

Instrukcja montażu parkietu panelowego Parquet Style

**PRZED ROZPOCZĘCIEM UKŁADANIA PODŁOGI NALEŻY DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ.
NIEPRZESTRZEGANIE ZALECEŃ ZAWARTYCH W NINIEJSZEJ INSTRUKCJI BĘDZIE SKUTKOWAĆ UTRATĄ GWARANCJI.**

Ważne!

Parkiet panelowy należy przechowywać w pozycji poziomej w suchym miejscu, na równym podłożu. Nie wolno składować parkietu w pozycji pionowej, opierając go na krawędziach lub o inne przedmioty. **Przed rozpoczęciem układania parkietu panelowego należy przechowywać go w fabrycznie zamkniętym opakowaniu przez min. 48 godz. w temperaturze pokojowej wynoszącej około 18°C.** Temperatura przed i podczas układania podłogi musi wynosić przynajmniej 18°C. Producent zaleca układanie parkietu panelowego w sposób pływający. Dopuszcza się również instalację poprzez klejenie do podłoża, w żadnym przypadku jednak deski nie mogą mieć bezpośredniej styczności z pionowymi elementami budynku. W nowobudowanych obiektach montaż podłogi należy wykonać jako ostatnią pracę wykończeniową. Wszystkie pozostałe prace instalacyjne/wykończeniowe, jak malowanie, montaż okien muszą zostać zakończone wcześniej, a pomieszczenia osuszone (montaż drzwi może być przeprowadzony po instalacji podłogi, jeśli wymaga tego system montażu).

Podłoże (Rys.1)

Parkiet panelowy można układać na różnorodnych twardych podłożach, jak: beton, anhydryt, stara podłoga drewniana, płytki ceramiczne, PCV itp. Miękkie podłoże, takie jak wykładziny podłogowe wszelkiego typu, muszą zostać usunięte. Podłoże musi być równe, gładkie, suche i bez ruchomych elementów (nie kruszące się). Nierówność podłogi nie może przekraczać +/-3mm na odcinku 2m. W przypadku występowania większych nierówności należy je wyrównać stosując odpowiednią wylewkę poziomującą. W przypadku, gdy podłoże nie jest wystarczająco zwarte lub pyli się, należy użyć środka gruntującego. Jeśli deski parkietowe będą układane na starej podłodze drewnianej, należy kłaść je prostopadłe w stosunku do istniejącej już podłogi.

Wszystkie podłoża typu beton, drewno, ceramika itp. muszą być suche zgodnie z poniższym:

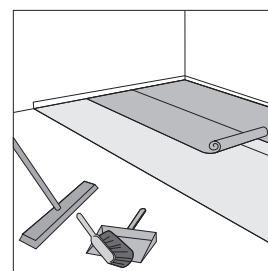
Podłoże drewniane	powinno zachować wilgotność ok. 8%, przy 50% względnej wilgotności powietrza i temp. 20-23°C.
Podłoże betonowe	CM < 2%
Podłoże gipsowe	maksymalna wilgotność powinna wynosić <0,5CM% (idealna wartość <0,3CM%). (%CM = zawartość wilgoci mierzona wg metody karbidowej).

Przed rozpoczęciem układania parkietu panelowego należy skontrolować i udokumentować wilgotność podłoża.

Wszystkie typy podłoża wymagają zastosowania izolacji przeciw wilgoci – dotyczy to zarówno podłoża betonowych, w których jedna z warstw jest warstwą wyposażoną w izolację przeciw wilgoci, jak również podłoża betonowego pokrytego linoleum bądź PCV. W tym celu należy rozłożyć folię polietylenową odporną na starzenie się, o grubości 0,20mm, stosując zakładki o szerokości min. 200mm, które następnie należy skleić ze sobą taśmą klejącą. Folię należy podciągnąć również do ścian, odpowiednio do wysokości listew przypodłogowych. Wystającą folię można łatwo usunąć podczas montażu listew przypodłogowych. Na folię należy położyć materiał wyciszający, taki jak płyty wiórowe, mata z korka, papa podłogowa, pianka (o grubości 2-3mm i min. ciężarze gatunkowym 30kg/m³). Materiały te muszą być układane „na styk”, lub w sposób zalecany przez ich producenta, jeśli przewidział inaczej. (Rys.1). W przypadku układania na styk, użycie taśmy klejącej zabezpiecza przed rozsuwaniem się materiału i powstawaniem szczelin.

