



**Uwaga!**  
W danej partii mogą występuować deski krótsze do 30 mm w skali 1,5%.

**NALEŻY UWAŻNIE PRZECZYTAĆ PONIŻSZA INSTRUKCJĘ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO UKŁADANIA PODŁOGI.**  
**NIEPRZESTRZEGANIE ZALECEN SPOWODUJE UTRAKE GWARANCJI!**

**INSTALATOR/WYKONAWCA JEST OSTATNIM KONTROLEREM JAKOŚCI I NIE POWINNA UKŁADAĆ DESEK Z WIDOCZNYMI WADAMI LUB INNYMI CECHAMI, KTÓRE MOGĄ ZOSTAĆ ODRZUCONE PRZEZ INWESTORA.**  
**GWARANCJA PRODUCENTA TRACI WAŻNOŚĆ, JEŻELI ZOSTANĄ UŁOŻONE PROBLEMATYCZNE DESKI.**

Podłoga trójwarstwowa musi być przechowywana w pozycji poziomej w suchym miejscu, na równym podłożu w fabrycznych warunkach. (rys. 1)

Produkty z systemem bezklejowym przeznaczone są do instalacji zarówno w sposób płynący, jak i poprzez klejenie do podłoża.

W nowych obiektach podłogi należy montować po zakontrahowanych prac wykonywanych. Pomieszczenia muszą być osuszane do wymaganych warunków klimatycznych.

Warunki klimatyczne graniczne w słuszym okresie czasu lub przekroczenie względem zalecanych – zarówno w trakcie montażu jak i użycowania podłogi, mogą prowadzić do deformacji – wygięcia poprzecznego co jest naturalną reakcją drewna.

#### Podłoga

Podłoga trójwarstwowa powinna być układana na podłożu betonowym, anhydrytowym bądź podłożach drewnianych i drewnopodobnych. Podłoga nie może być równa, plaskisuchie i nie kruszące się. Nierówność podłogi nie może przekraczać dopuszczalnych norm. (rys. 2)

Przed przystąpieniem do układania podłogi trójwarstwowej, należy zmierzyć i udokumentować wilgotność podłoga (rys. 3):  
- dla podłoży betonowych < 2% CM,  
- dla podłoży betonowych z ogrzewaniem podłogowym < 1,8% CM,  
- dla anhydrytu < 0,5% CM,  
(CM = zawartość wilgoci mierzona wg metody karbidoowej)  
- dla podłoży drewnianych < 10% RH.

Przy montażu pływającym należy zastosować materiał izolujący od wilgoci (PE) oraz tłumiący (np. pianka o odpowiedniej gestości). Folia montowana jest na zakładki, pianka „na skórę”. (rys. 4)

W przypadku klejenia do podłoga musi one spełnić poniższe warunki:  
- wytrzymałość na odrywanie min. 1,5 MPa,  
- wytrzymałość na ścisanie min. 25-30 MPa,  
- wytrzymałość na ścinanie min. 3,5 MPa.

#### Ogrzewanie podłogowe

Podłoga trójwarstwowa jest przystosowana do montażu na ogrzewaniu podłogowym z zastrzeżeniem warunków podanych poniżej:  
- maksymalna temperatura powierzchni podłogi do 27°C. (rys. 5)  
- ogrzewanie elektryczne musi posiadać system stopniowego przyrostu temperatury.  
- konstrukcja podłoga musi umożliwić równomiernie rozprowadzenie ciepła.  
- zabroniony jest montaż na podłodze, które tylko w części wyposażone jest w ogrzewanie podłogowe. (rys. 6, 7)  
- podłodze z systemem grzewczym musi zostać wygrzewane, a proces udokumentowany. (rys. 8)  
- w trakcie montażu w okresie grzewczym praca systemu nie jest dozwolona. Ogrzewanie powinno być wyłączone na min 4 h przed planowanym rozpoczęciem prac.

#### Uwaga!

Do montażu na ogrzewaniu podłogowym nie wolno stosować podłogi trójwarstwowej z wierzchnią warstwą buk, klon, jatoba, dąb czernawy, badi, oraz tali.

#### MONTAŻ

W zależności od naturalnych wahań wilgotności podłogi dwuwierszej oraz bez względu na niską wilgotność powietrza, niemożliwym jest uniemożliwieowanie szczelin między deskami podłogi trójwarstwowej, nawet pomimo ich klejenia. Występowanie szczelin w podłodze jest wadą.

**Narzędzia i materiały pomocnicze:** ołówek, nożyczki, pilka do drewna, wiertarka, flita, taśma miernicza, klocki drewniany lub dobrój.

