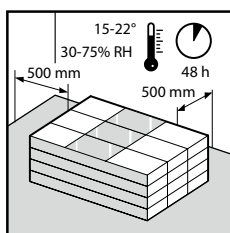


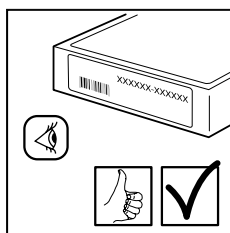
Właściwe rezultaty prac można uzyskać pod warunkiem ścisłego przestrzegania wszystkich poniższych instrukcji przez wszystkie strony związane z zakupem, montażem, pielęgnacją i użytkowaniem produktu. Należy zawsze przestrzegać przepisów dotyczących montażu podłogi, obowiązujących w danym kraju. Należy upewnić się, że każdy użytkownik podłogi posiada kopię niniejszego dokumentu.

## 1. PRZYGOTOWANIE



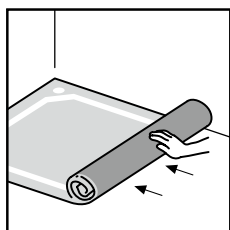
1a

W celu aklimatyzacji należy pozostawić panele na 48 godzin w nieotwartych opakowaniach w normalnej temperaturze pokojowej, w pomieszczeniu, w którym mają zostać ułożone. Idealne warunki do aklimatyzacji to temperatura wynosząca od 15 do 22°C, przy wilgotności względnej wynoszącej 30-75%. Jeśli wilgotność względna w pomieszczeniu wykracza poza zakres 30-75%, zaleca się otwarcie opakowań i pozostawienie paneli do aklimatyzacji na okres jednego tygodnia.



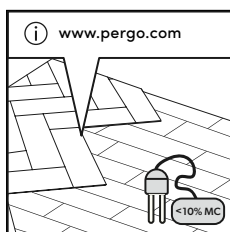
1b

Dostępne podłogi laminowane Pergo charakteryzują się różnymi formatami, wzorami i właściwościami. Przed przystąpieniem do montażu należy sprawdzić, czy dostarczony produkt jest zgodny z zamówieniem. Zalecamy zachowanie etykiet wraz z dowodem zakupu.



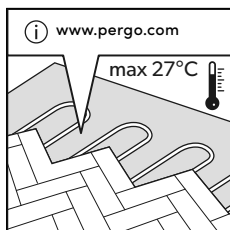
2

W pierwszej kolejności konieczne jest usunięcie wszystkich wykładzin pochłaniających wilgoć (takich jak np. dywany, wykładziny filcowe itd.). Nie jest konieczne usuwanie materiałów zabezpieczających przed dostępem wilgoci (PCW, linoleum, VCT). We wszystkich przypadkach należy stosować podkład chroniący przed wilgocią. Zalecane jest stosowanie podkładów marki Pergo. W przypadku materiałów zabezpieczających przed dostępem wilgoci (PCW, linoleum, VCT) wymagany jest montaż podkładu z membraną chroniącą przed wilgocią (lub osobnej folii PE) w celu zapobiegania migracji.



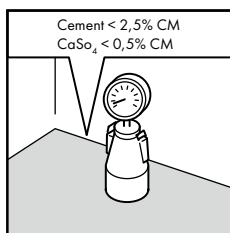
3

**MONTAŻ NA PODŁOŻU DREWNIANYM:** Należy usunąć wszystkie istniejące pokrycia podłogowe. Na drewnie nie powinny być widoczne żadne ślady pleśni i/lub obecności szkodników. Należy upewnić się, że podłoże jest płaskie i równe. Należy przybić gwoździami lub przykręcić wszystkie luźne elementy. Jeśli podłoże drewniane jest płaskie (brak nierówności większych niż 2 mm na odcinku o długości 1 metra), można zastosować dowolny podkład QS. Jeśli podłoże drewniane nie jest płaskie i występują na nim nierówności wynoszące od 2 mm do 4 mm na odcinku o długości 2 m (z powodu wygięcia desek podłoża drewnianego), można zastosować podkład QS Thermolevel. Jeśli podłoże drewniane nie jest płaskie i występują na nim nierówności przekraczające 4 mm na odcinku o długości 2 m, należy zastosować masę samopoziomującą lub podkład połączony ze sklejką lub płytą OSB. Nową podłogę należy układać pod kątem 90 stopni względem kierunku desek podłoża. Jeśli pod drewnianą podłogą znajduje się wolna przestrzeń, należy zapewnić jej wentylację. W tym celu należy usunąć wszystkie przeszkody i upewnić się, że podłoga jest odpowiednio wentylowana (co najmniej 4 cm<sup>2</sup> światła otworów wentylacyjnych na m<sup>2</sup> podłogi). Zawartość wilgoci w drewnie nie może przekraczać 10%.



