

ISTRUZIONI PER LA POSA A SPINA DI PESCE DEL PARQUET PREFINITO A TRIPLO STRATO BALTIC WOOD

PRIMA DI INIZIARE LA POSA DEL PAVIMENTO LEGGERE ATTENTAMENTE LA PRESENTE ISTRUZIONE!
IL MANCATO RISPETTO DELLE INDICAZIONI COMPORTERÀ LA PERDITA DELLA GARANZIA!

L'INSTALLATORE/POSATORE È L'ULTIMA PERSONA ABILE AL CONTROLLO QUALITÀ E NON DEVE ESEGUIRE LA POSA DI LISTONI CON DIFETTI VISIBILI O ALTRE CARATTERISTICHE CHE POSSONO ESSERE OGGETTO DI RECLAMO DA PARTE DELL'INVESTORE.
LA GARANZIA DEL PRODOTTO PERDERÀ LA VALIDITÀ IN CASO DI POSA DI LISTONI CON DIFETTI VISIBILI.

I prodotti dedicati per il montaggio a spina di pesce sono destinati per la posa mediante incollaggio al sottosuolo.

Prima dell'installazione, il parquet prefinito a tre strati deve essere conservato in posizione orizzontale, in un ambiente asciutto, in piano, nelle confezioni originali e nelle condizioni specificate. (Fig. 1)

La posa dei parquet negli edifici nuovi deve essere effettuata obbligatoriamente dopo l'ultimazione di tutti i lavori di finitura. Gli ambienti interessati devono essere prosciugati in modo adeguato, conformemente alle condizioni climatiche.

Il mantenersi di condizioni climatiche limitate per un periodo di tempo prolungato o il superamento rispetto a quelle raccomandate, sia durante la posa, che l'utilizzo del pavimento; possono portare a deformazioni - fessure trasversali, tale fenomeno costituisce una norma le reazione del legno.

Sottofondo

Il parquet prefinito a tre strati deve essere posato su un sottofondo di calcestruzzo o anidrite, o sottofondi in legno o materiali a base di legno. Il sottofondo deve essere piano, liscio, asciutto e non friabile. Le irregolarità dei pavimenti non possono superare i valori previsti dalle norme applicabili. (Fig. 2)

Prima d'effettuare la posa del parquet prefinito a triplo strato, misurare e documentare l'umidità del sottofondo: Valori limite previsti:
- per sottofondi in calcestruzzo < 2% CM;
- per pavimenti in calcestruzzo con riscaldamento a pavimento < 1,8% CM;
- per sottofondi a base di anidrite < 0,5% CM; (CM = presenza di umidità misurata mediante il metodo al carburo di calcio);
- per sottofondi in legno < 10% RH (Fig. 3)

Il sottofondo deve soddisfare i seguenti requisiti di resistenza meccanica:
- resistenza a strappo min. 1,5 MPa
- resistenza a compressione min. 25 - 30 MPa
- resistenza al taglio min. 3,5 MPa

Riscaldamento a pavimento

Il parquet prefinito a triplo strato è adatto per la posa sul riscaldamento a pavimento, a condizioni che vengano rispettate le seguenti regole:
- La temperatura massima della superficie del pavimento non può superare i 27°C (Fig. 4)
- Il riscaldamento a pavimento deve essere dotato di un sistema di incremento graduale della temperatura.

- La struttura del materiale del sottofondo deve consentire una distribuzione uniforme del calore.

- È vietata la posa su sottofondi provvisti solo parzialmente di un sistema di riscaldamento a pavimento. (Fig. 5, 6)

- Il sottofondo con il sistema di riscaldamento deve essere riscaldato, tale processo deve essere documentato (il verbale di riscaldamento è disponibile sul sito del produttore del parquet). (Fig. 7)

Durante la posa nel periodo di accensione del riscaldamento, non è consentito l'utilizzo dell'impianto. Il riscaldamento deve essere spento almeno 4 ore prima dell'inizio previsto dei lavori di posa.

Attenzione!

Per la posa sul riscaldamento a pavimento non è consentito utilizzare parquet prefiniti a tre strati con strato esterno in faggio, acero, jatoba, rovere rosso, badi e tali. Il mancato rispetto di tale condizione comporterà il decadimento della garanzia.

