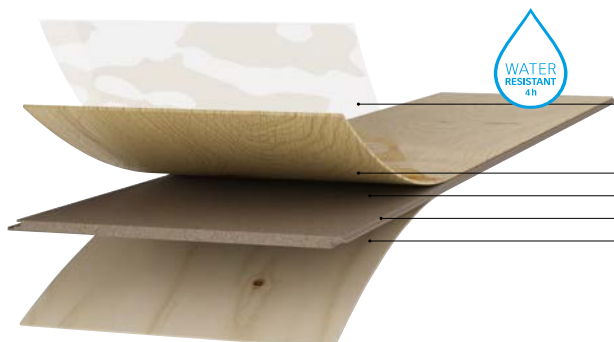








Dane produktu

Podłoga drewniana MeisterParquet. longlife PD 400 naturalnie olejowana



- a. Weartec Nature - naturalnie olejowana powierzchnia poddana obróbce. Nawierzchnia na bazie surowców odnawialnych (woski i oleje).
- b. Ok. 2.5 mm warstwy wierzchniej z prawdziwego drewna
- c. Warstwa wewnętrzna HDF
- d. AquaStop - impregnacja krawędzi
- e. Warstwa podkładowa (Fornir ze świerku nordyckiego)

Testy	Standard DIN/EN	Podłoga drewniana MeisterParquet. longlife PD 400 naturalnie olejowana
Ogólne dane o składzie produktu		
Typ pokrycia:		Panel podłogowy z wierzchnią warstwą wykonaną z drewna
Całkowita grubość:		ok. 13 mm
Wymiary (długość x szerokość):		2 200 × 180 mm
Struktura produktu:		a. Weartec Nature - naturalnie olejowana powierzchnia poddana obróbce. Nawierzchnia na bazie surowców odnawialnych (woski i oleje). b. Ok. 2.5 mm warstwy wierzchniej z prawdziwego drewna c. Warstwa wewnętrzna HDF d. AquaStop - impregnacja krawędzi e. Warstwa podkładowa (Fornir ze świerku nordyckiego)
Dane techniczne		
	System łączenia:	Masterclick Plus
	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:	Dfl-s1 (normalnie palny) z montażem pływającym / Cfl-s1 (trudnopalny) z klejeniem pełnowierzchniowym przy użyciu kleju UZIN MK 250 NOWOŚĆ
	Emisje formaldehydów (E1 = 0.1 ppm):	EN 717-1 ≤ 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 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 – 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 (m²K)/W; z MEISTER-Silence 25 DB: 0.118 (m²K)/W
	Przewodnictwo cieplne:	EN 12 664 0.135 W/(m²K)
	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 (z wyjątkiem dębu dymionego)
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 Premium Wood soap Odświeżanie: Dr. Schutz Premium care oil Specjalne czyszczenie: Dr. Schutz Deep Clean
Obszary zastosowania:		Podłoga nadaje się do wszystkich pomieszczeń mieszkalnych, m.in. do salony, sypialne, a także do pomieszczeń komercyjnych o średnim lub normalnym zużyciu, np. pokoje hotelowe. Parkiet jest wodoodporny (ochrona przed stojącą wodą przez 4 godziny). Możliwość montażu w wilgotnych pomieszczeniach jak np.: łazienki. Nie dotyczy to terenów zewnętrznych i pomieszczeń mokrych, np. sauny, kabiny prysznicowe, łaźnie parowe i pomieszczenia z odpływem podłogowym.
Przygotowanie do instalacji:	DIN 18 356	Podłoża muszą być przygotowane do układania zgodnie z ogólnie uznanymi zasadami branżowymi, z uwzględnieniem VOB (niemieckie procedury kontraktacji budowlanej), część C DIN 18 356 „Prace parkietowe”. Podłożo musi być suche (w przypadku podłoża mineralnych maks. 2% z jastrychu anhydrytowego maks. 0,5% wilgoci resztkowej – mierzone urządzeniami CM), równe, mocne i czyste. 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.