

# Technisches Datenblatt

## PARAT Dos® Lack

<b>Stand</b>	März 2025
<b>Produktbeschreibung</b>	

Mehrschichtparkett mit 2-schichtigem Aufbau, hergestellt nach EN 13489, Typ 3

Technische Daten	
<b>Holzarten</b>	Eiche, Esche, Buche, weitere auf Anfrage
<b>Sortierung</b>	Kreis/Dreieck/Quadrat – freie Klasse (Avantgard/Standard/Country)
<b>Abmessung</b>	10/11/13 mm x 70/100/120 mm x 490/500/1000 mm
<b>Verwendungszweck</b>	Zur Verwendung im Innenraum
<b>Harmonisierte Norm</b>	EN 14342; 2013
<b>Bauprodukteverordnung</b>	305/2011 (CPR)

Erklärte Leistung		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Norm
Brandverhalten	Cfl-s1, mind. 650kg/m <sup>3</sup>	DIN EN 13501-1; 2010
Emission von Formaldehyd	< 0,006 mg/m <sup>3</sup> Klasse E1/ < 0,12 mg/m <sup>3</sup>	EN 14342; 2013
Von TVOC	< 0,675 mg/m <sup>3</sup> < 1 mg/m <sup>3</sup>	EN 14342; 2013 und gemäß AgBB-Schema 2018/28T
Von SVOC	<0,005 mg/m <sup>3</sup> < 0,1 mg/m <sup>3</sup>	
Von Acetaldehyd	< 0,008 mg/m <sup>3</sup> < 0,2 mg/m <sup>3</sup>	
Abgabe anderer gefährlicher Stoffe	Erfüllt TÜV Proficert- und AgBB-Anforderungen	TÜV Proficert Anforderungen AgBB-Schema
Lack	Giscode W2/DD+	Keine Pigmente und Sikkative auf Basis von Blei-Cadmium und Chrom-VI-Verbindung
Gleitwiderstand	Gemäß angewandter Pflege	
Wärmeleitfähigkeit	0,14 W/mK	Kalkuliert nach EN 14542, 2013
Dauerhaftigkeit	Klasse 1	Ermittelt nach EN 14342; 2013



## Pflegeempfehlung

Werkseitig beschichtete Oberflächen sollten je nach Beanspruchung mit dem **Parat RP-Pflegesystem** behandelt werden. Für lackierte Oberflächen empfehlen wir eine **Erstpflge vor der ersten Nutzung**, um den optimalen Schutz und die Langlebigkeit des Bodens zu gewährleisten.

Vermeiden Sie unnötige **mechanische Belastungen**, die Kratzer oder Schäden an der Oberfläche verursachen können. Nutzen Sie **Schmutzfangmatten** im Eingangsbereich sowie **Filzgleiter** unter Möbelfüßen und beweglichen Möbeln, um den Boden bestmöglich zu schonen.

Detaillierte Pflegeanleitung bitte direkt beim Hersteller anfragen.