POSA

A seconda delle naturali oscillazioni dell'umidità del parquet in legno e per via del basso indice di umidità dell'ambiente, non è possibile prevenire la comparsa di fessure fra i listoni del parquet, nonostante il loro incollaggio. La presenza di questo fenomeno nei parquet prefiniti non costituisce un difetto.

Utensili e materiali ausiliari

(Fig. 8, 9)

Regole generali.

In considerazione del fatto che nelle confezioni contrassegnate sono presenti listoni per la spina destra e sinistra, prima di iniziare i lavori di posa è necessario suddividere questi ultimi in due gruppi. Quest'operazione consentirà di accelerare significativamente la posa. (Fig. 10, 11)

- Si consiglia di iniziare la posa dall'angolo sinistro della parete parallela rispetto alla porta d'ingresso all'ambiente.
- mantenere una distanza minima di 10 mm fra i bordi esterni del pavimento e gli elementi edili (pareti, porte, soglie, tubazioni ecc.) per 6 metri lineari di pavimento. Superata tale lunghezza, aumentare la fessura di dilatazione di 1,5 mm per ogni metro lineare supplementare. (Fig. 12, 13)
- Nel caso di pavimenti di superficie superiore a 100 m² e/o 10 m lineari di lunghezza/arghezza, se ne consiglia la suddivisione in aree minori, e la fessura così sorta deve essere coperta con un listello.
- Nel caso in cui il pavimento copra più ambienti, si consiglia di dividerlo in prossimità dei vani portici.

In casi particolari le limitazioni in termini di superficie sono determinate dal metraggio, dalla configurazione del pavimento, nonché dal sistema di incollaggio impiegato in funzione dell'elasticità (la valutazione deve essere effettuata da parte dell'installatore).

Attenzione!

Nelle confezioni contrassegnate possono essere presenti listelli di lunghezza inferiore fino a 30 mm (fino al 1,5% del lotto). Questo materiale deve essere utilizzato per integrare la fila/peri la disposizione lungo le pareti.

Posa

Senza colla sul sottosuolo.
- posizionare il primo listone (spina destra) con l'incastro femminile rivolto verso la parete (lato lungo e lato corto). Fra il listone e la parete inserire dei cunei distanziatori per determinare la fessura di dilatazione. (Fig. 14)

- Qualora la parete risulti irregolare, tracciare sul listone della prima fila la linea di taglio e ritagliarlo in modo adeguato. (Fig. 15)

- al bordo dell'altra parete accostare un secondo (2) listone (spina sinistra) e collegare il lato corto di quest'ultimo al lato lungo del primo listone (1). Fissare un angolo di 90° alla fessura di dilatazione delle pareti. (Fig. 16)

- Qualora la parete risulti irregolare, tracciare sul listone la linea di taglio e ritagliarlo.

- Una volta levigate le superfici, rimuovere i listoni, applicare la colla sul sottosuolo e distribuirla in modo uniforme. Posizionare nuovamente i listoni così preparati, ricordando di lasciare la fessura di dilatazione ed applicare un carico su di essi, in modo che costituiscano una base stabile per la posa dei listoni successivi.

Ricordati! Il tipo di utensili necessari dipende dall'adesivo e deve sempre essere specificato dal produttore dell'adesivo. I sistemi di adesivi inofniti sono caratterizzati da differenti tempi utili, pertanto si raccomanda di non stendere in una sola volta eccessive quantità di colla sul sottosuolo.

sull'altro lato del primo listone accostare un altro listone a spina destra ed inserirlo nel profilo, successivamente collegare il lato corto del listone con il lato lungo del listone n. 3. Utilizzando il blocco di battuta, livellare le fessure. (Fig. 17, 18)

sul lato lungo del secondo listone accostare un altro listone a spina sinistra ed inserirlo nel profilo, successivamente collegare il lato corto del listone con il lato lungo del listone n. 3. Utilizzando il blocco di battuta, livellare le fessure. (Fig. 19, 20)

- continuare la posa dei listoni successivi fino a raggiungere la parete opposta (Fig. 21). Posare le file esterne.

Nella fase di taglio degli elementi finali ricordare di lasciare la fessura di dilatazione necessaria, una volta terminata la posa non caricare al massimo il pavimento fino all'indurimento dei giunti adesivi - vedi raccomandazioni del produttore dell'adesivo.

