

Biopodłoga PURLINE | wineo 1200 Semi-Rigid na click LocTec



Biopodłoga PURLINE wineo 1200 Semi-Rigid na click jest podłogą poliuretanową wysokiej jakości. Jej podstawą jest ecuran, wysokowydajny materiał kompozytowy, który składa się głównie z olejów roślinnych, takich jak olej rzepakowy i rycynowy oraz z naturalnie występujących składników mineralnych takich jak kreda.

Poniżej chcielibyśmy poinformować Państwa o szczególnych wymaganiach dotyczących udanego montażu **Biopodłogi PURLINE wineo 1200 Semi-Rigid na click**. Należy pamiętać, że podłogi poliuretanowe stanowią odrębną kategorię produktów zgodnie z normą EN 16776 i należy przestrzegać instrukcji montażu. Więcej informacji na ten temat można znaleźć w specyfikacjach technicznych naszych kolekcji produktów.

Ważne informacje ogólne:

Przed montażem należy upewnić się, że dostarczony towar jest w stanie nie budzącym zastrzeżeń. Towar, który został przycięty na wymiar lub ułożony, jest wyłączony z reklamacji. Przed ułożeniem należy sprawdzić towar pod względem jednolitości koloru i partii. W danym pomieszczeniu należy układać tylko płytki lub deski z tej samej partii.

Przy układaniu **wineo 1200 Semi-Rigid na click** obowiązują odpowiednie normy krajowe, wytyczne i przepisy, jak również odniesienia techniczne i uznane zasady sztuki budowlanej.

Ważne informacje ogólne:

Przed montażem należy upewnić się, że dostarczony towar jest w stanie nie budzącym zastrzeżeń. Towar, który został przycięty na wymiar lub ułożony, jest wyłączony z reklamacji. Przed ułożeniem należy sprawdzić towar pod względem jednolitości koloru i partii. W danym pomieszczeniu należy układać tylko płytki lub deski z tej samej partii.

Przy układaniu **wineo 1200 Semi-Rigid na click** obowiązują odpowiednie normy krajowe, wytyczne i przepisy, jak również odniesienia techniczne i uznane zasady sztuki budowlanej.

Właściwości podłoża:

Podłoże należy przygotować zgodnie z przepisami VOB Część C Układanie wykładzin podłogowych DIN 18365. Podłoże musi być równe, nośne i trwale suche. Maksymalna tolerancja wysokości nie może przekraczać 3mm na metr bieżący, bądź w przypadku płytek 1mm na 10cm, zgodnie z normą DIN 18202 „Tolerancje w budownictwie - tabela 3 wiersz 4”. Tekstylne wykładziny dywanowe muszą zostać usunięte. Generalnie zaleca się usunięcie starych wykładzin podłogowych.

Przed położeniem paneli podłogowych układający podłogę musi sprawdzić stan podłoża do układania i zgłosić ewentualne zastrzeżenia. W szczególności dotyczące:

- większych nierówności,
- niewystarczająco suchego podłoża,
- niewystarczająco stabilnej, zbyt porowatej i chropowatej powierzchni podłoża,
- zanieczyszczonej powierzchni podłoża, np. olejem, woskiem, lakierem, pozostałościami farb,
- nieprawidłowego poziomu powierzchni podłoża w stosunku do poziomu sąsiednich elementów,
- nieodpowiedniej temperatury podłoża,
- nieodpowiedniego klimatu w pomieszczeniu,
- brakującego protokołu grzewczego w przypadku ogrzewanych konstrukcji podłogowych,
- brakującej nadwyżki taśmy dylatacyjnej,
- brakującego oznakowania punktów pomiarowych w ogrzewanych konstrukcjach podłogowych,
- brakującego planu fug.

W przypadku układania **wineo 1200 Semi-Rigid na click** na systemach ogrzewania podłogowego należy oprócz przepisów VOB DIN 18365 uwzględnić normę EN 1264-2 (systemy ogrzewania podłogowego i komponenty). Temperatura powierzchni nie powinna trwale przekraczać 27°C. W przypadku zastosowania innych systemów ogrzewania podłogowego prosimy o kontakt z działem technicznym firmy Windmüller GmbH. Aby zapobiec uszkodzeniom wywołanych gniciem konstrukcji drewnianych (np. drewnianych stropów belkowych), należy zapewnić lub zagwarantować wystarczającą wentylację konstrukcji.

Narzędzia do układania (1):

- Nóż z ostrzem trapezowym / gilotyna
- Calówka / taśma miernicza
- Klocek montażowy
- Klocek dystansowy
- Ołówek / przyrząd do rysowania równoległego
- Kątownik



Aklimatyzacja (2):

wineo 1200 Semi-Rigid na click oraz wszystkie wymagane do układania materiały pomocnicze należy aklimatyzować co najmniej 24 godziny przed montażem w pomieszczeniach przeznaczonych do montażu lub pomieszczeniach sąsiednich w małych stosach po (max. 3) paczki w następujących warunkach!



