

**25**  
**GWARANCJI**

# KATALOG PODŁÓG BAMBUSOWYCH 2015



**WildWood**  
Podłogi z natury



## ROZKOSZNIE NATURALNE PODŁOGI BAMBUSOWE

Zaproś do wnętrza moc ekologicznych rozwiązań i ciesz się bliskością natury. Podłogi bambusowe Wild-Wood są w 100% naturalne i nieszkodliwe dla środowiska, ponieważ materiał pochodzi z plantacji, a sam bambus potrzebuje zaledwie 5 lat na odnowienie populacji (10 razy szybciej od tradycyjnych gatunków). Dzięki dużej gęstości i odporności włókien, są ponad 2 razy bardziej wytrzymałe niż tradycyjne podłogi drewniane. Technologia wielowarstwowego lakierowania pozwala na uzyskanie odpornej na ścieranie powłoki zabezpieczającej. Postaw na trwałość, unikalny design i prawdziwą przyjemność dla Twoich stóp!

# SPIS TREŚCI

Creme



7

Karmel Antyczny



9

Karmel Elegance



11

Karmel Java



13

Karmel Olejowany



15

Karmel Tabaco



17

Karmel



19

Miodowy Szczotkowany



21

Natural Elegance



23

Naturalny Szczotkowany



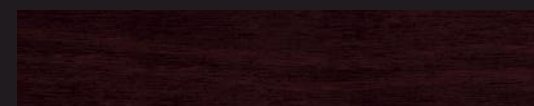
25

Naturalny



27

Orzech Szczotkowany



29



CREME

PODŁOGA BAMBUSOWA

# CREME

Rodzaj	deska bambusowa, prasowana, skręcana
Zastosowanie	podłogi
Wymiary	1850 x 125 mm
Grubość	14 mm
Wykończenie	lakier półmatowy UV
Struktura	szczotkowana
Ogrzewanie podłogowe	<input checked="" type="checkbox"/>
Podłoże	cement, anhydryt, drewno
Sposób montażu	szybki montaż Uniclic, klejenie podłogi
Gwarancja	25 lat
Normy i certyfikaty:	CE   deklaracja zgodności
Elementy dodatkowe	listwa przypodłogowa 1830 x 70 x 14 mm
Cechy szczególne	<ul style="list-style-type: none"><li>• twardość</li><li>• stabilność</li><li>• niepowtarzalny design</li></ul>



KARMEL ANTYCZNY

PODŁOGA BAMBUSOWA

# KARMEL ANTYCZNY

Rodzaj	deska bambusowa, prasowana, skręcana
Zastosowanie	podłogi
Wymiary	1850 x 125 mm
Grubość	14 mm
Wykończenie	lakier półmatowy UV
Struktura	gładka heblowana
Ogrzewanie podłogowe	<input checked="" type="checkbox"/>
Podłoże	cement, anhydryt, drewno
Sposób montażu	szybki montaż Uniclic, klejenie podłogi
Gwarancja	25 lat
Normy i certyfikaty:	CE   deklaracja zgodności
Elementy dodatkowe	listwa przypodłogowa 1830 x 70 x 14 mm
Cechy szczególne	<ul style="list-style-type: none"><li>• twardość</li><li>• stabilność</li><li>• niepowtarzalny design</li></ul>



KARMEL ELEGANCE

PODŁOGA BAMBUSOWA

# KARMEL ELEGANCE

Rodzaj	deska bambusowa, prasowana, skręcana
Zastosowanie	podłogi
Wymiary	1850 x 125 mm
Grubość	14 mm
Wykończenie	lakier półmatowy UV
Struktura	synchroniczna
Ogrzewanie podłogowe	<input checked="" type="checkbox"/>
Podłoże	cement, anhydryt, drewno
Sposób montażu	szybki montaż Uniclic, klejenie podłogi
Gwarancja	25 lat
Normy i certyfikaty:	CE   deklaracja zgodności
Elementy dodatkowe	—
Cechy szczególne	<ul style="list-style-type: none"><li>• twardość</li><li>• stabilność</li><li>• niepowtarzalny design</li></ul>



