



















FOLIAREX FOROOF

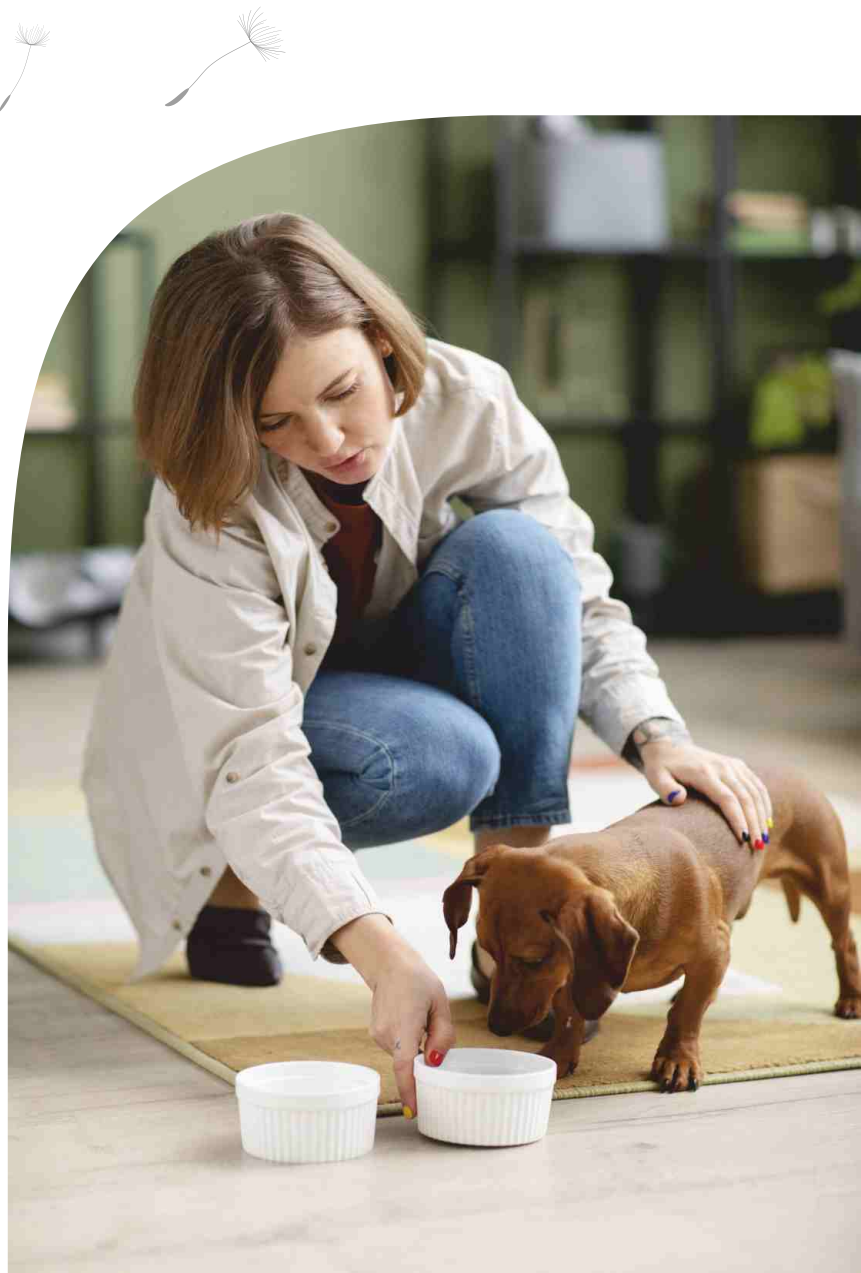
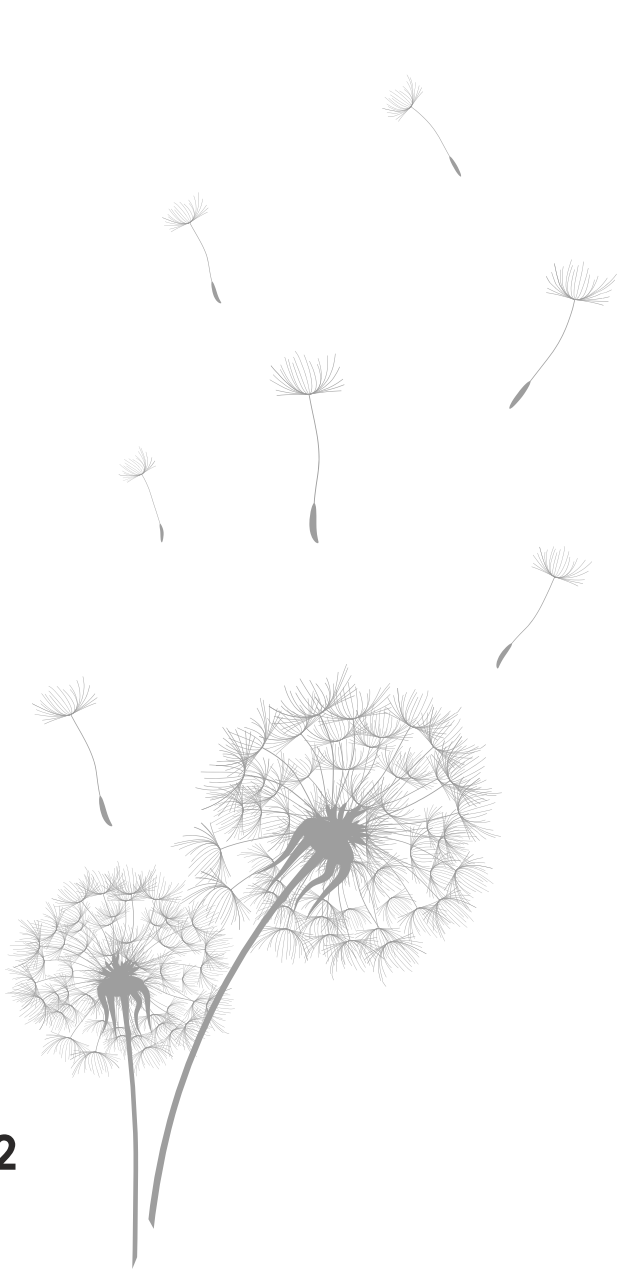
Vinyl SPC RIGID floor with ultra soundproofing underlay /
Podłoga winylowa SPC RIGID z podkładem ultra wyciszającym