Ogrzewanie podłogowe

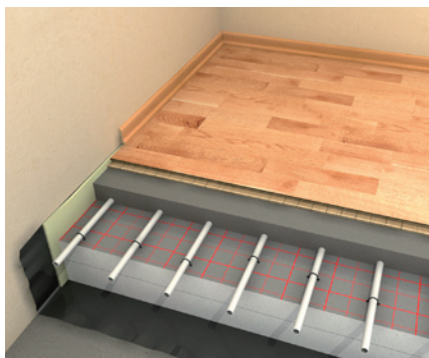
Połączenie wielowarstwowego parkietu panelowego z ogrzewaniem podłogowym stanowi dobre rozwiązanie łączące w sobie elegancję i funkcjonalność. Parkiet panelowy może służyć Państwu przez wiele lat, pod warunkiem, że będą przestrzegane podstawowe zasady dotyczące zarówno właściwego przygotowania podłoża, wyboru odpowiedniego gatunku drewna na wierzchniej warstwie parkietu, jak również spełnione zostaną wymagania dotyczące warunków panujących w pomieszczeniu (tzn. temperatury i wilgotności, które oddziałują na parkiet panelowy).



Rys.1

Podstawowe zasady

- Maksymalna temperatura podłogi nie może przekraczać 27°C w jakimkolwiek miejscu. Dotyczy to także miejsc pod meblami i dywanami.
- Producent dopuszcza instalację parkietu panelowego na wodnym systemie ogrzewania podłogowego. Możliwy jest również montaż na elektrycznym systemie ogrzewania, pod warunkiem, że system ten posiada możliwość kontrolowania i ograniczania temperatury ogrzewanej powierzchni podłogi z wysoką dokładnością.
- Konstrukcja podłoża powinna mieć wbudowaną warstwę materiału równomiernie rozpraszającą ciepło po całej podłodze, w celu uniknięcia miejsc z lokalnie wyższą temperaturą.
- Niedozwolony jest ciągły montaż parkietu na podłożu, które tylko w pewnej części wyposażone jest w ogrzewanie podłogowe. Takie powierzchnie przerwy dylatacyjną.
- Podłoże z systemem grzewczym należy wykonać zgodnie ze wskazówkami producenta. Wykonawca musi przeprowadzić wygrzewanie podłoża, a protokół przekazać użytkownikowi mieszkania. Ponadto osoba wykonująca montaż parkietu powinna poświadczyc, że wymagania w zakresie wilgotności (patrz rozdział Podłoże) są spełnione.
- Izolację wilgoci (folia polietylenowa 0,20mm) należy zawsze umieszczać pod materiałem podkładowym.
- Należy wypełnić wszystkie powyższe wymagania. W przypadku jakichkolwiek pytań, prosimy kontaktować się z producentem.



Uwaga!

Do montażu na ogrzewaniu podłogowym nie wolno stosować parkietu panelowego, którego wierzchnią warstwę stanowi buk, klon, jatoba, badi oraz tali.

Uwaga 1

Dla osiągnięcia lepszego efektu cieplnego dobrym rozwiązaniem jest przyklejenie parkietu do podłoża. Klejenie musi być wykonane przez wykwalifikowanego monterzy przy użyciu odpowiedniego kleju montażowego. Szczegółowe informacje dostępne u producenta parkietu lub sprzedawcy.

Uwaga 2

W zależności od naturalnych wahań wilgotności podłogi drewnianej oraz ze względu na niską wilgotność powietrza w pobliżu powierzchni podłogi, niemożliwym jest uniknięcie powstawania szczelin między deskami parkietowymi. Występowanie szczelin w podłodze z desek parkietowych nie jest wadą, a w celu ich zminimalizowania zaleca się:

- Wybór/montaż desek, które mają mechaniczny system łączenia (bezklejowy), zamiast desek, które wymagają klejenia.
- W przypadku wyboru tradycyjnej podłogi na wpust i pióro (wymagającej klejenia), klej należy nakładać zarówno na dolną jak i górną warstwę wpustu.
- Wybór/montaż desek o wzorze klepki trójrzędowej zamiast wzoru pełnej deski. Pozwoli to uniknąć pęknięć, jakie mogą wystąpić w warstwie użytkowej produktu ze względu na wzmocniony efekt cieplny.

Narzędzia i przybory (Rys.2)

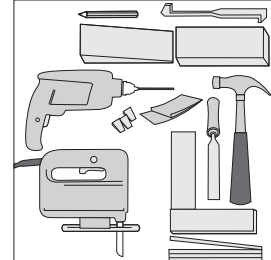
W celu uzyskania odpowiedniego rezultatu zaleca się użycie następujących narzędzi: kliny dystansowe, klocek montażowy, klin podporowy, piła ręczna lub elektryczna, ołówek, taśma miernicza, kątownik, dłuto, młotek, wiertarka.

