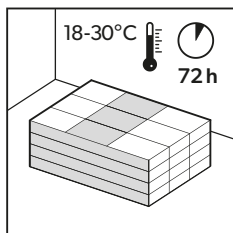


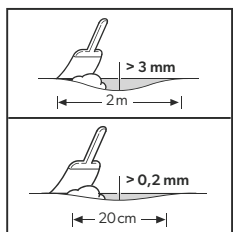
INSTRUKCJA MONTAŻU PODŁÓG Quick-Step Vinyl Flex

Ta instrukcja montażu dotyczy Quick-Step Vinyl Flex z kolekcji: Blush, Fuse, Liv i Pristine.

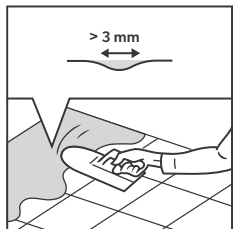
NAJWAŻNIEJSZE ZASADY


1

Zamontuj podłogę przy temperaturze powietrza w przedziale 18-30°C i temperaturze podłoża powyżej 15°C. Przed montażem panele Quick-Step Vinyl Flex należy poddać 48-godzinnej aklimatyzacji w temperaturze 18-30°C w pomieszczeniu, w którym mają zostać zamontowane. Temperaturę w pomieszczeniu i temperaturę podłoża należy utrzymywać przed montażem, w czasie wykonywania go i co najmniej 72 godziny po jego zakończeniu.

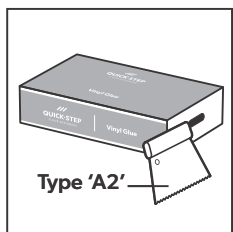

2

Upewnij się, że podłoże jest płaskie a nierówności podłoża nie przekraczają 0,2mm na odcinku 20cm i muszą być wyrównane. To samo dotyczy nierówności większych niż 3mm na odcinku 2m (dla metod A i B). Po zbadaniu wilgotności wylewki użyj odpowiedniej masy wyrównującej i sprawdź, czy potrzebny jest preparat gruntujący, lub uszczelniający.

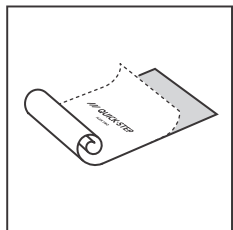


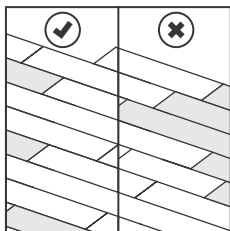
Dla metody B

Quick-Step Flex Pro niweluje niewielkie nierówności podłoża o maksymalnej szerokości 3 mm. Umożliwia montaż nowej podłogi na wcześniej położonych wykładzinach podłogowych, takich jak linoleum, homogeniczne wykładziny PCV i drewniane panele podłogowe (bez konieczności wypełniania szczelin) dzięki minimalizacji lub całkowitemu wyeliminowaniu nierówności podłoża.


3

Zalecamy użycie Quick-Step LVT GLUE, lub specjalistycznego podkładu Quick-Step FlexPro.





4

W trakcie montażu upewnij się, że panele i paczki są odpowiednio wymieszane i nie będzie zamontowanych zbyt wiele identycznych, ciemniejszych, lub jaśniejszych paneli obok siebie. Dla uzyskania najlepszego efektu wizualnego najlepiej układać rzędy równoległe do dłuższej ściany lub/i równoległe do wpadającego światła. Strzałki znajdujące się na odwrocie paneli muszą być skierowane w tę samą stronę.

NAJLEPSZE REZULTATY PRAC MOŻNA UZYSKAĆ POD WARUNKIEM ŚCISŁEGO PRZESTRZEGANIA INSTRUKCJI MONTAŻU PRZEZ WSZYSTKIE STRONY (SPRZEDAWCA, MONTAŻYSTA, UŻYTKOWNIK ITP.).

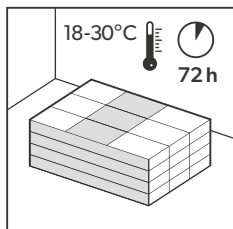
Należy upewnić się, że użytkownik podłogi posiada kopię niniejszego dokumentu.

Należy zawsze przestrzegać przepisów dotyczących montażu podłogi, obowiązujących w danym kraju.

- Miejsce i warunki instalacji muszą być zawsze zgodne z odpowiednimi przepisami krajowymi i normami instalacyjnymi.
- W przypadku, gdy norma lub przepis krajowy różni się od zalecań producenta, znaczenie nadrzędne ma przepis bardziej restrykcyjny.

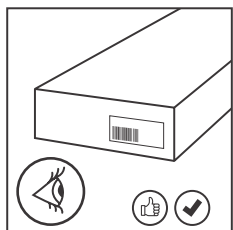
1. PRZYGOTOWANIE

Zalecane jest jednocześnie zamówienie wszystkich opakowań potrzebnych do realizacji tego samego projektu.



