



☰ MENÚ



Usted está aquí: [Artículos](#) / [Decoración](#) / Ventajas de los suelos de bambú, según los arquitectos de Gubia

tamaño de la fuente - +

LUNES, 21 DICIEMBRE 2015 00:00

Ventajas de los suelos de bambú, según los arquitectos de Gubia



Ventajas de los suelos de bambú, según los arquitectos de Gubia

Un **pavimento** versátil y ecológico para espacios transitados y zonas húmedas.

Bambú: el **acero vegetal** de los materiales con el que Grupo **GUBIA** pavimenta a medida

Por sus cualidades, no sólo técnicas en términos de resistencia y durabilidad, sino también por las medioambientales y ecológicas, el bambú es considerado el “acero vegetal” de los materiales. Grupo GUBIA, da forma y fabrica pavimentos macizos a medida en cualquier tipo de espacio, tanto en hogares privados como en espacios públicos. Estos pavimentos macizos de GUBIA están formados por tiras de bambú encoladas por canto (horizontal) o por cara (vertical), y es su composición alistonada lo que les confiere ese plus de estabilidad que los hace aptos para espacios con condiciones climáticas adversas.

Las dimensiones de estas lamas macizas de bambú de Grupo GUBIA comprenden tres formatos diferentes: de 1950x130x18mm (gran formato); 1950x96x15 (formato grande) y 960x96x15mm (formato pequeño). Los dos modelos de mayor tamaño, machihembrados en sus cuatro lados, son exclusivos del estudio sevillano ya que no disponen actualmente de ellos otros fabricantes ni distribuidores nacionales. Por su parte, la versión más menuda de estos pavimentos incorpora un novedoso sistema clic, un anclaje mecánico que permite una rápida y cómoda instalación dentro de este formato más usual de pavimentos de bambú.

Por todo ello, el bambú es un material que cada vez más utilizan **arquitectos, interioristas y diseñadores** como **alternativa ecológica** a la tradicional **tarima de madera** frondosa y/o tropical, por fabricarse con una materia prima sostenible cuyo crecimiento es tan rápido que no necesita reforestación. Sus características mecánicas, así como su comportamiento frente al agua, la humedad y los cambios de temperatura hacen que resulte un material idóneo y muy aconsejable para emplear sobre **suelos radiantes** así como en zonas húmedas, baños y cocinas dónde su comportamiento ofrece inmejorables resultados. En el caso de estos espacios, los pavimentos macizos de bambú de GUBIA deberán pegarse directamente a la solera. Además, el estudio cuenta con un pavimento de bambú especial para áreas exteriores como patios, jardines o terrazas. En estos casos, el pavimento de GUBIA se compone de fibras de bambú termotratadas prensadas a alta temperatura, tratamiento que confiere una elevada estabilidad al material en su uso como deck. Las lamas en formato de 1850x140x20mm. se fijan mediante unas grapas y tirafondos de acero inoxidable a rastreles cuperizados, tratados en autoclave.

Asimismo, la experiencia y el bagaje de los arquitectos, carpinteros y técnicos de GUBIA en su continuado trabajo con el bambú, les confiere la autoridad de asegurar un óptimo comportamiento del material frente a filtraciones ocasionales de agua

e incluso ante el ataque de xilófagos. Su trayectoria les ha demostrado que pocos materiales resisten como éste frente a insectos como las termitas o frente a problemas de elevada humedad relativa del ambiente, dónde el material una vez restablecidas las condiciones ambientales recupera de una forma sorprendente su estado original, sin la necesidad de ser repuesto o sustituido como puede ocurrir con reconocidas especies de madera como el roble, la jatoba o el merbau.

Un gran abanico de posibilidades estéticas

El tono caramelizado del bambú se obtiene mediante la cocción de los azúcares con los que cuenta el material en hornos a 200-300oC, proceso mediante el cual es tratado contra el ataque de agentes xilófagos.

En cuanto a los acabados, el estudio sevillano ofrece la posibilidad de que el pavimento de bambú venga barnizado o aceitado de fábrica, pudiendo suministrarse también en crudo para aplicar sobre él otro tipo de acabado in situ. Esto hace que el pavimento de bambú se adapte a cualquier ambiente aportando al mismo un toque cálido y acogedor que por su textura nunca pierde su look depurado, sencillo y contemporáneo a la vez.

Etiquetado como:

Suelos

pavimento

Suelo de Bambú

bambú

decoracion

Gubia

Acero vegetal

Pavimento ecológico

Publicado en: **Decoración**

Más en esta categoría:

> **DIY: Cómo crear coronas de Navidad**