FLOOR INSPIRED BY NATURE

certified harmless to health floor / podłoga certyfikowana nieszkodliwa dla zdrowia



	SPC RIGID	LVT	LAMINAT
 Suitable for hot water flooring heating / Można stosować do ogrzewania podłogowego ciepłą wodą			
 Quiet and warm floor / Cicha i ciepła podłoga			
 100% waterproof 100% wodoodporna			
 No harmful substances Brak szkodliwych substancji			
 Extra spatially stable Bardzo stabilna przestrzennie			
 Strong locks Mocne zamki			





180 mm
 1230 mm

1,77 m² / 8 pcs. / szt.

141,6 m² / 80 pkg. / paczek

5 mm

23

33

3

What are SPC RIGID Canadian Design floors?

EN: Vinyl SPC RIGID Canadian Design floors are made of several layers of durable material. This type of floor has a top decorative layer which thanks to a modern production process can imitate almost any material. It is important that decorative layer looks extremely natural. Design of our floors is indistinguishable from real wood, stone or concrete. Canadian Design floors are resistant to humidity and can be also used in bathroom and kitchen. Canadian Design floors have a non-slip surface and therefore are safe especially for children.

Czym są podłogi SPC RIGID Canadian Design?

PL: Podłogi winylowe SPC RIGID Canadian Design są wykonane z kilku warstw wytrzymałego materiału. Podłoga tego typu posiada wierzchnią warstwę dekoracyjną, która dzięki nowoczesnemu procesowi produkcji, może imitować niemal każdy materiał. Ważne, aby warstwa dekoracyjna wyglądała niezwykle naturalnie. Design naszych podłóg jest nie do odróżnienia od prawdziwego drewna, kamienia czy betonu. Podłogi Canadian Design są odporne na wilgoć i można je stosować również w łazience i kuchni. Podłogi Canadian Design mają antypoślizgową powierzchnię i dlatego są bezpieczne zwłaszcza dla dzieci.