Przygotowania przed rozpoczęciem montażu

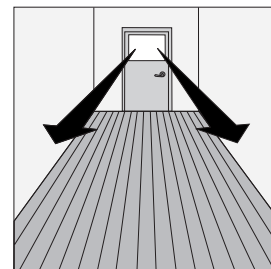
Kierunek montażu desek parkietowych powinien być zgodny z kierunkiem głównego źródła światła, (Rys.3). W długich i wąskich pomieszczeniach (np. korytarze) deski parkietowe należy montować po długości, czyli wzdłuż pomieszczenia. Niezależnie od sposobu montażu podłogi (pływająca lub klejona do podłoża), w pomieszczeniach o długości/szerokości do 6m należy zawsze zachować ok. 10mm odstęp (szczelinę dylatacyjną) między zewnętrznymi krawędziami podłogi a stałymi elementami budowlami (ściany, drzwi, progi, rury itp.). W przypadku większych pomieszczeń należy:

- Zwiększyć szczeliny dylatacyjne o 1,5mm na każdy metr biegnący podłogi.
- Podłogi, których powierzchnia przekracza 100m² i/lub 10m biegnących na długości/szerokości, należy rozdzielić stosując przerwę dylatacyjną (Rys.4), a szczelinę zakryć listwą.
- W przypadku podłóg obejmujących kilka pomieszczeń, podłogę należy oddzielić poprzez użycie przerw dylatacyjnych, progów itp. Takie samo postępowanie stosuje się w pomieszczeniach o skomplikowanym kształcie (kształt liter L, H, T, F, U).

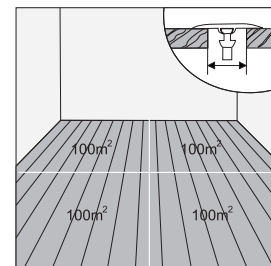
Przed montażem dokonaj pomiaru pomieszczenia. Może zaistnieć konieczność skorygowania pierwszego albo ostatniego rzędu (lub obydwóch) na szerokości.



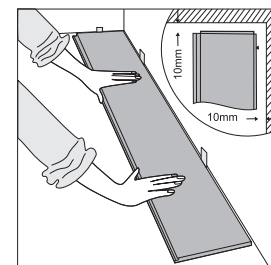
Rys.2



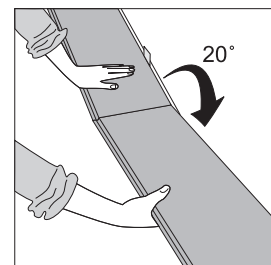
Rys.3



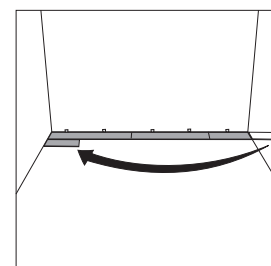
Rys.4



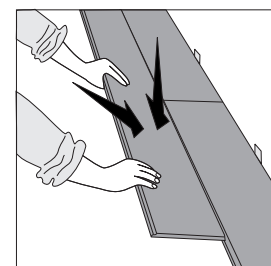
Rys.5



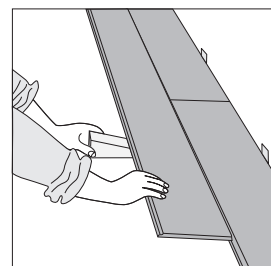
Rys.6



Rys.7



Rys.8



Rys.9

Uwaga!

Najmniejsza dopuszczalna szerokość deski nie może wynosić mniej niż 5cm. Rozpocznij pracę od ściany, w której znajdują się drzwi. Jeśli w podłożu występuje mocowanie, np. odbojnika drzwi, koniecznym jest pozostawienie odpowiedniej przerwy dylatacyjnej (patrz otwór wokół rur, Rys.15).

MONTAŻ

Rys.5 Rozpocznij montaż od lewego rogu pomieszczenia profilem zamka - wpustem w stronę pomieszczenia. Pamiętaj o wymaganych odstępach od ścian lub innych stałych elementów budynku.

