

GUIA PETRILAC

GUAYUBIRA CONSIDERACIONES

El **guayuvirá o guayubirá** es un árbol que se distribuye en Paraguay, noreste de Argentina, y en los estados brasileños de Minas Gerais, Mato Grosso do Sul, São Paulo y Paraná, Santa Catarina hasta el norte de Río Grande del Sur. La guayubira se destaca por sus profundas vetas y colores desde el marrón más claro al negro intenso.

En la pagina de CEMA <http://www.cema.com.ar/wp-content/uploads/GUAYAIB%C3%8D-BLANCO.jpg> podemos encontrar una ficha técnica del árbol con muchos detalles.

Los colores brillosos de la Guayubira son distintos en cada corte lo que hace un material muy apreciado para ser utilizado en pisos de parquet, pisos, decks, láminas para enchapado, techos, tirantes, vigas, aberturas y marcos, escaleras, revestimientos, muebles, tranqueras, mangas, bretes, embarcaciones mangos de herramientas, artículos curvados, uso artesanal. Es una madera muy requerida últimamente, pero presenta la particularidad de demorar el secado de algunos productos de secado al aire como ser: barnices, lacas, y lasures para maderas. Los componentes químicos presentes en la madera interfieren la reacción de secado (ver guía taninos) entre el oxígeno y las resinas alquídicas con que se fabrican los diferentes recubrimientos. Pero esos productos químicos no afectan el secado de productos base agua: como ser **Danzke H2O** o plastificados para pisos de madera en general. Aconsejamos aplicar **PENTA** antes de cualquier recubrimiento, porque esta madera es sensible al ataque de insectos y hongos.



Es por eso que te recordamos que si vas a aplicar un lasur o barniz deberás esperar un tiempo no habitual en el secado, pero una vez seca la protección la misma tendrá el comportamiento esperado.

La madera de Guayubira se puede plastificar o hidroplastificar utilizando un **Sellador Universal Q501** ó **Sellador al Alcohol de Petrilac**.