



Sellado de tragaluces de alabastro y taponado de agujeros de trepadoras en la Estación Intermodal de Zaragoza

AINUR Trabajos Verticales realizó el sellado perimetral de ventanucos y tragaluces de alabastro en la cara este de la Estación del AVE en Zaragoza, mediante la aplicación de Sikaflex 11-FC y la colocación de fondo de junta. Asimismo se taponaron los agujeros de las plataformas trepadoras mediante la inserción de un cilindro de hormigón y fijación del mismo con Sikaflex 11-FC.



Los trabajos se realizaron utilizando técnicas de trabajos verticales y plataformas elevadoras de tipo tijera, con alturas de trabajo de 23 m.

El primer procedimiento consistió en sellar perimetralmente la unión del alabastro con el marco metálico y este a su vez con el muro de hormigón, ya que debido a un fallo de montaje, los días de lluvia racheada de dirección este, se producían filtraciones al interior de la estación.

El segundo trabajo consistió en obturar los agujeros que habían dejado las espadillas de las plataformas trepadoras utilizadas en la construcción de los muros de hormigón, ya que en días de frío y viento, hacía que la temperatura interior de la estación, bajara considerablemente.



Estos tapones fueron encargados a una empresa alemana que los fabricó en hormigón armado con fibra de vidrio, en el diámetro exacto pedido. Estos fueron colocados mediante una barra calib~ en el centro del muro de honnigón, para evitar modificar la estética de los muros.

Nombre de la Obra	Estación Intermodal, Zaragoza.
Empresa Aplicadora	Ainur Trabajos Verticales, S. L.
Fecha inicio de la Obra	
Fecha finalización de la Obra	
Propiedad	ADIF
Constructora	Construcciones San José.
Proceso	Sellado perimetral de ventanucos y tragaluces de alabastro en cara este estación, medianate aplicación de Sikaflex 11-FC y colocación de fondo de junta. Taponado de agujeros de plataformas trepadoras mediante inserción de cilindro de hormigón y fijación del mismo con Sikaflex 11-FC