Warunki klimatyczne panujące w pomieszczeniu:

- Temperatura powietrza w pomieszczeniu > 18°C (ale nie więcej niż 26°C)
- Temperatura podłogi > 15°C (ale nie więcej niż 22°C)
- Wilgotność względna powietrza < 65%

Biopodłoga PURLINE | wineo 1200 Semi-Rigid na click LocTec

wineo
THAT'S FLOORING

Zastosowanie maty podkładowej silentRIGID (3)

Zalecamy użycie maty podkładowej **silentRIGID**

Ta mata podkładowa zapewnia następujące korzyści:

- Niweluje drobne nierówności podłoża
- Redukuje odgłosy kroków i dźwięków
- Optymalnie wspomaga systemy zamków paneli dzięki wysokiej stabilizacji nacisku i bardzo dobrej zdolności powrotu do pierwotnego kształtu maty
- Minimalizuje odgłosy kroków, które mogą powstać na skutek pozostawionego na posadzce brudu i pyłów
- Zwiększa komfort chodzenia
- Poprawia właściwości układania
- Ochrona przed interakcją z istniejącymi podłożami



Matę **silentRIGID** zalecamy układać na:

- parkietach, jastrychach pod prefabrykatami drewnianymi i na innych materiałach drewnianych
- równych podłogach kamiennych, płytkach ceramicznych, marmurze, gresie (warunek dotyczący fug: <5 mm szerokości / <2 mm głębokości i różnica wysokości między płytkami maks. 1mm).
- wykładzinach PCV
- starych i nowych jastrychach

Podłoża, które nie zostały wymienione powyżej, wymagają zatwierdzenia przez firmę Windmüller GmbH. Generalnie zaleca się usunięcie starych wykładzin podłogowych w celu przeciwdziałania interakcjom. Stosowanie nieodpowiednich podkładów może w przypadku uszkodzenia prowadzić do utraty gwarancji.

Montaż wineo 1200 Semi-Rigid na click

Dylatacja / odstępy krawędziowe:

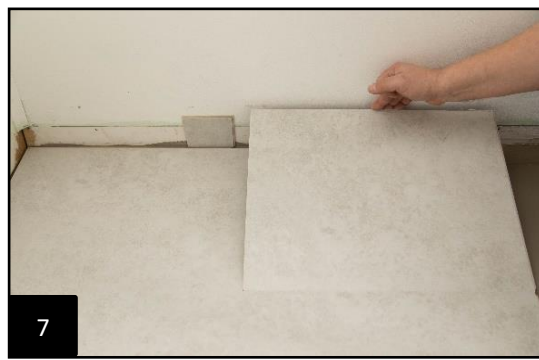
Dylatacja: Minimalna szerokość 5mm.

Wskazówka: Kawałki paneli podłogowych można użyć jako klocki dystansowe. Zachowaj również odległość 5mm od wszystkich stałych elementów w pomieszczeniu tj. rury, ościeżnice, meble kuchenne, elementy zabudowy, itp.! Ta szczelina dylatacyjna nie może być wypełniona silikonem, kablami elektrycznymi itp.!

Układanie:

Panele należy układać krótką krawędzią panela w kierunku głównego źródła światła pomieszczenia. Stabilność podłogi w długich, wąskich pomieszczeniach można zdecydowanie polepszyć, układając ją w kierunku podłużnym.

Montaż w pomieszczeniu powinien przebiegać w kierunku od lewej do prawej strony (4). Drugi element pierwszego rzędu należy zablokować pod kątem ok. 30° (5) od strony czoła i położyć go. Teraz zaznaczamy (6) element, który ma być wstawiony na końcu pomieszczenia i docinamy (7) go dokładnie tak, aby zagwarantować co najmniej 5mm odstępu od krawędzi ściany a następnie wstawić w sposób opisany powyżej, w krótką krawędź panela (7).



