



PODŁOGA REGA HERRINGBONE

INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA



WYTYCZNE OGÓLNE W ZAKRESIE PANELI - PRZED MONTAŻEM

KONTROLA WZROKOWA

Przed montażem należy upewnić się, że produkt został skontrolowany pod kątem uszkodzeń, usterek lub zmian. Należy sprawdzić, czy kolory odpowiadają zamówionym, czy ilości są prawidłowe oraz czy nie ma widocznych uszkodzeń pudeł. Podczas montażu należy sprawdzić panele podłogowe REGA pod kątem widocznych wad. Nie należy montować paneli, które wykazują jakiegokolwiek niedoskonałości. Zalecamy, aby do każdego montażu zawsze stosować materiały z jednej partii produkcyjnej, ponieważ nie możemy zagwarantować dopasowania odcieni pomiędzy różnymi partiami. Należy pamiętać, że niektóre wzory mogą ulegać naturalnym zmianom. Zalecamy również mieszanie paneli w ramach jednego opakowania lub pomiędzy opakowaniami.

WYTYCZNE OGÓLNE W ZAKRESIE PANELI PODŁOGOWYCH REGA.

ADEKWATNOŚĆ MONTAŻU

- Panele podłogowe REGA można układać na betonie, jastrychu cementowym, anhydrycie (siarczan wapnia), drewnie, sklejce, płytach wiórowych i płytach ceramicznych, które są dość płaskie i gładkie lub zostały odpowiednio przygotowane (patrz Przygotowanie podłoża).
- Panele podłogowe REGA można stosować wraz z odpowiednimi systemami ogrzewania i chłodzenia podłogowego. Systemy elektryczne, w tym systemy na podczerwień, nie są zalecane, o ile przewody systemu nie są zanurzone w odpowiedniej masie poziomującej o grubości minimum 9 mm. Należy unikać bezpośredniego kontaktu z elektrycznymi systemami grzewczymi. Temperatura powierzchni nie może nigdy przekroczyć 27°C. W razie wątpliwości należy zasięgnąć porady.
- Panele REGA nadają się wyłącznie do montażu wewnątrz pomieszczeń.
- Sezonowe warunki termiczne: Panele REGA można stosować w większości miejsc, takich jak ogrody zimowe i domy letniskowe z kontrolowaną temperaturą. Należy utrzymywać temperaturę pomiędzy 10°C (min.) a 30°C (maks.). Montaż jest nadal możliwy, jeżeli temperatury wykraczają poza ten zakres, patrz uwaga na końcu niniejszego dokumentu (*).

SKŁAD, BUDOWA I JAKOŚĆ PODŁOŻA

Znajomość składu i budowy podłoża lub podstawy dostarcza cennych informacji, które pozwalają na prawidłowe sprawdzenie dopuszczalnej wilgotności, wytrzymałości na ściskanie i rozciąganie podłoża. Ponadto wskazuje sposób przygotowania podłogi, rodzaj masy poziomującej lub szpachlowej i ewentualną barierę przeciwwilgociową, która może być potrzebna w procesie montażu. W przypadku niejasności lub wątpliwości co do jakości lub składu podłoża należy skontaktować się z producentem lub dostawcą masy poziomującej lub szpachlowej.

PRZEPISY I NORMY KRAJOWE

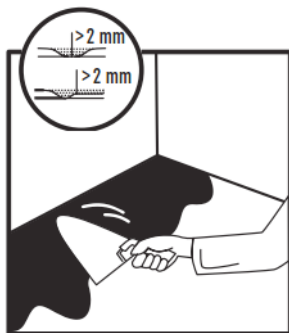
Warunki w miejscu montażu i powinny zawsze być zgodne z odpowiednimi krajowymi przepisami i normami w zakresie montażu.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

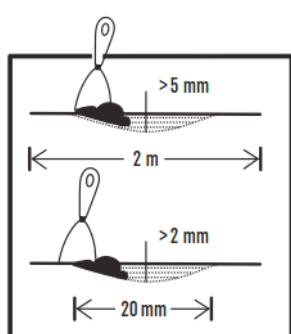
Nieprawidłowości podłoża

Odpowiednie przygotowanie podłoża zapewni bezproblemowy montaż. Jest to niezbędne w celu doskonałego wykończenia paneli REGA. Wygląd paneli będzie tak dobry, jak jakość podłoża, na którym będą zamontowane. Choć panele podłogowe REGA nadają się znakomicie do renowacji nawet nie w pełni równych podłoży, to jednak niektóre większe nierówności, garby, nagłe zmiany poziomu podłoża mogą pojawić się także na gotowej podłodze. Odpowiednie przygotowanie przed montażem jest niezbędne.

