

Fava Amargosa

Dauerhaftigkeit	Obererdig 1, bei direktem Bodenkontakt 2-3
Massendichte	Frisch 1100-1200 kg/m ³ . Bei 12% Feuchtigkeit 750-850 kg/m ³ .
Farbe	Gelb - grün - braun
Anwendungen	Pakan Holz eignet für Verkleidung, Terrassendielen, LKW-Fußböden, Innenausbau, Innenboden
Stärkeklasse	Nicht bekannt
Draht	Gerade bis unregelmäßige Maserung bis hin zu einer leichten bis starken Kreuzmaserung
Maserungen	Grob
Stabilität	Nach Erwartung gering
Trocknen	An der Luft mäßig schnell, mit geringem Risiko auf Verformungen und Oberflächenrisse.
Bearbeitungsmöglichkeiten	Die maschinelle Bearbeitung des Holzes ist relativ einfach, dabei kann jedoch ein leichtes Stumpfwerden auftreten. Vorbohren wird empfohlen. Das Abarbeiten und Verkleben wird insgesamt positiv bewertet. Das Holz trocknet mit mäßiger Geschwindigkeit und bei einer geringen Wahrscheinlichkeit auf Verformungen und Oberflächenrisse.
Details	Das Kernholz von Fava Amargosa ist gelbbraun mit einer grünlichen Farbeinwirkung. Lichteinwirkung führt dazu, dass die Farbe dunkler wird. Das Einatmen des Holzstaubs kann zu Reizungen der Atemwege führen.
Botanischer Name	Vatairea paraensis
Herkunftsgebiet	Tropisches Süd- und Mittelamerika
Alternative Bezeichnungen	Faveira amargosa
Hintergrundinformationen	Starkes Parenchym rund um die Venen führt zu einer klaren Strichmaserung im Holz. Die Maserung ist gerade bis unregelmäßig mit einer leichten bis starken Kreuzmaserung. Die Holzoberfläche ist eher grob.
Familie	Leguminosae (Papilionaceae)