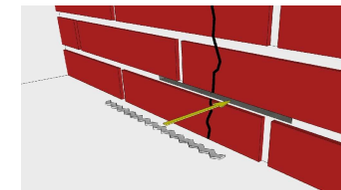
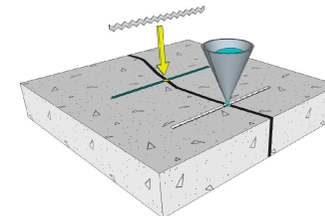
grapas dentadas de acero inoxidable para bloqueo de grietas y fisuras

Teais grap dentada, son grapas dentadas de acero inoxidable para bloqueo de grietas y fisuras.

Se utilizan en reparaciones de fisuras en diversas superficies. En fachadas de ladrillo cara vista, fachadas de diversos aplacados, en pavimentos de hormigón en los que se produzcan fisuras, en bovedillas de forjados, etc.

Las piezas de Teais grap dentada son de acero inoxidable y tienen un diseño específico muy adecuado para diversas reparaciones.

Las grapas se colocan con una masilla especial Teais fijograp, en superficies verticales. En soportes horizontales de hormigón se colocan con Epoais 3F. La separación entre grapas es de unos 15 cm aprox.



grapais

sistema de reparación definitiva de grietas pasivas con refuerzos de acero

Grpais son grapas de acero corrugado AEH-400N de 200 mm de largo y de diámetro 4,5 mm, galvanizadas por electrólisis para evitar la corrosión, dobladas en ángulo para adaptarse a distintos tipos de aplicaciones, en obras de refuerzo y rehabilitación.

Se utilizan en la reparación de grietas pasivas, combinados con adhesivo epoxi bicomponente y mortero de reparación tixotrópico sin retracción, tal y como se representa en los dibujos.

Para que este refuerzo metálico cumpla con su función de forma eficiente es necesario que se coloque como mínimo a 3 cm de profundidad de la superficie.

Siguiendo el curso de las grietas, cada 35 cm aproximadamente y de forma transversal, se realizan con amoladora unos agujeros de mínimo 7x22 cm con una profundidad del orden de 4 cm. Se aplica una pequeña cantidad de mortero sin retracción y se colocan los refuerzos de forma alterna. Seguidamente con el mismo mortero se termina de rellenar los huecos hasta aparejarlos con la superficie.

La grieta comprendida entre los refuerzos no debe de picarse, ya que es suficiente limpiarla y emplastecerla o rellenarla con un material adecuado, según se trate de interior o exterior.

