

Podłogi winylowe I wineo 400 Multi-Layer na click



Nasza podłoga **wineo 400 Multi-Layer na click** jest wysokiej jakości, wielowarstwową podłogą z wytrzymałą, nawierzchnią winylową w różnych formatach i dekorach. Więcej informacji można znaleźć w specyfikacjach technicznych zawartych w naszych kolekcjach produktów.

Poniżej chcielibyśmy Państwa poinformować o szczególnych wymaganiach dotyczących udanego montażu podłóg **wineo 400 Multi-Layer na click**.

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 płytki lub deski tylko z tej samej partii.

Przy układaniu **wineo 400 Multi-Layer 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 18365/18531-35. Podłoże musi być równe, nośne i trwale suche. Maksymalna tolerancja wysokości nie może przekraczać 3 mm na metr bieżący, bądź w przypadku płytek 1 mm na 10 cm, 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.

Podłoża

Podłoga **wineo 400 Multi-Layer na click** może być układana w sposób pływający na wszystkich rodzajach jastrychów, na istniejących, wolnych od wibracji podłogach z drewna, desek i płyt wiórowych, na PCV, wykładzinach z tworzyw sztucznych i linoleum, na podłogach kamiennych, ceramicznych i marmurowych. Należy usunąć tekstylne wykładziny podłogowe. Zasadniczo zaleca się usuwanie starych wykładzin podłogowych w celu przeciwdziałania interakcjom. Niewymienione podłoża wymagają zatwierdzenia przez firmę Windmüller GmbH.

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.

Podłogi winylowe I wineo 400 Multi-Layer na click

wineo
THAT'S FLOORING

W przypadku układania **wineo 400 Multi-Layer 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):

- Calówka / taśma miernicza
- Klocek dystansowy
- Ołówek / przyrząd do rysowania równoległego
- Kątownik
- Gilotyna do paneli / wyrzynarka



Aklimatyzacja (2):

wineo 400 Multi-Layer 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%

Podłogi winylowe I wineo 400 Multi-Layer na click

wineo
THAT'S FLOORING

Na podłożach mineralnych wymagana jest dodatkowa paroizolacja (3) w postaci folii PE o wartości $SD \geq 75m$. Materiał paroizolacyjny należy umieścić poniżej maty podkładowej. Zakładki należy połączyć odpowiednią taśmą uszczelniającą w sposób chroniący przed wilgocią. W przypadku pomieszczeń niepodpiwniczonych, sklepień łukowych i przejść należy zastosować odpowiednie uszczelnienie zgodnie z normą DIN 18195/18531-35. Dotyczy to również sytuacji, w których podłogę układa się nad pomieszczeniami o szczególnie wysokiej wilgotności powietrza lub bezpośrednio na betonie.



Montaż wineo 400 Multi-Layer na click

Dylatacja / odstępy krawędziowe:

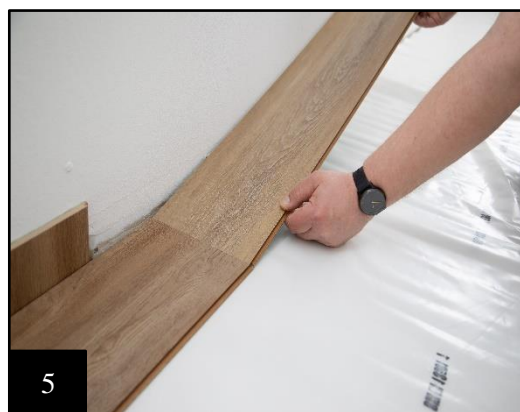
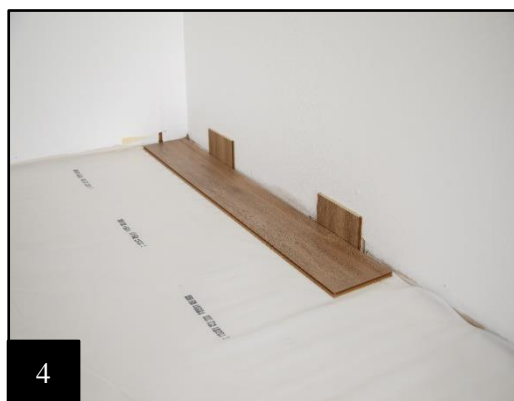
Dylatacja: Minimalna szerokość 10mm.