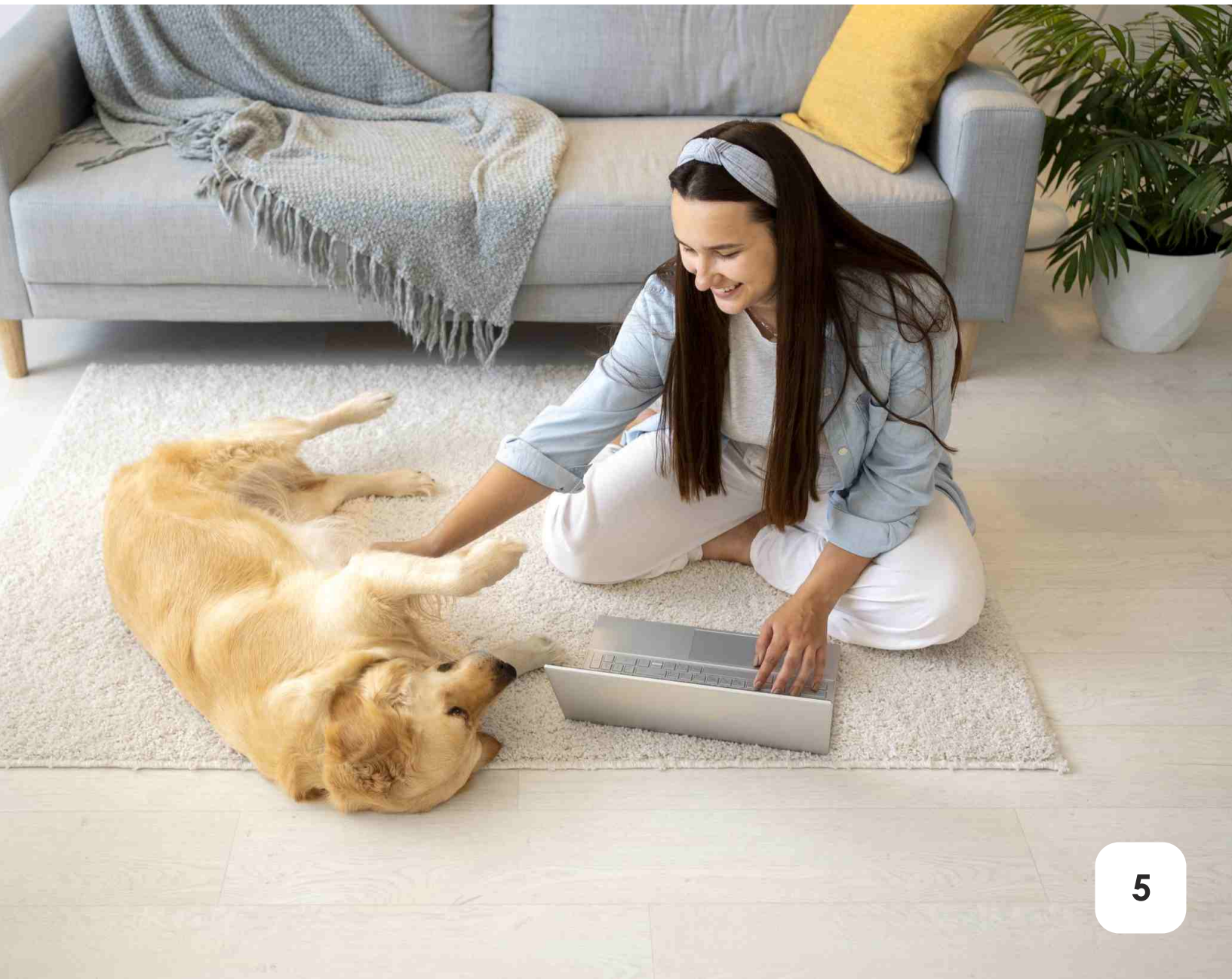


Advantages of Vinyl SPC RIGID Canadian Design floors

EN: Thanks to a specialized production process, the top layer of vinyl SPC RIGID floor can have different patterns. Canadian Design floors capture real structure of wood, stone or concrete while they are still much warmer to the touch than natural material. This is a great advantage for all types of interiors. With our floors you can also achieve unique interior design.

Zalety podłóg winylowych SPC RIGID Canadian Design

PL: Dzięki wyspecjalizowanemu procesowi produkcji wierzchnia warstwa podłogi winylowej SPC RIGID może mieć różne wzory. Podłogi Canadian Design oddają prawdziwą strukturę drewna, kamienia czy betonu, a jednocześnie są znacznie cieplejsze w dotyku niż naturalny materiał. To wielka zaleta we wszystkich rodzajach wnętrz. Dzięki naszym podłogom możesz również osiągnąć niepowtarzalną aranżację wnętrz.

