

VinCore FLOORING



Przyjemne w dotyku, ciche, łatwe w utrzymaniu, wodoodporne

Warstwowe podłogi winylowe

Kolekcja 2024

DLACZEGO VINCORE?

Marka VinCore powstała w 2020 roku i należy do portfolio marek zarządzanych przez firmę Epuflooring.

Firma Epuflooring została utworzona w 2019 roku w Łodzi. Zajmuje się produkcją i dystrybucją systemów dekoracyjnych podłóg i ścian dla przestrzeni domowych i komercyjnych oraz wykończeń powierzchni przemysłowych. Epuflooring należy do grupy Epufloor – globalnego dostawcy nawierzchni sportowych, rekreacyjnych i przemysłowych.

VinCore to trwałe i ekonomiczne podłogi winylowe z systemem click. Warstwowe (rdzeniowe) podłogi winylowe marki VinCore cechuje innowacyjność, komfort w użyciu, ciekawy design oraz łatwy montaż. Wszystkie produkty VinCore posiadają gwarancję, a jej okres zależy od grubości warstwy ścieralnej i reprezentowanej klasy użyteczności.

VinCore FLOORING

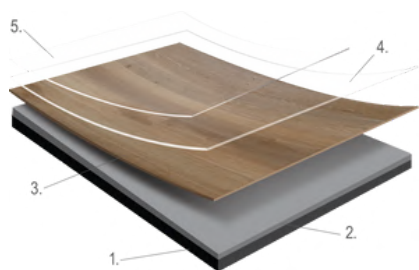
CZYM SĄ WARSTWOWE (RDZENIOWE) PODŁOGI WINYLOWE?

Warstwowe (rdzeniowe) podłogi winylowe VinCore stworzone są z wykorzystaniem nowoczesnej technologii EpuCore. EpuCore to kompozyt typu SPC (z ang. stone polymer composite), który powstał z połączenia kamienia i innowacyjnych polimerów. Produkty VinCore gwarantują pełną wodoodporność, dlatego doskonale sprawdzą się w przestrzeniach narażonych na działanie wilgoci, jak kuchnia czy łazienka.

Podłogi winylowe VinCore wykończone są powłoką poliuretanową EpuShield. Powłoka ta nie tylko poprawia odporność na zarysowania, ale jest także antybakteryjna, antypoślizgowa i zabezpiecza przed zaplamieniem.

Warstwowe (rdzeniowe) podłogi winylowe są ciche dzięki zastosowaniu zintegrowanego podkład z pianki, który pozwala na izolację hałasu. Podłogi VinCore są ciepłe i dopuszczone do montażu na ogrzewaniu podłogowym.

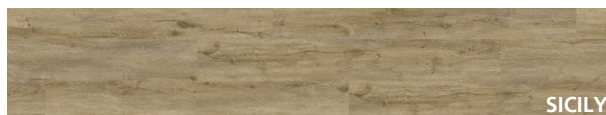
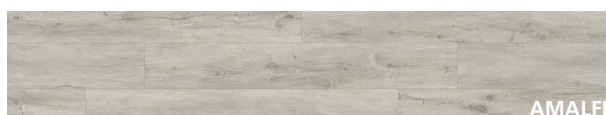
Sztywna konstrukcja paneli zapewnia zniwelowanie niewielkich nierówności podłoża. VinCore to połączenie funkcjonalności z ponadczasowym designem, oddającym charakterystykę naturalnego drewna.



1. **Zintegrowany podkład z pianki IXPE**
2. **Kompozytowa warstwa nośna EpuCore z systemem click**
3. **Folia dekoracyjna o wysokiej rozdzielczości**
4. **Transparentna warstwa ściernalna**
5. **Powłoka EpuShield odporna na zarysowania**

WOOD

Wood to kolekcja oferująca cztery dekory oddające piękno i charakter naturalnego, dębowego drewna. Kolory zostały inspirowane włoskimi krajobrazami, jawiąc się pod nazwami miast i wybrzeża.



Format deski o wymiarach 5 x 180 x 1220 mm.



Klasa ścieralności 23/31 (intensywny użytek domowy i umiarkowany użytek komercyjny).



