

## PD 200

naturgeölt | UV-geölt



Prüfungen	DIN/EN Norm	PD 200   naturgeölt	PD 200   UV-geölt
<b>Allgemeine Daten zum Produktaufbau</b>			
Art des Belags:		Fußbodenpaneel mit Ober- schicht aus Edelholz	Fußbodenpaneel mit Ober- schicht aus Edelholz
Gesamtstärke:		ca. 13 mm	ca. 13 mm
Deckmaß: (Länge × Breite)		2200 × 180 mm	2200 × 180 mm
Produktaufbau:		a. <i>Weartec Nature</i> – wohnfertig naturgeölte Oberfläche b. ca. 2,5 mm Edelholz- Nutz- schicht c. HDF-Platte (ca. 890 kg/m <sup>3</sup> ± 3%) d. Gegenzug (nordisches Fichtenfurnier)	a. <i>Weartec</i> – wohnfertig UV-geölte Oberfläche b. ca. 2,5 mm Edelholz- Nutz- schicht c. HDF-Platte (ca. 890 kg/m <sup>3</sup> ± 3%) d. Gegenzug (nordisches Fichtenfurnier)
<b>Technische Daten</b>			
Verriegelungsmethode:		Mastercllic Plus	Mastercllic Plus
Holzfeuchte:		Gesamtprodukt: 7% ± 2%	Gesamtprodukt: 7% ± 2%
Lebensdauer:		Mindestens 2 × abschleifbar	Mindestens 2 × abschleifbar
 Brandverhalten:	EN 13 501	D <sub>fl</sub> -s1 (normal entflammbar)	D <sub>fl</sub> -s1 (normal entflammbar)
 Formaldehydabgabe (E1 = 0,1 ppm):	EN 717-1	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

**Technische Daten (Fortsetzung von der vorherigen Seite)**

Fußbodenheizung:

Geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung.  
Eine elektrisch betriebene Fußbodenheizung ist grundsätzlich geeignet, wenn diese im Estrich oder der Betonschicht eingebaut ist und somit nicht als Folienheizung auf der Betonschicht liegt. Die Heizschlangen | Rohre | Drähte müssen auf der gesamten Fläche ausliegen und nicht partiell vorhanden sein. Werden die Flächen nur partiell beheizt, so ist der Bodenbelag mit Bewegungsfugen (systemgebundenen Schienen) zu versehen. Die maximale Oberflächentemperatur von 26°C darf nicht überschritten werden.  
Handelsübliche Folienheizungen können pauschal nicht freigegeben werden. Eine Ausnahme besteht bei selbstregulierenden Heizungssystemen unter Einhaltung der Oberflächentemperatur von 26°C

**Schwimmende Verlegung**

Alle Holzarten sind geeignet – bei Buche, Buche gedämpft, Ahorn kanadisch und Ahorn europäisch kann es aufgrund des naturbedingt starken Quell- und Schwindverhaltens der Hölzer zur Fugenbildung im Stirnbereich kommen.

Wärmedurchlasswiderstand  
(m<sup>2</sup> K/W) mit MEISTER-Duo-Guard: ISO 8302

0,120 m<sup>2</sup> K/W0,120 m<sup>2</sup> K/W

Trittschallminderung mit  
MEISTER-Silence 25 DB: ISO 140-8

17 dB

17 dB

**Allgemeine Daten zur Umwelt, Verlegung und Pflege**

Blauer Engel:

RAL-UZ 176

erteilt

erteilt

Entsorgung:

Reststücke im Hausmüll entsorgbar (z. B. thermische Behandlung) Großmengen entsprechend kommunaler Bestimmungen entsorgen (z.B. Abgabe bei Werkstoffhöfen). Eine energetische Verwertung in zugelassenen Anlagen wird empfohlen.

Reinigung und Pflege:

**Bauschlussreinigung:**  
CC-Holz Seife | Osmo-Wisch-Fix  
**Laufende Reinigung:**  
CC-Holz Seife | Osmo-Wisch-Fix

**Bauschlussreinigung:**  
CC-Holz-Seife  
**Laufende Reinigung:**  
CC-Holz-Seife

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

**Allgemeine Daten zur Umwelt, Verlegung und Pflege (Fortsetzung von der vorherigen Seite)**

Anwendungsbereiche:		Die Kollektion PD 200 ist ideal für alle trockenen Wohnbereiche wie z. B. Wohnzimmer, Schlafzimmer sowie gewerbliche Bereiche mit mäßiger bis normaler Beanspruchung wie etwa Hotelzimmer. Dieser Boden ist nicht geeignet zur Verlegung in Feuchträumen (Bad, Sauna usw.)
Voraussetzung für die Verlegung:	DIN 18 356	Die Verlegeuntergründe müssen entsprechend den allgemein anerkannten Regeln des Fachs unter Beachtung der VOB, Teil C DIN 18 356 »Parkettarbeiten« als verlegereif gelten. Der Verlegeuntergrund muss trocken (bei mineralischen Untergründen max. 2 %, bei Anhydritestrich max. 0,5 % Restfeuchte – gemessen mit CM-Geräten), eben, fest und sauber sein. Des Weiteren müssen Unebenheiten von 3 mm/Erstmeter und 2 mm je weiteren lfd. M. in Anlehnung an DIN 18 202, Tabelle 3, Zeile 4, ausgeglichen werden. Die dem Produkt beiliegende Verlegeanleitung ist zu beachten.



Die CE-Kennzeichnung bestätigt, dass MEISTER-Parkettböden allen grundlegenden europäischen Sicherheits- und Gesundheitsrichtlinien entsprechen.



Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-156.607-774

MeisterWerke Schulte GmbH behält sich das Recht vor, Änderungen in Bezug auf Material und Konstruktion vorzunehmen, wenn es der Verbesserung der Qualität dient.