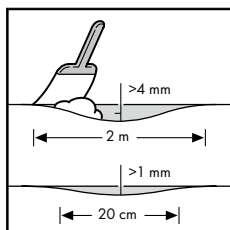
4

W przypadku, gdy został zamontowany system ogrzewania lub chłodzenia podłogowego, konieczne jest spełnienie dodatkowych warunków. Z uwagi na zdrowie i bezpieczeństwo, a także w celu uniknięcia odkształceń podłogi laminowanej Pergo, maksymalna dopuszczalna temperatura powierzchni podłogi wynosi 27°C. Aby uzyskać więcej informacji, należy zapoznać się z materiałami na stronie [www.pergo.com](http://www.pergo.com).



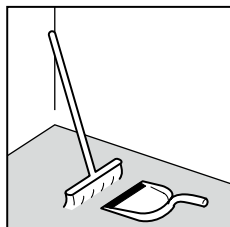
5

W przypadku wylewki cementowej zawartość wilgoci w podłożu musi być niższa niż 2,5% / 75% wilgotności względnej, a w przypadku wylewki anhydrytowej niższa niż 0,5% / 50% wilgotności względnej. W razie montażu z ogrzewaniem podłogowym wymienione wartości muszą wynosić odpowiednio 1,5% / 60% i 0,3% / 40%. W każdym przypadku należy prowadzić pomiary wilgotności oraz zapisywać i przechowywać ich wyniki. Nowa wylewka cementowa musi schnąć przynajmniej przez 1 tydzień na każdy 1 cm grubości, do głębokości 4cm. Warstwa znajdująca się głębiej niż 4cm poniżej powierzchni wylewki wymaga dwukrotnie dłuższego czasu schnięcia. Na przykład podłoże betonowe o grubości 6 cm musi schnąć przez co najmniej 8 tygodni. Dodatkowo należy zawsze wykonywać pomiary wilgotności i sporządzić protokół w celu dokumentacji wyników.



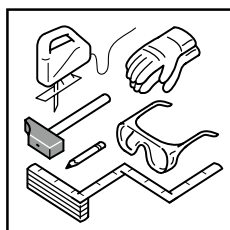
6

Należy upewnić się, że podłoże jest płaskie i równe. Należy wyrównać wszelkie nierówności większe niż 4 mm na odcinku o długości 2 metrów. To samo dotyczy nierówności przekraczającej 1 mm na odcinku o długości 20 cm.



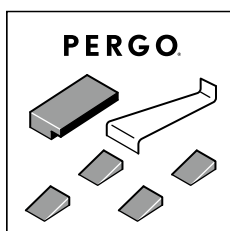
7

Po sprawdzeniu podłoża pod kątem nierówności należy dokładnie odkurzyć całą powierzchnię. Należy upewnić się także, że podłoże jest płaskie, czyste, twarde i suche. Aby uniknąć ryzyka skrzywienia podłogi, należy przymocować śrubami wszelkie luźne płyty wiórowe, płyty OSB, płyty pilśniowe, deski drewniane itp.



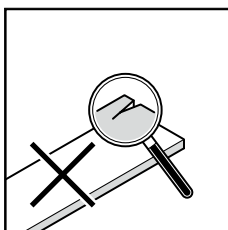
8

Do montażu podłogi laminowanej potrzebne są następujące podstawowe narzędzia: młotek, piła (wyrzynarka, piła tarczowa, piła ręczna lub piła poprzeczna), maska przeciwpyłowa (na czas piłowania), ołówek, taśma miernicza, okulary ochronne i rękawice.



9

Oprócz tego potrzebne są również następujące akcesoria: zestaw montażowy (zawierający dociągacz, dobijak oraz kliny dylatacyjne przeznaczone do stosowania z systemem zatrzaskowym Pergo), podkład (należy zastosować podkład zapewniający stabilne podłoże pod podłogę, na przykład Pergo Unisound), a także odpowiednie produkty do konserwacji. Użycie produktów innych niż akcesoria Pergo grozi uszkodzeniem podłogi Pergo. Spowoduje to unieważnienie gwarancji udzielonej przez firmę Pergo. W związku z tym zaleca się stosowanie wyłącznie akcesoriów Pergo, ponieważ zostały one zaprojektowane i przetestowane pod kątem użycia z panelami podłogowymi Pergo.

