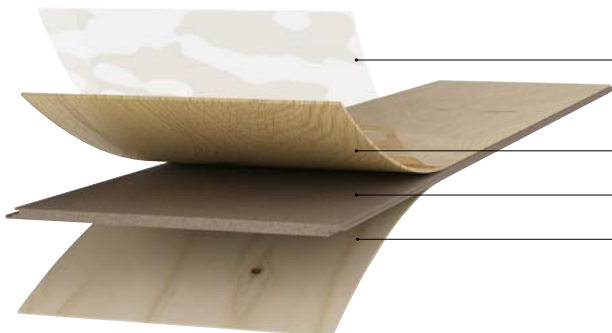








## Dane produktu

### Podłoga drewniana MeisterParquet. longlife PS 500 ultra matowy lakier



- a. Duratec Nature – przygotowany do użytku w budynkach mieszkalnych, ultramatowa powierzchnia lakierowana z niezawierającym formaldehydu, lepkoplastycznym lakierem akrylowym utwardzanym promieniami UV – szczególnie trwały i łatwy w czyszczeniu
- b. Ok. 2.5 mm warstwy wierzchniej z prawdziwego drewna
- c. Warstwa wewnętrzna HDF
- d. Warstwa podkładowa (Fornir ze świerku nordyckiego)

Tests	Standard DIN/EN	Podłoga drewniana MeisterParquet. longlife PS 500 ultra matowy lakier
<b>Ogólne dane o składzie produktu</b>		
Typ pokrycia:		Panel podłogowy z wierzchnią warstwą wykonaną z drewna
Całkowita grubość:		ok. 13 mm
Wymiary (długość x szerokość):		710 × 142 mm
Struktura produktu:		a. Duratec Nature – przygotowany do użytku w budynkach mieszkalnych, ultramatowa powierzchnia lakierowana z niezawierającym formaldehydu, lepkoplastycznym lakierem akrylowym utwardzanym promieniami UV – szczególnie trwały i łatwy w czyszczeniu b. Ok. 2.5 mm warstwy wierzchniej z prawdziwego drewna c. Warstwa wewnętrzna HDF d. Warstwa podkładowa (Fornir ze świerku nordyckiego)
<b>Dane techniczne</b>		
System łączenia:		UniZip
 Antybakteryjne właściwości powierzchni:	ISO 22196	Skuteczność właściwości przeciwbakteryjnych przeciwko Staphylococcus aureus ATCC 6538P: „znacząca”, wartość działania przeciwbakteryjnego $2 \leq A < 3$ . Skuteczność właściwości przeciwbakteryjnych przeciwko Escherichia coli ATCC 8739: „silna”, wartość działania przeciwbakteryjnego $A \geq 3$ .
 Zachowanie się wobec ognia:	EN 13 501	Dfl-s1 (normalnie palny) z montażem pływającym / Cfl-s1 (trudnopalny) z klejeniem pełnowierzchniowym przy użyciu kleju UZIN MK 250 <b>NOWOŚĆ</b>
 Emisje formaldehydów (E1 = 0.1 ppm):	EN 717-1	$\leq 0.05$ ppm
 Zawartość pentachlorofenolu:	CEN/TR 14 823	$\leq 5 \times 10^{-6n}$
 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 i rury i 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 – odpowiednie jest każde drewno – w przypadku buku i klonu mogą pojawić się otwarte spoiny ze względu na naturalnie silne pęcznienie i kurczenie się drewna.
Chłodzenie podłogowe:		Oddzielna ulotka jest dostępna do układania na podłogach chłodzonych.
Termiczna rezystancja przejścia:	EN 12 664	0.112 (m <sup>2</sup> K)/W; z MEISTER-Silence 25 DB: 0.118 (m <sup>2</sup> K)/W
Przewodnictwo ciepłe:	EN 12 664	0.135 W/(m*K)
 Redukcja odgłosu kroków:	DIN EN ISO 10140-3	z MEISTER-Silence 25 DB: 17dB

**Ogólne dane dotyczące środowiska, instalacji i pielęgnacji**

„Błękitny anioł“	RAL-UZ 176	nagrodzony
Odpady:		Pozostałości można wyrzucać do śmieci domowych (np. Po obróbce termicznej). Utylizować duże ilości zgodnie z przepisami miejskimi (np. Centra recyklingu). Zalecana jest energetyczna utylizacja w autoryzowanych zakładach.
Czyszczenie i pielęgnacja:		Sprzątanie po zakończeniu prac budowlanych/codziennie sprzątanie: Dr. Schutz Wood and Cork Floor Cleaner Odświeżanie: Dr. Schutz Wood and Cork Floor Polish mat Specjalne czyszczenie: Dr. Schutz Deep Clean for hard floors
Obszary zastosowania:		Podłoga nadaje się do wszystkich suchych pomieszczeń mieszkalnych, np. do salonów, sypialni, a także do pomieszczeń komercyjnych o średnim lub normalnym zużyciu, np. pokoje hotelowe. Podłoga ta nie nadaje się do montażu w wilgotnych pomieszczeniach (łazienki, sauny itp.).
Przygotowanie do instalacji:	DIN 18 356	Podłoga musi być przygotowana do układania zgodnie z ogólnie uznanymi zasadami branżowymi, z uwzględnieniem VOB (niemieckie procedury kontraktacji budowlanej), część C DIN 18 356 „Prace parkietowe”. Podłoga musi być sucha (w przypadku podłogi mineralnych maks. 2% z jastrychu anhydrytowego maks. 0,5% wilgoci reszkowej – mierzone urządzeniami CM), równa, mocna i czysta. Dodatkowo należy wyrównać nierówności w wysokości 3 mm/na metr początkowy i 2 mm na każdy kolejny metr zgodnie z normą DIN 18 202, tabela 3, wiersz 4. Należy przestrzegać instrukcji montażu dołączonej do produktu.



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