

Holz Tusche – NEWS 03/2025

Bezpośrednio z naszego magazynu



TARCICA EGZOTYCZNA

Przyciągająca wzrok

W naszej ofercie znajdują się tarcice egzotyczne niemal z całego świata. Ich naturalne miejsca wzrostu, tak odmienne od naszych europejskich, wpływają na podwyższoną odporność, różnorodność tekstury i koloru.

Już od teraz naszą szeroką ofertę uzupełniają kolejne gatunki drewna : **Amaranth, Niove i Amazauke**. Wszystkie te gatunki dostępne są jako tarcica obrzynana w grubościach 26 i 52 mm. Cena na proponowane gatunki to 600 – 780 Eur/m³ netto w zależności od grubości i samego gatunku.

ZAPRASZAMY

Ponadto dostępne również okume, merbau, sapeli, bongosi i wiele innych tarcic egzotycznych



Amarant – jest ceniony głównie za swoją niezwykłą, fioletową barwę twardzieli. Biel jest szarobiała do jasnobrązowej i wyraźnie odgraniczona od ciemniejszej twardzieli. Kolor nie jest stabilny z czasem, pod wpływem światła i tlenu, naturalnie ciemnieje do brązu lub prawie czerni. Ciężkie, twarde drewno o niezwykłej barwie i średnioziarnistej teksturze. Obróbka i klejenie nie sprawia problemów. Ze względu na wysoką gęstość, stabilność wymiarową i naturalną trwałość Amarant dobrze sprawdza się w budownictwie zewnętrznym i wewnętrznym.



Amazakue – dzięki swojej atrakcyjnej ciemnobrązowej barwie z wyraźnymi pasmami kolorystycznymi, jest coraz częściej wykorzystywany do celów dekoracyjnych (przede wszystkim okleiny). Może być również stosowany jako drewno lite do celów konstrukcyjnych, ponieważ posiada dobre właściwości fizyczne i technologiczne. Pomimo wysokiej twardości, dobrze się piłuje, struga, wierci, frezuje i dobrze nadaje się do obróbki skrawaniem na fornir. Wykorzystywany jest do produkcji: dekoracyjnych fornirów okleiny, schodów, parkietów, mebli, ozdobnych opakowań, rzeźb, wyrobów toczonych, kolb karabinowych, rękojeści i okładzin noży.



Niove – drewno o pięknym bursztynowym kolorze, bardzo trwałe i odporne na działanie grzybów oraz termitów, co czyni je odpowiednim do zastosowań zarówno wewnętrznych, jak i zewnętrznych. Ze względu na swoją twardość i ciężar, jest wykorzystywane w budownictwie ciężkim, produkcji podłóg przemysłowych, stolarstwie meblowym oraz w pracach hydraulicznych w środowisku słodkowodnym.