

Pegado del parquet del Centro Deportivo de Postillón Do Castro en Verducido, Pontevedra



Con motivo de la celebración del Campeonato de Europa de Piragüismo en Aguas Tranquilas, en el año 2007, la Xunta de Galicia encargó a Acciona Infraestructuras la ampliación del Centro Deportivo de Postillón do Castro en Berducido (Pontevedra), englobado dentro del Centro Gallego de Tecnificación Deportiva.

Parte de la obra consistía en la instalación de parquet industrial, para lo cual se debía nivelar previamente el soporte con un mortero autonivelante.

Sin embargo, el escaso tiempo de ejecución suponía un problema, ya que era imposible que el mortero alcanzase un nivel de humedad tan bajo que permitiera el encolado de la madera con garantías.

La empresa aplicadora, Ulloa Pavimentos y Revestimientos, propuso una solución consistente en la aplicación de una muestra de 20 m² de un sistema de barrera de humedad compuesto por una capa de 3 mm de espesor de mortero autonivelante Sikafloor 81 EpoCem sellado con la imprimación Sika Primer MB, seguido del pegado del parquet industrial mediante adhesivo elástico de poliuretano.

El SikaBond T52 FC fue aplicado mediante la máquina SikaBond Dispenser 5400, innovador sistema de aire comprimido que coloca finos cordones de adhesivo de poliuretano, reduciendo los tiempos y los costes de aplicación.

DATOS DE LA OBRA

Nombre	Pegado del parquet del Centro Deportivo de Postillón Do Castro en Verducido, Pontevedra.
Empresa aplicadora	Ulloa Pavimentos & Revestimientos
Propiedad	Xunta de Galicia
Constructora	Acciona Infraestructuras
Arquitecto	José Ramón Garitaonaindia
Soporte	Hormigón con accesos de humedad.
Tipo de madera	Parquet industrial en placas de 25 x 25 cm