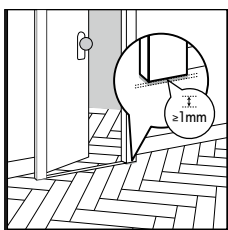


10

Przed rozpoczęciem montażu, a także w jego trakcie należy sprawdzać wszystkie panele. W żadnym przypadku nie należy używać wadliwych paneli. Zamontowany panel uznaje się za zaakceptowany i nie podlega on reklamacji.

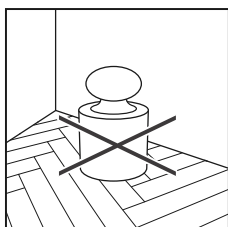
11

Należy sprawdzić, czy stare listwy przypodłogowe mogą zostać usunięte. Możliwe jest pozostawienie dotychczasowych listw przypodłogowych i wykończenie podłogi profilami Pergo lub przykrycie istniejących listw przyściennych przy pomocy specjalnych listw przypodłogowych Pergo.



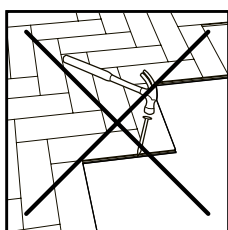
12

Po zainstalowaniu podłogi oraz podkładu należy sprawdzić, czy drzwi mogą się swobodnie otwierać i zamykać.



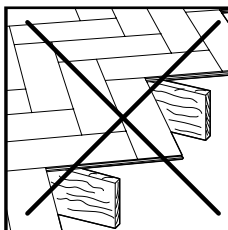
13

Wyspy kuchenne oraz inne ciężkie przedmioty powinny zostać zamontowane w pierwszej kolejności – nie należy ich umieszczać na podłodze laminowanej. Podłoga laminowana musi być w stanie przemieszczać się wokół ciężkich przedmiotów, aby uniknąć np. otwartych połączeń i rozdzielania paneli.

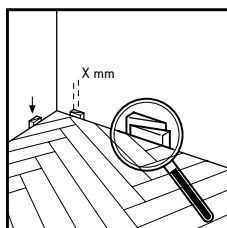
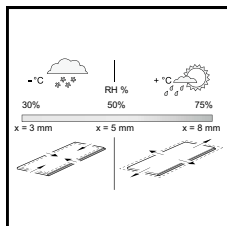
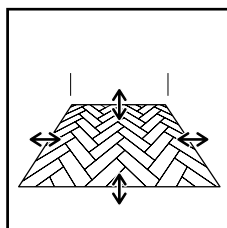


14

Podłogi laminowane Pergo są przeznaczone do montażu pływającego, który umożliwia naturalne rozszerzanie się i kurczenie materiału wraz ze zmianami temperatury i wilgotności. Aby móc korzystać z zalet podłogi pływającej i uniknąć szczelin, skrzywienia i innych negatywnych skutków, nie należy pod żadnym pozorem przymocowywać podłogi przy pomocy śrub, gwoździ, silikonu itd.

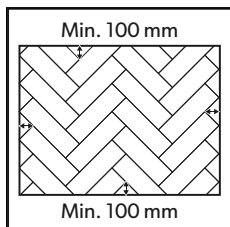


15



Podłogi laminowane Pergo składają się w większości z naturalnego drewna, co powoduje, że mają naturalną tendencję do rozszerzania się oraz kurczenia w wyniku zmian wilgotności względnej. Różnice wymiarowe zainstalowanej podłogi będą niemalże równe pod względem długości i szerokości. Przy temperaturze wynoszącej 20°C i wilgotności względnej wynoszącej 40-60%, ruchy podłogi są minimalne. Zawartość wilgoci w produkowanych i dostarczanych laminowanych panelach podłogowych Pergo jest dostosowana do wilgotności względnej na poziomie 30-60%. W klimacie suchym, na przykład zimą w krajach skandynawskich, wilgotność względna może spadać poniżej 30%, a w lecie wzrastać powyżej 70%. Będzie to powodować przemieszczenia powierzchni podłogi. Aby zapewnić wystarczający odstęp umożliwiający naturalne przemieszczanie się podłogi oraz zapobiegać ewentualnemu powstawaniu otwartych połączeń, skrzywienia itp., przy ścianach, progach, schodach, rurach itp. należy zawsze zachować szczelinę dylatacyjną o szerokości około 5 mm w czasie montażu. W celu zachowania odpowiedniego odstępu należy wykorzystać kliny dylatacyjne dostarczone w zestawie montażowym. W przypadku montażu podłogi w okresie zimowym, w warunkach bardzo niskiej wilgotności względnej, należy zmniejszyć odległość od ściany do 3 mm, z racji tego, że panele podłogowe ulegną skurczeniu, natomiast w przypadku montażu w warunkach wysokiej wilgotności należy zwiększyć odległość do 8 mm, aby uwzględnić przestrzeń na rozszerzanie się paneli. Szczelina dylatacyjna musi pozostać otwarta i nie może być wypełniana żadną masą uszczelniającą, silikonem lub innym spoiwem. Pod żadnym pozorem nie należy mocować podłogi przy użyciu gwoździ, wkrętów, kleju lub w dowolny inny sposób.

