

Nueva en la familia de las maderas de encanto, la madera de Garapa no es menos que una especie exótica de calidad. Hermana pequeña de la de Itauba y de la de Tatajuba, es a su vez una madera que ofrece un visual único. De vuelta a esta madera cada vez más utilizada en nuestras terrazas.

Descripción del aspecto de la madera de Garapa

Características del árbol:

Procedencia

Garapa o grapia es la denominación comercial de la especie botánica *Apuleia leiocarpa*. Pertenece a la familia de las Cesalpináceas y proviene de los bosques del centro de Brasil.

Descripción

El Garapa se comporta como especie pionera y alcanza de media una altura de 25 a 35 metros. El tronco exento de ramas es cilíndrico, tiene un diámetro de 60 a 90 cm y puede alcanzar más de 15 metros de longitud. La copa tiene forma de sombrilla. La corteza, de color marrón grisáceo, es lisa.

Color y figura

El color del duramen varía entre beige amarillento y marrón amarillento, que tras cierto tiempo se convierte en marrón claro. Se distingue bien de la albura, blanca, cuyo grosor es de 5 a 11 cm. La madera de Garapa presenta un grano medio y un filo recto o contrafilo. La figuración es



Durabilidad

La durabilidad natural de la madera de Garapa no está determinada científicamente. Pero sobre la base de la experiencia adquirida en Brasil, estimamos que la durabilidad natural de la madera de Garapa es comparable a la de la madera de Bangkirai.

Secado y tasa de humedad

La madera de Garapa se seca lentamente con bajo riesgo de deformación. La madera destinada a las terrazas se seca al aire (air-dried) o en horno (kiln-dried) antes de ser importada.

Procesamiento

La madera de Garapa contiene silicio y desafila las herramientas, por lo que el perforado está aconsejado.

Acabado

El acabado de Garapa no supone ningún problema.

Usos

- Tableros de terraza
- Parqué
- Construcciones exteriores pesadas y ligeras sobre la superficie del suelo.

La madera dorada

Algo que diferencia notablemente la madera de Garapa de otras maderas tropicales es su color natural amarilla, clara e irisada. Nos gusta llamarla la "madera amarilla" por este motivo. Su aspecto liso y regular deja un tacto muy suave. La uniformidad de esta madera una vez colocado deja a su vez una sensación armoniosa propia de las especies lisas como la Itauba o la Tatajuba. Es, de hecho, una madera utilizada como parqué de interior por esta razón.



¡La Garapa es también la más clara de las maderas exóticas! El vetado discreto refleja en ocasiones una luz con efecto moiré muy bonita. Es realmente el punto fuerte de esta especie, que se sale de los estándares actuales de las maderas exóticas rojizas.

Una resistencia honorable

En calidad de especie exótica, la madera de Garapa dispone de una resistencia excelente. Adaptada a un entorno tropical, ¡es naturalmente imputrescible! Su alta tasa de contenido en silicio le confiere una buena resistencia en ambientes húmedos. Esto significa que esta madera resistirá bien al borde de las piscinas. Una ventaja suplementaria que podrá cautivar a ciertos clientes... Es también particularmente estable, al igual que las especies más conocidas como el Cumaru, el Ipé o el Massaranduba.

La madera de Garapa, en tanto que novedad, se ha impuesto rápidamente como alternativa seria a las maderas clásicas. Su color original es ciertamente su punto fuerte.

¿Es necesario tratar la madera de Garapa?

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

¿Cómo envejece la madera de Garapa?

La madera de Garapa, 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.

