



Descripción del aspecto de la madera de Cumaru

Características del árbol

Color de referencia: Marrón amarillento o marrón rojizo con finas vetas oscuras

Grano de la madera: Medio

Filo: Vetas pronunciadas

Observaciones: Esta madera posee grandes variaciones de color, que van desde un marrón amarillento hasta un bello marrón rojizo. Es posible encontrar un ligero contra-filo al adquirir la madera, que acabará patinándose con el tiempo. Sus vetas, ligadas a la combinación de dichos colores, aporta a esta madera su carácter exótico y auténtico .

Cumaru Rojo



Descripción técnica del Cumaru

Flotabilidad: Esta madera no flota

Durabilidad: Muy buena (aproximadamente 40 años)

Densidad: Aproximadamente 1000 kg por m³

Peso al m²: 20 kg (para láminas de terraza de 20mm de grosor)

Clase de empleo de la madera: Clase 4 , resiste en contacto permanente con el suelo o en agua dulce (imputrescible).

Resistencia a hongos: Muy alta

Resistencia a insectos de madera seca: Alta

Resistencia a las termitas: Alta (clase D)

Impregnabilidad: No impregnable

Estabilidad: Medianamente estable en su estado original, la madera de Cumaru adquiere su estabilidad tras el secado lento.

Secado: En horno, con una tasa de humedad de entre 16 y 18% (KD).

Altura del árbol: Hasta 30 metros

Diámetro del árbol: De 50 a 90 cm

Origen de la madera: América del Sur

Notas: El árbol produce una fruta llamada haba Tonka, ampliamente utilizada en los sectores alimenticio, parafarmacéutico y cosmético.

Usos del Cumaru

La madera del Cumaru se utiliza principalmente para diseños de exteriores, siendo su uso muy frecuente para láminas de terraza, en bordes e incluso en interiores en forma de parqué.

Cumaru Amarillo



¿Es necesario tratar la madera de Cumaru?

Excepto para preservar su tinte natural, no será necesario un tratamiento. Naturalmente impudrescible, resiste a hongos termitas y otros insectos.

¿Cómo envejece la madera de Cumaru?

La madera de Cumaru, como el conjunto de maderas exóticas, adquirirá con el tiempo matices grisáceos como consecuencia de las agresiones exteriores (rayos ultra-violeta y contaminación). Si se desea mantener su tinte natural, será necesario mantenimiento.