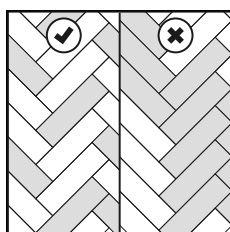
## 2. MONTAŻ



1

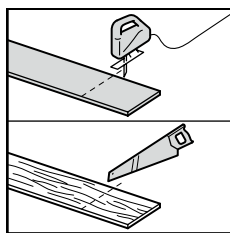
Przed rozpoczęciem montażu zmierz długość i szerokość pomieszczenia żeby prawidłowo rozplanować układ rzędów podłogi i jej prawidłowy wygląd. Uzyskasz to odpowiednio przesuwając wyznaczoną linię środkową.

Dzięki temu ostatni rząd nie będzie zbyt wąski. Radzimy aby panele na kraju tafli podłogi nie były mniejsze niż 100mm. Jeśli to nie jest możliwe, zaaplikuj na zamku klej typu D3 do drewna aby połączyć mały element z sąsiadującymi panelami.



2

Podczas montażu należy wymieszać panele podłogowe (i opakowania z panelami), aby nie ułożyć zbyt wielu identycznych, jaśniejszych lub ciemniejszych desek obok siebie.



3

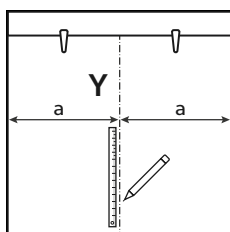
Konieczne jest również przycięcie paneli. Aby uzyskać czystą linię cięcia, panel powinien być ułożony wzorem do dołu, lub do góry zależnie od rodzaju używanego narzędzia.

4

Podłoga Pergo Kungshamn posiada opatentowany system łączeń i z założenia ma być podłogą pływającą; paneli nie należy przytwierdzać do podłoża, ale ponadto nie należy sklejać zamków pomiędzy panelami.

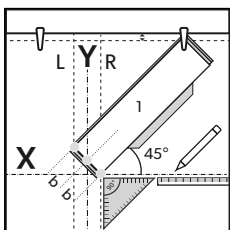
Wyłącznie w przypadku wymiany pojedynczych paneli zezwala się na miejscowe sklejenie zamków.

W przeciwieństwie do wielu innych desek jodełki, nasze laminowane deski Pergo Kungshamn nie występują w dwóch rodzajach jako deski "A" i deski "B", tylko jako uniwersalne deski wyposażone w opatentowane złącze Unizip. Nie ma potrzeby sortować desek na dwa osobne stopy.



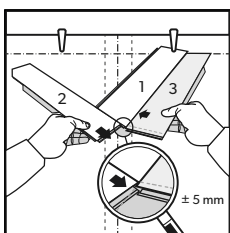
5

Wzór jodełki powinien być zwykle rozpoczynany od linii centralnej. Użyj prostej taty, lub sznurka do wyznaczenia linii "Y".



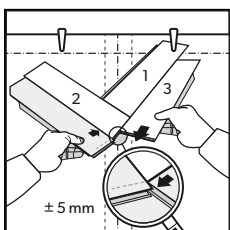
6

Umieść pierwszą klepkę (1) po kątem 45°. Narysuj biegnące równoległe do linii "Y" dodatkowe linie "L" i "R" wyznaczające położenie narożników klepki. Narysuj także linię "X" jak pokazano na rysunku.



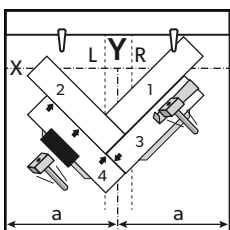
7

Do dłuższego boku pierwszej klepki tymczasowo wepnij długim bokiem trzecią klepkę pozostawiając ją lekko uniesioną (nie dociskaj jej do podłoża) i wysuń jej koniec o niecałe 5mm dalej niż koniec pierwszej klepki. Klepka 3 pełni na razie tylko rolę ogranicznika pomocnego przy montowaniu klepki 2. Wepnij pod kątem bok klepki 2 w zamek na końcu klepki 1, dosuń klepkę 2 do klepki 3 i dopiero wtedy opuść klepkę 2 do pozycji poziomej.



