

## PC 200

naturgeölt | lackiert



*Weartec Nature* – wohnfertig naturgeölte Oberfläche oder  
*Duratec Plus* – 7-fach naturmatt-lackierte Oberfläche, pflegeleicht, hygienisch, langlebig

ca. 2,5 mm Edelholz-Nutzschicht

HDF-Mittellage AquaSafe

Gegenzug (nordisches Fichtenfurnier)

Prüfungen	DIN/EN Norm	PC 200   naturgeölt	PC 200   lackiert
<b>Allgemeine Daten zum Produktaufbau</b>			
Art des Belags:		Fußbodenpaneel mit Oberschicht aus Edelholz	Fußbodenpaneel mit Oberschicht aus Edelholz
Gesamtstärke:		ca. 13 mm	ca. 13 mm
Deckmaß: (Länge × Breite)		2400 × 200 mm	2400 × 200 mm
Produktaufbau:		a. <i>Weartec Nature</i> – wohnfertig naturgeölte Oberfläche b. ca. 2,5 mm Edelholz-Nutzschicht c. HDF-Platte (ca. 890 kg/m <sup>3</sup> ± 3%) d. Gegenzug (nordisches Fichtenfurnier)	a. <i>Duratec Plus</i> – 7-fach lackierte Oberfläche b. ca. 2,5 mm Edelholz-Nutzschicht c. HDF-Platte (ca. 890 kg/m <sup>3</sup> ± 3%) d. Gegenzug (nordisches Fichtenfurnier)
<b>Technische Daten</b>			
Verriegelungsmethode:		Masterclic Plus	Masterclic 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-Parkett und Kork Reiniger  
**Laufende Reinigung:**  
CC-Parkett und Kork Reiniger

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

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

Anwendungsbereiche:

Die Kollektion PC 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 18356 „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 sowie 2 mm je weiteren lfd. M. in Anlehnung an DIN 18202 Tabelle 3, Zeile 4 ausgeglichen werden. Die dem Produkt beiliegende, aktuelle 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.