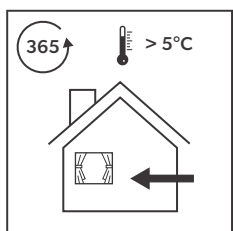
1

Należy zawsze ostrożnie przechowywać i transportować panele Quick-Step Vinyl Flex w celu uniknięcia odkształceń. Opakowania należy przechowywać i transportować na płaskim podłożu, w równych stosach. Opakowań nie należy przechowywać w pozycji pionowej ani w wilgotnych lub zakurzonych pomieszczeniach. Nie przechowywać opakowań w bardzo zimnych (< 5°C) ani bardzo ciepłych (> 35°C) lub wilgotnych miejscach. Przed montażem Quick-Step Vinyl Flex należy poddać 48-godzinnej aklimatyzacji w temperaturze 18–30°C w pomieszczeniu, w którym mają zostać zainstalowane. Temperaturę podłogi i pomieszczenia należy utrzymywać przed montażem, w czasie montażu i co najmniej 72 godziny po zakończeniu prac. Montaż należy przeprowadzać w temperaturze 18–30°C i temperaturze podłoża powyżej 15°C.



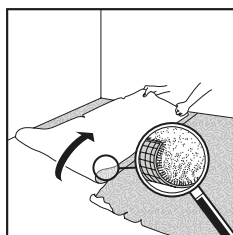
2

Dostępne wzory podłóg Quick-Step Vinyl Flex 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.



3

Panele Quick-Step Vinyl Flex zaprojektowano z myślą o montażu w ogrzewanych wnętrzach, z temperaturą wynoszącą powyżej 5°C (41°F). Panele sprawdzają się najlepiej w temperaturze pokojowej (18-30°C). Panele Quick-Step Vinyl Flex nie nadają się do montażu w solariach, na werandach, w przyczepach kempingowych lub na łodziach, ani w żadnych innych nieogrzewanych pomieszczeniach.



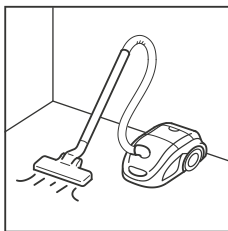
4

Rodzaj podłoża, jego jakość i przygotowanie mają ogromny wpływ na efekt końcowy montażu. Jeśli podłoże nie nadaje się do montażu Quick-Step Vinyl Flex, należy podjąć odpowiednie działania. Wszelkich niezbędnych informacji chętnie udzieli sprzedawca podłóg Quick-Step Vinyl Flex. Należy pamiętać, że nierówne podłoże może doprowadzić do powstania odkształceń i szczelin w Quick-Step Vinyl Flex.

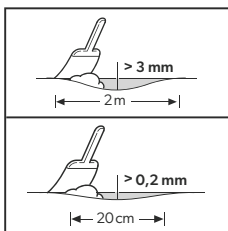
Podłoże powinno być stabilne i solidnie przymocowane.

Ponadto nie należy montować podłóg pływających na miękkim, uszkodzonym lub luźnym podłożu.

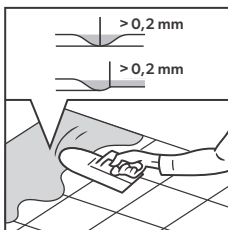
Należy usunąć istniejące i/lub zbyt miękkie pokrycia podłogowe, takie jak np.: dywan, wykładzina dywanowa czy miękki winyl. Pływające pokrycia podłogowe trzeba także usunąć.


5

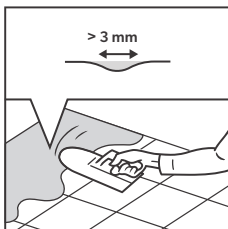
Należy upewnić się, że podłoże jest twarde, stabilne, zwarte, względnie płaskie, gładkie, czyste i trwale suche, bez uskoków, uszkodzeń i nadające się do planowanego zastosowania. Jeśli to konieczne, oczyść je z resztek starego kleju, odspojonych kawałków mas wyrównujących. Podłoże musi być wolne od tłuszczu czy substancji chemicznych i innych zanieczyszczeń. Przed montażem podłoże należy starannie zamieść i odkurzyć, aby usunąć wszystkie zanieczyszczenia (łącznie z gwoździami). Konieczne jest naprawienie poważniejszych niedoskonałości podłoża i dużych pęknięć. Zaleca się usunięcie starych listew przyściennych oraz zamontowanie nowych po zakończeniu montażu podłogi.


6

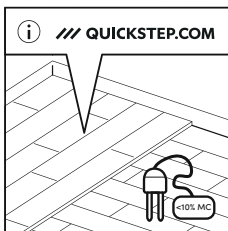
Upewnij się, że podłoże jest płaskie a nierówności podłoża nie mogą przekraczać 0,2mm na odcinku 20cm i muszą być wyrównane. To samo dotyczy nierówności większych niż 3mm na odcinku 2m. Po zbadaniu wilgotności wylewki użyj odpowiedniej masy wyrównującej i sprawdź, czy potrzebny jest preparat gruntujący, lub uszczelniający.



Dla metody A: Należy wyrównać spoiny cementowe pomiędzy płytkami lub inne szczeliny większe 0,2 mm.

