

DUELA DE BAMBÚ

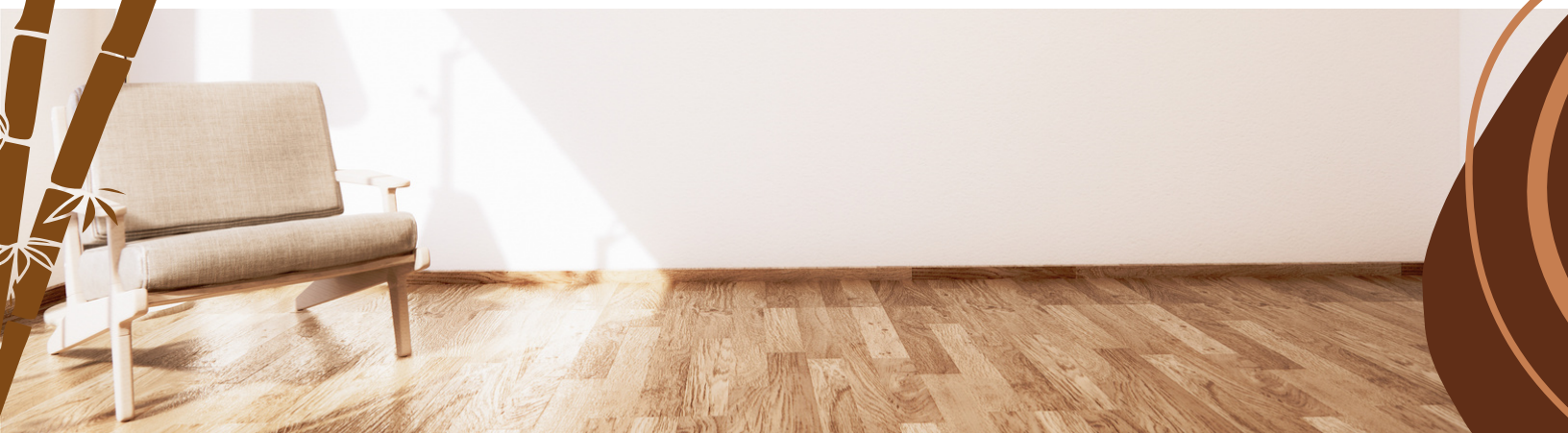
Los pisos de bambú tienen muchas de las mismas ventajas y desventajas que los pisos de madera dura. El bambú, como los pisos de madera, es un material natural atractivo que generalmente aumenta el valor de una casa. Sin embargo, el bambú, como la madera, puede rayarse y es propenso a agrietarse en condiciones donde los niveles de humedad fluctúan drásticamente. El bambú será más atractivo para los consumidores que deseen utilizar recursos naturales renovables. A diferencia de los árboles, que tardan al menos 20 años en madurar, un tallo de bambú se puede cosechar cada cinco o seis años. La mayoría del bambú comercial proviene de operaciones similares a plantaciones que se cultivan de manera responsable.

Producción de pisos de bambú

Los pisos de bambú vienen en una variedad de estilos, cada uno con su propio proceso de fabricación.

- El bambú trenzado: se crea triturando los tallos de bambú en pequeños hilos, que luego se comprimen en láminas con aglutinantes de resina y calor antes de cortarlos en tablones para usarlos como materiales de construcción. Este tipo de piso está disponible tanto en tablones de lengüeta y ranura clavados como en tablones que flotan sobre el contrapiso. Este es un piso de bambú de alta calidad que viene en una variedad de colores.

LUIS ADRIÁN CASTILLO LÓPEZ



- El piso de bambú horizontal: se hace cortando las hebras en tiras finas y pegándolas para formar tablones. Debido a que las fibras largas del tallo son visibles en el piso, este tipo de piso tiene un "veteado". Este bambú no es tan duro ni duradero como el bambú trenzado, pero puede tener una apariencia llamativa.

Pisos de madera dura vs pisos de bambú

Debido a que los pisos de bambú y madera dura tienen características y costos similares, decidir entre los dos puede ser difícil. El bambú suele tener un color más claro que la mayoría de las maderas duras, aunque hay disponibles versiones más oscuras que han sido "carbonizadas". El bambú también tiene una textura y un grano más uniformes que la madera dura, que tiene un patrón de grano único en cada tabla.



Finalmente, debido a que el bambú se cosecha de brotes vivos que volverán a crecer, es un recurso más sostenible. Los pisos de bambú no se extraen de los bosques. Aparte de eso, hay muchas similitudes entre estos dos materiales para pisos: ambos requieren sellado contra el agua, ambos son susceptibles de rayarse y ambos se consideran materiales naturales de primera calidad para pisos que agregarán valor a una casa.

LUIS ADRIÁN CASTILLO LÓPEZ