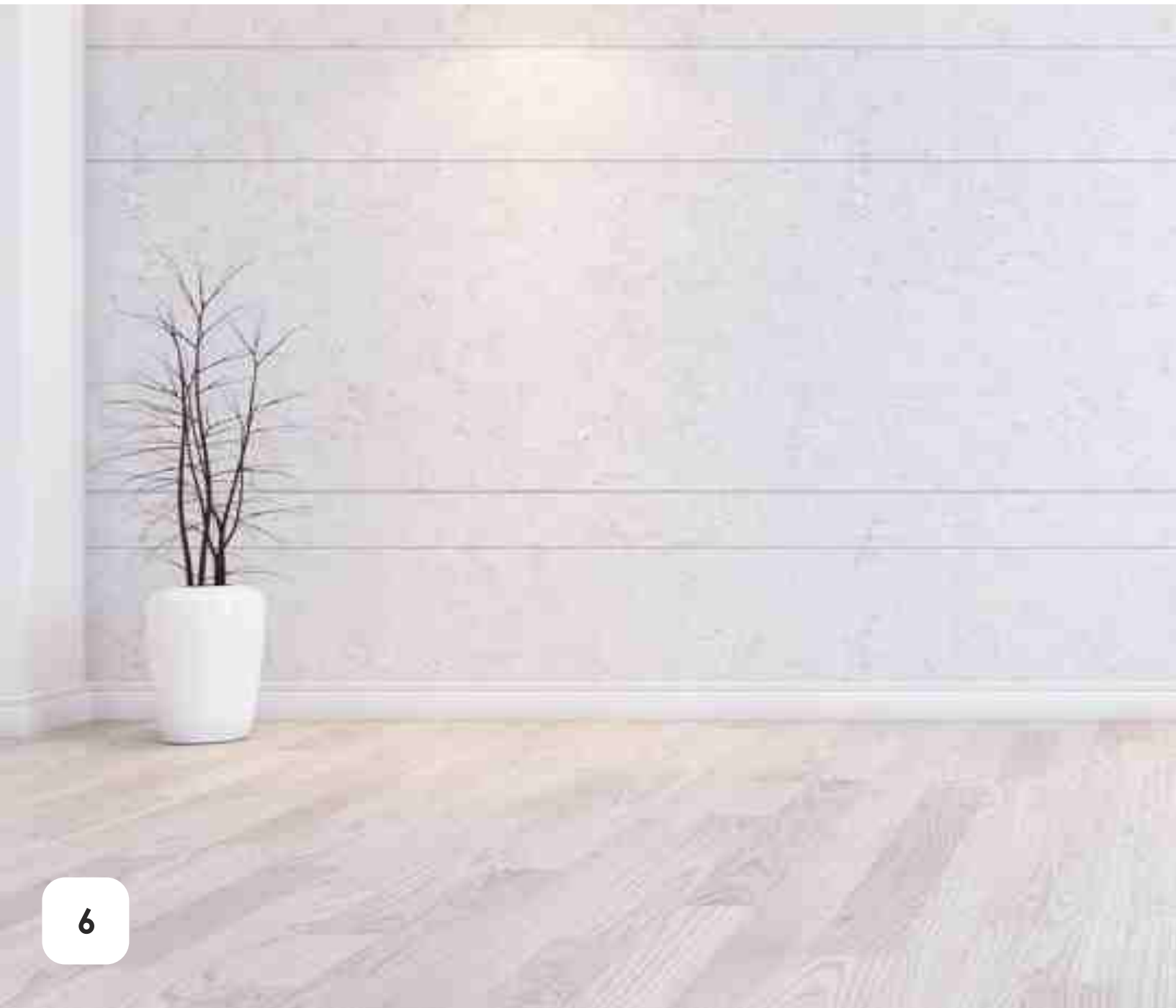


Great acoustic properties of Canadian Design floors

EN: The acoustic properties of Canadian Design floors guarantee quiet usage because the floor muffles sounds of footsteps, stomping and the volume of the falling objects. For example, if you accidentally drop the form in the evening, your baby sleeping in the next room will not hear it at all and will not wake up. So is the morning sounds, such as before you leave to work, will not disturb your neighbors.

EN: Acoustic properties of Canadian Design floors are definitely at the highest level. Therefore Canadian Design floors are common choice in multi-storey buildings and prefabricated houses. Canadian Design floors can be laid on any common surface, such as concrete or ceramic tiles. However, it is important to prepare the surface in advance. It should be thoroughly cleaned and must be flat. Canadian Design floors are fast and easy to install. So you can enjoy your new floor just in short time.

EN: Vinyl SPC RIGID Canadian Design floor is a suitable choice for flooring heating. The floor absorbs heat very quickly and transfer it to the interior a lot faster than wooden floor.



Świetne właściwości akustyczne podłóg Canadian Design

PL: Właściwości akustyczne podłóg Canadian Design gwarantują ciche użytkowanie, ponieważ podłoga tłumi odgłosy kroków, tupanie i hałas spadających przedmiotów. Na przykład, jeśli wieczorem przypadkowo upuścisz talerz, Twoje dziecko śpiące w sąsiednim pokoju w ogóle tego nie usłyszy i nie obudzi się. Czy też poranne dźwięki, takie jak przed wyjściem do pracy, nie będą przeszkadzać Twoim sąsiadom.