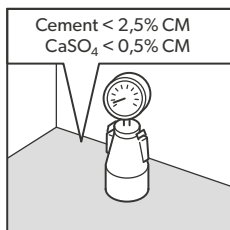


Dla metody B: Quick-Step Flex Pro wygładza niewielkie nierówności podłoża o maksymalnej szerokości 3 mm. Umożliwia montaż nowej podłogi na wcześniej położonych wykładzinach podłogowych, takich jak linoleum, homogeniczne wykładziny PVC i drewniane panele podłogowe (bez konieczności wypełniania szczelin) dzięki minimalizacji lub całkowitemu wyeliminowaniu nierówności podłoża.


7

W przypadku montażu na podłożu drewnianym należy w pierwszej kolejności usunąć wszelkie wykładziny. Na drewnie nie mogą być widoczne jakiegokolwiek oznaki pleśni i/ lub obecności owadów.

Jeżeli w podłożu drewnianym występuje duża zawartość wilgoci lub jeżeli poniżej podłoża drewnianego nie ma odpowiedniej bariery, drewno należy usunąć. W przeciwnym razie drewno zakryte podłogą Quick-Step zacznie gnić, ponieważ wilgoć będzie zatrzymywana przez nową podłogę. Ponadto należy sprawdzić, czy podłoże jest równe, a następnie przymocować wszelkie luźne elementy przy pomocy gwoździ lub wkrętów. W celu doskonałego przygotowania podłoża należy wykorzystać odpowiednie drewniane płyty wyrównujące, wyrównać podłoże lub zastosować wylewkę samopoziomującą. Do stworzenia płaskiej i gładkiej powierzchni należy użyć płyty sklejki o grubości min. 6mm układając je na deskach podłogowych i mocując je za pomocą wkrętów, lub gwoździ pierścieniowych w odstępach co 75mm na obwodzie każdej płyty i co 15 cm po środku płyty. Pusta przestrzeń znajdująca się pod podłogą drewnianą musi być odpowiednio wentylowana. Jeżeli nie występują puste przestrzenie to należy upewnić się, że zawartość wilgoci we wszystkich warstwach podłogi (drewniane podłoże + podłoże (np. jastyry cementowy lub anhydryt)) jest niższa niż podane wartości. W tym celu należy usunąć wszelkie przeszkody i upewnić się, że podłoga jest odpowiednio wentylowana (co najmniej 4 cm² szczelin wentylacyjnych na 1 m² podłogi). Zawartość wilgoci w drewnie nie może przekraczać 10%.


8

W przypadku montażu na podłożu mineralnym przed montażem należy dopilnować, że jest ono odpowiednio suche i że ten stan zostanie utrzymany.

Montaż na podłożu cementowym wymaga CM < 2,5% (75% wilgotności względnej).

Montaż na podłożu anhydrytowym (CaSO₄) wymaga CM < 0,5% (50% wilgotności względnej).

W przypadku obecności ogrzewania podłogowego, maksymalny poziom wilgotności podłoża cementowego to < 1,5% (60% wilgotności względnej), natomiast dla anhydrytu (CaSO₄) < 0,3% (40% wilgotności względnej). Więcej informacji znajduje się w instrukcji dotyczącej ogrzewania podłogowego.

W każdym przypadku montaż należy poprzedzić pomiarem wilgotności podłoża (tuż przed montażem) oraz zapisać i zachować wyniki.

Temperaturę należy zmieniać stopniowo - np. podczas załączania/wyłączania systemu na początku oraz na końcu sezonu grzewczego.

Quick-Step Vinyl Flex jest produktem odpornym na wilgoć, jednakże zalecamy przestrzegać poniższych zasad, aby zapobiec rozwojowi bakterii i pleśni pod pokryciem podłogowym: W przypadku podłoży/wylewek mineralnych na kondygnacji przyziemnej wymagane jest aby to podłoże/wylewka posiadała warstwę hydroizolacji (Damp Proof Membrane) zgodnie z lokalnymi przepisami budowlanymi i standardami dotyczącymi podłóg elastycznych.

W większości przypadków warstwa hydroizolacyjna (Damp Proof Membrane) kładzona jest w trakcie budowy, ale jeśli tego nie zrobiono, na rynku dostępne są rozwiązania, które można zastosować później. W razie potrzeby należy postępować zgodnie ze szczegółowymi instrukcjami producenta dotyczącymi nakładania warstwy hydroizolacyjnej (Damp Proof Membrane) na powierzchnię oraz stosowania masy wyrównującej.


9

W przypadku, gdy wykorzystywane jest chłodzenie bądź ogrzewanie podłogowe należy dodatkowo spełnić następujące wymagania: Ze względów zdrowotnych i bezpieczeństwa oraz w celu uniknięcia problemów z podłogą Quick-Step, należy przestrzegać pewnych ważnych podstawowych zasad:

