

Cargando menu

Boletín de
Noticias
Plus



<< Pase por los iconos para ver las opciones

Noticias de



> Boletín

> Boletines anteriores (Elija día, mes y año y pulse la lupa)

Nº 2806

día: 7 mes: noviembre año: 2013



Noticia destacada

En perfecto estado tras 18 meses de exposición en un ambiente marítimo

Acabado de madera acetilada en la Estación Marítima de Vilanova de Arousa



Las labores de limpieza de la Estación Marítima de Vilanova de Arousa (Pontevedra) han permitido constatar que el acabado decorativo de la madera acetilada, aplicado hace 18 meses, se conserva en perfecto estado, en un ambiente marino con una climatología adversa. "El proyecto nos ha permitido establecer un protocolo para garantizar la durabilidad de un acabado decorativo de la madera al exterior", explica el jefe del Área de Innovación y Tecnología del CIS Madeira, Manuel Touza.

Por ello, se revisaron todos aquellos aspectos, como el diseño constructivo o las condiciones de aplicación, que deben tenerse en cuenta para garantizar un resultado satisfactorio. Transcurrido un año y medio desde la aplicación del acabado, se ha realizado el primer mantenimiento prescrito, un proceso muy sencillo, informan desde Confemadera Hábitat Galicia, consistente en una limpieza superficial que elimina cualquier resto contaminante que se haya podido depositar sobre el acabado.

CIS-Madera presentará un artículo describiendo la metodología aplicada durante el próximo Congreso Europeo de Madera Modificada, que tendrá lugar en marzo de 2014 en Lisboa (Portugal). Los autores del proyecto, Ángel Cid y Silvia Diz del estudio 2C arquitectos, quienes se han mostrado "muy satisfechos" por el buen estado de la madera y por la simplicidad del mantenimiento, están convencidos de las ventajas de esta nueva forma de trabajar "y estamos seguros de que, a medida que se conozca, será aplicada en más proyectos".

Por su parte, la secretaria general de Confemadera Hábitat Galicia, Ana Oróns, ha subrayado que esta obra es un ejemplo "de la apuesta que las empresas de la madera gallegas están realizando por innovar en la aplicación de nuevos productos, adaptados a las necesidades de cada entorno".

Proyecto colaborativo

Promovida por Portos de Galicia, la Estación Marítima de Vilanova de Arousa es la primera obra pública realizada con madera acetilada en España. En concreto, César Castro, de la empresa AGM Ebanistas, que realizó el mecanizado de la madera y aplicó el acabado decorativo, considera que lo más importante fue el esfuerzo de todas las personas implicadas en el proyecto para que, una vez decidido el diseño constructivo y el acabado decorativo, el mecanizado de la madera, la aplicación del tratamiento y su posterior control de calidad fuese un proceso sencillo.

Sobre la base del control de calidad realizado, se ha concedido un certificado que garantiza por cinco años la durabilidad del acabado decorativo aplicado a la madera acetilada. Según informan desde la patronal gallega, el cumplimiento de la garantía requiere realizar una limpieza rutinaria cada 12-18 meses, en función del estado de la fachada.

El mantenimiento de la fachada consiste en la aplicación de un detergente y una emulsión protectora, "un proceso sencillo que pueden realizar manualmente dos operarios de la empresa de limpieza concesionaria, a los que se les enseñó cómo deben aplicarse los productos", explica Cesar Rodríguez, de la empresa Celso Míguez, que distribuye en Galicia tanto la madera acetilada (representada en España por el grupo Gamiz), como los productos de Sikens. El coste de los productos empleados en la primera limpieza ha sido inferior a los 50 euros y dos operarios necesitaron entre dos y tres horas para completar el mantenimiento de los 70 metros cuadrados que forman la fachada.

Por su parte, el presidente de Portos de Galicia, José Juan Durán, ha anunciado que impulsará obras similares para promover la construcción portuaria sostenible, incluyendo, dentro de este compromiso, que el organismo portuario asuma la realización de los trabajos de mantenimiento periódicos que se deban llevar a cabo.



TECNI madera

Guía de la Industria de
la Madera, proveedores
y operadores del sector