KARMEL JAVA

PODŁOGA BAMBUSOWA

# KARMEL JAVA

Rodzaj	deska bambusowa, prasowana, skręcana
Zastosowanie	podłogi
Wymiary	1850 x 125 mm
Grubość	14 mm
Wykończenie	lakier półmatowy UV
Struktura	gładka heblowana
Ogrzewanie podłogowe	<input checked="" type="checkbox"/>
Podłoże	cement, anhydryt, drewno
Sposób montażu	szybki montaż Uniclic, klejenie podłogi
Gwarancja	25 lat
Normy i certyfikaty:	CE   deklaracja zgodności
Elementy dodatkowe	listwa przypodłogowa 1830 x 70 x 14 mm
Cechy szczególne	<ul style="list-style-type: none"><li>• twardość</li><li>• stabilność</li><li>• niepowtarzalny design</li></ul>

KARMEL JAVA



KARMEL OLEJOWANY

PODŁOGA BAMBUSOWA

# KARMEL OLEJOWANY

Rodzaj	deska bambusowa, prasowana, skręcana
Zastosowanie	podłogi
Wymiary	1850 x 125 mm
Grubość	14 mm
Wykończenie	olej utwardzany promieniami UV, matowy
Struktura	gładka
Ogrzewanie podłogowe	<input checked="" type="checkbox"/>
Podłoże	cement, anhydryt, drewno
Sposób montażu	szybki montaż Uniclic, klejenie podłogi
Gwarancja	25 lat
Normy i certyfikaty:	CE   deklaracja zgodności
Elementy dodatkowe	listwa przypodłogowa 1830 x 70 x 14 mm
Cechy szczególne	<ul style="list-style-type: none"><li>• twardość</li><li>• stabilność</li><li>• niepowtarzalny design</li></ul>



KARMEL TABACO

PODŁOGA BAMBUSOWA

# KARMEL TABACO

Rodzaj	deska bambusowa, prasowana, skręcana
Zastosowanie	podłogi
Wymiary	1850 x 125 mm
Grubość	14 mm
Wykończenie	lakier półmatowy UV
Struktura	szczotkowana
Ogrzewanie podłogowe	<input checked="" type="checkbox"/>
Podłoże	cement, anhydryt, drewno
Sposób montażu	szybki montaż Uniclic, klejenie podłogi
Gwarancja	25 lat
Normy i certyfikaty:	CE   deklaracja zgodności
Elementy dodatkowe	listwa przypodłogowa 1830 x 70 x 14 mm
Cechy szczególne	<ul style="list-style-type: none"><li>• twardość</li><li>• stabilność</li><li>• niepowtarzalny design</li></ul>



KARMEL

PODŁOGA BAMBUSOWA

# KARMEL

Rodzaj	deska bambusowa, prasowana, skręcana
Zastosowanie	podłogi
Wymiary	1850 x 125 mm
Grubość	14 mm
Wykończenie	lakier półmatowy UV
Struktura	gładka
Ogrzewanie podłogowe	<input checked="" type="checkbox"/>
Podłoże	cement, anhydryt, drewno
Sposób montażu	szybki montaż Uniclic, klejenie podłogi
Gwarancja	25 lat
Normy i certyfikaty:	CE   deklaracja zgodności
Elementy dodatkowe	listwa przypodłogowa 1830 x 70 x 14 mm
Cechy szczególne	<ul style="list-style-type: none"><li>• twardość</li><li>• stabilność</li><li>• niepowtarzalny design</li></ul>



MIODOWY SZCZOTKOWANY

PODŁOGA BAMBUSOWA

# MIODOWY SZCZOTKOWANY

Rodzaj	deska bambusowa, prasowana, skręcana
Zastosowanie	podłogi
Wymiary	1850 x 125 mm
Grubość	14 mm
Wykończenie	lakier półmatowy UV
Struktura	szczotkowana
Ogrzewanie podłogowe	<input checked="" type="checkbox"/>
Podłoże	cement, anhydryt, drewno
Sposób montażu	szybki montaż Uniclic, klejenie podłogi
Gwarancja	25 lat
Normy i certyfikaty:	CE   deklaracja zgodności
Elementy dodatkowe	listwa przypodłogowa 1830 x 70 x 14 mm
Cechy szczególne	<ul style="list-style-type: none"><li>• twardość</li><li>• stabilność</li><li>• niepowtarzalny design</li></ul>