#### Ogólne zasady

- W długich i wąskich pomieszczeniach (np. korytarzy) deski podłogowe należy montować wzdłuż pomieszczenia i zgodnie z kierunkiem głównego źródła światła. (rys. 9)  
- Należy zachować min. 10 mm odstęp między zewnętrzny krawędzią podłogi a elementami budowli (ściany, drzwi, progi, rury itp.) dla 6-m bieżących podłogi. Powyżej tej głębokości zwiększyć dylatację o 1,5 mm na każdy dodatkowy metr bieżący. (rys. 10, 11)  
- Podłogi, których powierzchnia przekracza 100 m<sup>2</sup>/szt. 10 m bieżących na głębokość/szerokość, należy rozdzielić. Szczelinę zakryć listwą. (rys. 10)  
- Jeśli podłoga obejmuje kilka pomieszczeń, zaleca się ją rozdzielić w otworach drzwiowych. Przy klejeniu do podłoga wymogiem determinuje metraż i układ podłogi na stosowane systemy klejowe, co w szczególności (do oceny przez instalatora), przy montażu pływającym należy zastosować dylatację.  
- Jeśli powierzchnia jest skomplikowanym kształtem (L, F, T, U)- zaleca się ją rozdzielić - szczególnie w montażu pływającym.  
- Pierwszy i ostatni rząd - minimalna szerokość nie powinna wynosić mniej niż 50 mm. (rys. 12)

**Caution!**  
A batch may include boards shorter as much as 30 mm in the 1.5% scale.

**Instalation 2G**  
- Pierwszą deskę położ piórem do ściany. Pośród kolejnej deski w profilu krótkiego boku pod kątem 20° i opuść ją do 0. W przypadku dłuższego oporu po ruchu ku dolowi, należy sprawdzić czy na profilu nie ma zanieszczeń. Dokonć pierwszy rzad. (rys. 14)

- Odnetnej ostatnią deskę tak, aby przy ścianie pozostał właściwy odstęp (dylatacja). Ostatnia deska powinna mieć długosć przyjazną minimum 300 mm.

Następny rząd zaczyni od dociętego kawałka deski pochodzącego z poprzedniego rzędu. Zaleca się stosowanie zakładek ok. 300 mm pomiędzy łączami. Taki sam minimalny wymiar powinna mieć pierwsza deska w rzędzie. (rys. 15)

- Gdy sciana nie jest równa, odrysuj linię krzywizny na desce pierwszego rzędu i dotnij ja. (rys. 16)

- Kolejny rząd. Włóz deskę w profil dłuższego boku pod kątem 20°. Podłóż klapę podporową pod prawy koniec deski. Zostaw krawędź deski ok. 2 cm nad podłogą. (rys. 17, 18)

- Dłóż następną deskę do krótkiego boku po przedniej desce pod kątem 20° i maksymalnie blisko dłuższego boku deski w poprzednim rzędzie. Dobji klapę montażową, prześrub klin po kolejnej desce i dokonć montaż. (rys. 19, 20, 21)

- Po zamontowaniu trzech rzędów ustaw ostatecznie dystans od ścian, uwzględniając wygięcia min. dylatacji. (rys. 22)

- Dociągając ostatni rzad podłogi, pamiętaj o wymaganej min. dylatacji oraz szerokości deski.

#### Subfloor

The three-layer floor should be installed on a concrete, anhydrite or wooden and wood-like subfloor.

The subfloor should be even, flat and dry, and should not crumble. The unevenness of the floor must not exceed applicable standards. (Fig. 2)

Before the three-layer installation is begun, the subfloor humidity must be checked and documented:

- for concrete subfloors < 2% CM,  
- for concrete subfloors with floor heating < 1,8% CM,  
- for anhydrite < 0,5% CM,  
(CM = humidity measured using carbide method)  
- for wooden subfloors < 10% RH. (Fig. 3)

In the case of a floating floor, a damp-proof material (PE film) and sound insulation material (e.g. foam of suitable thickness) should be used. The board should overlap while the foam should be butted. (Fig. 4)

In the case of gluing the floor to the subfloor, the installation must comply with the following parameters:

- stripping strength min. 1,5 MPa,  
- compression strength min. 25-30 MPa,  
- shearing strength min. 3,5 MPa.

#### Floor heating

The three-layer floor is used for installing over floor heating subject to the conditions listed below.

- the maximum temperature of the floor surface must not exceed 27°C. (Fig. 5)

- The electrical system must feature a gradual temperature increase system.

- The subfloor construction must provide an even spread of heat.

- Installation of the three-layer floor over a subfloor which is only partially fitted with floor heating is forbidden. (Fig. 6, 7)

- A subfloor with a heating system must be warmed up and the process must be documented. (Fig. 8)

- If the installation is performed during the heating season, the system must not be on. The heating should be switched off at least 4 hours before the installation begins. (Fig. 23, 26)

#### Caution!

If it is necessary to disassemble some area of the floor, follow the instructions: Separate the rows by lifting them gently. You can delicately tap the joint spot. One by one slice the short sides horizontally. Do not lift up the boards! (Fig. 27, 28)

#### Joining the floor in the doorway.

Place a piece of the floorboard to the door frame and cut the door frame to the board height. Remove a piece of the joint, apply some glue and install the board. (Fig. 29, 30, 31)

#### Caution!

In the case of gluing the floor to the subfloor, apply the glue to the subfloor little by little, according to the glue manufacturer's guidelines. Use appropriate adhesive systems and tools! Having installed a few rows, weigh down the floor using heavy elements (e.g. unused boards). (Fig. 32, 33)

#### Disassembly

If it is necessary to disassemble some area of the floor, follow the instructions: Separate the rows by lifting them gently. You can delicately tap the joint spot. One by one slice the short sides horizontally. Do not lift up the boards! (Fig. 27, 28)

#### Skirting and finishing jobs

Fix the skirting to the wall, never to the installed floor. (Fig. 34)

#### Caution!

Three-layer floors whose top layers are made of beech, maple, jatoba, northern red oak, badi or tali cannot be installed over floor heating.