PL: Właściwości akustyczne podłóg Canadian Design są zdecydowanie na najwyższym poziomie. Dlatego podłogi Canadian Design są często wybierane w wielopiętrowych budynkach i domach prefabrykowanych. Podłogi Canadian Design można układać na dowolnej równej powierzchni, takiej jak beton czy płytki ceramiczne. Jednak ważne jest wcześniejsze przygotowanie powierzchni. Powinna być dokładnie oczyszczona i równa. Podłogi Canadian Design są szybkie i łatwe w montażu. Dzięki temu możesz cieszyć się nową podłogą w krótkim czasie.

PL: Podłoga winylowa SPC RIGID Canadian Design jest odpowiednim wyborem do ogrzewania podłogowego. Podłoga bardzo szybko pochłania ciepło i przenosi je do wnętrza dużo szybciej niż podłoga drewniana.

Study / Nauka



Calgary Oak

Decor / Dekoracje

Canadian Design

EN: Inspired by Canada's largest city Alberta. Calgary brings a unique design based on the true colors of nordic wood with admitted detail of the putty.

PL: Zainspirowany największym miastem Kanady, Albertą. Calgary wnosi unikalny design oparty na prawdziwych kolorach nordyckiego drewna z dopuszczonym detalem szpachli.

EN: All decors are represents first class floor with they great properties, long life and easy installation. Thanks to integrated underlay with a thickness of 1 mm, installation is fast and efficient. You will save not only time but also money.

PL: Wszystkie dekory to podłogi pierwszej klasy, charakteryzujące się doskonałymi właściwościami, długą żywotnością i łatwym montażem. Dzięki zintegrowanemu podkładowi o grubości 1 mm montaż przebiega szybko i sprawnie. Zaoszczędzisz nie tylko czas, ale i pieniądze.



Suitable for hot water flooring heating / Można stosować do ogrzewania podłogowego ciepłą wodą



**Wood texture
Tekstura drewna**



**Quiet and warm floor
Cicha i ciepła podłoga**

Kitchen / Kuchnia



Toronto Oak

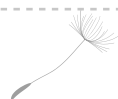
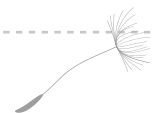
Decor / Dekoracje

Beautiful as natural wood

EN: Surface of the Canadian Design floors is unrecognizable from real wood and captures its structure.

Piękne jak naturalne drewno

PL: Powierzchnia podłóg Canadian Design jest nie do odróżnienia od prawdziwego drewna i oddaje jego strukturę.



EN: The lightest decor stands out for its elegance and purity. The bright color stands out in any interior. The Toronto decor represents pinnacle itself elegance.



PL: Najlżejszy dekor wyróżnia się elegancją i czystością. Jasny kolor wyróżnia się w każdym wnętrzu. Dekor Toronto reprezentuje prawdziwą elegancję.



100% waterproof
100% wodoodporna



No harmful substances
Brak szkodliwych substancji



1,77 m² / 8 pcs. / szt.
in package / w pakiecie



Living room / Salon



Edmonton Oak

Decor / Dekoracje

EN: The most distinctive decor is without a doubt Edmonton. This decor of vivid brown wood will bring a piece of wilderness into any interior.

PL: Najbardziej charakterystycznym wystrojem jest bez wątpienia Edmonton. Ten dekor z intensywnie brązowego drewna wprowadzi do każdego wnętrza naturalność.

SPC RIGID

EN: It is a designation for floors with a rigid core. The rigid core increases overall quality and durability of floor while reducing demands placed on surface.

PL: Jest to oznaczenie podłóg ze sztywnym rdzeniem. Sztywny rdzeń zwiększa ogólną jakość i trwałość podłogi, jednocześnie zmniejszając wymagania stawiane powierzchni.



Suitable for hot water flooring heating / Można stosować do ogrzewania podłogowego ciepłą wodą



**Wood texture
Tekstura drewna**



**Quiet and warm floor
Cicha i ciepła podłoga**



Vancouver Oak

Decor / Dekoracje

EN: Although it might seem dark gray Vancouver decor can look bland, the opposite is true. Vancouver decor cozy every apartment and house. It creates warm and quiet atmosphere of home.

PL: Chociaż może się wydawać, że ciemnoszary wystrój Vancouver może wyglądać nijako, jest odwrotnie. Wzór Vancouver to przytulny apartament lub dom. Tworzy ciepłą i spokojną atmosferę.