NATURAL ELEGANCE

PODŁOGA BAMBUSOWA

# NATURAL ELEGANCE

Rodzaj	deska bambusowa, prasowana, skręcana
Zastosowanie	podłogi
Wymiary	1850 x 125 mm
Grubość	14 mm
Wykończenie	lakier półmatowy UV
Struktura	synchroniczna
Ogrzewanie podłogowe	<input checked="" type="checkbox"/>
Podłoże	cement, anhydryt, drewno
Sposób montażu	szybki montaż Uniclic, klejenie podłogi
Gwarancja	25 lat
Normy i certyfikaty:	CE   deklaracja zgodności
Elementy dodatkowe	—
Cechy szczególne	<ul style="list-style-type: none"><li>• twardość</li><li>• stabilność</li><li>• niepowtarzalny design</li></ul>



NATURALNY SZCZOTKOWANY

PODŁOGA BAMBUSOWA

# NATURALNY SZCZOTKOWANY

Rodzaj	deska bambusowa, prasowana, skręcana
Zastosowanie	podłogi
Wymiary	1850 x 125 mm
Grubość	14 mm
Wykończenie	lakier półmatowy UV
Struktura	szczotkowana
Ogrzewanie podłogowe	<input checked="" type="checkbox"/>
Podłoże	cement, anhydryt, drewno
Sposób montażu	szybki montaż Uniclic, klejenie podłogi
Gwarancja	25 lat
Normy i certyfikaty:	CE   deklaracja zgodności
Elementy dodatkowe	listwa przypodłogowa 1830 x 70 x 14 mm
Cechy szczególne	<ul style="list-style-type: none"><li>• twardość</li><li>• stabilność</li><li>• niepowtarzalny design</li></ul>



NATURALNY

## PODŁOGA BAMBUSOWA NATURALNY

Rodzaj	deska bambusowa, prasowana, skręcana
Zastosowanie	podłogi
Wymiary	1850 x 125 mm
Grubość	14 mm
Wykończenie	lakier półmatowy UV
Struktura	gładka
Ogrzewanie podłogowe	<input checked="" type="checkbox"/>
Podłoże	cement, anhydryt, drewno
Sposób montażu	szybki montaż Uniclic, klejenie podłogi
Gwarancja	25 lat
Normy i certyfikaty:	CE   deklaracja zgodności
Elementy dodatkowe	listwa przypodłogowa 1830 x 70 x 14 mm
Cechy szczególne	<ul style="list-style-type: none"><li>• twardość</li><li>• stabilność</li><li>• niepowtarzalny design</li></ul>



## ORZECH SZCZOTKOWANY

PODŁOGA BAMBUSOWA

# ORZECH SZCZOTKOWANY

Rodzaj	deska bambusowa, prasowana, skręcana
Zastosowanie	podłogi
Wymiary	1850 x 125 mm
Grubość	14 mm
Wykończenie	lakier półmatowy UV
Struktura	szczotkowana
Ogrzewanie podłogowe	<input checked="" type="checkbox"/>
Podłoże	cement, anhydryt, drewno
Sposób montażu	szybki montaż Uniclic, klejenie podłogi
Gwarancja	25 lat
Normy i certyfikaty:	CE   deklaracja zgodności
Elementy dodatkowe	listwa przypodłogowa 1830 x 70 x 14 mm
Cechy szczególne	<ul style="list-style-type: none"><li>• twardość</li><li>• stabilność</li><li>• niepowtarzalny design</li></ul>