Podłoże musi być twarde, solidne, względnie płaskie, czyste i suche, wolne od nierówności i wad, a także odpowiednie do zamierzonego celu. W razie potrzeby należy zeszkrobać i usunąć pozostałości starego kleju oraz luźną lub niezwiązaną masę poziomującą. Należy upewnić się, że podłoże jest wolne od substancji chemicznych i innych zanieczyszczeń.



Nierówność podłoża nie może przewyższyć 5 mm na długości 2 m (w Wielkiej Brytanii odpowiada to regularności powierzchni 2 (SR2)), a pomiar należy przeprowadzić przy użyciu liniału mierniczego lub poziomicy. Panele podłogowe REGA są w stanie przykryć małe otwory o szerokości do 20 mm, fugi, złącza i pęknięcia o szerokości do 20 mm w podłożu.

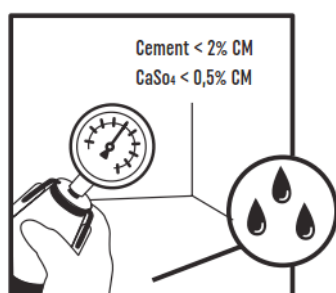


Należy dobrać odpowiednią sklejkę lub masę poziomującą, aby nie dopuścić do nagłego pojawienia się nierówności na powierzchni gotowej podłogi. Jednakże wybór odpowiednich materiałów, w tym sklejki, mas szpachlowych lub poziomujących i wszelkich produktów pomocniczych zależy od praktycznego przeznaczenia danego obszaru i powinien być uzgodniony przez dostawcę materiałów przygotowawczych i wykonawcę podłogi. Wszystkie materiały użyte do przygotowania podłóg powinny być stosowane zgodnie z zaleceniami producenta oraz zgodnie z krajowymi normami w zakresie odpornych pokryć podłogowych.

Zawartość wilgoci w podłożu

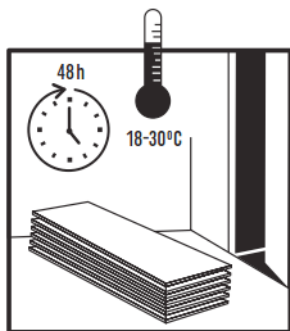
Panele podłogowe REGA są odporne na wilgoć, jednak należy wdrażać najlepsze praktyki, aby uniknąć rozwoju bakterii i pleśni pod pokryciem podłogowym:

Podłoża betonowe i kamienne leżące bezpośrednio na ziemi powinny posiadać skuteczną, odporną na wilgoć membranę (DPM) zgodnie z krajowymi normami w zakresie odpornych pokryć podłogowych. W razie potrzeby należy postępować zgodnie ze szczegółowymi wytycznymi producenta dotyczącymi montażu nakładanej powierzchni DPM i stosowania masy poziomującej.



Zawartość wilgoci w podłożu powinna być zgodna z lokalnymi lub krajowymi normami w zakresie układania odpornych pokryć podłogowych. W razie wątpliwości należy zasięgnąć dalszej porady. Ważne: Montaż podłóg nie powinien rozpocząć się, dopóki instalator nie dokona oceny i akceptacji podłoża i warunków montażu.

Aklimatyzacja



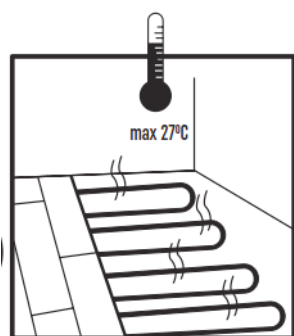
Panele podłogowe REGA wymagają aklimatyzacji 48 H przed montażem w pomieszczeniach i warunkach standardowych, patrz uwaga na końcu niniejszego dokumentu (*).

Należy rozpakować panele podłogowe REGA i sprawdzić je w świetle dziennym pod kątem ewentualnych wad lub rozbieżności w kolorze. W przypadku wad, które są widoczne przed montażem, Producent nigdy nie ponosi odpowiedzialności za koszty związane z układaniem i transportem.