Wskazówka: Kawałki paneli podłogowych można użyć jako klocki dystansowe. Zachowaj również odległość 10mm 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 10 mm odstępu od krawędzi ściany.



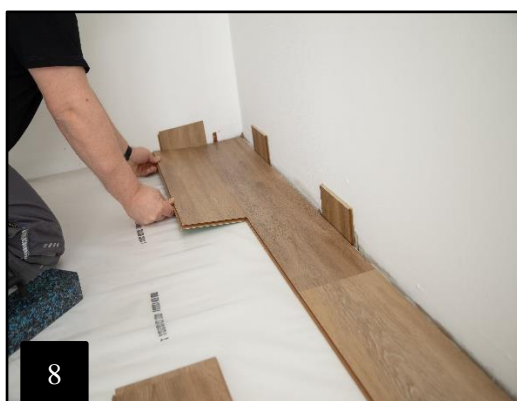
Podłogi winylowe I wineo 400 Multi-Layer na click

wineo

THAT'S FLOORING



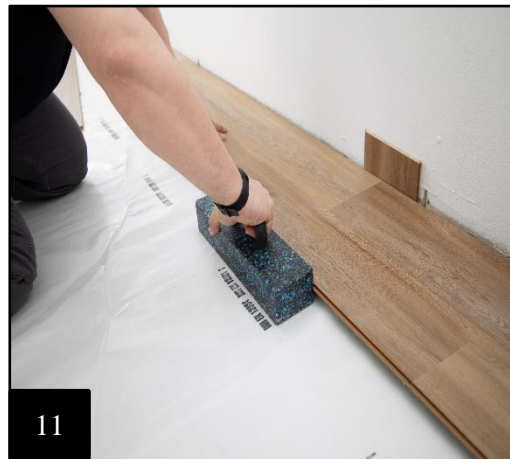
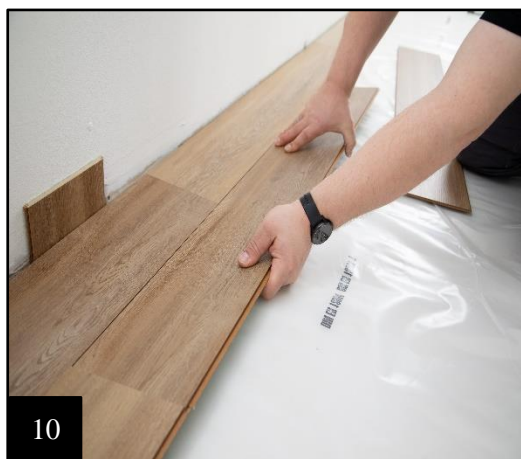
Aby ułożyć kolejne rzędy, należy umieścić pozostały panel pierwszego rzędu, który musi mieć co najmniej 30 cm długości i wsunąć go we wpust dłuższego boku ułożonego już wcześniej panelu pod kątem ok. 30° i obniżyć go lekko dociskając do przedniego rzędu (8). Proszę wziąć kolejny panel, wprowadzić go 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.



Podłogi winylowe I wineo 400 Multi-Layer na click

wineo

THAT'S FLOORING



Profile przejściowe na powierzchni

Pomieszczenia o nieprzerwanej powierzchni 100m² można układać bez profili dylatacyjnych, uwzględniając podwójny odstęp od krawędzi ściany $\geq 10\text{mm}$. Nie należy przekraczać długości pomieszczenia wynoszącego ok. 10m. 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 (co najmniej 5 - 10mm w zależności od wielkości powierzchni) 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 400 Multi-Layer 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 400 Multi-Layer 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 zacielenie i zachować odstęp brzegowy 10mm (w razie potrzeby zastosować profil końcowy PS400PEP).
- Nasze **wineo 400 Multi-Layer na click** spełnia 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 zacielenia.

Podłogi winylowe I wineo 400 Multi-Layer na click



- 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 / kominarza.
- **wineo 400 Multi-Layer na click** należy oddzielić od wszystkich zamontowanych na stałe mebli lub obiektów wyposażenia, takich jak zabudowa kuchenna, piecze 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 06/2021) wszystkie poprzednie wersje tracą ważność.