

## Dane produktu Podłogi Nadura NB 400



- a. Nadura® - Nadura - Jednorodna powierzchnia stworzona z włókien drewna i substancji mineralnych. Szczególnie wytrzymała i odporna na zużycie.
- b. Specjalna warstwa środkowa AquaSafe+
- c. Impregnacja krawędzi AquaStop
- d. Nadura®- warstwa podkładowa stabilizująca kształt

Testy	Standard DIN/EN	Podłoga Nadura NB 400
-------	-----------------	-----------------------





### Ogólne dane o składzie produktu

Typ pokrycia:	Panel podłogowy z wierzchnią warstwą wykonaną z Nadury
Całkowita grubość:	ok. 10.5 mm
Wymiary (długość x szerokość):	853 x 395 mm
Struktura produktu:	a. Nadura® - jednorodna powierzchnia stworzona z włókien drewna i substancji mineralnych. b. Płyta środkowa z włókien drzewnych. c. Impregnacja krawędzi AquaStop. d. Warstwa stabilizująca.

### Dane techniczne

System łączenia:		MasterclickPlus
Klasa użyteczności:	ISO 10 874	23   34
	Odporność na zużycie:	EN 17 142 (appendix E) AC 6 (= IP ≥ 8,500 cykli)
	Odporność na plamy:	EN 17 142 (EN 438-2/26) Grupa 1: klasa 5 Grupa 2: klasa 5 Grupa 3: klasa 4
	Trwałość koloru:	EN 13 329 (EN ISO 105) ≥ stopień 6 na niebieskiej skali wełny
	Zachowanie się wobec ognia:	EN 13 501 Bfl-s1 (odporność na płomienie)
	Odporność na ślizganie się:	EN 14 041 / 13 893 DS
	Odporność na zadrapania:	EN 438-2/25 klasa 4
	Emisje formaldehydów (E1 = 0.1 ppm):	EN 717-1 ≤ 0.05 ppm
	Zachowanie się przy symulacji przesuwania mebli na nóżkach	EN 13 329 (EN 433) żadnych widocznych zmian
	Zawartość pentachlorofenolu:	EN 14 041 / 14 823 < 5 ppm


## Dane techniczne

	Odporność na ślady po kółkach do mebli:	EN 17 142 (EN 425)	Brak widocznych zmian lub zniszczeń po standardowych, miękkich kółkach (typ W)
	Zachowanie podczas przesuwania nóżkami mebli:	EN 17 142 (EN 424)	Brak widocznych zmian
	Ogrzewanie podłogowe:		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.
	Termiczna rezystancja przejścia:	EN 12 667	0.072 (m²K)/W; z MEISTER-Silence 25 DB: 0.09 (m²K)/W
	Przewodnictwo ciepłne:	EN 12 667	0.141 W/(m*K)
	Redukcja odgłosów kroków:	DIN EN ISO 10140-3	z MEISTER-Silence 25 DB: 16 dB
	Antypoślizgowość:	DIN 51 130 BGR 181	R10 (z łupkiem, piaskowcem, metalem, betonem strukturalnym i Hikorą); R9 (ze wzorami rustykalnymi, Rdżą i Sienną szarą)

## Tolerancje

	Prawidłowy kąt elementów:	EN 17 142	spełniona wartość docelowa
	Określenie linii prostej krawędzi:	EN 17 142	spełniona wartość docelowat
	Gładkość powierzchni:	EN 17 142	spełniona wartość docelowa
	Otwór złącza pomiędzy elementami:	EN 17 142	spełniona wartość docelowa

## Ogólne dane dotyczące środowiska, instalacji i pielęgnacji

	„Błękitny anioł”	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: <b>CC Wood Care for Oiled Floors</b> Specjalne czyszczenie: <b>CC Deep Clean</b>
	Obszary zastosowania:		Podłoga nadaje się do wszystkich pomieszczeń mieszkalnych, a także do pomieszczeń komercyjnych o bardzo dużym zużyciu. Specjalne wymagania mają zastosowanie do gabinetów zabiegowych i gabinetów lekarskich.
	System AquaSafe+:		Podłoga laminowana jest odporna na wodę (24 godziny ochrony przy stagnacji wilgotności), ponieważ zapewnia kompleksową ochronę AquaSafe+ przed wilgocią. Systemy może być stosowany w wilgotnych pomieszczeniach, takich jak łazienki z wyłączeniem obszarów zewnętrznych i pomieszczeń mokrych takich jak: sauny, kabiny prysznicowe i pomieszczenia z odpływem podłogowym.
	Przygotowanie do instalacji:	DIN 18 365	Podłoża muszą być gotowe do układania zgodnie z ogólnie uznanymi zasadami handlu, biorąc pod uwagę VOB (niemieckie procedury kontraktów budowlanych), część C DIN 18 365 „Prace parkieciarskie”. Podłoże musi być suche (w przypadku podłoża mineralnych maks. 2% lub z ogrzewaniem podłogowym 1,8%, z jastrychem anhydrytowym maks. 0,5% lub z ogrzewaniem podłogowym 0,3% 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 instalacji dołączonej do produktu.



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