

Art.-Nr.: 6512-03

BIOMADERAS® 3-Schicht-Parkett



Teak-3-Schicht-Parkett – Smart und Nachhaltig

Unser Teakholz 3-Schichtparkett, zertifiziert mit dem FSC® 100%-Siegel, steht für nachhaltige Qualität und Langlebigkeit. Es kombiniert die Ästhetik von Teak mit einer stabilen Dreischichtkonstruktion, die robust und feuchtigkeitsresistent ist und Risse sowie Splitter minimiert. Ideal für anspruchsvolle Wohnbereiche, ist dieses Parkett auch für Fußbodenheizungen geeignet, was ein warmes und angenehmes Tritgefühl sichert. Es vereint Nachhaltigkeit, Funktionalität und elegantes Design in einem Produkt.



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft



• PRODUKTBESCHREIBUNG:

Beschreibung

Unser 3-Schicht Teakparkett kombiniert Eleganz und Funktionalität. Jede Planke, aus FSC® 100%-zertifiziertem Teakholz, ist bekannt für außergewöhnliche Haltbarkeit und Schönheit. Die dreischichtige Struktur bietet Stabilität und Langlebigkeit, während die sorgfältige Verarbeitung für eine gleichmäßige Oberfläche sorgt. Ideal für Fußbodenheizungen, vermittelt es angenehme Wärme und fördert eine stilvolle Atmosphäre in jedem Raum mit seiner natürlichen Holzmaserung und warmem Farbton.

Gesamtcharakter

Bei Plantagenbäumen Krümmungen, Unrundheit, exzentrischer Kern, Farbveränderungen; oft mit unregelmäßigen dunkelbraunen Verfärbungen ("Einlauf"), die ausgehend von den Hirnflächen mehr oder weniger weit in Faserrichtung verlaufen. Die verwendungsrelevanten Eigenschaften des Holzes werden dadurch nicht gemindert.

Farbe und Struktur

Splint weißlich bis hellgrau, bei jungen Bäumen meist sehr breit; Kernholz saftfrisch grünlich gelb, beim Trocknen hell lederbraun oder braun nachdunkelnd; vereinzelt auch mit dunklen Farbstreifen. Zuwachszonen meist deutlich markiert ("halbringporig"), auf Längsflächen helle Linien (radial) bzw. Fladern (tangential) bildend. Faserverlauf gerade, Oberfläche fettig durch Kautschuk-Einlagerungen, Geruch des Holzes ausgeprägt (ranzig, gummiartig), Oberfläche fühlbar fettig.

Bearbeitbarkeit

Teak ist im Allgemeinen gut zu bearbeiten und ergibt glatte Flächen und Kanten, wenn Hartmetall bestückte Werkzeuge verwendet werden, um ein schnelles Stumpfen durch Kieselsäureeinlagerungen (SiO₂) zu vermeiden. Das Holz ist gut messerbar. Für Nägel und Schrauben ist vorzubohren. Die Haltbarkeit von Verklebungen mit synthetischen Leimen ist gut bis befriedigend.

Dauerhaftigkeit

Die Resistenz des Kernholzes gegen Pilze und Insekten ist in der Regel sehr gut. Es gelten jedoch Einschränkungen für Holz aus Aufforstungen, das relativ großen Schwankungen (sehr dauerhaft bis mäßig dauerhaft) unterliegen kann in Abhängigkeit von Standort und Alter der Bäume.

Trocknung

Die niedrigen Schwindwerte ergeben ein sehr gutes Stehvermögen. Die technische Trocknung verläuft langsam und bei vorsichtiger Steuerung ohne große Beeinträchtigung durch Rissbildung und Verformung.

• TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

Deckschicht:	Teak (<i>Tectona Grandis</i>)
Trägerschicht (Holz):	Mahogany (<i>Swietenia macrophylla</i>)
Oberfläche:	Glatt geschliffen
Trocknung:	KD 12 (6-8%)
Stärke (mm):	15
Breite (mm):	125
Längen:	30-120cm
Holztyp:	3-Schicht
Eisen-Gerbstoff-Reaktionen:	Gering
pH-Wert:	5,1
Trocknung:	Technisch getrocknet, Fußbodenheizung geeignet