Battiscopa e lavori di finitura

Fissare il battiscopa sulla parete, non fissare quest'ultimo sul pavimento. (Fig. 22)

Manutenzione e cura. Azioni preventive

- Utilizzare gli appositi cerzini per eliminare la sabbia e la sporcizia dalle calzature (Fig. 23)

- Applicare gli appositi feltini protettivi per pavimenti in legno sotto le gambe delle sedie e dei mobili, posizionare dei tappetini salavavimento sotto le rotelle delle sedie (Fig. 24)

- L'acqua versata deve essere rimossa immediatamente.

- Il pavimento non può essere posato in locali quali bagni. (Fig. 25)

Pulizia e cura

- I pavimenti laccati devono essere puliti utilizzando detergenti per PAVIMENTI LACCATI DELLA LINEA BALTIC PROTECT SYSTEM, seguendo rigorosamente le istruzioni per l'uso di questi detergenti, riportate sulle etichette.

- I pavimenti oliati devono essere puliti utilizzando detergenti per PAVIMENTI OLIAZI DELLA LINEA BALTIC PROTECT SYSTEM, seguendo le istruzioni riportate sull'etichetta del prodotto. (Fig. 26)

Informazioni dettagliate sono disponibili sul sito web www.balticwood.pl

Per eventuali osservazioni, si prega di contattare il rivenditore o il produttore direttamente all'indirizzo e-mail: info@balticwood.pl

Il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche.

Obiettivi e principi.

Vedrà che, in le condizioni climatiche, le fessure di dilatazione si aprono e si chiudono. I listoni del parquet si muovono. Per questo motivo, il parquet deve essere installato su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

- I listoni del parquet devono essere installati su uno strato di legno.

INSTRUKCJA UKŁADANIA PODŁOGI TRÓJWARSTWOWEJ BALTIC WOOD NA WZÓR JODELKII

NALEŻY UWAŻAĆ PRZECZYTAĆ PONIŻSZA
INSTRUKCJĘ PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO
MONTAŻU!
NIEPRZESTRZEGANIE ZALECEN ZAWARTYCH
W NINIEJSZEJ INSTRUKCJI SPOWODUJE
UTRATĘ GWARANCJI!

INSTALATOR/WYKONAWCA JEST OSTATNIM
KONTROLEREM JAKOŚCI I NIEMAJĄCYM
UKŁADAĆ DESEK Z WIDOCZNymi WADAMI
LUB INNYMI PROBLEMAMI JAKOSCIOWYMI,
KTÓRE MOGĄ ZOSTAĆ ODRUZGANE PRZEZ
INWESTORA.
GWARANCJA PRODUCENTA TRACI WAŻNOŚĆ
JEŻELI ZOSTAÑĄ UŁOŻONE DESKI Z WIDOCZ-
NYMI WADAMI.

Produkty dedykowane do montażu na wzór jodelki przeznaczone są do instalacji poprzez klejenie do podłoga.

Przed instalacją podłoga trójwarstwowa musi być przechowywana w pozycji poziomej w takim miejscu, na równym podłożu w fabrycznym zamknięciu opakowania i w określonych warunkach. (Szkiec 1)

W nowych obiektach podłogi należy montować po zakoñczeniu pozostały prac wykonczyeniowych. Pomieszczenia muszą być osuszane do wymaganych warunków klimatycznych.

Warunki klimatyczne graniczne występujące w dłuższym okresie czasu lub przekroczenie względem zalecanych – zarówno w trakcie montażu jak i użytkowania podłogi, mogą prowadzić do deformacji poprzecznej, co jest naturalną reakcją drewna.

Podłoga
Podłoga trójwarstwowa powinna być układana na podłożu betonowym, anhydritowym bądź podłożach drewnianych i drewnopodobnych. Podłogi muszą być równe, płaskie, suche i nie kruszące się. Nierówności podłogi nie mogą przekraczać dopuszczalnych norm. (Szkiec 2)

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

Podłoga musi spełniać również wymagania co do odporności mechanicznej:
- wytrzymałość na odrywanie min 1,5 MPa
- wytrzymałość na ścislanie min 25 - 30 MPa
- wytrzymałość na ścinanie min 35 MPa

Ogrzewanie podłogowe
Podłoga trójwarstwowa jest przystosowana do montażu na ogrzewanie podłogowe w zastreżeniem warunków podanych poniżej.

- maksymalna temperatura powierzchni podłogi do 27°C (Szkiec 4)
- ogrzewanie elektryczne musi posiadać system stopniowego przyrostu temperatury

- konstrukcja podłoga musi umożliwić równomiernie rozprowadzenie ciepła
- zabroniony jest montaż na podłodze, który tylko w części wyposażonej jest w ogrzewanie podłogowe. (Szkiec 5, 6)
- podłoga z systemem grzewczym musi zostać wygrzewana, a proces udokumentowany (protokół wygrzewania dostępny jest na stronie internetowej producenta) (Szkiec 7)

W trakcie montażu w okresie grzewczym praca systemu nie jest dozwolona. Ogrzewanie powinno być wyłączone na min 4h przed planowanym rozpoczęciem prac.

Uwaga!
Do montażu na ogrzewaniu podłogowym nie wolno stosować podłogi trójwarstwowej z wierzchnią warstwą buk, jesion, jatoba, dąb czernawy, badi, oraz tali. Takie stosowanie powoduje utratę praw gwarancyjnych.

MONTAŻ
W zależności od naturalnych właściwości podłogi drewnianej oraz względu na niską wilgotność powietrza, niemożliwym jest uniemożliwienie powstawania szczeleń między deskami parkietowymi, nawet pomimo ich klejenia. Występowanie szczeleń w podłodze z desek parkietowych nie jest wadą.

Narzędzia i materiały pomocnicze (Szkiec 8, 9)

Ogólne zasady.
Z uwagi na fakt że w oznaczonych pakietach znajduje się materiał z tzw. lewym i prawym piorem, należy przed rozpoczęciem montażu poszgregować go na dwie grupy. Przypiszy się do znacznika kolejne numeracje (Szkiec 10, 11).

Zaleca się rozpoczęcie montażu od lewego narożnika ściany przeciwległej względem drzwi wejściowych do pomieszczenia.

- zachować min. 10 mm odstępu między zewnętrznymi krawędziami podłogi, a elementami budowlimi (ściany, drzwi, progi, rury itp.) dla 6m bieżących podłogi. Powyżej tej długości zwiększyć dyfiksację o 1,5 mm na każdy dodatkowy metr bieżący. (Szkiec 12, 13)

- podłogi, których powierzchnia przekracza 100 m² i/lub 10 m bieżących na długości/zerokości, zaleca się rozdzielić a szczele dylatacyjną zatrzykać listwą.

- jeśli podłoga obejmując kilka pomieszczeń, zaleca się ją rozdzielić w otworach drzwiowych.

W poszczególnych przypadkach ograniczenia co do powierzchni determinują metraż i układ podłogi oraz stosowane systemy klejowe ze względu na elastyczność (do oceny przez instalatora).

Produkty dedykowane do montażu na wzór jodelki przeznaczone są do instalacji poprzez klejenie do podłoga.

Przed instalacją podłoga trójwarstwowa musi być przechowywana w pozycji poziomej w takim miejscu, na równym podłożu w fabrycznym zamknięciu opakowania i w określonych warunkach. (Szkiec 1)

Instalacja
Bez kleju na podłodze.

- Pierwszą deskę (prawe pióro) przyłożyć wpuściem (długi i krótki bok) do ściany. Pomiędzy deskę i ścianę włożyć klipy montażowe ustalając szczele dylatacyjną. (Szkiec 14)

- Gdy ściana nie jest równa, odrysuj linię krzywizny na desce pierwszej rzędu i dotnij ją. (Szkiec 15)

- do krawędzi drugiej ściany dosuń drugą (2) deskę (lewe pióro) i doklej jej krótki bok do długiego boku deski pierwszej (1). Ustaw kąt 90° i dylatację od ścian. (Szkiec 16)

- Gdy ściana nie jest równa, odrysuj linię krzywizny na desce pierwszej rzędu i dotnij ją. (Szkiec 17)

- do krawędzi drugiej ściany dosuń drugą (2) deskę (lewe pióro) i doklej jej krótki bok do długiego boku deski pierwszej (1). Ustaw kąt 90° i dylatację od ścian. (Szkiec 16)

- Gdy ściana nie jest równa, odrysuj linię krzywizny na desce pierwszej rzędu i dotnij ją. (Szkiec 17)

- Po wyrownaniu płaszczyzny, demontaż desk, nałoż klej na podłodze i rozprowadź równomiernie. Ustaw ponownie przygotowane wcześniej deski pamiętając o dylatacji i dociąg je aby była stabilna bazą do montażu kolejnych. (Szkiec 2)

Pamiętaj! Rodzaj stosowanych narzędzi zależy od systemu klejowego i powinien być zawsze określony przez producenta systemu. Systemy klejowe mają również różne czasy otwarcia, wiec nie należy rozprawdzać na podłodze zbyt dalej ilością kleju jednorazowo.

- do krawędzi boku pierwszej deski dosuń kolejną z prawym piórem i doklej jej krótki bok do długiego boku pierwszej deski (2). Uzwyjając dobrą zatrzymanie szczele. (Szkiec 18)

- do długiego boku drugiej deski dosuń kolejną z prawym piórem i doklej jej krótki bok do długiego boku pierwszej deski (1). Uzwyjając dobrą zatrzymanie szczele. (Szkiec 19)

- do długiego boku drugiej deski dosuń kolejną z prawym piórem i doklej jej krótki bok do długiego boku pierwszej deski (1). Uzwyjając dobrą zatrzymanie szczele. (Szkiec 20)

- kontynuuj układanie kolejnych desek aż do przeciwległej ściany (Szkiec 21). Dóleż zewnetrzne rzędy. Docinając końcowe elementy pamiętaj o wymaganej dylatacji.

- po zakoñczonym montażu nie obciążaj maksymalnie podłogi do czasu utwardzenia spoiny klejowej - wg zaleceń producenta kleju.

Listwy i prace wykończeniowe
Przygotuj listwy do ściany, nigdy do ułożonej podłodze. (Szkiec 22)

Konservacja i pielęgnacja. Działania zapobiegawcze

- Stosuj odpowiednie wycieraczki w celu usuwania plaski i innych zabrudzeń z obuwia (Szkiec 23)

- Stosuj podkładki ochronne dedykowane do podłóg drewnianych pod nogi krzesel i mebli oraz maty pod kólkę krzesel. (Szkiec 24)

- Rozlañ wodę natychmiast zetrzeć.

- Podłoga nie może być instalowana w pomieszczeniach typu laienki (Szkiec 25)

Cyszczanie i pielęgnacja

- Podłogi lakierowane należy pielęgnować śródkami dla PODŁOG LAKIEROWANYCH LINII BALTIC PROTECT SYSTEM, postępując ściśle wg instrukcji stosowania tych środków umieszczonych na etykietach.

- Podłogi olejone należy pielęgnować śródkami dla PODŁOG OLEJOWYCH LINII BALTIC PROTECT SYSTEM, postępując wg zasad opisanych na etykiecie produktu. (Szkiec 26)

Szczegółowa instrukcja pielęgnacji dostępna jest również na stronie internetowej www.balticwood.pl.

W przypadku jakichkolwiek uwag skontaktuj się ze sprzedawcą lub bezpośrednio producentem pod adresem e-mail: info@balticwood.pl

Produsent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian.

INSTALLATION INSTRUCTIONS FOR A BALTIC WOOD PANEL PARQUET IN THE HERRINGBONE PATTERN

BEFORE YOU BEGIN THE INSTALLATION OF
THE FLOOR, YOU ARE WELL ADVISED TO
READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY!
NON-COMPLIANCE WITH THE RECOMMENDATIONS
WILL MAKE THE GUARANTEE VOID!

THE INSTALLER/CONTRACTOR IS THE ULTIMATE
QUALITY INSPECTOR AND SHOULD NOT
INSTALL THE BOARDS BEARING VISIBLE DEFECTS
OR OTHER QUALITY PROBLEMS, WHICH
MIGHT BE REJECTED BY THE INVESTOR.
THE MANUFACTURER'S GUARANTEE WILL BECOME
VOID IF ANY DEFECTIVE BOARDS ARE
INSTALLED.