#### INSTALLATION

Depending on the natural fluctuation of the wooden floor humidity, and because of low air humidity, it is impossible to avoid the emergence of gaps between three-layer floorboards, even though they are glued. The emergence of gaps in the three-layer floor is not considered a flaw.

**Podłogi lakierowane, czyszczene i pielęgnacja**  
Podłogi lakierowane należy pielęgnować środkami dla PODŁOG LAKIEROWANYCH z oferty producenta podłogi, postępując scisłe wg instrukcji stosowania tych środków umieszczonych na etykietach. (rys. 38)

#### Podłogi olejone, czyszczene i pielęgnacja

Podłogi olejone należy pielęgnować środkami dla PODŁOG OLEJOWYCH z oferty producenta podłogi, postępując wg zasad opisanych na etykietce produktu stosując pełny system. (rys. 38)

#### Reklamacje

Deski z wadami jawnymi nie podlegają reklamacji po ich ułożeniu. Uwagi dotyczące wysyłki i transportu tego towaru muszą zostać przedstawione sprzedawcy w ciągu siedmiu dni od dnia otrzymania towaru, jednak zanim podłoga zostanie zainstalowana. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian.

The manufacturer reserves the right to modifications.

#### General principles

- In long and narrow rooms (e.g. corridors), solid boards should be installed lengthwise and they should be aligned with the direction of the main source of light. (Fig. 9)

- You should keep a min. 10 mm gap between the outer floor edges and fixed building elements (walls, doors, thresholds, pipes etc.) for a 6-metre-long floor. If the floor is longer, increase the dilatation by 1.5 mm per each additional metre of floor. (Fig. 10, 11)

- Divide floors whose surface is bigger than 100 m<sup>2</sup> and/or 10 linear metres in width. Cover the gap with a wood strip. (Fig. 10)

- If the floor will extend into several rooms, divide the boards at the door openings. Gluing down to the subfloor requirements determines the area and layout of the floor and used adhesives systems because of the flexibility (for assessment by the installer). You should use dilatation for a floating installation.

- If the room is of a complicated shape (L, F, T, U), it is recommended to divided the floor – in particular for the floating floor.

- The first and the last row – the minimum width should not be less than 50 mm. (Fig. 12)

#### Assembly tools and materials:

a pencil, a knife, a wood cutting saw, a drill, a chisel, a tape measure, a wooden block or a mallet.

#### Cleaning and care

Varnished floors should be cared for using VARNISHED FLOOR LINE agents on the flooring manufacturer's offer, in strict accordance with the instructions to be found on the labels. (Fig. 38)

#### Assembly tools and materials:

a pencil, a knife, a wood cutting saw, a drill, a chisel, a tape measure, a wooden block or a mallet.

#### General principles

- Pour les surfaces longues et étroites (p. ex. couloirs), les lames des parquets doivent être posées dans le sens de la longueur de l'espace et dans la direction de la source de lumière principale. (Fig. 9)

- Maintenez une distance minimum de 10 mm entre les jonctions extérieures du parquet et les éléments de construction (murs, portes, fenêtres, tuyaux, etc.) pour 6 m de parquet.

- Au-delà de cette longueur, augmentez la dilatation de 1,5 mm par mètre linéaire de parquet. (Fig. 10, 11)

- Sur les surfaces dépassant 100 m<sup>2</sup> et/ou sur les longueurs/larges supérieures à 10 m linéaire, il faut diviser le parquet. Recourez les interstices à l'aide de joints de dilatation.

- Si le plancher comporte plusieurs pièces, il est recommandé de les séparer au niveau des ouvertures de portes. Lors de collage sur le sol, l'obligation est déterminée par le ménage et l'aménagement de plancher et système de collage employé, en raison de sa flexibilité (pour évaluation par l'installateur). Lors de l'installation d'un système flottant, utilisez la dilatation.

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications.

#### Nettoyage et entretien

Les parquets vernis, nettoyage et entretien.

Les parquets huilés doivent être nettoyés et entretenus à l'aide des produits pour PARQUETS HUILES, disponibles dans l'offre du fabricant du parquet, en respectant les consignes qui se trouvent sur l'emballage de ces produits. (Fig. 38)

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications.

#### Entretien et soin. Mesures préventives.

- Utilisez un paillasson approprié pour enlever le sable et d'autres saletés des chaussures. (Fig. 35)

- Utilisez des patins de protection pour planchers en bois collés sous les pieds de chaises et d'autres meubles. (Fig. 36)

- Essuyez immédiatement les déversements accidentels.

- Le parquet ne peut pas être posé dans des pièces telles que les salles de bains. (Fig. 37)

#### Outils et accessoires: