



# Produktdatenblatt

## Mikado



Für das in Deutschland hergestellte 2-Schichtparkett **Mikado 10mm Einzelstab** werden ausschließlich gut abgelagerte und schonend getrocknete Hölzer aus nachhaltiger Forstwirtschaft verwendet.

Es besteht aus zwei Massivholzschichten, deren optoelektronisch überwachte Verklebung mit einem umweltverträglichen PU-Schmelzklebstoff (dauerelastisch & lösemittelfrei) erfolgt.

Vollflächig mit dem Untergrund verklebt bietet **Mikado 10 mm** den Vorteil verminderter Schallentwicklung und ermöglicht dank geringer Einbauhöhe schwellenlose Übergänge zu anderen Bodenbelägen für barrierefreies Wohnen.

Der hochwertige Trägerschicht-Aufbau mit Lamellen aus feinjähriger Fichte (mit stehenden Jahresringen!) gewährleistet höchste Formstabilität und die Edelholznutzschicht von ca. 4 mm erlaubt mehrmaliges Renovieren.

Der **Mikado Einzelstab** ist mit versiegelter, geölt und vorgeschliffener Oberfläche lieferbar. Optional ist eine Objektversiegelung für den Einsatz in stark beanspruchten Flächen erhältlich, die mit doppelter Lackauftragsmenge ca. 50% höhere Abriebwerte aufweist.

### Technische Daten:

Holzarten/Sortierungen:	Erhältlich in diversen Holzarten(siehe Preisliste) und einer Sortierung (lebendiges Farbspiel)
Brinell-Härte (N/mm <sup>2</sup> ):	26 - 43 HB (abhängig von der jeweiligen Holzart)
Abmessungen:	Länge 500 mm / Breite 70 mm / Stärke 10 mm
Gewicht:	5,1 kg / qm
Nutzschicht:	ca. 4 mm blockverleimtes Edelholz
Trägerschicht:	ca. 6 mm Fichte (mit stehenden Jahresringen)
Schichten-Verklebung:	Dauerelastischer PU-Schmelzkleber, lösungsmittelfrei
Erhältliche Oberflächen:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Seidenmatt-versiegelt - pflegeleicht, hygienisch, langlebig - mit Acryllack (UV-gehärtet, formaldehyd- und lösemittelfrei) Optional auch in matt-lackiert, hochglanz-versiegelt sowie mit strapazierfähiger Objektversiegelung lieferbar</li><li>2. Top-endgeölt</li><li>3. Oxydativ-geölt mit oxydativ aushärtendem Naturöl</li><li>4. Vorgeschliffen (letzter Schliff mit 180er Körnung)</li></ol>
Passgenauigkeit:	Präzisionsfertigung (Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001)
Fußbodenheizungseignung:	Ja, mit einem Wärmedurchlasswiderstand von 0,065 (m <sup>2</sup> K)/W gute Eignung auf Warmwasser Fußbodenheizungssystemen.
Verlegearten:	Diverse (Schiffsboden, Englischer Verband, Fischgrat etc.)
Verbindung zum Unterboden:	Vollflächig verklebt auf fachgerecht hergestellten Untergründen wie Zementestrich, Anhydritestrich, Gussasphalt etc.
Renovierbarkeit:	Ja, mehrfach abschleifbar
Professionelles Zubehör:	Passende Treppenkanten und Treppenwinkel



**JASO - Qualität und Kompetenz aus dem Schwarzwald**  
Jakob Schmid Söhne GmbH & Co. KG • Kehnerfeld 10 • 77971 Kippenheim, Tel. 07825-8449-0, Internet: [www.jaso.de](http://www.jaso.de)



Stand: 01/2019