

Refuerzo de vigas de madera por inserción de Láminas de fibra de carbono



1. Apuntalamiento de la estructura, con eliminación de todos los materiales que se encuentran en las zonas de intervención y ejecución sobre los laterales de la viga. En la dirección longitudinal a la viga, realizar el corte de 4 mm. máximo. Hacer la sección idónea de las láminas a insertar y el adhesivo epoxídico. Los cortes serán realizados con adecuada herramienta de corte de madera.



2. Posteriormente, insertar en el corte realizado de la viga de madera la resina epoxídica bicomponente **KIMITECH EP/TX** necesaria para el encolado, insertando la pletina de fibra de carbono de las dimensiones de proyecto **KIMITECH PLATE**.

3. Limpieza esmerada de las superficies objeto de la intervención, estucado adecuado para disfrazar y hacer visualmente imperceptibles los cortes practicados por la ejecución de la intervención de refuerzo.



Consulte con nuestro Departamento Técnico ante cualquier duda del tipo de soporte o condiciones de trabajo complicadas.

Puede descargarse toda la información técnica de los productos referenciados en www.kimiaiberica.es