100% waterproof
100% wodoodporna



No harmful substances
Brak szkodliwych substancji



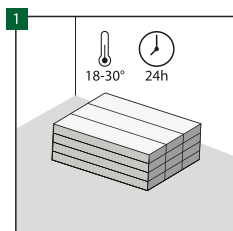
1,77 m² / 8 pcs. / szt.
in package / w pakiecie

Bedroom / Sypialnia

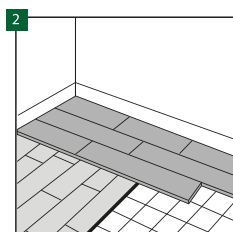


1. PRZYGOTOWANIE

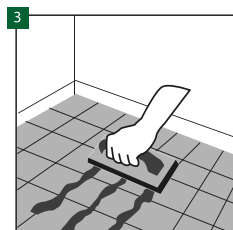
18-30°C 40-65%



Zaleca się zachować ostrożność przy transporcie i przechowywaniu paneli. Zaleca się transportować i przechowywać produkt w pozycji leżącej. Nie wolno stawiać opakowania w pionie, przechowywać w wilgotnych lub zapyłonych pomieszczeniach ani w miejscach narażonych na oddziaływanie skrajnych temperatur. Przed montażem panele należy poddać 24-godzinnej aklimatyzacji w temperaturze 18–30°C, w pomieszczeniu, w którym będą zainstalowane. W przypadku transportu lub/i przechowywania w temperaturze poniżej +5°C czas aklimatyzacji należy wydłużyć do 48 godzin.

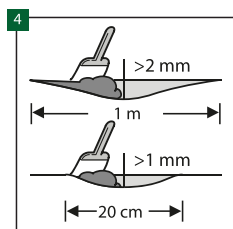


Rodzaj podłoża, jego jakość i przygotowanie, zwłaszcza nierówności, mają decydujący wpływ na efekt końcowy. Panele nadają się do instalacji na posadzkach cementowych, anhydrytowych, wylewkach samopoziomujących, na płytkach ceramicznych, parkiecie klejonym, przyklejonych wykładzinach PVC i linoleum oraz posadzkach wykonanych z płyt OSB lub sklejki przy ich braku ugięcia i zawartości wilgoci w drewnie poniżej 10%. Dopuszcza się instalację na podłogach pływających jak deska warstwowa i panele laminowane pod warunkiem, że pod nimi został ułożony w sposób właściwy podkład o parametrze CS = 200kPa i barierze paroizolacyjnej o SD > 75m. Nie należy układać paneli bezpośrednio na wykładziny dywanowe i inne miękkie pokrycia podłogowe.

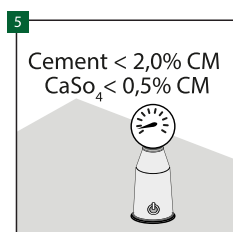


W przypadku montażu na podłożu pokrytym płytkami ceramicznymi należy wypełnić połączenia pytek o szparze szerszej niż 4 mm i głębszej niż 1 mm trwałą masą do wypełniania fug, np. fugą żywiczną.

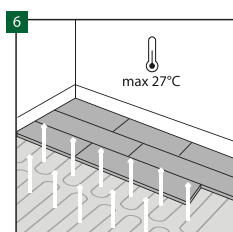
2. MONTAŻ



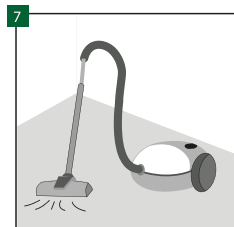
Upewnić się, że podłoże jest całkowicie płaskie. Wszystkie nierówności podłoża przekraczające 1 mm, o długości większej niż 20 cm lub 2 mm o długości większej niż 1 m należy wyrównać. Sprawdzić, czy konieczne jest użycie materiału gruntującego albo uszczelniającego. W celu doskonałego przygotowania podłoża, należy nałożyć na całej powierzchni wylewkę lub masę samopoziomującą.



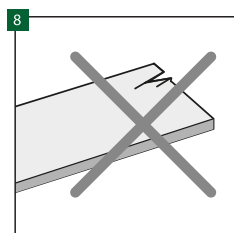
W przypadku wylewki cementowej zawartość wilgoci w podłożu musi być niższa niż 2,0%, a w przypadku wylewki anhydrytowej niższa niż 0,5%. W przypadku montażu z ogrzewaniem podłogowym wymienione wartości muszą wynosić odpowiednio 1,5% i 0,3%.



