

EURONIT COLABORA CON LA REVISTA HABITAT FUTURA

Revista de distribución nacional, con una tirada de 20.500 ejemplares y con un alcance de hasta 80.000 lectores, está dedicada a la arquitectura y a la construcción sostenible.

Es una revista a la que por sus diferentes puntos de distribución: ferias, congresos y profesionales del sector de la construcción, creemos que es de gran importancia que Euronit esté presente para afianzarnos como empresa Líder en soluciones para la rehabilitación y la construcción en general.

Euronit colabora con el encuentro “Green Hotel & Tourism Solutions” organizado por Habitat Futura, en el marco de la 33ª Feria Internacional del Turismo Fitur 2013 y en su sección Fitur Green, encuentro que queda plasmado en las páginas interiores del número 42 de la revista, también podremos encontrar el reportaje sobre nuestro panel Hydropanel, en su utilización en la construcción del Hotel Hipotels Gran Conil & Spa, realizado por el arquitecto Antonio Fernández Saez.

HYDROPANEL de EURONIT en Hipotels Gran Conil & SPA

Con Hydropanel se dan soluciones para Hoteles que dan respuestas de calidad a las necesidades de confort actuales. El caso de éxito presentado con el Hipotels Gran Conil & SPA es un ejemplo más de la trayectoria de Euronit Fachadas y Cubiertas, donde las prestaciones lo son todo.



Este hotel, inaugurado en junio de 2011, está situado en un acantilado con bajada directa a la playa de la Fontanilla y a 1 Km del centro del pueblo de Conil de la Frontera. Ofrece 293 habitaciones, y tiene una capacidad para 670 personas repartidas en 25.000 m² de superficie. El proyecto ha sido ejecutado por el arquitecto Antonio Fernández Saez y el Promotor Jumar S.A. (Hipotels Conil), con un presupuesto de 45.000.000 euros.

A partir de estas premisas los objetivos fundamentales del proyecto han sido:

- Alcanzar niveles óptimos de aislamiento acústico.
- Armado del soporte en las habitaciones.

A tal fin, se realizó un estudio conjunto de soluciones de Euronit con la oficina Maxica del Arquitecto y se determinó la utilización de Hydropanel conforme a la normativa española ya que lograba:

- Un mayor aislamiento acústico que Gypsum (solución original).
- Habitaciones más grandes con Hydropanel que con el panel de Gypsum.
- Ajuste al presupuesto debido al precio más competitivo de Hydropanel frente a Gypsum.

Sobre Hydropanel

Hydropanel es un panel de cemento reforzado para la formación de tabique, soleras y techos de alta calidad. Su versatilidad permite todo tipo de diseños creando edificios de alto nivel de acabado interior. Este sistema proporciona un buen aislamiento térmico y acústico, además de una buena protección contra el fuego y una alta durabilidad al impacto y al rayado. Hydropanel está especialmente indicado en tabiquería, soleras y techos que requieren una alta resistencia al impacto y a la humedad, se instala mediante un sistema fijo y rápido de construcción en seco.

CUANDO LAS PRESTACIONES IMPORTAN

Resistente al agua. No se deforma, se agrieta o se desintegra. Es resistente al moho, hongo, bacterias, insectos y putrefacción. Hydropanel es un material que respira.

Resistente al impacto. Es muy resistente al impacto gracias a su composición y alta densidad. Refuerza la estructura y soporta cargas muy pesadas. Su alta estabilidad dimensional brinda seguridad a los usuarios.

Resistente al fuego. Es incombustible y evita la propagación del fuego, puede ser usado en sistemas para soportar el fuego hasta 120 minutos.

Mejora el aislamiento acústico. Ofrece excelentes ventajas a los sistemas de aislamiento acústico. En suelos, techos o tabiques refuerza el aislamiento acústico.



MÁS INFORMACIÓN

Atención al Cliente - Euronit S.A.S., S.A. 25
 100, Piedad, Calle 24 - 27160 Piedad (Guanajuato)
 Tel. 911 516 995
www.euronit.com.mx