Temperatura przed montażem i w jego trakcie

Standardowe instrukcje montażu obowiązują w zakresie standardowych pomieszczeń i warunków, patrz uwaga na końcu niniejszego dokumentu (*).

OGRZEWANIE PODŁOGOWE



Panele podłogowe REGA można stosować z tradycyjnymi wodnymi systemami ogrzewania i chłodzenia podłogowego. Nie zaleca się stosowania systemów elektrycznych, o ile producent lub monter systemu UFH nie zagwarantuje, że temperatura powierzchni nie przekroczy 27°C, wzrost temperatury będzie stopniowy lub progresywny, a temperatura nie wzrośnie nagle lub natychmiastowo.

Uwaga: Systemy elektryczne oparte na podczerwieni wymagają szczególnej uwagi, nagrzewają się natychmiast i mogą przekazywać ciepło bardzo specyficznym częściom lub warstwom pokrycia podłogowego, co prowadzi do nieprzewidywalnego zachowania związanego z potencjalnym ryzykiem pożaru. W razie wątpliwości należy zasięgnąć dalszej porady.

CHŁODZENIE PODŁOGOWE

Panele podłogowe REGA mogą być również montowane na systemach chłodzenia podłogowego. Temperatura zasilania wody chłodzącej nie może spaść poniżej temperatury punktu rosy. Temperatura poniżej tego punktu spowoduje kondensację i może gromadzić wilgoć pod pokryciem podłogowym, co może sprzyjać rozwojowi pleśni itp.

ZALECANY PODKŁAD

Podłoga VOX REGA posiada zintegrowany podkład 1 mm IXPE – nie należy stosować żadnego innego podkładu.

ROZPOCZĘCIE MONTAŻU

WYMAGANA PRZERWA DYLATACYJNA

- Panele podłogowe REGA tworzą podłogę „pływającą”. Panele podłogowe nie powinny być klejone lub mocowane do podłoża.
- Przerwę dylatacyjną o szerokości 10 mm podłogi należy przewidzieć w każdym kierunku i uwzględnić na obwodzie pomieszczenia lub obszaru w „pomieszczeniach i warunkach standardowych”, patrz uwaga poniżej tabeli i na końcu niniejszego dokumentu (*).

Pomieszczenia i warunki standardowe to pomieszczenia o temperaturze od 6 do 35°C, np. bez bezpośredniego nasłonecznienia za szkłem w pomieszczeniach z powłoką przeciwsłoneczną.

Pomieszczenia i warunki ekstremalne to obszary o potencjalnych temperaturach powierzchni od 0 do 60°C, takie jak ogrody zimowe, niezamieszkałe domy wakacyjne, itp. Podczas montażu w „pomieszczeniu ekstremalnym” zgodnie z powyższą definicją w temperaturze powyżej 25°C dopuszcza się stosowanie przerwy dylatacyjnej takiej jak w „pomieszczeniu standardowym” w celu uniknięcia zbyt dużej szczeliny przy niższych temperaturach.

W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji na temat pomieszczeń i warunków standardowych prosimy o zapoznanie się z uwagą zamieszczoną na końcu niniejszego dokumentu (*).

W przypadku zamontowanych listew przypodłogowych, których nie należy zdejmować, możliwe jest odcięcie dolnej części listwy za pomocą specjalistycznego narzędzia do przycinania dostępnego na rynku.



Przed montażem podłogę należy starannie zamieść lub odkurzyć, usuwając wszystkie zanieczyszczenia.

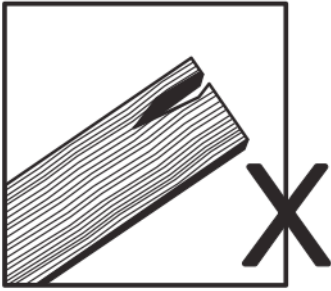
MONTAŻ PANELI PODŁOGOWYCH REGA, KROK PO KROKU.

Zalecane narzędzia:

- Taśma pomiarowa
- Ołówek
- Liniał mierniczy lub sznurek
- Ekierka
- Dobijak
- Wytrzymały nóż narzędziowy
- Młotek nylonowy lub gumowy
- Podkładki do ustawiania pierwszych rzędów prosto na nierównej ścianie



Przed montażem i w jego trakcie należy kontrolować wszystkie panele. Nie należy używać wadliwych lub uszkodzonych paneli.



