



Buenas prácticas de Pladur en obra: resultados óptimos de ejecución

El pasado martes 28 se realizó en Madrid la tercera charla técnica en Asprima para Directores y Responsables Técnicos de las empresas asociadas. El título de la charla fue "Charla Técnica Avanzada de Montaje de los Sistemas Pladur® en obra". La charla se redujo a 15 personas para hacer más provechosa la mesa redonda. Las empresas representadas fueron Sacyr Vallehermoso, Realia Business, ACP Level, Sermorca y Suquía.

El ponente de las charlas fue Miguel Gasset Jefe del Departamento de Asistencia Técnica de Pladur y Carlos Martín, Jefe de Promoción y Prescripción, coordinó y moderó.

Los objetivos de esta charla eran definir las pautas de montaje de los sistemas Pladur® en obra, los puntos críticos en la ejecución de montaje de los sistemas Pladur® y establecer en la mesa redonda buenas prácticas en obra que faciliten una óptima ejecución de los sistemas Pladur®. Los dos primeros puntos se trataron a lo largo de la ponencia en distintos apartados: pliego de condiciones de obra, preparación de los trabajos, fases de ejecución y calidades de terminación. Durante la mesa redonda se trabajó en sacar conclusiones que permitirían definir buenas prácticas que poder aplicar posteriormente en obra. Las conclusiones fueron las siguientes:

PRINCIPALES PROBLEMAS EN OBRA CON PLADUR®:

1. Planeidad en paramentos largos (tabiques y techos).
2. Colocación de refuerzos y



placas en dinteles, antepechos y huecos de paso.

3. Acción del resto de oficios en obra sobre Sistemas Pladur®.

BUENAS PRÁCTICAS DEL USO DE PLADUR® EN OBRA

1. Realizar un piso piloto al inicio de la obra con el fin de minimizar los problemas durante el posterior desarrollo de ésta.

2. Realizar una reunión al inicio de la obra con todos los oficios que interactuen sobre los Sistemas Pladur®, con el fin de establecer los procedimientos y normas básicos de trabajo con Pladur®.

La aplicación de estas buenas prácticas supone esfuerzo inicial para cualquier empresa que decida aplicarlas. Sin embargo, podemos decir que todas las empresas promotoras que han incluido estas buenas prácticas dentro de sus procesos habituales de trabajo han visto mejorados sus resultados incluso a corto plazo. De forma concreta, estas buenas prácticas suponen:

- Detección de dudas y problemas en situación controlada
- Todos los agentes que intervienen en la obra tienen claro antes del comienzo de ésta los procedimientos y coordinación de trabajos alrededor de los Sistemas Pladur®.

En definitiva, los beneficios de la aplicación de estos procedimientos se traducen en:

- Menos problemas en obra
- Mayor calidad de ejecución de los sistemas
- Ahorro de tiempo y de costes

En Pladur® llevamos años actuando y apostando por la calidad total en el mercado de la construcción, a través de arquitectos, constructores, instaladores y, por supuesto, promotores. Hemos asesorado y apoyado a todas aquellas empresas y profesionales que han emprendido el camino de la excelencia, la optimización y la racionalización de la obra, y nos ofrecemos a todos aquellos que requieran de nuestro apoyo y servicio para avanzar en este mercado que se augura cada vez más competitivo y exigente. ●

En Pladur® llevamos años actuando y apostando por la calidad total en el mercado de la construcción, a través de arquitectos, constructores, instaladores y, por supuesto, promotores.