Panele podłogowe można stosować na podłożu z ogrzewaniem podłogowym, pod warunkiem zachowania maksymalnej temperatury powierzchni podłogi na poziomie 27°C. Ogrzewanie podłogowe należy wyłączyć na dobę przed montażem, a po ułożeniu paneli odczekać kolejną dobę i stopniowo włączać ogrzewanie podłogowe (5°C na dzień). Dopuszcza się instalację podłogi nad ogrzewaniem podłogowym wodnym lub ogrzewaniem podłogowym elektrycznym (zatopionym w podłożu) gwarantujących powyżej wskazane zakresy temperatury. Nie zaleca się instalacji bezpośrednio na elektrycznej macie grzewczej.



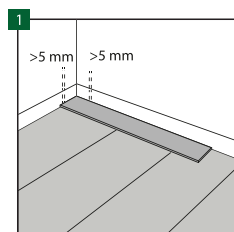
Należy zapewnić, aby podłoże było suche, płaskie, stabilne oraz wolne od tłuszczów i substancji chemicznych. Wystające nierówności należy zeszkobać i usunąć. Przed montażem podłoże należy starannie zamieść i odkurzyć, usuwając wszystkie zanieczyszczenia. Niezbędne jest naprawienie poważniejszych niedoskonałości podłoża i dużych pęknięć.



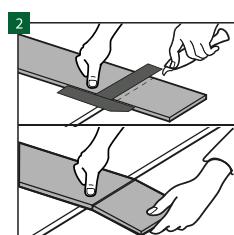
Przed montażem i w jego trakcie należy kontrolować wszystkie panele w optymalnych warunkach oświetlenia. Nie należy używać wadliwych paneli.

3. UKŁADANIE PANELI:

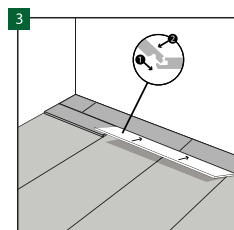
18-30°C 40-65%



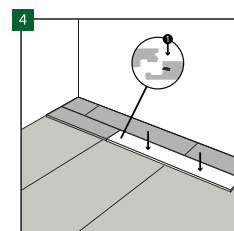
Przy ścianach pozostawić przestrzenie dylatacyjne 5 mm. Maksymalna powierzchnia, którą można ułożyć bez dodatkowych dylatacji to 200 m². Powyżej tej powierzchni należy zastosować dodatkową dylatację oraz wszystkie dylatacje powiększyć do 10 mm. Maksymalna długość powierzchni podłogi w jednym kierunku, którą można ułożyć bez dodatkowych dylatacji to 20 m. Powyżej tej długości należy zastosować dodatkową dylatację oraz wszystkie dylatacje powiększyć do 10mm.



W celu docięcia paneli podłogowych należy użyć ostrego noża, naciąć wierzchnią warstwę, następnie energicznie złamać panel opierając go na krawędzi. Panele podłogowe można również łatwo ciąć piłą elektryczną.



Panele podłogowe wyposażone są w zamki łączące na krótkim i długim boku. Najpierw połączyć panel długim bokiem, w tym celu wsunąć długi bok panela we wpust wcześniej zamontowanego rzędu paneli. Przesunąć do narożnika, pozostawiając niewielki luz.



Następnie opuścić panel tak, aby zapiąć zamek na krótkim boku, delikatnie dociskając panel palcami, zaczynając od narożnika aż do siebie. Zamek na krótkim boku jest wyposażony w specjalny zatrzask, który w przypadku prawidłowego złożenia ulega zatrzasknięciu.

UWAGA! Nie używać nadmiernej siły!

W przypadku trudności z opuszczeniem panela i zamknięcia zamka, zwiększyć luz w zamku i ponownie opuścić panel

EN: Floor parameters

Material:	SPC RIGID	Logistic data:	Package: 1,77m ² / 8 pcs. Package weight: 15 kg Palette: 141,6 m ² / 80 pcs. Palette weight: 1200 kg
Floor type:	Click vinyl floor with 2G Välinge lock	Thermal conductivity:	EN 12524: 0,11 W/mK
Total thickness:	5 mm (1,0 mm underlay)	Floor heating:	suitable for hot water heating
Dimensions:	Length: 1230 mm Width: 180 mm	Classification abrasion class:	23/33
Over layer:	0,3 mm	Resistance to soiling:	EN: class 0
Fire resistance:	BFL-S1	Abrasion resistance:	EB 660-2: class T
Emission formaldehyde:	E1	Wheel resistance (permanent load):	EN 425: in accordance with the standard
Anti-slip properties:	R9, DIN 51130	Montage:	floating floor, Click System
Surface:	matt polyurethane surface with ceramic particles	Structure:	wood, 4-sided micro V-gap
Construction:	luxury vinyl floor, composite core with density of > 2090 kg /m ³	Guarantee:	20-year for personal use, 15-year for commercial use
Dimensional stability:	EN 427: length max. 0,05 mm EN 434: average < 0,15%	Certification:	CE (BOD-19-05-28-01) IACG (IACG-359-01-02-2020)

