





- a. Weartec Nature – naturalnie olejowana powierzchnia poddana obróbce, gotowa do użytku
- b. Warstwa prawdziwego drewna
- c. Warstwa Wood Powder
- d. Warstwa wewnętrzna HDF
- e. Warstwa podkładowa Wood Powder z powierzchnią z prawdziwego drewna.

Testy	Standard DIN/EN	Podłoga drewniana Lindura HD 400 naturalnie olejowana
-------	-----------------	---

Ogólne dane o składzie produktu

Typ pokrycia:	Panel podłogowy z wierzchnią warstwą Wykonaną z drewna	
Całkowita grubość:	ok. 11 mm	
Wymiary (długość x szerokość):	2200 x 270 mm 2600 x 320 mm	
Struktura produktu:	a. Weartec Nature – naturalnie olejowana powierzchnia gotowa do użytku b. Warstwa prawdziwego drewna c. Warstwa Wood Powder d. Warstwa wewnętrzna HDF (ok. 930kg/m ³ ± 3%) e. Warstwa podkładowa Wood Powder z powierzchnią z prawdziwego drewna.	

Dane techniczne

System łączenia:	MasterclitPlus	
 Zachowanie się wobec ognia:	EN 13 501	Bfl-s1 (trudnopalna)
 Emisje formaldehydów (E1 = 0.1 ppm):	EN 717-1	≤ 0.05 ppm
Odporność na wcięcia: (Brinell)	EN 1534	≥ 100 N/mm ² (dąb)
Antypoślizgowość:	DIN 51 130 BGR 181	R 10
 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.	
Chłodzenie podłogowe:	Oddzielna ulotka jest dostępna do układania na podłogach chłodzonych z MEISTER-Silence 25 DB: 0.084 (m ² K)/W	
Termiczna rezystancja przejścia:	EN 12 667	0.160 W/(m ² K)
Przewodnictwo ciepłne:	EN 12 667	0.160 W/(m ² K)
 Redukcja odgłosu kroków:	DIN EN ISO 10140-3	z MEISTER-Silence 25 DB: 16dB

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.

Oddzielna ulotka jest dostępna do układania na podłogach chłodzonych z MEISTER-Silence 25 DB: 0.084 (m²K)/W

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: CC Wood and Cork Floor Cleaner Odświeżanie: CC Wood and Cork Floor Polish mat Specialne czyszczenie: CC Deep Clean
Obszary zastosowania:		Kolekcja HD 400 nadaje się do wszystkich suchych pomieszczeń o dużym zużyciu, a także do pomieszczeń komercyjnych o normalnym zużyciu, np. pokoje hotelowe, butiki itp. Ta podłoga nie nadaje się do montażu w wilgotnych pomieszczeniach (łazienki, sauny itp.).
Przygotowanie do instalacji:	DIN 18 356	Podłoga muszę być gotowe do układania zgodnie z ogólnie uznanymi zasadami handlu, z uwzględnieniem VOB (niemieckie procedury kontraktów budowlanych), część C DIN 18 356 „Prace parkieciarskie”. Podłoga musi być suche (w przypadku podłogi 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.