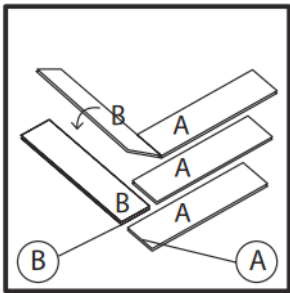
Każda paczka zawiera 16 paneli – 8A i 8B.

Panele oznaczone są na łączeniu na krótkim boku jako A lub B dla łatwiejszego rozróżnienia.

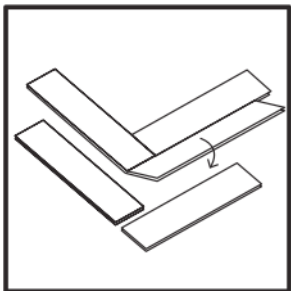
Panele A i B należy przed montażem posortować oddzielnie.

Bardzo ważne jest, aby podczas montażu upewnić się, że panele A i B są montowane w odpowiednich miejscach w rzędzie.

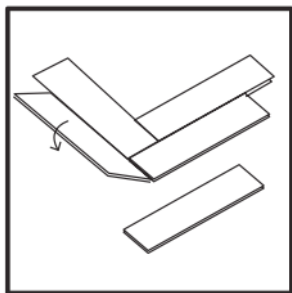
1. Połącz pierwszą deskę B pod kątem 45 stopni z pierwszą deską A, tworząc klasyczny kształt litery „V”.



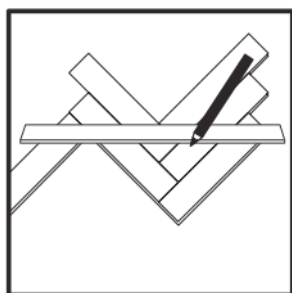
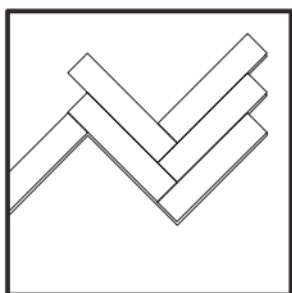
2. Weź drugą deskę A i umieść ją po prawej stronie kształtu litery V, wsuwając ją na miejsce.



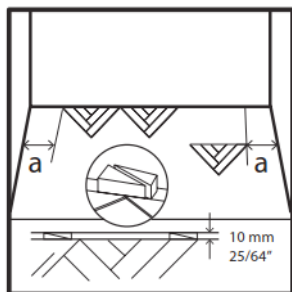
3. Weź drugą deskę B i umieść ją po lewej stronie kształtu litery V, wbijając ją na miejsce. Następnie weź trzecią deskę A i umieść ją po prawej stronie kształtu litery V, wbijając ją na miejsce.



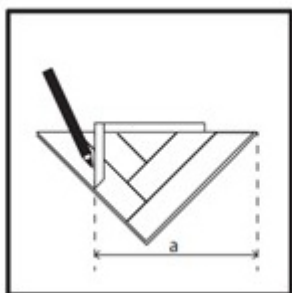
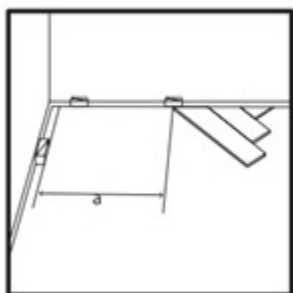
4. Od prawego górnego rogu trzeciej deski A do prawego górnego rogu czwartej deski A zaznacz prostą linię i przetnij ją wzdłuż piły. W ten sposób otrzymasz odwrócony trójkąt.



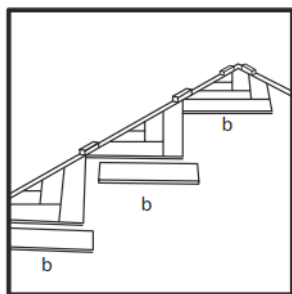
5. Od środka tylnej ściany, pracuj na zewnątrz, umieszczając odwrócone trójkąty, pozostawiając 10 mm przy tylnej i bocznej ścianie. Jeśli chodzi o dopasowanie ostatniego odwróconego trójkąta do lewej i prawej ściany. W przypadku sekcji a upewnij się, że zmierzyłeś odległość i pozostawisz 10 mm odstępu między podłogą a ścianą.