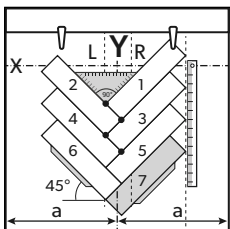
8

Podobną czynność powtarzaj z kolejnymi klepkami - do długiego boku klepki 2 wepnij pod kątem klepkę 4 jako ogranicznik a następnie dosuń do niego klepkę 3 i opuść klepkę 3 do pozycji poziomej. Analogiczne operacje powtarzaj aż środkowe rzędy będą całe.



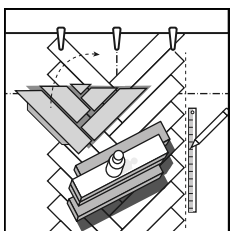
9

Upewnij się, że zamki są domknięte. Użyj młotka i klocka do dobijania delikatnie dobijając dla pewnego zatrzaśnięcia zamków.



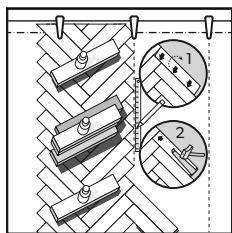
10

Kontynuuj pracę. Pamiętaj o delikatnym dobijaniu aby całkowicie zatrzasnąć zamki. Użyj prostej taty, lub dodatkowej linii sprawdzając, czy rzędy pozostają proste. Powtórz operację w kolejnych rzędach.



11

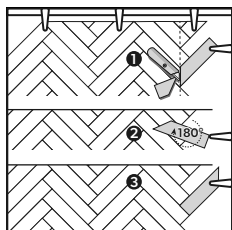
Mając ułożone klepki środkowego rzędu wypełnij trójkątne pole między całymi klepkami a ścianą. Użyj klinów dystansowych aby zachować prawidłowy rozmiar obwodowej szczeliny dylatacyjnej. Zaleca się obciążyć ułożone już rzędy kładąc na nich pełne paczki (lub inne obciążenie) aby ułożona część podłogi nie przemieszczała się.



12

Kontynuuj pracę, jak wg schematu przedstawionego na obrazku.

- a. Delikatnie dobij na płasko krótki bok używając klocka do dobijania i młotka.
- b. Połącz długi bok klepki unosząc ją po kątem około 20°.
- c. Oba boki są zamknięte, jednak dla pewności należy sprawdzić czy nie powstały na nich małe szczeliny.

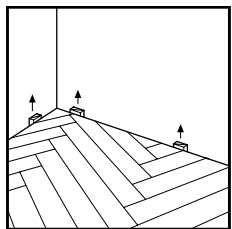


13

Położ klepki ostatniego rzędu w takiej pozycji, jakbyś montował je w normalnym rzędzie. Teraz odwróć klepkę o 180° i zwróć jej narożnik do ściany zachowując odstęp na dylatację obwodową. Wyznacz linię cięcia i odetnij pozostałą część.

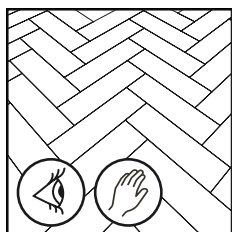
Odwróć klepkę o 180° do pozycji wcześniejszej i zamontuj ją. Powtórz czynność z każdą kolejną klepką.

Po zakończeniu usuń kliny dystansowe aby podłoga mogła się swobodnie rozszerzać i kurczyć.



Wskazówka:

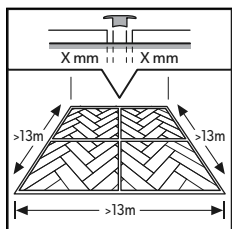
- Klęcząc na zamontowanej części podłogi nie spowodujesz przesuwania się taflí podczas montowania kolejnych paneli.
- Dla ułatwienia montażu połącz pierwsze 10 klepek z dala od ściany abyś mógł na nich klęczeć w trakcie montowania kolejnych. Następnie dosuń połączone ze sobą 10 klepek w stronę ściany aby znalazły się w wyznaczonej pozycji. Zamontuj kliny dystansowe i przy pomocy np. sznurka sprawdź, czy rzędy są proste. Dokonaj poprawek w razie konieczności.



14

Po zamontowaniu każdego panelu i przed przejściem do kolejnego panelu należy sprawdzić połączenie wszystkich krótkich i długich boków w celu upewnienia się, że nie powstają żadne szczeliny ani różnice w wysokości.

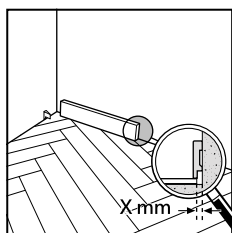
Kontynuuj montaż kolejnych rzędów paneli w kierunku skraju pomieszczenia. Najłatwiej pracuje się, siadając na wcześniej zamontowanych panelach.