Rys.6 Włóż kolejną deskę w profil zamka krótszego boku pod kątem 20° i opuść w dół. W przypadku wycucia oporu przy ruchu ku dołowi, nie wolno używać siły. Należy sprawdzić, czy na elementach profilu nie zalegają zanieczyszczenia, np. drobiny drewna, piasku. W ten sposób dokończ pierwszy rząd. Odetnij ostatnią deskę tak, aby przy ścianie pozostał właściwy odstęp (dylatacja). Dopilnuj, aby dłuższe boki znajdowały się w jednej linii. Ostatnia deska powinna mieć długość przynajmniej 30cm. Jeśli tak nie jest, przytnij odpowiednio pierwszą deskę.

Rys.7,8,9 Następny rząd zacznij od montażu deski, która pozostała z pierwszego rzędu. Sprawdź, czy jej długość wynosi przynajmniej 50cm. Jeśli nie, przetnij nową deskę w połowie. Dopilnuj, aby odległość między krótszymi bokami desek wynosiła zawsze przynajmniej 40cm. Włóż deskę w profil dłuższego boku pod kątem 20°. Dosuń deskę, równocześnie kładąc ją na dół. Następnie podłóż klin podporowy zgodnie z kształtem pod prawy koniec deski tak, aby zewnętrzna krawędź deski znajdowała się ok. 2cm ponad podłogą. Sprawdź, czy możliwe jest włożenie/wyjęcie deski bez oporu. Zaznacz na klinie miejsce, do którego sięga krawędź deski – ułatwi to montaż kolejnych desek.

Rys.10 Dołóż następną deskę do krótszego boku poprzedniej deski pod kątem 20° i tak blisko długiego boku deski w poprzednim rzędzie jak to jest możliwe.

Rys.11,12 Używając klocka montażowego (nie używaj młotka, aby nie zniszczyć zamka!), przesuwając się wzdłuż deski delikatnie dobij dłuższe boki montowanej deski i deski w poprzednim rzędzie. UWAGA: Rząd desek powinien swobodnie opadać. Nie dociskaj go do podłoża „na siłę”. Przesuń klin pod nową zamontowaną deskę i powtarzaj postępowanie do chwili, aż cały rząd zostanie ułożony. Na koniec usuń klin i dobij cały rząd.

Rys.13,14 Jeśli ściana, od której zaczynasz jest nierówna, wyjmij kliny dystansowe, dosuń podłogę do ściany i narysuj dokładny kontur ściany na pierwszym rzędzie desek (pomocny tu będzie ołówek ustawiony w stałej odległości od ściany. Można tu wykorzystać krótką listewkę, do której przymocowany będzie ołówek). Przy rysowaniu należy uwzględnić, że szerokość pierwszego i ostatniego rzędu desek w pomieszczeniu musi mieć minimum 50 mm.

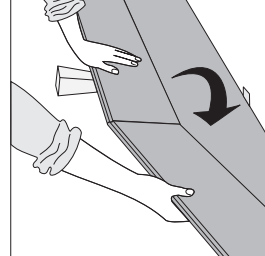
Zdemontuj ułożony fragment podłogi. Demontaż podłogi należy zawsze przeprowadzać w odwrotnej kolejności do montażu. Rozłączyć ostatnio ułożony rząd desek, chwytając od przodu, podnosząc do góry i jednocześnie naciskając lub uderzając lekko w połączenie. Demontaż krótkich boków przeprowadza się przez podniesienie prawego końca ostatniej deski w górę i odsunięcie jej w prawo. Przytnij panele pierwszego rzędu wg zaznaczonego konturu ściany i ułóż ponownie deski. Umieść ponownie kliny dystansowe pomiędzy podłogą a ścianą.

Rys.15 Średnica otworów na rury musi być o 20mm większa niż wynosi średnica rury.

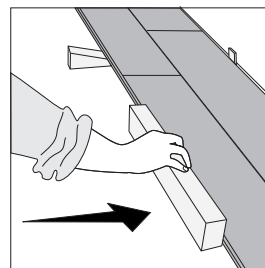
Rys.16 Ostatni rząd – z drzwiami. Rozłóż najpierw materiał podkładowy i resztki (ścinki) desek parkietowych dla odmierzenia rzeczywistej wysokości podłogi. Następnie odpiłuj dolną krawędź drzwi. W tym przypadku deski (długim i/albo krótkim bokiem) należy kłaść prostopadłe. Używając dłuta usuń fragment zamka z długiego i/albo krótkiego boku (**rys.18 a**), w otwór zamka (wpust) nałóż klej a następnie dociśnij deski. W przypadku krótszych boków: chroń krawędzie używając klocka do dobijania, uderzając lekko młotkiem (**rys. 18 d**).