Ogrzewanie podłogowe

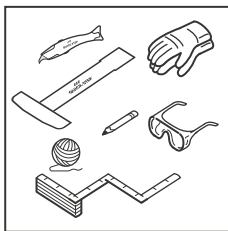
- bardzo istotne jest, żeby maksymalna temperatura, powierzchni, z którą styka się spód panelu nie przekraczała nigdy 27°C.
- zamontowanie podłogi na klej zapewnia najlepszy transfer ciepła i wydajność ogrzewania, ale z drugiej strony nie ma paroizolacji i istnieje większe ryzyko kondensacji pary wodnej przy dużych i gwałtownych wahanach temperatury. W okresie grzewczym mogą się pojawiać niewielkie szczeliny pomiędzy panelami ponieważ same panele i podłoże ulegają obkurczeniu i rozszerzaniu. Rozcięcia dylatacyjne w wylewkach systemów mokrych muszą zostać przeniesione na montowane pokrycie podłogowe w przypadku podłóg klejonych do podłoża.– Temperaturę należy zmieniać stopniowo na początku oraz przy zakończeniu okresu grzewczego.
- Nie należy dopuszczać do akumulacji ciepła przez dywany lub chodniki, a także w wyniku pozostawienia niedostatecznej przestrzeni pomiędzy meblami a podłogą.
- Podłogę można wykorzystywać z wybranymi wodnymi i elektrycznymi systemami ogrzewania podłogowego. Więcej informacji znajduje się w osobnej instrukcji montażu podłóg z ogrzewaniem i chłodzeniem podłogowym.

Chłodzenie podłogowe

- W przypadku chłodzenia podłogowego zalecana jest oporność cieplna pokrycia podłogowego poniżej 0,15 m²K/W.
- system chłodzenia musi być wyposażony w czujnik i automatyczne zabezpieczenie wyłączające chłodzenie w razie osiągnięcia tzw. punktu rosy albo wykrycia kondensacji w/pod podłogą.

W celu prawidłowego przygotowania podłoża, należy również zapoznać się osobną instrukcją montażu podłóg z ogrzewaniem i chłodzeniem podłogowym, która znajduje się na stronie internetowej: www.quick-step.com.

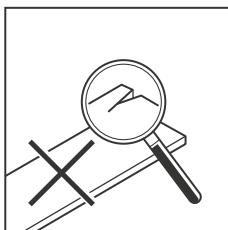
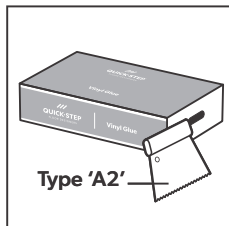
Dylatacje konstrukcyjne muszą być odwzorowane w podłodze Quick-Step Vinyl Flex i wykończone listwą.


10

Do wykonania montażu niezbędne są następujące standardowe narzędzia: taśma miernicza, okulary ochronne, rękawice, sznurek, ołówek. Dodatkowo rekomendujemy użycie specjalnego noża do winyli Quick-Step oraz przykładnicy kątowej.

Dla metody A: używaj grzebienia A2, który zapewni równomierne i prawidłowe rozprowadzenie kleju na podłożu. Zastosuj koniecznie walec o masie min. 50 kg.

Korzystanie z akcesoriów innych niż akcesoria Quick-Step Vinyl Flex może doprowadzić do uszkodzenia podłogi Quick-Step Vinyl Flex. Spowoduje to unieważnienie gwarancji udzielonej przez Quick-Step. Z tego powodu zalecane jest używanie wyłącznie akcesoriów Quick-Step Vinyl Flex, które opracowano i przetestowano specjalnie pod kątem ich zastosowania z podłogą Quick-Step Vinyl Flex.


11

Wszystkie panele należy sprawdzić przed montażem i w trakcie montażu przy optymalnym świetle dziennym pod odpowiednim kątem - równym kątowi odbicia światła od powierzchni.

Sprawdź, czy kolor paneli i ilość zgadzają się z zamówieniem i czy opakowania nie są uszkodzone a podczas montażu sprawdzaj każdy panel pod kątem widocznych uszkodzeń. Nie montuj paneli posiadających widoczne wady.

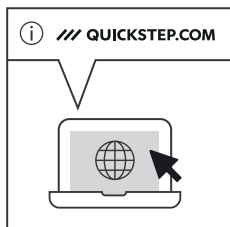
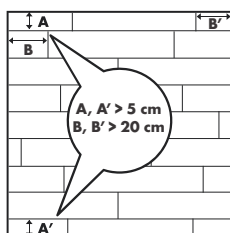
Niektóre wzory posiadają szeroki wachlarz odcieni paneli.

W żadnym przypadku nie należy używać wadliwych paneli.

Quick-Step nie ponosi odpowiedzialności za koszty demontażu i wymiany towaru posiadającego wady widoczne przed zamontowaniem.

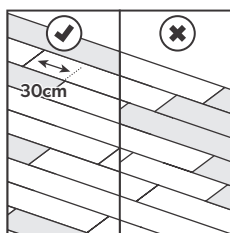
Zamontowanie oznacza akceptację. Zalecamy zachować etykietę z krótkiego boku opakowania wraz z dowodem zakupu i zapisać numer produkcyjny znajdujący się na odwrocie panelu.

2. PRZYGOTOWANIE

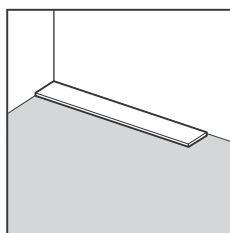

1


Przed rozpoczęciem montażu należy dokładnie zmierzyć długość i szerokość pomieszczenia, aby szczegółowo zaplanować optymalny rozkład paneli.

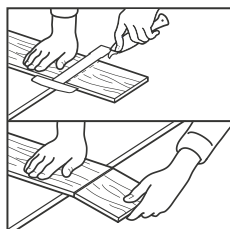
Jak pokazano na rysunku, wymiary oznaczone jako A i A' nie mogą być mniejsze niż 5cm, a B i B' nie mogą być mniejsze niż 20cm.