Products dedicated for installation in the
herringbone pattern are intended for glue-down
installation.

Uwaga!
W oznaczonych pakietach mogą występować deski skracane do 30 mm (do 1,5% parti). Materiał ten należy wykorzystać na uzupełnienie rzędu/wzoru wzdłuż ścian.

Instalacja
Bez kleju na podłodze.

- Place the first board (right tongue) with the
groove (long and short side) facing the wall.
Put the installation wedges setting the expansion
gap. (Figure 14)

- If the wall is uneven, draw the curvature line
on the first row board and cut it accordingly.
(Figure 15)

- Move the second board (2) (left tongue)
towards the edge of the second wall and join its
short side to the long side of the first board
(1). Set a 90° angle and an expansion gap from
the wall. (Figure 16)

- If the wall is uneven, draw the curvature line
on the board and cut it accordingly.

- Having levelled off the surfaces, disassemble
the boards, apply the adhesive on the
subfloor and spread it evenly. Keeping the
expansion gaps, place the previously prepared
boards and weigh them down to make a solid
base for installation of the following ones.

Note! The types of tools used depend on the
adhesive system adopted and should always be
specified by the manufacturer. Adhesive
systems also feature different open times so
you should not apply too much adhesive on
the subfloor at one time.

- Move another board with the right-hand
tongue to the long edge of the first one and
push it into the profile. Then join the short
edge with the long edge of the second board.
Use the tapping block to remove any gaps.
(Figure 17, 18)

- Move another board with the left-hand
tongue to the long edge of the second one and
push it into the profile. Then join the short
edge with the long edge of the third board.
Use the tapping block to remove any gaps.
(Figure 19, 20)

The subfloor must also comply with the following
strengthing parameters:
- shearing strength min. 1.5 MPa,
- compression strength min. 25 - 30 MPa,
- tearing strength min. 3.5 MPa.

Floor heating
The panel parquet is suited for installation over
floor heating subject to the conditions listed
below.

- The maximum temperature of the floor
surface must not exceed 27°C. (Figure 4)

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

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

- Installation over a subfloor which is only
partially fitted with floor heating is forbidden.
(Figure 5, 6)

- A subfloor with a heating system must be
warmed up and the process must be documented
(protocol of heating is available on the
manufacturer's website). (Figure 7)

When installing during the heating period,
the operation of the system is forbidden. The
heating should be switched off at least 4 hours
before the scheduled beginning of the work.
(Figure 25)

Cleaning and care

- Varnished floors should be cared for using
the VARNISHED FLOOR LINE agents from the BALTIC
PROTECT SYSTEM, strictly according to the
instructions to be found on the labels.

- Oiled floors should be cared for using the
OILED FLOOR LINE agents from the BALTIC
PROTECT SYSTEM, strictly according to the
instructions to be found on the labels.

- Accidentally spilled water must be immediately
wiped up.

- The floor must not be installed in bathrooms or
any rooms performing a similar function.
(Figure 25)

Cleaning and care

- Varnished floors should be cared for using
the VARNISHED FLOOR LINE agents from the BALTIC
PROTECT SYSTEM, strictly according to the
instructions to be found on the labels.

- Should you have any doubts or questions,
please contact the seller or the manufacturer at
info@balticwood.pl

The manufacturer reserves the right to introduce
changes.

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 parquet boards, even
though they are glued. The emergence of gaps
in the parquet board flooring is not considered a
flaw.

Detailed care and maintenance instructions
are also available at www.balticwood.pl.

Should you have any doubts or questions,
please contact the seller or the manufacturer at
info@balticwood.pl

The manufacturer reserves the right to introduce
changes.

General principles.
Regarding the fact that the packages include
the material with the so called left and right
tongue, they should be divided into two groups
before the installation is begun. This will speed
up the subsequent work. (Figure 10, 11)

Tools and accessories
(Figure 8, 9)

General principles.
Regarding the fact that the packages include
the material with the so called left and right
tongue, they should be divided into two groups
before the installation is begun. This will speed
up the subsequent work. (Figure 10, 11)

Outils et accessoires
(Fig. 8, 9)

INSTRUCTION DE POSE DU PARQUET CONTRECOLLÉ DE TROIS COUCHES BALTIC WOOD EN CHEVRON