PL: Parametry podłogi

Materiał:	SPC RIGID	Dane logistyczne:	Pakiet: 1,77m ² / 8 szt. Waga paczki: 15 kg Paleta: 141,6 m ² / 80 szt. Waga palety: 1200 kg
Rodzaj podłogi:	Podłoga winylowa Click z zamkiem 2G Välinge	Przewodność cieplna:	EN 12524: 0,11 W/mK
Całkowita grubość:	5 mm (1,0 mm podkładka)	Ogrzewanie podłogowe:	nadaje się do ogrzewania wodą
Wymiary:	Długość: 1230 mm Szerokość: 180 mm	Klasa ścieralności:	23/33
Warstwa ścieralna:	0,3 mm	Odporność na brudzenie:	EN: klasa 0
Odporność na ogień:	BFL-S1	Odporność na ścieranie:	EB 660-2: klasa T
Emisja formaldehyd:	E1	Norma obciążenia:	EN 425: zgodnie z normą
Antypoślizgowa nawierzchnia:	R9, DIN 51130	Montaż:	pływająca podłoga, Click System
Powierzchnia:	matowa powierzchnia poliuretanowa z drobkami ceramicznymi	Struktura:	drewno, 4-stronna mikro V-szczelina
Budowa:	luksusowa podłoga winylowa, rdzeń kompozytowy z gęstość > 2090 kg /m ³	Gwarancja:	20 lat do użytku osobistego, 15 lat do użytku komercyjnego
Stabilność:	EN 427: Długość max. 0,05 mm EN 434: przeciętny < 0,15%	Certyfikaty:	CE (BOD-19-05-28-01) IACG (IACG-359-01-02-2020)

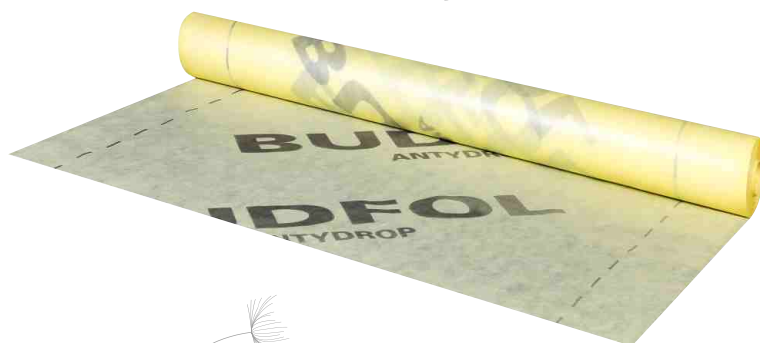


FOLIE PODKŁADOWE ZALECANE DO NASZYCH PODŁÓG

BUDFOL ANTYDROP PAROIZOLACJA AKTYWNA

Gramatura: 100g/m²

Wymiary rolki: 1,5 m x 50 m



FOLIAREX PI 200 -N PAROIZOLACJA KLASYCZNA

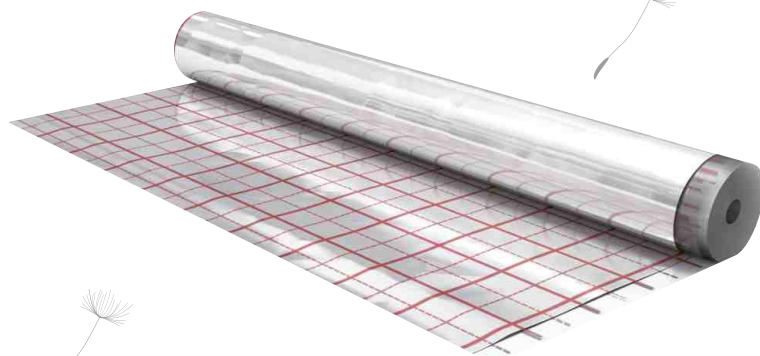
Gramatura: 200 µm

Wymiary rolki: 2 m x 50 m
4 m x 25 m
4 m x 50 m

STROTEX HOTFLOOR

Gramatura: 100g/m²

Wymiary rolki: 1 m x 25 m
1 m x 50 m





FOLIAREX FOROOF