

Gabarró presentará en InteriHOTEL los diseños de HI-MACS y Adore Floors



El personal de Gabarró ofrecerá información técnica de los productos expuestos, para facilitar la inclusión en proyectos contract. // FOTO: Gabarró.

La compañía de madera, tableros y tarimas **Gabarró Hermanos** participará en la quinta edición de **InteriHOTEL**, la feria especializada en interiorismo de hoteles, que tendrá lugar en Barcelona del 23 al 25 de este mes de noviembre.

Concretamente Gabarró estará presente en el espacio para presentar materiales y tecnologías, el **"Materials & Tech Area"**, donde mostrará los diseños más vanguardistas de las marcas **Adore Floors**, fabricante de suelos vinílicos, así como del fabricante de piedra acrílica **HI-MACS**, del que es distribuidor oficial en nuestro país.

Los visitantes asistirán al lanzamiento del nuevo producto de **Adore Floors**, los suelos flexibles de núcleo estructural y a prueba de agua Regent. Se trata de ocho diseños que combinan la durabilidad y la impermeabilidad de un núcleo compuesto de bambú (BPC) con una capa superior de vinilo. Los suelos Regent son de fácil instalación y mantenimiento, insonoros, de alta resistencia a los impactos y disponen de una garantía de 10 años para uso comercial y garantía de 25 años para uso residencial.

Los asistentes a InteriHOTEL también podrán ver in situ la piedra acrílica natural de **HI-MACS** by LG Hausys, un material versátil que permite ser moldeado y adquirir curvaturas y formas diversas. Disponible en una gama de 96 colores, es un material higiénico, resistente al agua, no poroso, resistente a los rayos UV e ignífugo. Sus piezas pueden unirse con juntas imperceptibles, lo que lo convierte en un material creativo capaz de plasmar cualquier idea con líneas de estética moderna y armónicas.

El personal de Gabarró ofrecerá información técnica a arquitectos e interioristas especializados sobre las propiedades, características y ventajas de los productos expuestos, para facilitar la inclusión en sus proyectos contract.