2

Podczas montażu należy wymieszać panele podłogowe (i opakowania z panelami), aby nie ułożyć zbyt wielu identycznych, jaśniejszych lub ciemniejszych desek obok siebie. Aby uzyskać najlepszy efekt wizualny, panele należy układać równoległe do najdłuższej ściany i/lub równoległe do kierunku padania promieni światła wpadającego do pomieszczenia, a wszystkie strzałki na spodzie paneli muszą być skierowane w jedną stronę.


3

Zalecamy najpierw ułożyć panele na sucho (bez kleju) zaczynając pierwszy rząd od panelu pełnej długości.


4

Jeżeli znajdzie potrzeba skrócenia panelu przy pomocy prostego cięcia, Quick-Step Vinyl Flex należy docinać stroną ze wzorem skierowaną do góry, korzystając ze specjalnego noża do paneli winylowych. Aby dociąć panel winylowy, narysuj prostą linię, wzdłuż której nastąpi cięcie. Korzystając z noża, wykonaj pewne cięcie powierzchni. Nigdy nie ma potrzeby całkowitego przecięcia panelu winylowego. Następnie oburącz złam panel.

Możesz zamontować podłogę Quick-Step Vinyl Flex na klej do winyli Quick-Step.

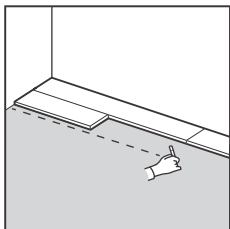
To jest standardowa metoda montażu dająca najbardziej stabilne i bezpieczne rozwiązanie szczególnie dla pomieszczeń o większych wahaniami temperatury = **metoda A**

Jeśli metoda A nie może być zastosowana, możesz też zamontować Quick-Step Vinyl Flex w sposób pływający na luźno ułożonym podkładzie Quick-Step FlexPro = **metoda B**.

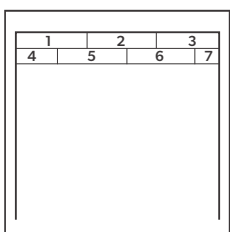
Uwaga: podkład Quick-Step FlexPro nie nadaje się do użycia w pomieszczeniach wilgotnych takich jak np. łazienki i jest odpowiedni tylko do wybranych kolekcji Quick-Step Vinyl Flex.

2. PRZYGOTOWANIE

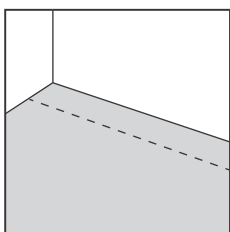
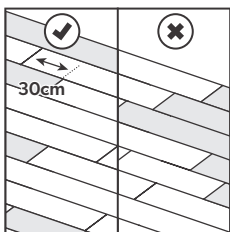
METODA A = PRZYKLEJENIE KLEJEM QUICK-STEP DO LVT.


1

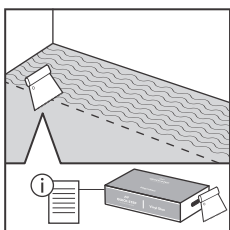
Narysuj linię wzdłuż ułożonych na sucho dwóch pierwszych rzędów. Ta linia wyznacza obszar, na którym należy rozprowadzić klej.


2

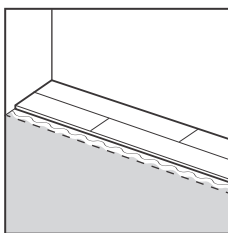
Ułóż pierwsze rzędy na sucho w całości. Należy zachować minimalne przesunięcie 30 cm aby końce paneli w sąsiadujących rzędach nie były zrównane. Możesz układać deski w różny sposób zależnie od gustu. Upewnij się, że pierwsze rzędy są proste. Ściana, przy której zaczynasz montaż może nie być prosta. Do sprawdzenia linii prostej użyj np. sznurka i wyrównaj rzędy paneli do linii prostej. Przed naklejeniem panele muszą być docięte na wymagany wymiar.


3

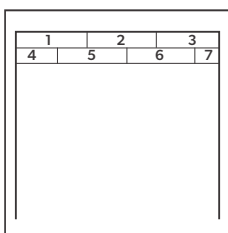
Usuń ułożone na sucho panele.


4

Rozprowadź klej na podłożu na wyznaczonym obszarze między linią a ścianą / już zamontowaną podłogą. Stosuj się do instrukcji użycia kleju. Zalecamy stosowanie specjalnie stworzonych do winyli klejów Quick-Step.


5

Zamontuj pierwsze dwa rzędy wzdłuż wyznaczonej linii startowej. układaj panele na rozprowadzonym kleju, skoryguj ich pozycję i dociśnij, lub przewalcuj dla prawidłowego przyłgnięcia kleju do spodniej strony paneli. Resztki kleju z powierzchni paneli należy natychmiast usunąć przy pomocy mokrej szmatki. Nigdy nie stosuj detergentów.


6

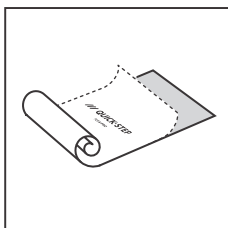
Powtarzaj procedurę, aby zamontować resztę podłogi.