Rys.17 a,b,c,d Ostatni rząd – bez drzwi. Odetnij odpowiedni kawałek deski. Uwzględnij wymaganą minimalną szerokość deski oraz właściwy odstęp od ściany. Złóż najpierw cały rząd a następnie zamontuj do ułożonej już podłogi.

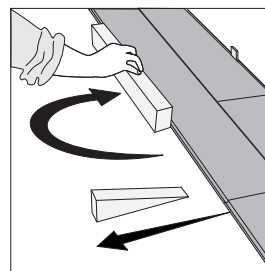
Rys.18 a-e Ostatni rząd w długich pomieszczeniach. W tym przypadku można układać każdą deskę oddzielnie. Ostrożnie usuń fragment zamka w krótkim boku i nałóż klej. Połóż następną deskę tuż przy poprzedzającej ją, zachowując tak mały odstęp, jak to jest możliwe. Złącz krótkie boki desek, uderzając lekko młotkiem w klocek do dobijania. Zakończ, wkładając kliny dystansowe. Usuń je dopiero po wyschnięciu kleju.



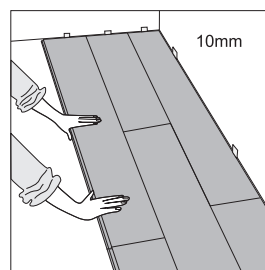
Rys.10



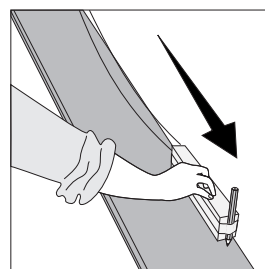
Rys.11



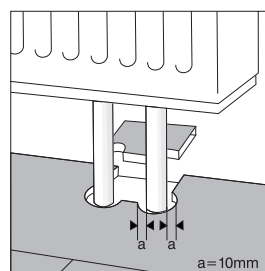
Rys.12



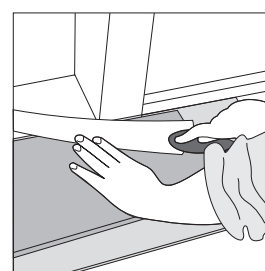
Rys.13



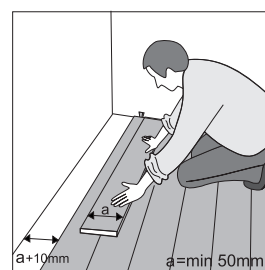
Rys.14



Rys.15



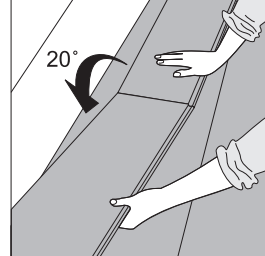
Rys.16



Rys.17 a

Zakończenie

Użytkowanie podłogi może nastąpić bezpośrednio po montażu, jednakże należy omijać miejsca, w których był używany klej, do czasu jego wyschnięcia. Po zakończeniu montażu należy usunąć kliny dystansowe, a następnie można przystąpić do montażu listew przypodłogowych - należy pamiętać, aby nie naciskały na podłogę, nie wolno mocować listew do parkietu.



Rys.17 b

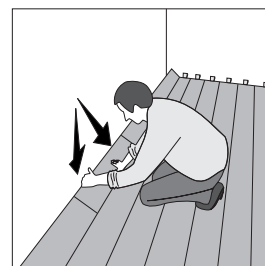
UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA

Działania zapobiegawcze

- Wycieraczki – zainstaluj je bezwzględnie. Mieszanka wody i piasku wraz z intensywnym użytkowaniem podłogi czyni taki sam efekt, co ścieranie podłogi papierem ściernym. Upewnij się, że:
 - wycieraczki są odpowiednio duże, tzn. umożliwiają skuteczne usunięcie piasku i wody,
 - ich konstrukcja pozwala na opadnięcie piasku i wody w głąb tak, aby wycieraczka spełniała swoje zadanie.
- Utrzymuj wycieraczki w czystości – wymieniaj je od czasu do czasu.
- Stosuj podkładki ochronne – podkładki z miękkiego tworzywa podklejone pod nogi krzeseł i mebli chronią powierzchnię podłogi przed zarysowaniami. Należy się upewnić, że zakupione podkładki są specjalnie zaprojektowane do ochrony podłóg drewnianych. Podkładki przeznaczone do ochrony wykładzin z PCV niszczą powierzchnię podłogi drewnianej.
- Nie wolno narażać podłogi na kontakt z wodą. Rozlaną przypadkiem wodę natychmiast zetrzeć.
- Wymagana wilgotność w pomieszczeniu, w którym ma miejsce montaż deski parkietowej jak również jej późniejsze użytkowanie, to ok. 30-60% (zastosowanie efektywnego systemu nawilżania powietrza pozwala utrzymać wymagany poziom wilgotności w okresach grzewczych).
- Podczas zimy, gdy pomieszczenia są ogrzewane, względna wilgotność powietrza spada do tak niskiego poziomu, że parkiet narażony jest na przesuszenie. Instalując nawilżacze powietrza utrzymasz wymagany poziom.