## UNICLIC TO INNOWACYJNA TECHNOLOGIA MONTAŻU PODŁÓG

Podłogi bambusowe Firmy Wild-Wood wyposażone są w rewolucyjny system montażu podłóg UNICLIC. Opatentowana konstrukcja wpustu i pióra umożliwia zatraskowe łączenie desek. System UNICLIC jest bardzo przyjazny dla użytkownika, zapewniając znacznie większą szybkość montażu i wytrzymałość połączeń niż konkurencyjne rozwiązania. Dzięki niemu montaż nowej podłogi jest naprawdę łatwy, nawet w najmniejszych narożnikach pomieszczenia i pod drzwiami. Konstrukcja systemu Uniclic sprawia, że montaż długich desek nigdy nie był szybszy i łatwiejszy. Przy systemie Uniclic powstawanie szczelin jest niemal niemożliwe. Pomaga to utrzymać podłogę w czystości, gdyż brud nie ma prawie żadnej szansy, by wniknąć między deski. Pojedyncze klepki nie mogą się przesuwac względem siebie, ponieważ pióro idealnie pasuje do wpustu. Dzięki temu uzyskuje się podłogę bez różnic w wysokości, co uniemożliwia ścieranie i niszczenie krawędzi desek.

### Zalety podłóg UNICLIC



Mocny zaczep



Wysokiej jakości materiał



Ekologiczne



Łatwiejszy i szybszy montaż



## 1. ISTOTNE UWAGI

### 1.1 Analiza jakości produktu

Ze względu na naturalny charakter podłóg bambusowych przed przystąpieniem do montażu prosimy dokładnie sprawdzić dostarczony materiał pod kątem zgodności koloru, struktury wykończenia i jakości produktu. Wszelkie uszkodzenia lub nieprawidłowości należy zgłosić sprzedającemu. Ułożenie podłogi z materiału obciążonego wadami spowoduje nie uznanie roszczeń gwarancyjnych.

### 1.2 Aklimatyzacja

Podłogę należy pozostawić w oryginalnie zabezpieczonym opakowaniu na min. 72 godziny w pomieszczeniu, w którym będzie układana, aby dostosowała się do warunków otoczenia: wilgotność powietrza 45-65%, temperatura 18-25°C. Paczki powinny leżeć na środku pokoju, nigdy przy ścianie lub w kącie. Nie należy ich kłaść bezpośrednio na podłodze.

### 1.3 Warunki w miejscu montażu

Temperatura w pomieszczeniu w trakcie użytkowania powinna być utrzymywana na stałym poziomie 18–25°C przy wilgotności względnej 45–65%. Deska bambusowa jest materiałem higroskopijnym dążącym do równowagi higroskopijnej z otoczeniem, dlatego w szczególności w okresie zimowym gdzie wilgotność powietrza jest na bardzo niskim poziomie zaleca się jej dowlżanie przy użyciu profesjonalnych nawilżaczy powietrza do poziomu 45-65%. Niezastosowanie się do zaleceń może powodować kurczenie się desek, a w konsekwencji niewielkie szczeliny między nimi oraz wysunięcie się podłogi spod listew. Podłoga WILD-WOOD została zaprojektowana jako system podłogowy do zastosowań wewnątrz pomieszczeń.

### 1.4 Narzędzia do montażu podłogi

Oprócz tradycyjnych narzędzi używanych do montażu podłóg typu młotek, piła, dociągacz z wystającą krawędzią do pobijania młotkiem czy klocki dystansowe (8–15mm), istotne jest aby używać DOBIJAKA. Za każdym razem należy sprawdzić, czy dobijak dobrze przylega na całej swojej długości do krawędzi panelu. Do cięcia desek należy używać piłki ręcznej o drobnych zębach, wyrzynarki lub przeryzynarki. Aby zapewnić gładką krawędź cięcia strona z deseniem powinna być skierowana w dół podczas cięcia przy użyciu wyrzynarki lub w górę podczas cięcia przy użyciu piłki ręcznej lub przeryzynarki.

