





- a. Duratec Plus – 7-warstwowa matowo lakierowana powierzchnia, trwała i łatwa do czyszczenia
- b. Ok. 2.5 mm wierzchniej warstwy drewna
- c. Warstwa środkowa HDF
- d. Warstwa przeciwprężna (świerk Nordycki)

Testy	Standard DIN/EN	Podłoga drewniana MeisterParquet. longlife PC 200 lakierowana
Ogólne dane o składzie produktu		
Typ pokrycia:		Panel podłogowy z wierzchnią warstwą wysokiej jakości drewna
Całkowita grubość:		ok. 13 mm
Wymiary (długość x szerokość):		2400 x 200 mm
Struktura produktu:		a. Duratec Plus – 7-warstwowa matowo lakierowana powierzchnia b. Ok. 2.5 mm wierzchniej warstwy drewna c. Warstwa środkowa HDF (ok. 890kg/m ³ ± 3%) d. Warstwa przeciwprężna (świerk Nordycki)
Dane techniczne		
System łączenia		MasterclitPlus
 Zachowanie się wobec ognia:	EN 13 501	Dfl-s1 (normalnie łatwopalny) z instalacją pływającą / Cfl-s1 (trudnopalny) z klejeniem na całej powierzchni za pomocą kleju UZIN MK 250 NOWOŚĆ.
 Emisje formaldehydów (E1 = 0.1 ppm):	EN 717-1	≤ 0.05 ppm
 Ogrzewanie podpodłogowe:		Nadaje się do ogrzewania podłogowego ciepłą wodą. Elektryczne ogrzewanie podłogowe jest zasadniczo odpowiednie, gdy jest wbudowane w jastrych podłogowy lub warstwę betonu, a zatem nie leży na warstwie betonu jako ogrzewanie foliowe. Elementy grzejne rury przewody muszą leżeć na całym obszarze i nie mogą być tylko częściowo zainstalowane. Jeśli obszar jest tylko częściowo ogrzewany, wykładzina podłogowa musi mieć szczeliny dylatacyjne (listwy profilowe systemu). Maksymalna dopuszczalna temperatura powierzchni wynosi 29° C. Standardowe systemy grzewcze z folii zasadniczo nie są zalecane. Jednym wyjątkiem są samoregulujące się systemy grzewcze, które utrzymują temperaturę powierzchni 29° C.
		Instalacje pływające Wszystkie rodzaje drewna są odpowiednie do instalacji pływającej – w wypadku buku, buku parzonego, klonu kanadyjskiego i kolnu europejskiego naturalne pęcznienie i kurczenie się desek może spowodować uwidocznienie się połączeń na krótkich krawędziach.
Chłodzenie podłogowe:		Oddzielna ulotka jest dostępna do układania na podłogach chłodzonych
Termiczna rezystancja przejścia:	EN 12 664	0.112 (m ² K)/W; z MEISTER-Silence 25 DB: 0.118 (m ² K)/W
Przewodnictwo ciepłne:	EN 12 664	0.116 W/(m*K)
 Redukcja odgłosu kroków:	ISO 140-8	z MEISTER-Silence 25 DB: 17dB

Ogólne dane dotyczące środowiska, instalacji i pielęgnacji

„Błękitny aniol”	RAL-UZ 176	otrzymano nagrodę
Odpady:		Pozostałości można wyrzucać do śmieci domowych (np. Po obróbce termicznej). Utylizować duże ilości zgodnie z przepisami miejskimi (np. Centra recyklingu).
Czyszczenie i pielęgnacja:		Czyszczenie po zakończeniu prac budowlanych / codzienne czyszczenie: Czyszczenie: CC Wood and Cork Floor Cleaner Odświeżanie: CC Wood and Cork Floor Polish mat Specjalne czyszczenie: CC Deep Clean
Obszary zastosowania:		Podłoga nadaje się do wszystkich suchych pomieszczeń, np. salony, sypialnie, a także powierzchnie komercyjne o średnim lub normalnym zużyciu, np. pokoje hotelowe. Ta podłoga nie nadaje się do montażu w wilgotnych pomieszczeniach (łazienki, sauny itp.).
Przygotowanie do instalacji:	DIN 18 356	Podłoża muszą być gotowe do układania zgodnie z ogólnie uznanymi zasadami handlu, z uwzględnieniem VOB (niemieckie procedury kontraktów budowlanych), część C DIN 18 356 „Prace parkieciarskie”. Podłoże musi być suche (w przypadku podłoża mineralnych maks. 2%. Z jastrychem anhydrytowym maks. 0,5% wilgotności resztkowej - mierzone za pomocą urządzeń CM), równe, twarde i czyste. Ponadto wszelkie nierówności wynoszące 3 mm / na metr początkowy i 2 mm na kolejny metr należy wyrównać zgodnie z DIN 18 202, tabela 3, wiersz 4. Należy przestrzegać instrukcji montażu dostarczonej z produktem.



www.blauer-engel.de/uz176



MeisterWerke Schulte GmbH zachowuje sobie prawo do dokonywania zmian w materiale i budowie, gdy służy to poprawie jakości.