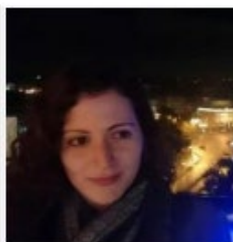


Ficha de proyecto
Palacio de Fomento
Madrid, España



Arquitecto / estudio
Julia Ayuso Sánchez

Año
2015

Localización
Madrid

Licenciada en Arquitectura por la Universidad Politécnica de Alicante. En la actualidad desarrolla su profesión entre España y Kawasaki, donde despliega su experiencia en sostenibilidad y eficiencia energética en recuperación de edificios.

Logros

El estuco de cal marmorino natural a base de **i.design CALIX NHL 3,5**, cal hidráulica natural blanca, ha permitido trabajar en la recuperación, consolidación y puesta en valor del conjunto patrimonial, adaptándose a las premisas de compatibilidad y reversibilidad que requería el edificio y la institución. La aplicación de cal hidráulica natural en este edificio aporta una resistencia adicional ante microorganismos, ácaros, hongos y fisuras, garantizando la conservación de sus características en el tiempo.



Descripción

La rehabilitada sala T-64 se encuentra en el Palacio de Fomento, actual sede del Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente en Madrid, un edificio que fue construido en la década de 1890 bajo las directrices del arquitecto Ricardo Velázquez Bosco. El edificio cuenta con sobre su fachada principal con una copia en bronce de un conjunto escultórico obra de Agustín Querol conocido como “La Gloria y los Pegasos” además de albergar en su interior obras procedentes de Patrimonio Nacional y del Museo del Prado.

Desde 1989 está declarado como Bien de Interés Cultural, y actualmente sus instalaciones están abiertas al público para realizar visitas guiadas.

Cabe resaltar que durante la intervención y el proceso de reparación aparecieron elementos arquitectónicos ocultos tras anteriores actuaciones, como buhardillas y una ventana que daba a la escalera imperial y estaba destinada a la observación de las pinturas ubicadas en las bóvedas.

Dado el valor patrimonial e histórico del edificio, la elección del estuco de cal marmorino natural a base de **i.design CALIX NHL 3,5** ha supuesto una decisión crucial y a la par de acertada para conseguir los resultados deseados, pues gracias a la aplicación exhaustiva del producto por parte de Heidelberg Materials se cumplieron los requisitos de brillo y acabado en color azul que requería la Dirección Facultativa de este proyecto.

Tal ha sido el contenido de la Dirección Facultativa, que ha prescrito este especial estuco a base de cal para las otras rehabilitaciones pendientes de salas del Palacio.



Si desea más información, no dude en contactarnos en el **902 35 65 95**, o consultar nuestra página web www.heidelbergmaterials.es

Octubre 2015