## 2. SPOSÓB MONTAŻU

### 2.1 Deski przyklejane do podkładu

Deski powinny być układane ściśle ze stosownym łączeniem między sobą i mocowane do podkładu za pomocą rekomendowanego kleju BAUTEC: P95, PU2K, PU2K PLUS, SPU (przed klejeniem należy zapoznać się z kartą techniczną produktu). Kleje te posiadają wymaganą wytrzymałość spoiny klejowej na ścinanie. Klej powinien być наносzony pacą B15 na całej powierzchni styku podłogi z posadzką. Należy spowodować zwilżenie klejem możliwie całej powierzchni spodniej elementu (min.60%). Podłoga nie powinna być użytkowana przez co najmniej 24h. Pełne obciążenie po upływie 48-72h. Ślady kleju na podłodze należy jak najszybciej usunąć zmywając np. środkiem TEC PUR, stosując klej SPU usuwamy plastikową szpachelką, resztę ścieramy np. piłką tenisową.

### 2.2 Deski układane w formie podłogi pływającej

System zamków UNICLIC, w jaki wyposażona jest deska WILD-WOOD, pozwala na szybki, bezklejowy montaż podłogi w formie pływającej. Nie zaleca się montowania podłogi w takim systemie na ogrzewaniu podłogowym.

### 2.2.3 Podkład

W celu wyrównania nierówności podłoża należy zastosować podkład wyrównujący wyglaszający - najlepiej korek lub ekologiczne płyty do grubości 5mm. Zawsze należy stosować folię parozizolacyjną – wyjątek stanowi podłóże wykonane z elementów drewnopochodnych. Postępować zgodnie z instrukcją montażu dołączonej do podkładu.

## 3. PODŁOŻE

Podłóże powinno być mocne, suche, równe oraz bez spękań. Właściwości geometryczne powierzchni podkładu (poziom, nierówności powierzchni) nie powinny przekraczać dopuszczalnych tolerancji, zgodnie z PN-ISO 3443-8: 1999 „Tolerancje w budownictwie. Kontrola wymiarowa robót budowlanych”. Badanie równości powierzchni podkładu przez przykładanie łąty pomiarowej nie powinno wykazywać prześwitów między łątą a podkładem większych niż: - przy odległościach między punktami podparcia łąty 1.0 m - 3 mm (2.0 m - 5 mm).

### 3.1 Posadzka Betonowa

Minimalna klasa podkładu-C12 (min. wytrzymałość podkładu na ściskanie 12N/mm<sup>2</sup> według PN EN13-892-2). W celu ustalenia wytrzymałości podkładu wykonać pomiar odpowiednim urządzeniem np. rysikiem Ri-Ri. W celu wyrównania posadzki należy zastosować odpowiednie masy samopoziomujące oraz szpachlowe polecane firmy KIESEL ewentualnie zeszlifować nierówności. Jeżeli dany podkład nie spełnia wymaganych norm wytrzymałości możemy w niektórych przypadkach zastosować grunt BAUTEC PRIMER PU lub BAUTEC PRIMER EPX nakładając go jednokrotnie. Wszelkie „klawiszujące” dylatacje technologiczne oraz pęknięcia połączyć żywicą epoksydową rekomendujemy KIESEL OKAPOX GF-M. Posadzka musi być sucha tzn. musi być w równowadze higroskopijnej z otoczeniem. Przeprowadzić odpowiednie badanie wilgotności np. metoda chemiczna CM. Maksymalny wynik pomiaru -2% CM przy jastrychach cementowych, 0,5% przy jastrychach anhydrytowych. W celu umożliwieniu montażu przy wilgotności większej niż 2% CM zastosować specjalistyczne grunty odcinające wilgotność resztkową BAUTEC PRIMER PU lub BAUTEC PRIMER EPX nakładając dwukrotnie.

### 3.2 Posadzka drewniana

Przed przystąpieniem do montażu na podkładach drewnianych należy sprawdzić, czy podłoga z desek jest dostatecznie stabilna. Luźne elementy przybić gwoździami i w razie potrzeby zastosować podłóże wyrównujące. Zawartość wilgoci w drewnie nie może przekraczać 12%. Pusta przestrzeń pod podłogą z desek musi być odpowiednio wentylowana. Należy usunąć wszelkie przeszkody i zapewnić właściwą wentylację. Nowe deski należy układać pod kątem 90° w stosunku do kierunku desek. W przypadku klejenia podłogi Wild-Wood do podłoża drewnianego wcześniej takie podłóże należy przeszlifować a następnie zastosować rekomendowany grunt BAUTEC PRIMER PU lub BAUTEC PRIMER EPX nakładając go jednokrotnie.