7

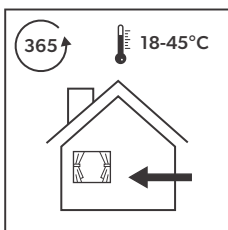
Użyj walca o masie min. 50 kg dla zapewnienia dobrej siły wiązania i osiągnięcia powierzchni przylegania kleju na obu klejonych powierzchniach. Walcowanie wykonaj przed upływem 30 minut od położenia paneli na kleju.

2. Przygotowanie

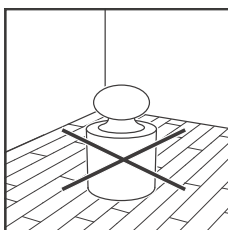
Metoda B - półpływające zamontowanie paneli Quick-Step Vinyl Flex na luźno ułożonym podkładzie Quick-Step FlexPro.


1

Chociaż panele Quick-Step Vinyl Flex są przeznaczone głównie do montażu poprzez bezpośrednie ich przyklejenie do podłoża, można rozważyć również ich zamontowanie na specjalnym podkładzie. Quick-Step FlexPro przeznaczonym do luźnego ułożenia w połączeniu z panelami Quick-Step Vinyl Flex. Takie połączenie daje lepsze właściwości w zakresie redukcji dźwięków. Zawsze stosuj podkłady sprawdzone i zatwierdzone przez Quick-Step do zastosowania w połączeniu z danymi panelami. Quick-Step nie odpowiada za łączenie podłogi z niezatwierdzonymi podkładami.


2

Specjalne środki ostrożności muszą być podjęte w celu uniknięcia nierównomiernego nagrzewania się podłogi np. na skutek długotrwałej ekspozycji na bezpośrednie nasłonecznienie, promieniowanie pochodzące od pieców i innych źródeł ciepła padające bezpośrednio, lub przez przeszklenia nie chroniące przed nagrzewaniem. itp. Podłoga wymaga osłony przed bezpośrednim nasłonecznieniem i innymi źródłami ciepła i promieniowania powodującego miejscowe nagrzewanie podłogi. Temperatura powietrza i temperatura podłogi nie mogą wykraczać poza przedział 18-45°C.


3

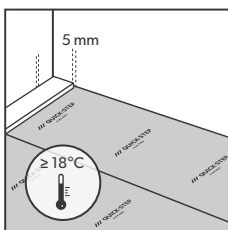
POD ŻADNYM POZOREM NIE NALEŻY BLOKOWAĆ PODŁOGI.

Ciężkie lub/i mocowane na stałe obiekty (takie jak np. piece, grzejniki akumulacyjne, zabudowy meblowe, wyspy, schody, framugi drzwi itp.) powinny pełnić rolę ściany.

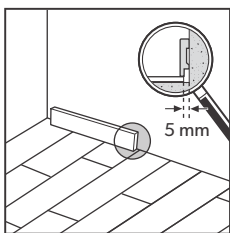
- Ciężkie obiekty należy instalować w pierwszej kolejności – nie należy ich ustawiać na podłodze Quick-Step Vinyl Flex.
- W przypadku ciężkich obiektów wydzielających ciepło, takich jak piece czy grzejniki akumulacyjne, należy je instalować na odpowiedniej płycie ochronnej. Panele Quick-Step Vinyl Flex Vinyl należy instalować wokół płyty z zachowaniem szczelin dylatacyjnych o odpowiedniej szerokości.

Aby zapobiec otwartym łączeniom, czy deformacjom paneli, podłoga Quick-Step Vinyl Flex musi mieć możliwość poruszać się swobodnie wokół ciężkich, lub stałych obiektów.

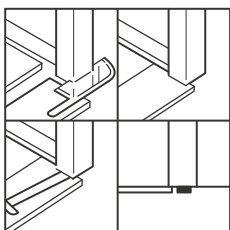
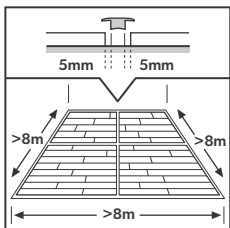
Szczelina dylatacyjna musi być zachowana na całym obwodzie i wokół wszystkich obiektów ciężkich, stałych itp. Podłogi pływające należy montować w sposób, który umożliwia ich swobodną pracę.


4

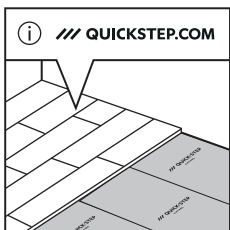
Quick-Step Flex Pro musi zostać poddany aklimatyzacji w temperaturze 18-30°C i rozkładany na podłożu o temperaturze powierzchni przynajmniej 18°C w trakcie montażu. Jest to niezmiernie ważne aby monitorować i zapisywać panujące warunki podczas całego procesu montażu. Zachowaj protokół z zapisanymi wartościami opisującymi warunki panujące podczas montażu.


