

## Entarimado de madera a 70 cm sobre el suelo

Hard Rock Hotel Tenerife es un establecimiento completamente renovado que ha abierto sus puertas este mes de octubre con el objetivo de mejorar, enriquecer y diversificar la oferta turística de Costa Adeje, de la isla y de Canarias. La participación de Lizabar Plastics en el proyecto se ha concretado en la instalación de más de 1.100 Mt de Plots Liza-1000, que han permitido montar el entarimado exterior del hotel a una altura de 70 cm.

Situado en Playa Paraíso, es el segundo establecimiento de la cadena Palladium Hotels en España -el primero ha sido un éxito en Ibiza- y ha supuesto una inversión de 70 millones de euros. El proyecto, llevado a cabo por el Estudio Vila de Ibiza, ha consistido en la transformación de dos hoteles de tres estrellas y de mil habitaciones (cerrados en abril de 2015) en uno de cinco con 624. Durante la presentación del nuevo hotel, se destacó su "singularidad" al tratarse de un producto diferenciado y enfocado a un nuevo perfil de visitante, más joven, de alto poder adquisitivo y muy identificado con la música. De las 624 habitaciones, 266 serán suites y habrá una oferta musical distinta en cada área del hotel.

Entre las múltiples singularidades de la construcción del nuevo establecimiento cabe destacar que se ha realizado a una altura de 70 cm con Plots de Lizabar Plastics. En concreto, ha sido el modelo Liza-1000 el elegido para esta instalación, que es además el producto más vendido por la firma en todo el territorio nacional. "La parte exterior del hotel está compuesta por más de 1.100 Mt de Plots Liza-1000, que han permitido montar el entarimado de madera, de color gris, a una altura de 70 cm", explican fuentes de la empresa. Este modelo de Plot permite una regulación desde 58 cm hasta 67cm, teniendo por tanto un recorrido de 9 cm de regulación de altura, y cuenta con una resistencia a la compresión de 1.000kg/Plot.

Por otro lado, su sistema de colocación ofrece múltiples ventajas:

- ▶ Se trata de un pavimento transitable para el tráfico peatonal intensivo, pudiéndose colocar sobre la pavimentación equipos e instalaciones del edificio.
- ▶ Permite la obtención de superficies pavimentadas planas sobre suelos con pendiente, corrigiendo los desniveles con bases de distinta inclinación de 0 a 3%. Las pendientes superiores al 3% se han de compensar con mortero.
- ▶ Permite la obtención de superficies de gran calidad y belleza al colocar las baldosas de Tecnopavimento, pudiéndose pavimentar con distintos acabados superficiales y colores.
- ▶ Permite obtener un gran aislamiento térmico por la cámara de aire, con ventilación constante de la cubierta.
- ▶ Ofrece la posibilidad de albergar en su interior cableado, tuberías de instalaciones eléctricas, informáticas, aire acondicionado, sanitarias, etc.
- ▶ Óptimo mantenimiento de la cubierta y facilidad para poder localizar cualquier avería en la impermeabilización e instalación al ser totalmente desmontable, pudiendo acudir a cualquier punto de la superficie recubierta.
- ▶ Facilidad de limpieza y mantenimiento al colocar baldosas de terrazo de alta calidad fácilmente limpiable, evitándose la proliferación de hierbas, microorganismos, etc.



- ▶ Perfecto drenaje de la superficie pavimentada, al realizarse a través de las juntas entre baldosas (4 mm separación facilitada por las aletas existentes en las bases de apoyo), evitándose cualquier acumulación de agua o suciedad en la superficie.
- ▶ Facilidad y rapidez en el montaje de las bases de plástico y baldosas, obteniéndose unos resultados de, aproximadamente, 6 m<sup>2</sup>/hora. ✓

“La parte exterior del hotel está compuesta por más de 1.100 Mt de Plots Liza-1000, que han permitido montar el entarimado de madera, de color gris, a una altura de 70 cm”

[www.lizabar.com](http://www.lizabar.com)