Aby ułożyć kolejne rzędy, należy umieścić pozostały panel pierwszego rzędu, który musi mieć co najmniej 30 cm długości i wsunąć go we wpust dłuższego boku ułożonego już wcześniej panelu pod kątem ok. 30° i obniżyć go lekko dociskając do przedniego rzędu (8) Proszę wziąć kolejny panel, wprowadzić go krótką krawędzią pod kątem 30° w leżący już panel drugiego rzędu i wsunąć tak głęboko, jak to możliwe w długą krawędź leżącego już rzędu (9). Następnie należy włożyć obie ręce pod uprzednio położony element i lekko go podnieść (10). Potem należy zablokować dłuższy bok, zsuwając ze sobą elementy; w tym celu warto stanąć na ułożonej już wcześniej powierzchni. O ile nie ma już widocznej szczeliny pomiędzy elementami, połączenie jest już w odpowiedni sposób zamocowane, zaś element można ułożyć poziomo na podłodze. O ile jest jeszcze widoczna szczelina, należy postąpić tak jak wcześniej, lecz przy większym nacisku lub użyć pomocy montażowej (11). Ta technika sprawdzi się przy układaniu wszystkich pozostałych rzędów i reszty powierzchni. Układając ostatni rząd należy uwzględnić odstęp od ściany i oznakować panel w odpowiednim miejscu do przycięcia. Ostatni rząd paneli powinien odpowiadać przynajmniej połowie szerokości panelu. Proszę pamiętać o 5mm szczelinach dylatacyjnych.



Profile przejściowe na powierzchni

Pomieszczenia o nieprzerwanej powierzchni 400m² można układać bez profili dylatacyjnych, uwzględniając podwójny odstęp od krawędzi ściany (ok. 10mm). Nie należy przekraczać długości pomieszczenia wynoszącego ok. 20m. W przypadku bardzo wąskich i długich pomieszczeń należy stosować odpowiednie profile dylatacyjne. Powierzchnie pomieszczeń, które są przerwane przez wznoszące się elementy budowlane (filary, ściany działowe, przejścia drzwiowe itp.) należy oddzielić profilami dylatacyjnymi (odpowiednio do wielkości powierzchni min. 5 - 10mm) na wysokości elementów budowlanych.

Przy montażu listew przypodłogowych, profili przejściowych lub końcowych należy pamiętać, że listwy lub profile nigdy nie mogą być mocowane do podłogi!

Ważne wskazówki dotyczące prac wykończeniowych

- Usunąć wszystkie elementy dystansowe.
- **Podłogi wineo 1200 Semi-Rigid na click** nie mogą być nigdy klejone. Paneli podłogowych nie można mocować do podłoża ani do mebli lub innych stałych elementów zabudowy.

Cechy szczególne i wyjątkowe sytuacje

- W ogrodach zimowych lub podobnych pomieszczeniach z dużymi powierzchniami przeszkleń sufitowych, zastosowanie **wineo 1200 Semi-Rigid na click** należy traktować jako krytyczne z uwagi na skrajne wahania klimatu pomieszczenia i wymaga osobnego uzgodnienia i zatwierdzenia przez firmę Windmüller GmbH.
- Przy zastosowaniu trwale elastycznych mas uszczelniających, zaleca się, aby szczeliny dylatacyjne zostały najpierw wypełnione sznurem owalnym (patrz: Katalog „Akcesoria” nr produktu 20080300), a następnie wypełnione masą silikonową. Trwale elastycznie uszczelnione szczeliny dylatacyjne należy traktować jako szczeliny konserwacyjne, które muszą być regularnie sprawdzane lub w razie potrzeby odnowione.
- W celu uniknięcia zmian/uszkodzeń materiału należy przy układaniu w miejscach silnie nasłonecznionych zapewnić dostateczne zacienienie i zachować odstęp brzegowy 10mm (w razie potrzeby zastosować profil końcowy PS400PEP).
- Nasze Biopodłogi PURLINE spełniają pod wieloma względami najwyższe wymagania jakościowe. Dotyczy to również odporności na światło zgodnie z normą EN 105- B02. Jednakże w standardowym teście nigdy nie można symulować intensywności naturalnego światła UV, więc blaknięcie lub częściowe zmiany koloru mogą wystąpić w miejscach o intensywnym promieniowaniu UV i bez dostatecznego zacienienia.
- Przy kominkach i piecach kaflowych należy zapewnić wystarczająco zwymiarowaną „barierę promieniowania” (np. szklane lub metalowe płyty podłogowe). Wielkość zależy od mocy cieplnej kominka lub pieca kaflowego. Należy przy tym przestrzegać zaleceń konstruktora kominka / kominiarza.
- **wineo 1200 Semi-Rigid na click** należy oddzielić od wszystkich zamontowanych na stałe mebli lub obiektów wyposażenia, takich jak zabudowa kuchenna, piec itd.
- W przypadku wyposażenia z wysokim obciążeniem statycznym należy zapewnić odpowiednie rozłożenie obciążenia (np. podkładki ze szkła lub twardych materiałów do rozkładu obciążeń) odpowiednio do ciężaru.

Czyszczenie i pielęgnacja:

Należy przestrzegać zasad podanych w instrukcji czyszczenia i pielęgnacji podłóg oraz zalecanych środków czyszczących – dostępne na stronie www.wineo-polska.pl

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji układania (stan na 10/2021) wszystkie poprzednie wersje tracą ważność.