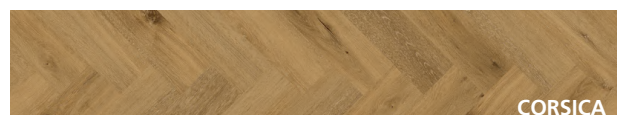
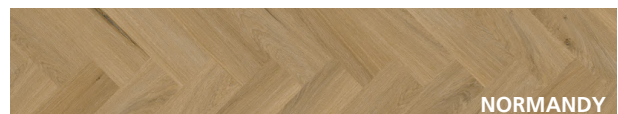
Montaż pływający (system click 2G na licencji Valinge).



Zintegrowany podkład z pianki (poziom redukcji dźwięku uderzeniowego do ΔL_w 19 dB).

HERRINGBONE

Kolekcja Herringbone w formacie jodełki zawiera paletę czterech dębowych dekorów. Nazwy kolorów zostały inspirowane regionami Francji, a ich design pięknym francuskich pejzaży.



Format jodełki klasycznej o wymiarach 5 x 125 x 625 mm.



Klasa ścieralności 23/31 (intensywny użytek domowy i umiarkowany użytek komercyjny).



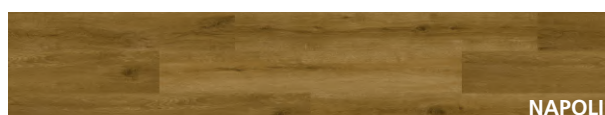
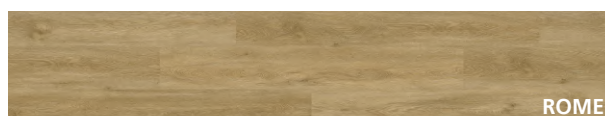
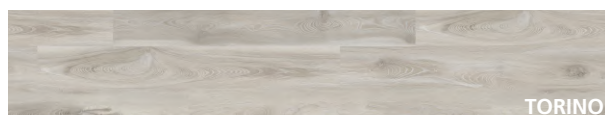
Montaż pływający (system click 5Gi na licencji Valinge).



Zintegrowany podkład z pianki (poziom redukcji dźwięku uderzeniowego do ΔL_w 19 dB).

WOOD+

Kolekcja Wood+ zawiera kolory, oddające charakterystykę dębowego i jesionowego drewna w naturalnych odśłonach, inspirowanych barwami natury, płynącej z włoskich krajobrazów.



Format deski o wymiarach 6 x 180 x 1220 mm.



Klasa ścieralności 23/33 (intensywny użytek domowy i intensywny użytek komercyjny).



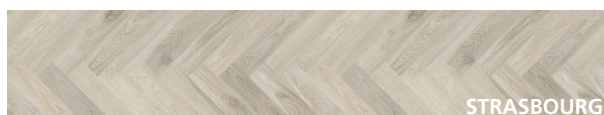
Montaż pływający (system click 2G na licencji Valinge).



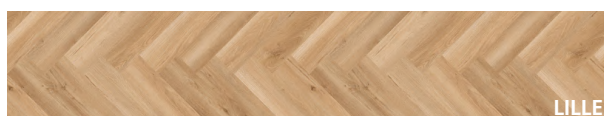
Zintegrowany podkład z pianki (poziom redukcji dźwięku uderzeniowego do ΔL_w 19 dB).

HERRINGBONE+

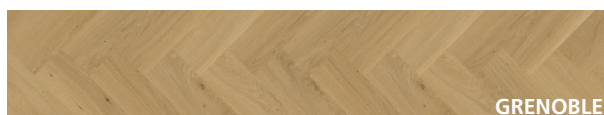
Kolekcja Herringbone+ to kwintesencja francuskiej elegancji. Ponadczasowy format jodełki został przeniesiony na winylowe deski oddając charakterystykę drewna dębu, jesionu czy hikory.



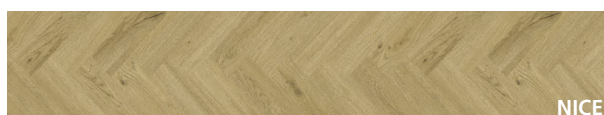
STRASBOURG



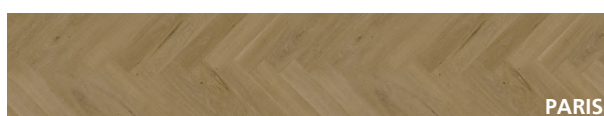
LILLE



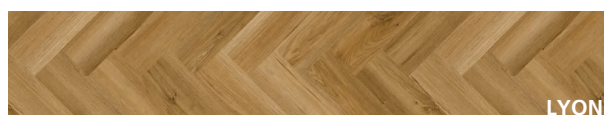
GRENOBLE



NICE



PARIS



LYON



Format deski o wymiarach 6 x 125 x 625 mm.



