

PARADOR

Allgemeine Vorbemerkungen zur technischen Ausführung sind unter Berücksichtigung der VOB alle nach DIN 18299 (ATV) sowie DIN 18365 gültigen Regeln, insbesondere die DIN 18202 „Toleranzen im Hochbau“ und die DIN EN 13329 / DIN EN 15468 zu beachten. Darüber hinaus gelten alle zum Ausführungszeitpunkt gültigen EN- und DIN-Normen, Arbeitsstättenrichtlinien, Unfallverhütungsvorschriften, behördlichen Erlasse und Gesetze sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik und Auflagen der Feuerwehr. Für die Ausführung sind insbesondere die produktspezifischen Verarbeitungsvorschriften vom Hersteller zu berücksichtigen sowie die allgemeinen Vorgaben, Normen und Technischen Regeln.

Liefern und Verlegen eines Parkettboden nach EN 13489 für die schwimmende Verlegung auf entsprechenden Unterböden oder zur vollflächigen Verklebung.

Position 1: Lieferung Bodenbelag Parkett Trendtime 4, 6 oder 8 zur schwimmenden Verlegung oder vollflächigen Verklebung

Hersteller: Parador

Produkt: Parkett Trendtime

Format: Trendtime 4 2010 x 160 x 13 mm, Nutzschicht ca. 3,6 mm
 Trendtime 6 2200 x 185 x 13 mm, Nutzschicht ca. 3,6 mm
 Trendtime 8 1882* x 190 x 15 mm, Nutzschicht ca. 4,0 mm
 1882* x 190 x 14 mm, Nutzschicht ca. 3,0 mm

Produkt: nach Wahl










Artikel Nr.: _____

Zertifikate:

Garantie	25 Jahre
*	Andere Formate und eine Kurzlänge pro Paket möglich
Hinweise	-Technische Änderungen vorbehalten -Reinigung und Pflege siehe Anleitung
Produktkennzeichnungen	
    	
   	

* gilt nicht für geräucherte Produkte

Klassifizierung:

Klassifizierung Produkteigenschaften											
		Prüfnorm	Bewertung								
	Beanspruchung durch Stuhlrollen	EN 425	Eine handelsübliche Schonmatte wird empfohlen								
	Verschieben eines Mobelfußes	EN 424	Keine sichtbaren Veränderungen								
	Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit geeignetem Unterlagsmaterial und Dampfbremse	EN ISO 10456	<table border="1"> <tr> <td>Trendtime 3</td> <td>0,070 m²K/W</td> </tr> <tr> <td>Trendtime 4 / 6</td> <td>0,087 m²K/W</td> </tr> <tr> <td>Trendtime 8</td> <td>0,100 m²K/W</td> </tr> <tr> <td>Trendtime 9</td> <td>0,093 m²K/W</td> </tr> </table>	Trendtime 3	0,070 m²K/W	Trendtime 4 / 6	0,087 m²K/W	Trendtime 8	0,100 m²K/W	Trendtime 9	0,093 m²K/W
Trendtime 3	0,070 m²K/W										
Trendtime 4 / 6	0,087 m²K/W										
Trendtime 8	0,100 m²K/W										
Trendtime 9	0,093 m²K/W										
	Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	≤ 0,05 ppm								
	Trittschall	ISO 717-2	<table border="1"> <tr> <td>Trendtime 3</td> <td>- (nur vollflächige Verklebung zulässig)</td> </tr> <tr> <td>Trendtime 4 / 6 / 8 / 9</td> <td>18 dB (auf Akustik-Protect 100)</td> </tr> </table>	Trendtime 3	- (nur vollflächige Verklebung zulässig)	Trendtime 4 / 6 / 8 / 9	18 dB (auf Akustik-Protect 100)				
Trendtime 3	- (nur vollflächige Verklebung zulässig)										
Trendtime 4 / 6 / 8 / 9	18 dB (auf Akustik-Protect 100)										
	Entsorgung	EAK (Europäischer Abfallkatalog) Schlüssel 20 01 38									
Klassifizierung Oberflächeneigenschaften											
		Prüfnorm	Bewertung								
			<table border="1"> <tr> <th>Naturöl plus</th> <th>Naturöl plus (sägerau)</th> <th>Lack</th> </tr> </table>	Naturöl plus	Naturöl plus (sägerau)	Lack					
Naturöl plus	Naturöl plus (sägerau)	Lack									
	Gleitreibung	EN 13893 CEN/TS 15676	<table border="1"> <tr> <td>μ ≥ 0,49</td> <td>μ ≥ 0,53</td> <td>μ ≥ 0,47</td> </tr> <tr> <td>99 (USRV)</td> <td>99 (USRV)</td> <td>29 SRT (SRV nass) 51 SRT (SRV trocken)</td> </tr> </table>	μ ≥ 0,49	μ ≥ 0,53	μ ≥ 0,47	99 (USRV)	99 (USRV)	29 SRT (SRV nass) 51 SRT (SRV trocken)		
μ ≥ 0,49	μ ≥ 0,53	μ ≥ 0,47									
99 (USRV)	99 (USRV)	29 SRT (SRV nass) 51 SRT (SRV trocken)									
	Brandverhalten bei schwimmender Verlegung	EN 13501-1	De s1								
	Brandverhalten bei vollflächiger Verklebung	EN 13501-1	De s1								
	Chemische Widerstandsfähigkeit	EN 13442	<table border="1"> <tr> <td>Grad 5 außer Ammoniaklösung Grad 2</td> <td>Grad 5 außer Ammoniaklösung Grad 2</td> <td>Grad 5</td> </tr> </table>	Grad 5 außer Ammoniaklösung Grad 2	Grad 5 außer Ammoniaklösung Grad 2	Grad 5					
Grad 5 außer Ammoniaklösung Grad 2	Grad 5 außer Ammoniaklösung Grad 2	Grad 5									
	Haftfestigkeit / Gitterschnittprüfung	ISO 2409	n.n. / n.n. / Kennwert 0								
	Rutschhemmung schiefe Ebene	DIN 51130	R10 / R10 / R 9								

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Position 2: Lieferung Unterboden (bei schwimmender Verlegung)

Lieferant: Parador

Produkt: Akustik Protect 100

Artikelnummer: 1253998

Format: Rollen a 7,5m²

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Position 3: Lieferung Sockelleisten

Lieferant: Parador

Produkt: _____

Format: _____

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Position 4.1: Schwimmende Verlegung des Bodenbelages

Den gelieferten Boden von Parador inklusive Unterboden nach Herstellervorgaben fachgerecht schwimmend verlegen.

Position 4.2: Vollflächige Verklebung des Bodenbelages

Den gelieferten Boden von Parador nach Herstellervorgaben auf normgerechten Estrichen unter Einhaltung aller gültigen Regeln fachgerecht vollflächig verkleben.

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____

Position 5: Einbau von Sockelleisten

Sach- und fachgerechtes Einbauen der gelieferten Parador Sockelleisten (Montage mit Clip, alternativ schrauben / nageln / kleben). Alle Ecken auf Gehrung geschnitten und verleimt.

Menge: _____ Einzelpreis: _____ Gesamtpreis: _____