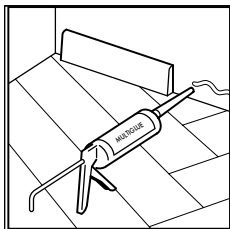
15

W pomieszczeniach o długości przekraczającej 13 metrów może okazać się konieczne stworzenie dodatkowej szczeliny dylatacyjnej w podłodze. Rozszerzanie się i kurczenie podłogi jest liniowe, w związku z czym szerokość szczeliny dylatacyjnej jest uzależniona od wielkości powierzchni.

Wilgotność powietrza w pomieszczeniu podlega ciągłym zmianom wraz ze zmianami pór roku, dlatego bardzo ważne jest zapewnienie podłodze możliwości rozszerzania i kurczenia się. W związku z tym należy pozostawić szczelinę dylatacyjną o szerokości co najmniej X mm z każdej strony podłogi, wokół rur, progów i pod ościeżnicami. Szczeliny dylatacyjne można zakryć listwami zamocowanymi do podłoża, lub do ścian. Należy obowiązkowo pozostawić szczelinę dylatacyjną pomiędzy pomieszczeniami (np. pod drzwiami). Pozostawienie szczeliny dylatacyjnej może być również konieczne w pomieszczeniach w kształcie litery T, L oraz U. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z działem technicznym firmy Pergo.

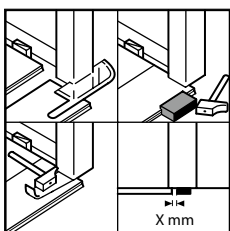


## 3. WYKOŃCZENIE



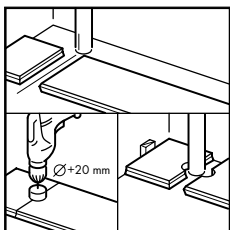
1

Należy zamontować listwę przypodłogową przy ścianie. Pod żadnym pozorem nie należy przymocowywać listwy przypodłogowej do paneli. Umożliwi to rozszerzanie oraz kurczenie się podłogi pod listwą.



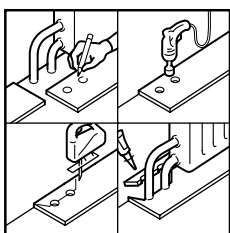
2

Podczas przycinania paneli należy zwrócić uwagę na to, by szczelina dylatacyjna pod drzwiami miała szerokość co najmniej 10 mm. Jeśli podniesienie panelu jest niemożliwe, należy wykorzystać dobijak bądź dociągacz i młotek w celu połączenia paneli ułożonych płasko na podłodze.



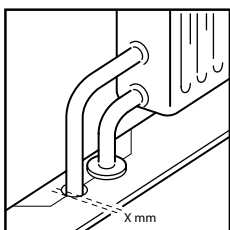
3

Panele w rzędach, w których znajdują się rury, należy układać w taki sposób, aby rura przebiegała na linii złącza pomiędzy panelami. Należy dobrać wiertło o rozmiarze odpowiadającym średnicy rury plus 20 mm. Następnie należy zatrzaskać panele na krótkim boku, a potem wywiercić otwór na środku połączenia obu paneli. Teraz można zamontować panele na podłodze.



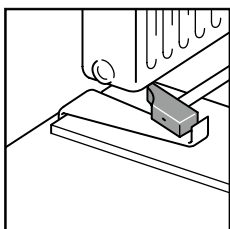
4

W rzędach, w których występują podwójne rury, należy postępować w następujący sposób: 1. Odmierzyć, w którym miejscu rura będzie przechodzić przez panel. Należy pamiętać o szczelinie dylatacyjnej. 2. Należy dobrać wiertło o rozmiarze odpowiadającym średnicy rury plus 20 mm na szczelinie dylatacyjnej. Następnie należy przewiercić się przez panel w miejscu, w którym będzie przez niego przechodziła rura. 3. Przedłużyć otwór do krawędzi panelu. 4. Ułożyć panel wokół rury. 5. Z innego panelu wyciąć element dopasowany idealnie do powstałego otworu, a następnie wkleić go przy pomocy kleju do drewna.



5

Aby uzyskać idealne wykończenie wokół rur, należy zastosować rozetki do rur Pergo.