5

Panele Quick-Step Vinyl Flex zamontowane na podkładzie Quick-Step FlexPro są podłogą półtwardą, która wymaga 5mm szczelin dylatacyjnych na obwodzie i wokół elementów stałych. Wytyczne dotyczące wykańczania szczelin dylatacyjnych znajdują się w rozdziale "4. WYKOŃCZENIE" niniejszej instrukcji. Duże tafle podłogi wymagają wykonania rozcięć dylatacyjnych dzielących tafle na mniejsze fragmenty nieprzekraczające 8m na długości i szerokości. Pomiędzy rozdzielonymi częściami podłogi zachowaj szczelinę dylatacyjną pozostawiającą po 5mm szerokości po obu stronach listwy dylatacyjnej.


6

Futrny i opaski drzwi należy podciąć. Odwrócony panel z podkładem położony na podłożu wyznaczy wysokość, na której należy wykonać podcięcie piłą opierając ją o panel. Usunąć odcięty kawałek oraz pył i drobinki materiału powstałe podczas cięcia.


7

Przylegające ściśle do siebie pasy podkładu Quick-Step FlexPro zwrócone nadrukowaną stroną ku górze zamontuj pod kątem prostym względem kierunku rzędów nowej podłogi. Nie ma potrzeby sklejania sąsiadujących ze sobą pasów podkładu. Rozpocznij układanie paneli zgodnie z instrukcją. Nie używaj kleju

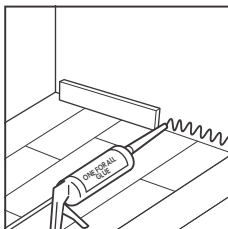
Stosuj metodę układania podobną do tej na klej, ale zamiast rozprowadzania kleju na kolejne części podłoża, usuwaj folię ochronną z podkładu Quick-Step FlexPro. Wskazówka: Jeśli np. przerywasz montaż, zakryj folią ochronną klejącą powierzchnię podkładu, która nie została jeszcze pokryta panelami aby nie przykleiły się do niej kurz ani inne zabrudzenia. Nie wolno chodzić po odstłoniętym podkładzie.

GWARANCJA: Podkład Quick-Step FlexPro i dedykowana do zastosowania w połączeniu z nim podłoga Quick-Step Vinyl Flex są objęte gwarancją. Zastosowanie innych podkładów nie jest rekomendowane i nie jest objęte gwarancją.


10

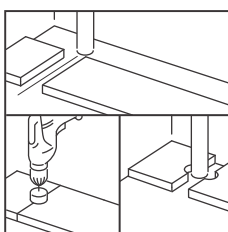
Dla uzyskania optymalnej siły wiązania konieczne jest wykonanie walcowania zamontowanej podłogi przy użyciu walca o masie min. 50 kg przed upływem 2 godzin od momentu przyłożenia paneli do odłoniętej powierzchni podkładu.

3. WYKOŃCZENIE

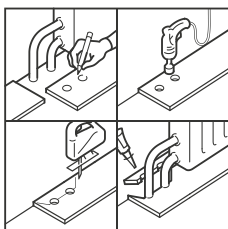

1

Dokonaj inspekcji powierzchni zamontowanej podłogi. Zamontować listwy przyściennie do ścian. Nie należy mocować listew przyściennych bezpośrednio do podłogi. Dzięki temu podłoga będzie mogła się rozszerzać i kurczyć pod listwą przyścienną.

- Dla montażu na klej szczeliny dylatacyjne nie są wymagane (metoda A). W pomieszczeniach wilgotnych zabezpiecz obwód podłogi wodoodpornym silikonem.
- Dla montażu na podkładzie Quick-Step FlexPro (metoda B) nie wolno niczym wypełniać szczelin dylatacyjnych.

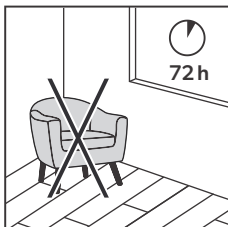

2

W przypadku obecności rury wychodzącej z podłogi należy tak rozplanować rozmieszczenie paneli, aby łączenie końców dwóch paneli wypadło tam, gdzie znajduje się rura. Dla montażu na klej użyj wiertła o średnicy takiej jak średnica rury. Dla montażu na podkładzie Quick-Step FlexPro użyj wiertła o średnicy większej o 10mm od średnicy rury. Połóż dwa przygotowywane panele jeden przy drugim i wywierć otwór centralnie na łączeniu paneli. Teraz możesz zamontować tak przygotowane panele.

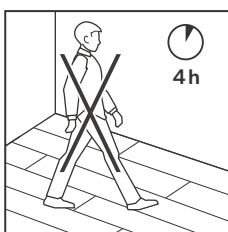

3

W przypadku podwójnej rury dla każdej z rur w wyznaczonych punktach nawierć otwory odpowiedniej średnicy (dla paneli montowanych na podkładzie Quick-Step FlexPro zastosuj wiertło o średnicy większej o 10mm od średnicy każdej z rur).

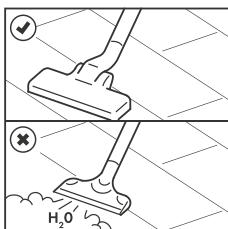
4. UŻYTKOWANIE I PIELĘGNACJA


1

Klej musi całkowicie związać zanim na podłodze będzie można ustawić meble. Nie wolno stawiać na podłodze żadnych mebli czy innych przedmiotów przez 72 godziny od montażu, a dla zapewnienia prawidłowego procesu wiązania przez cały ten czas trzeba utrzymać temperaturę w przedziale 18-30°C.