Rys.17 c



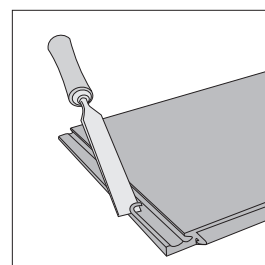
Rys.17 d

Podłogi lakierowane

Nawierzchniowa, bardzo wytrzymała warstwa lakieru UV, jest zawsze pierwszą i najważniejszą ochroną drewnianej warstwy użytkowej podłogi. Z tego powodu należy o nią dbać tak, aby utrzymywać ją jak najdłużej w jak najlepszym stanie.

Czyszczenie i pielęgnacja

Codziennie czyszczenie obejmuje odkurzanie i zmiatanie. Każda drewniana podłoga powinna być regularnie przecierana lekko wilgotnym mopem z dodatkiem właściwego środka pielęgnacyjnego. Podłogi lakierowane należy pielęgnować z zastosowaniem środków pielęgnacyjnych **do podłóg lakierowanych**, postępując ściśle wg instrukcji stosowania tych środków umieszczonych na etykietach.



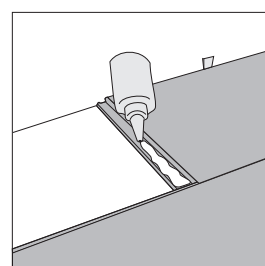
Rys.18 a

Podłogi olejowane

Parkiet wykończony olejem daje Państwu poczucie całkiem szczególnego i naturalnego klimatu w mieszkaniu. Aby długo cieszyć się z takiej podłogi, trzeba ją już od samego początku prawidłowo pielęgnować. Podłoga z czasem staje się coraz bardziej odporna na zużycie, gdyż zabiegi pielęgnacyjne powodują powstawanie warstwy ochronnej, która czyni parkiet odpornym na zabrudzenia.

Czyszczenie i pielęgnacja

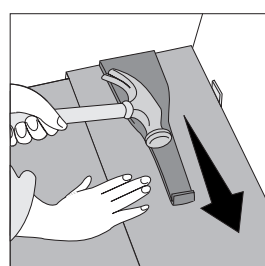
Podłogi olejowane należy pielęgnować stosując środki przeznaczone **do podłóg olejowanych**, postępując ściśle wg instrukcji stosowania tych środków umieszczonych na etykietach (producent rekomenduje środki pielęgnacyjne firmy OSMO). Szczegółowe informacje odnośnie sposobu pielęgnacji i czyszczenia (dozowania i stosowania odpowiednich preparatów) znajdują się na etykietach właściwych preparatów.



Rys.18 b

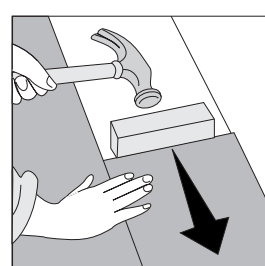
Reklamacje

Należy dokładnie sprawdzić deski przed rozpoczęciem montażu. W przypadku ułożenia desek z widocznymi wadami, nie podlegają one reklamacji (nie są objęte zobowiązaniami gwarancyjnymi producenta). Szkody powstałe podczas transportu należy przedłożyć dostawcy w ciągu siedmiu dni od dostawy a przed montażem podłogi. Producent nie przyjmuje niewykorzystanego materiału. Data produkcji zawarta jest na etykiecie handlowej znajdującej się na opakowaniu paneli.

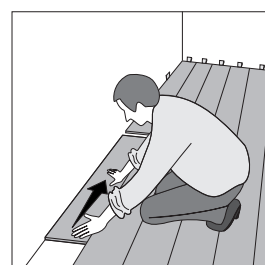


Rys.18 c

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian.



Rys.18 d



Rys.18 e