## 4. PRAWIDŁOWE UKŁADANIE PODŁOGI

Przed przystąpieniem do montażu powinno się wykonać pomiary do tzw. ”protokołu 1” lub zdawczo-odbiorczego, który powinien posiadać klient i montujący podłogę (do pobrania ze strony [www.wild-wood.pl](http://www.wild-wood.pl) w zakładce pliki do pobrania). Podstawowym składnikiem naturalnych podłóg WILD-WOOD są włókna bambusowe, które podobnie jak inne podłogi drewniane dążą do tzw. „równowagi

higroskopijnej”. Wilgotność w pomieszczeniu zmienia się w zależności od pory roku. Istotne jest zatem, aby podłoga miała możliwość rozszerzania się i kurczenia. Podłoga przy zmianie wilgotności może rozszerzać się do 3 mm na jeden metr. Podłoga musi mieć możliwość rozszerzania się i kurczenia w KAŻDYM kierunku. Aby umożliwić ten ruch, należy przy ścianie pozostawić szczelinę o szerokości co najmniej 10 mm (zależy od powierzchni układanej podłogi). Szczelina dylatacyjna jest również wymagana wokół rur przelotowych w podłodze, przy progach i przy innych stałych przeszkodach. Pomiędzy poszczególnymi pomieszczeniami zaleca się pozostawienie szczeliny dylatacyjnej, jeżeli podłoga będzie układana w kilku pomieszczeniach. Szczelinę maskuje się za pomocą dopasowanego profilu dylatacyjnego lub specjalnych plastycznych mas wypełniających. Dylatacja konieczna jest również, gdy w jednym pomieszczeniu tafla podłogi przekracza 30 m<sup>2</sup> (5 x 6 m, gdzie 5 m na szerokości, a 6 m na długości deski) w przypadku podłogi montowanej w systemie pływającym. Deski powinny być układane prostopadle w kierunku źródła światła (przeszklonych powierzchni). Po ułożeniu podłogi należy usunąć wszystkie klocki dystansowe. Szczelina dylatacyjna powinna być wolna na całej długości. W celu zamaskowania szczeliny dylatacyjnej należy użyć listwy przyściennej, których nie wolno mocować bezpośrednio do podłogi. W przeciwnym razie podłoga nie będzie miała możliwości ruchu spowodowanego rozszerzaniem się i kurczeniem. Idealnymi elementami wykończeniowymi podłogi przy rurach są rozety lub plastyczna masa wypełniająca. W miejscach w których nie ma możliwości zastosowania profili lub listw przyściennych należy szczelinę dylatacyjną wypełnić plastyczną masą.

## 5. KONSERWACJA I UŻYTKOWANIE PODŁOGI

Podłoga użytkowana być powinna w warunkach klimatycznych zgodnych z idealnym komfortem klimatycznym dla człowieka: temperatura powietrza 18 – 25°C wilgotność powietrza 45 – 65 %. Elementy stykowe z podłogą muszą zostać wyposażone w odpowiednie samoprzylepne ochraniacze z filcu. W przypadku stosowania sprzętu na kółkach należy sprawdzić z jakiego materiału wykonane są kółka – muszą być zgodne z normą DIN 68 131. Przed pierwszym wejściem i postawieniem mebli na podłodze zalecamy wykonanie pierwszej konserwacji podłogi.

## **CZYSZCZENIE NA MOKRO MOŻE PROWADZIĆ DO ZNISZCZENIA PODŁOGI!**

Mimo podwyższonej odporności na działanie wilgoci z powierzchni podłogi należy niezwłocznie usunąć wszelki nadmiar wody.

