






- a. Duratec Plus - 7-warstwowa powierzchnia lakieru, wytrzymała i łatwa w czyszczeniu
- b. Ok. 2,5 mm warstwy najlepszego drewna
- c. Specjalna warstwa wewnętrzna AquaSafe
- d. Warstwa podkładowa (świerk nordycki)

Testy
DIN/EN Standard
Podłoga drewniana Residence PS 400 | lakierowana
Podstawowe dane o składzie produktu

Typ pokrycia:	Panel podłogowy z wierzchnią warstwą najlepszego drewna
Grubość całkowita:	ok. 11 mm
Wymiar rzeczywisty (dł. x szer.):	500x100 mm
Struktura produktu:	a. Duratec Plus – 7 warstw lakieru b. ok. 2,5 mm warstwy najlepszego drewna c. Płyta wewnętrzna HDF (ok. 890kg/m ³ ± 3%) d. Warstwa podkładowa (świerk nordycki)

Dane techniczne

Metoda łączenia:		Uniclic
 Zachowanie wobec ognia:	EN 13 501	D _{fl} -s1 (standardowo palna)
 Emisja formaldehydu (E1 = 0,1 ppm):	EN 717-1	≤ 0,05 ppm
 Ogrzewanie podłogowe:		<p>Odpowiednie dla ogrzewania podłogowego gorącą wodą. Elektryczne ogrzewanie podłogowe ogólnie jest odpowiednie, jeżeli jest wbudowane w deski równające lub w warstwę betonową, więc nie leży na warstwie betonu jako folia grzewcza. Elementy grzewcze rury przewody muszą być położone na całej powierzchni, nie mogą być obecne jedynie częściowo. Jeżeli powierzchnia jest ogrzewana jedynie w części, pokrycie podłogowe musi mieć złącza pozwalające na rozszerzanie (systemowe taśmy profilowe). Maksymalna dozwolona temperatura powierzchni wynosi 29°C. Standardowe systemy grzewcze z folii nie są generalnie zalecane. Jedynym wyjątkiem są samoregulujące się systemy grzewcze, które utrzymują temperaturę powierzchni 29°C.</p> <p>Montaż jako podłoga pływająca</p> <p>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.</p>
Rezystancja cieplna:	EN 12 664	z MEISTER-Twin Control: 0,131 m ² K/W

Ogólne dane dotyczące środowiska, instalacji i pielęgnacji

Niebieski Anioł:	RAL-UZ 176	Otrzymano nagrodę
Usuwanie:		Pozostałe kawałki mogą być usunięte wraz z odpadami domowymi (np. do przetwarzania cieplnego). Duże ilości odpadów usuwać według obowiązujących przepisów (np. usuwanie do jednostek zajmujących się recyklingiem). Zalecane powtórne wykorzystanie do przetwarzania cieplnego w odpowiednich zakładach.
Czyszczenie i pielęgnacja:		Czyszczenie po pracach budowlanych / codzienne czyszczenie: CC-Parkett und Kork Reiniger Czyszczenie odświeżające: CC-Parkett und Kork Matt Czyszczenie specjalne: CC-Intensivreiniger
Obszary zastosowania:		Kolekcja PS 400 nadaje się do wszystkich suchych przestrzeni mieszkalnych, jak np. salony, sypialnie oraz powierzchni komercyjnych o średnim i normalnym zużyciu, jak pokoje hotelowe. Podłoga ta nie nadaje się do instalowania w wilgotnych pomieszczeniach (łazienki, sauny itd.).
Wstępne warunki instalacji:	DIN 18 356	Podłoża muszą być gotowe do położenia zgodnie z ogólnie uznawanymi przepisami handlu, biorąc pod uwagę VOB (niemieckie procedury kontraktów budowlanych), część C DIN 18 356 "prace parkieciarskie". Podłoże musi być suche (w przypadku podłogi mineralnych maks. 2%, z gipsu bezwodnego równającego maks. 0,5% szczątkowej wilgoci, mierzonej urządzeniami CM), równe, twarde i czyste. Dodatkowo, wszelkie nierówności 3mm / na metr początkowy i 2 mm na następny metr, muszą być wyrównane zgodnie z DIN 18 202, tabela 3, wiersz 4. Należy przestrzegać instrukcji instalacji dostarczonych z produktem.



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