Produktdaten **Longlife-Parkett® PD 400** Cottage naturgeölt | UV-geölt | hochglanzlackiert

PD 400 Cottage

naturgeölt | UV-geölt hochglanzlackiert



HDF-Mittellage Aqua*Safe*

V-Fuge längsseitig

Weartec Nature - wohnfertig

Gegenzug (nordisches Fichtenfurnier)

	Prüfungen	DIN/EN Norm	PD 400 Cottage naturgeölt	PD 400 Cottage UV-geölt	PD 400 Cottage hochglanzlackiert
Allgeme	ine Daten zum Produktau	ıfbau			
	Art des Belags:		Fußbodenpaneel mit Oberschicht aus Edelholz	Fußbodenpaneel mit Oberschicht aus Edelholz	Fußbodenpaneel mit Oberschicht aus Edelholz
	Gesamtstärke:		ca. 13 mm	ca. 13 mm	ca. 13 mm
	Deckmaß: (Länge × Breite)		2200 × 180 mm	2200 × 180 mm	2200 × 180 mm
	Produktaufbau:		a. Weartec Nature – wohnfertig naturgeölte Oberfläche b. ca. 2,5 mm Edelholz-Nutzschicht c. HDF-Platte (ca. 890 kg/m³ ± 3%) d. Gegenzug (nordisches Fichtenfurnier)	 a. Weartec – wohnfertig UV-geölte Oberfläche b. ca. 2,5 mm Edelholz- Nutzschicht c. HDF-Platte (ca. 890 kg/m³ ± 3%) d. Gegenzug (nordisches Fichten- furnier) 	a. Duratec Plus – 7-fach hochglanzlackierte Oberfläche b. ca. 2,5 mm Edelholz- Nutzschicht c. HDF-Platte (ca. 890 kg/m³ ± 3%) d. Gegenzug (nordisches Fichten- furnier)
Techniso	the Daten				
	Verriegelungsmethode:		Masterclic Plus	Masterclic Plus	Masterclic Plus
	Holzfeuchte:		Gesamtprodukt: 7% ± 2%	Gesamtprodukt: 7% ± 2%	Gesamtprodukt: 7% ± 2%
	Lebensdauer:		Mindestens 2 × abschleifbar	Mindestens 2 × abschleifbar	Mindestens 2 × abschleifbar
D _{ff} -s1	Brandverhalten:	EN 13 501	D _{fl} -s1 (normal entflammbar)	D _{fl} -s1 (normal entflammbar)	D _{fl} -s1 (normal entflammbar)
[®] Е1	Formaldehydabgabe (E1 = 0,1 ppm):	EN 717-1	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm	≤ 0,05 ppm

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

 Prüfungen
 DIN/EN Norm
 PD 400 Cottage
 PD 400 Cottage
 PD 400 Cottage

 naturgeölt
 UV-geölt
 hochglanzlackiert

Technische Daten (Fortsetzung von der Vorderseite)



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 (m² K/W) mit MEISTER-Silence 25 DB: ISO 8302

0,118 m² K/W 0,118 m² K/W 0,118 m² K/W



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

17 dB

17 dB

17 dB

Blauer Engel:	RAL-UZ 176	erteilt	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 Pfleg	e:	Bauschlussreinigung: CC-Holz-Seife Osmo- Wisch-Fix Laufende Reinigung: CC-Holz-Seife Osmo- Wisch-Fix	Bauschlussreinigung: CC-Holz-Seife Laufende Reinigung: CC-Holz-Seife	Bauschlussreinigung CC-Parkett und Kork Reiniger Laufende Reinigung: CC-Parkett und Kork Reiniger	
Anwendungsbereicl	ne:	Die Kollektion PD 400 Cottage ist ideal für alle trockenen Wohnbereiche wie z.B. Wohnzimmer, Schlafzimmer sowie gewerbliche Bereiche mit mäßiger bis normaler Beanspruchung wie etwa Hotelzimmer. Dieser Bode ist nicht geeignet zur Verlegung in Feuchträumen (Bad, Sauna usw.)			
Voraussetzung für die Verlegung:	DIN 18 356	Die Verlegeuntergründe müssen entsprechend den allgemein anerkannter 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% Rest feuchte – gemessen mit CM-Geräten), eben, fest und sauber sein. Des Weiteren müssen Unebenheiten von 3 mm/Erstmeter und 2 mm je weiteren Ifd. M. in Anlehnung an DIN 18 202, Tabelle 3, Zeile 4, ausgeglichen werder 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.