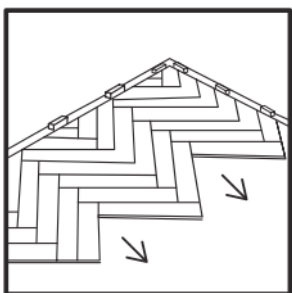
6. W przypadku lewej strony - ściany użyj odległości zmierzonej dla sekcji a i zaznacz (od prawej do lewej) na odwróconym trójkącie i wytnij tę sekcję. W przypadku prawej ściany zaznacz (od lewej do prawej) i wytnij tę sekcję. Twoje dwa wycięte odwrócone trójkąty zostaną teraz wsunięte na miejsce obok innych odwróconych trójkątów.



7. W przypadku pierwszego rzędu desek, pracuj od prawej do lewej, umieszczając deski B po lewej stronie każdego odwróconego trójkąta, klikając je na miejscu. Umieść deski A po prawej stronie każdego odwróconego trójkąta, klikając je na miejscu.



8. Kontynuuj tę metodę układania desek, używając desek B od prawej do lewej i desek A od lewej do prawej.



9. Oczyszczyć, usunąć wszelkie przekładki dylatacyjne i oczyścić obszar instalacji.



10. Dylatacje wzdłuż ścian zakryć listwą przypodłogową. Zaleca się użycie listwy ESPUMO montowanej na klej – gwarantuje to wodoodporność połączenia wraz z listwą.



KONSERWACJA PODŁOGI I WYKOŃCZENIE.

Przesuwanie ciężkich przedmiotów po podłodze jest zabronione. Należy je przenieść wyłącznie po ich podniesieniu.



Podłogę REGA można czyścić za pomocą wody – wilgotnym lub mokrym mopem.
Dozwolone są środki czystości dedykowane do mycia i czyszczenia podłóg winylowych.



Odpowiednie procedury konserwacji pomogą zachować wygląd i przedłużyć żywotność podłogi REGA. Częstotliwość konserwacji będzie zależała od natężenia i rodzaju ruchu, stopnia zabrudzenia, koloru i rodzaju podłogi.

Ważne:

- Prawie wszystkie podłogi będą z czasem zmieniać kolor pod wpływem promieniowania UV. Należy tego unikać, stosując zasłony lub filtry przeciwsłoneczne, gdy słońce jest bardzo jasne.
- Należy unikać gumowych lub lateksowych mat, stopek mebli itp., ponieważ mogą one pozostawiać plamy. Nie wolno również stosować kółek lub podkładek ochronnych z gumy i lateksu pod meblami (zalecamy stosowanie kółek typu „W” zgodnie z normą EN 12529).
- Należy chronić podłogę przed zarysowaniami przez stopki mebli za pomocą szerokich, swobodnie poruszających się kółek, płóz, rolek lub filcowych podkładek. Aby zapobiec wgnieceniom, pod ciężkimi przedmiotami lub urządzeniami należy umieszczać podkładki meblowe.
- Uszkodzenia mechaniczne pokrycia podłogowego spowodowane dużymi przeciążeniami, przesuwaniami mebli lub przedmiotów nie są objęte warunkami gwarancji.
- Nie należy dopuszczać do kontaktu papierosów, zapalek i innych rozgrzanych przedmiotów z podłogą, ponieważ powoduje to trwałe uszkodzenia.

(*) Producent uważa następujące pomieszczenia i warunki za standardowe:

Minimalna temperatura podczas transportu i przechowywania: 0°C

Minimalna temperatura podczas montażu: +6°C

Minimalna temperatura podczas użytkowania: +6°C

Maksymalna temperatura podczas transportu i przechowywania: +35°C

Maksymalna temperatura podczas montażu: +35°C

Maksymalna temperatura podczas użytkowania: 35°C

Okres aklimatyzacji: brak

Wielkość pomieszczenia bez profili dylatacyjnych: długość od ściany do ściany maks. 16 m

Producent uważa następujące pomieszczenia i warunki za ekstremalne:

Minimalna temperatura podczas transportu i przechowywania: 0°C

Minimalna temperatura podczas montażu: +6°C

Minimalna temperatura podczas użytkowania: +0°C

Maksymalna temperatura podczas transportu i przechowywania: +35°C

Maksymalna temperatura podczas montażu: +35°C

Maksymalna temperatura podczas użytkowania: +60°C

Okres aklimatyzacji: 48 godzin, jeżeli różnica temperatur pomiędzy magazynem a miejscem montażu jest większa niż 20°C

Wielkość pomieszczenia bez profili dylatacyjnych: długość od ściany do ściany maks. 8 m