

Dostthaler & Waldhauser oHG

Allgemeine Bangkirai Hinweise des Importeurs:

Bangkirai hat eine sehr große Vielfalt an Farben (beginnend bei hellen bräunlichen Tönen bis zu dunkelrotbraunen Farben). Gerade dieses „Farbenspiel“ lässt eine Terrassenanlage aus Bangkirai lebendig erscheinen und ist zu akzeptieren.

Bangkirai ist in der Regel formstabil. Gelegentlich kommt es jedoch zu Wechseldrehwuchs. Dies muss so akzeptiert werden, da es zu den natürlichen Eigenschaften des Holzes gehört.

Feine Insektenlöcher (sog. Pinholes) können ebenfalls vorkommen und sind zu akzeptieren. Hierbei handelt es sich um Fluglöcher eines Frischholzschädling, der den lebenden Stamm befällt. Bereits nach dem Einschlag stirbt dieser Schädling ab. Es besteht daher keine Gefahr des Weiterbefalls oder des Übersprungs auf andere Hölzer. Diese Pinholes beeinflussen NICHT die Haltbarkeit oder die statischen Eigenschaften des Holzes.

Bangkirai neigt wie viele schwere Harthölzer zum Reißen an den Kopfenden. Durch das unterschiedliche Trocknungsverhalten von Flächen und Stirnenden ist das völlig normal. Um Risse weitestgehend zu vermeiden – und den Feuchtigkeitsausgleich zu regulieren – werden die Kopfenden werksseitig oft mit einem Wachs behandelt. Nachdem Dielen bauseitig gekürzt wurden, könne die Stirnenden mit wasserfestem Holzleim nachbehandelt werden.

Aufgrund des langen Transportweges unter und auf Deck durch mehrere Klimazonen ist es normal, dass das Holz etwas verschmutzt. Mechanische Schäden versucht man durch eine schwere Exportverpackung so weit als möglich zu vermeiden. Aufgrund der hohen Luftfeuchtigkeit und des Kondenswassers kommt es gelegentlich zum Rosten der Stahlbänder. Dieser Rost führt zu schwarzen Verfärbungen auf der Holzoberfläche.

Bangkirai erreicht seine lange Haltbarkeit durch eingelagerte ölartige Inhaltsstoffe. Diese könne sich während der Bewitterungsphase auswaschen. Dementsprechend sind umliegend Bauteile zu schützen, da sich dieser Inhaltstoff nur schwer oder gar nicht entfernen lässt.

Das angegebene Maß des Dielen-Querschnitt ist das Berechnungsmaß der Dielen, das wie im Handel üblich nach dem ursprünglichen Produktions- bzw. Einschnittmaß angegeben wird.

Breiten- Schwund durch Trocknung während der Transport- oder Lagerphasen ist nicht zu vermeiden und kann daher durch den Kunden NICHT in Abzug gebracht werden!

! wichtig – wichtig – wichtig – wichtig – wichtig – wichtig – wichtig !