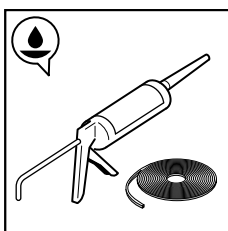


6

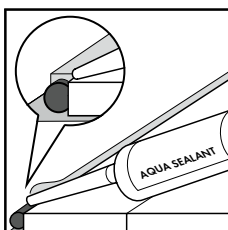
W miejscach, gdzie montaż paneli za pomocą dobijaka jest zbyt trudny (np. pod kaloryferami), można połączyć je, używając dociągacza i młotka.

## 3. WYKOŃCZENIE W POMIESZCZENIACH TAKICH JAK ŁAZIENKI, KUCHNIE, PRALNIE I W OKOLICACH WEJŚĆ

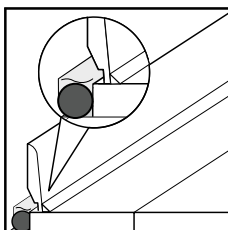
Niniejsza instrukcja montażu może zapobiec przenikaniu wody wokół obwodu i dodatkowych elementów w podłodze laminowanej. Postępowanie zgodnie z niniejszą instrukcją sprawia, że podłoga nadaje się do użytku w łazienkach, kuchniach, pralniach oraz w okolicach wejść. Wodoodporne panele nie nadają się do stosowania w przestrzeniach charakteryzujących się dużą wilgotnością, takich jak baseny, sauny oraz w strefach z wbudowanymi odpływami, takimi jak prysznice. Przedstawione dodatkowe instrukcje dotyczące ochrony przed działaniem wodą nie są zgodne z krajowymi przepisami dotyczącymi ochrony przed wodą w pomieszczeniach wilgotnych.



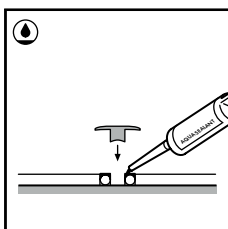
Aby uzyskać wodoodporne wykończenie, należy użyć elastycznej wodoodpornej pasty przezroczystej (Aqua Sealant) oraz pianki (NEFOAMSTRIP). Dla profili STANDARD, PARQUET i SCOTIA dopasowanych kolorystycznie użyj także pasków HYDROSTRIP.



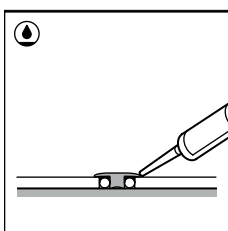
1 Uszczelnianie szczelin dylatacyjnych obejmuje zastosowanie piankowego sznura dylatacyjnego o średnicy od 8 do 10 mm oraz elastycznej, wodoodpornej masy Pergo Aqua Sealant. Należy wcisnąć sznur piankowy do szczelin dylatacyjnych i zastosować elastyczny silikon Pergo Aqua Sealant aby powierzchnia masy posiadała lekki spadek w kierunku podłogi Pergo.



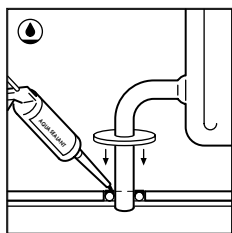
2 Następnie należy zainstalować listwy przypodłogowe przy pomocy kleju Pergo Multiglue. Zastosuj elastyczny silikon Aqua Sealant między listwami i podłogą, aby zapobiec dostawianiu się wody. W miejscach, w których ułożenie profili lub listw przypodłogowych jest niemożliwe, należy wypełnić szczeliny dylatacyjne elastyczną masą (Pergo Kit). Wskazówka: Aby uniknąć zabrudzenia podłogi, warto okleić podłogę taśmą przed nałożeniem elastycznego silikonu Aqua Sealant. Po zaaplikowaniu silikonu Aqua Sealant taśma może zostać natychmiast odklejona. Rozlany silikon Aqua Sealant z łatwością usuwa się po zaschnięciu.



3 Należy przymocować profil bazowy Incizo do podłoża za pomocą kleju Pergo Multiglue i/lub wkrętów.. Należy także zastosować przezroczysty silikon Aqua Sealant na elastycznej piance montażowej PE znajdującej się w szczelinie dylatacyjnej.

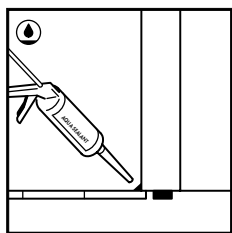


4 Umieść profil dylatacyjny wciskając go w szynę startową uszczelnioną po bokach sznurem piankowym i silikonem Aqua Sealant.



5

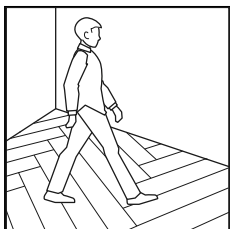
Aby uzyskać perfekcyjne wykończenie wokół rur, należy zastosować rozetki do rur Pergo oraz elastyczny, wodoodporny, przezroczysty silikon Pergo Aqua Sealant na sznur piankowy. Następnie należy umieścić rozetkę na rurze, po czym zaaplikować silikon Aqua Sealant wokół rozetki i wokół rury. Uniemożliwia to przedostawanie się wody pod podłogę.