Klasa ścieralności 23/33 (intensywny użytek domowy i intensywny użytek komercyjny).



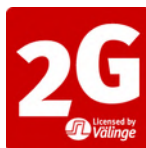
Montaż pływający (system click 5Gi na licencji Valinge).



Zintegrowany podkład z pianki (poziom redukcji dźwięku uderzeniowego do ΔL_w 19 dB).

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Rodzaj podłogi	warstwowa (rdzeniowa) podłoga winylowa z systemem click			
Kolekcja	WOOD	HERRINGBONE	WOOD+	HERRINGBONE+
Format	deska	jodełka klasyczna	deska	jodełka klasyczna
Grubość całkowita	5 mm	5 mm	6 mm	6 mm
Warstwa ściernalna	0,30 mm		0,55 mm	
Wymiar deski/płytki	180 x 1220 mm	125 x 625 mm	180 x 1220 mm	125 x 625 mm
Waga całkowita	8400 g/m ²	8200 g/m ²	9500 g/m ²	9200 g/m ²
Konstrukcja	EpuCore (opatentowany rdzeń kompozytowy)			
Struktura	regularna struktura drewna	delikatna struktura drewna	regularna struktura drewna	delikatna struktura drewna
Wykończenie	EpuShield (matowa powłoka chroniąca przed zarysowaniami)			
Podkład	zintegrowany IXPE			
Montaż	pływający (zamek na licencji Valinge)			
Gwarancja	20 lat dla intensywnego użytku domowego	10 lat dla umiarkowanego użytku komercyjnego	25 lat dla intensywnego użytku domowego	10 lat dla intensywnego użytku komercyjnego
Opakowanie (szt.)	10	12	10	16
Opakowanie (m ²)	2,20 m ²	0,94 m ²	2,20 m ²	1,25 m ²
Opakowanie (kg)	18,5 kg	7,75 kg	21 kg	11,5 kg
Palność	EN 13501-1		Bfl-s1	
Emisja formaldehydu	EN 14041		E1	
Antypoślizgowość	EN 13893		DS	
	DIN 51130:2014		R10	
Stabilność wymiarowa	EN 23999		≤ 0.15% (norma: ≤ 0.25%)	
Zwijanie	EN 23999		zgodny (≤ 2 mm)	
Klasa ściernalności	EN ISO 10874	23: intensywne użytkowanie domowe	23: intensywne użytkowanie domowe	33: intensywne użytkowanie komercyjne
		31: umiarkowane użytkowanie komercyjne		33: intensywne użytkowanie komercyjne
Odporność na ścieranie	EN13329 Annex E	zgodny (≥ 1600 cykliów)		zgodny (≥ 4000 cykliów)
Odporność na kółka	EN 425		zgodny (brak zauważalnych zmian)	
Wgniecenie resztkowe	EN 434		zgodny (≤ 0,1 mm)	
Odporność na zaplamienia	EN 438		zgodny (klasa 5)	
Odporność na promienie UV	ISO 105-B02		zgodny (≥ 6)	
Przewodność cieplna	EN 12667	0,096 W/mK (podłoga + podkład)		1,09 W/mK (podłoga + podkład)
Opór cieplny	EN 12667	0,052 (m ² K)/W (podłoga + podkład)		0,055 (m ² K)/W (podłoga + podkład)
Ogrzewanie podłogowe		ogrzewanie podłogowe dopuszczalne pod określonymi warunkami		
Izolacja akustyczna	EN ISO 717-2		ΔLw 19 dB	



W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat warunków gwarancji oraz montażu zachęcamy do odwiedzenia naszej strony internetowej lub kontaktu z przedstawicielem handlowym.

Wszystkie zdjęcia wykorzystane w tym katalogu nie są w pełni reprezentatywne ze względu na różnice w druku. Zachęcamy do odwiedzenia najbliższego salonu i sprawdzenia produktu w rzeczywistości.


Zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji składu produktu oraz użytych materiałów w celu poprawienia jakości produktu.

EPUFLOORING Sp. z o.o.

Siedziba: Kopcińskiego 77, 90-033 Łódź, Polska
Magazyn: Ossendowskiego 3B, 93-228 Łódź, Polska
dok.epuflooring@epufloor.com
www.vincore.pl

 /vincoreflooring

 @vincore_flooring

 /epuflooring