2

Po podłodze nie wolno chodzić przed upływem 4 godzin od jej zamontowania.

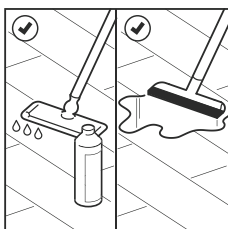

3

Podłogę można odkurzać przy użyciu odpowiedniego odkurzacza. Stosowanie urządzeń parowych jest niedozwolone.

Odporne czynności pielęgnacyjne pomogą utrzymać ładny wygląd podłogi Quick-Step Vinyl Flex oraz wydłużą jej trwałość. Częstotliwość pielęgnacji zależy będzie od intensywności użytkowania, stopnia zabrudzenia, koloru i typu paneli.

Pełną instrukcję pielęgnacji i rekomendowane środki znajdziesz na www.quick-step.com.

Do pielęgnacji na sucho zalecamy mop Quick-Step, lub odpowiedni odkurzacz wyposażony w miękkie kółka i ssawkę zakończoną szczotką dla uniknięcia zarysowań.


4

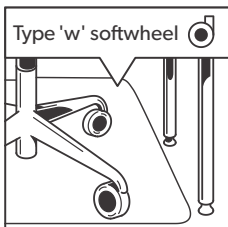
Twoja podłoga Quick-Step Vinyl Flex może być myta wilgotnym i mokrym mopem. Quick-Step Cleaner jest środkiem pielęgnacyjnym specjalnie stworzonym do pielęgnacji tej podłogi. Nigdy nie używaj środków zawierających mydło - lepka warstwa powstająca na powierzchni podłogi będzie gromadziła brud i będzie trudna do usunięcia. Nie wolno też używać środków ściernych, bo mogą nieodwracalnie zmienić wygląd powierzchni podłogi. Nie należy dawковать większych stężeń roztworów do mycia, bo utworzona na powierzchni paneli i utrwalona warstwa resztek środka myjącego będzie trudna do usunięcia bez specjalnych preparatów typu stripper do podłóg winylowych.

Nieprawidłowa pielęgnacja może doprowadzić do zniszczenia podłogi.

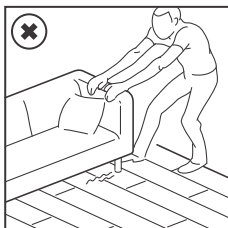
Po więcej wskazówek dotyczących pielęgnacji podłogi zapraszamy na www.quick-step.com.

W celu uzyskania specjalnych wskazówek dotyczących pielęgnacji podłogi w zastosowaniach komercyjnych skontaktuj się z działem technicznym Quick-Step.

Rozlane płyny i wszelkie mokre zabrudzenia zawsze usuwaj natychmiast.

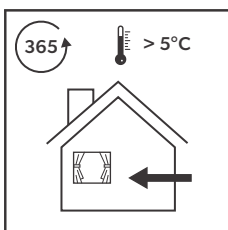

5

Konieczne jest zabezpieczenie nóg mebli i krzeseł. Należy używać z krzeseł i foteli z miękkimi kółkami typu W do Quick-Step Vinyl Flex i/lub korzystać z odpowiednich podkładek.

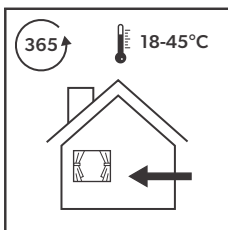

6

Przesuwanie ciężkich przedmiotów lub mebli po podłodze jest zabronione. Można je przenosić wyłącznie po ich podniesieniu. Nogi mebli muszą mieć dużą powierzchnię oraz być wyposażone w ochronne nakładki. Im większa powierzchnia nóg mebli, tym lepszy rozkład masy na podłodze i mniejsze ryzyko jej uszkodzenia. Aby zapobiec wnoszeniu brudu i piasku na podłogę, należy przy drzwiach wejściowych umieścić wycieraczki. Zapewni to mniejsze ryzyko uszkodzenia podłogi, niższy poziom intensywności wymaganych czynności konserwacyjnych i dłuższą żywotność. Długotrwały kontakt z niektórymi rodzajami gumy lub/i lateksu może powodować trwałe przebarwienia.

Styczność z papierosami, zapałkami lub innymi gorącymi przedmiotami może spowodować nieodwracalne uszkodzenie podłogi.


7

Dla podłogi klejonej (metoda A): Upewnij się, że temperatura wewnątrz pomieszczenia zawsze przekracza 5°C. Zalecana temperatura wewnątrz powinna utrzymywać się w zakresie 18–30°C. Ważne jest, aby temperaturę podłoża również utrzymywać we wspomnianych granicach.



Dla podłogi zamontowanej na podkładzie Quick-Step FlexPro (metoda B): zapewnij temperaturę we wnętrzu oraz utrzymuj temperaturę podłoża i temperaturę powierzchni podłogi zawsze w przedziale 18°C - 45°C (*), a najlepiej w przedziale 18-30°C.

(*) Ogrzewanie podłogowe: bardzo istotne jest, żeby maksymalna temperatura, powierzchni, z którą styka się spód panelu nie przekraczała nigdy 27°C.