6

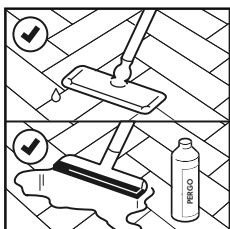
Aby zapewnić dodatkową ochronę przed wodą na całym obwodzie podłogi i uniemożliwić dostanie się wody pod panele podłogowe, należy zastosować elastyczny silikon Pergo Aqua Sealant przy ścianach, progach, ościeżnicach drzwi, rozetkach do rur i innych miejscach.

## 4. KONSERWACJA



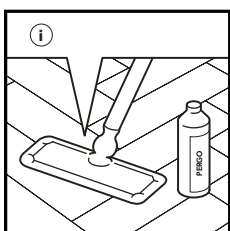
1

W czasie montażu i bezpośrednio po jego zakończeniu podłoga nadaje się do użytku. Należy upewnić się, że wilgotność w pomieszczeniu wynosi zawsze co najmniej 30%. W razie potrzeby należy użyć nawilżacza.



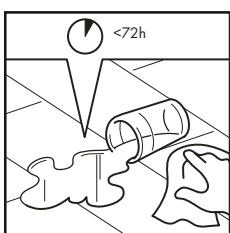
2

- a. Czyszczenie na sucho można wykonać przy użyciu mopu Pergo lub odkurzacza. Odkurzacz musi być wyposażony w miękkie kółka i specjalną szczotkę do parkietu, aby uniknąć zarysowania podłogi.
- b. Można używać urządzenia do czyszczenia parą, pod warunkiem że para nie jest skierowana bezpośrednio na laminat. Należy zatem wykorzystywać odpowiednią nakładkę frotową, która zapewnia jednorodny rozkład ciepła oraz pary wodnej. Ważnym jest także, by nie pozostawiać dyszy urządzenia w jednym miejscu przez dłuższy czas. Podłogę należy czyścić wzdłuż paneli.



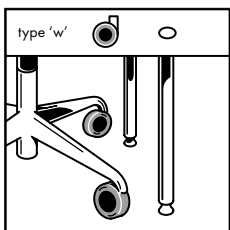
3

W przypadku konserwacji na mokro, zaleca się stosowanie zestawu do pielęgnacji Pergo (zgodnie z instrukcją obsługi). Należy pamiętać, że stosowanie innych środków czyszczących może spowodować uszkodzenie podłogi. Więcej informacji na temat czyszczenia i konserwacji podłogi można znaleźć na stronie [www.pergo.com](http://www.pergo.com). Aby uzyskać informacje dotyczące czyszczenia podłogi w przypadku zastosowań lub inwestycji komercyjnych, należy skontaktować się z działem technicznym firmy Pergo.



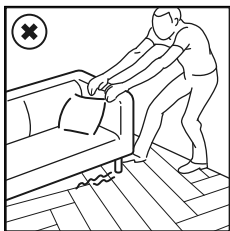
4

Wszelką wodę należy usunąć z podłogi w ciągu 72h.



5

Konieczne jest zabezpieczenie nóg mebli i krzeseł. Należy zapobiegać wnoszeniu brudu, wody i piasku do pomieszczeń poprzez ułożenie odpowiedniej wycieraczki przy drzwiach. Należy używać z krzeseł i foteli (biurowych) z miękkimi kółkami do podłóg laminowanych i/lub korzystać z odpowiednich mat zabezpieczających.



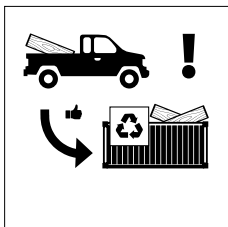
6

Przeciąganie przedmiotów lub mebli po podłodze jest zabronione. Można je przenosić wyłącznie po ich podniesieniu.

7

Gładka powierzchnia podłogi laminowanej nie zatrzymuje brudu ani kurzu. Uporczywe plamy należy usuwać ostrożnie zmywaczem do paznokci lub acetonem. Nie należy używać produktów o charakterze ściernym. Nie należy używać wosku lub lakieru na podłodze.

## 5. RECYKLING



1

Odpady po montażu lub zdemontowane podłogi należy dostarczyć do odpowiedniego punktu zbiórki/recyklingu odpadów jako „niebędące materiałem niebezpiecznym drewno impregnowane”.