### **5.1 Pierwsze czyszczenie**

Na początku przed jakimkolwiek użyciem środków czyszczących i konserwujących należy podłogę dokładnie odkurzyć. Następnie zalecamy zastosowanie EUKULA euku-wax bez rozcieńczania do pierwszej konserwacji. Cienką warstwę euku-wax bez rozcieńczania wodą równomiernie nakładać czystą, niestrzępiącą się szmatką, płaskim mopem lub przy pomocy moherowej łasicy. Produkt jest samo błyszczący więc podłogi nie trzeba polerować. Po naniesieniu wosku podłogę przecieramy wilgotną szmatką w miejscu pozostawionych kałuż lub zacieków.

### **5.2 Bieżące czyszczenie**

Zanieczyszczenia i kurz działają na lakierowaną podłogę podobnie jak papier ścierny, dlatego też należy je niezwłocznie usunąć. Jeżeli istnieje taka potrzeba to również zmyć na wilgotno. Do tego celu może służyć preparat EUKULA euku-clean. Produkt rozcieńczamy z wodą w proporcjach 50-100 ml euku-clean na 10 litrów wody. Nie wolno używać nierozcieńzonego euku-clean! Rozcieńczony preparat наносimy czystą niestrzępiącą się szmatką, płaskim mopem lub moherową łasicą. Produkt ten usuwa zanieczyszczenia nie naruszając ochronnej warstwy wosków.

### **5.3 Bieżąca pielęgnacja**

Podłogę zalecamy pielęgnować na bieżąco środkiem EUKULA euku-wax antypoślizgowy wg normy DIN 18032 rozcieńczonym z wodą w proporcji 1 : 5–10. Rozcieńczony preparat наносimy czystą niestrzępiącą się szmatką, płaskim mopem lub moherową łasicą (euku-wiechsviesel) dzięki czemu konserwujemy i czyszcimy parkiet.

### **5.4 Pierwsze, gruntowne czyszczenie**

Pierwsze czyszczenie ręczne lub maszynowe zalecamy wykonać gdy na podłodze są widoczne zanieczyszczenia i mocno trzymające się cząsteczki kurzu których nie można usunąć podczas bieżącego czyszczenia np. euku-clean. Również w przypadku tworzenia się osadu na podłodze w miejscach rzadko używanych zalecamy wykonanie gruntownego czyszczenia.

Najczęściej raz do roku. W tym celu można użyć rozcieńzonego euku-intensive w proporcji 4 : 1. Podłogę należy zmywać na wilgotno i unikać tworzenia się kałuż wody które mogą spowodować pęcznienie drewna. Nadmiar wody na podłodze należy natychmiast usunąć. Po wykonaniu gruntownego czyszczenia należy zastosować środek EUKULA euku-wax DIN antypoślizgowy w postaci koncentratu.

### **5.5 Gruntowne czyszczenie i odświeżanie podłogi olejowanej**

W celu czyszczenia podłogi olejowanej zalecamy użycie środka EUKULA euku-clean. Natomiast w celu odświeżenia podłogi olejowanej po uprzednim umyciu EUKULA euku-pflege emulsja rekomendujemy użycie środka firmy EUKULA polish-plus.

## **6.GWARANCJA**

Firma DOMINO dumna jest z produktów które projektujemy z myślą o dostarczeniu Państwu jak najlepszych, idealnie dostosowanych do Państwa potrzeb podłóg. Do produkcji naszych podłóg używamy komponentów o najwyższej jakości a także stosujemy najlepsze techniki kontroli jakości aby zapewnić trwałość oraz niezawodność naszych wyrobów. Podłogi bambusowe WILD-WOOD zamontowane w pomieszczeniach mieszkalnych objęte są 25 letnią gwarancją w przypadku przyklejenia ich do podłoża za pomocą odpowiedniej chemii przez wykwalifikowane ekipy montażowe oraz 5 lat w przypadku montażu podłogi w systemie pływającym.





**Domino Sp. j.**

Eugeniusz Świszcz, Zofia Świszcz

ul. Rzeźnicza 4,

58-200 Dzierżoniów

tel.: +48 74 832 48 00

fax: +48 74 831 80 75

+48 74 660 65 45

e-mail: [podlogi@domino.pl](mailto:podlogi@domino.pl)

[www.wild-wood.pl](http://www.wild-wood.pl)

