

Podłogi laminowane | wineo 300/550 na click



Podłogi laminowane wineo 300/550 to wysokiej jakości wielowarstwowe podłogi z wytrzymałych żywic melaminowych w różnych formatach i dekorach. Więcej informacji można znaleźć w specyfikacjach technicznych zawartych w naszych kolekcjach produktów.

Ważne informacje ogólne

Panele laminowane **wineo 300/550** należy zawsze przechowywać w suchym miejscu. Folia ochronna opakowania nie zastępuje przechowywania w suchym miejscu i nie zapewnia stałej ochrony przed wilgocią. 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 300/550** 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 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”.

Podłoża

Podłoga laminowana **wineo 300/ 550** 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. W celu zniwelowania nierówności zaleca się nałożenie odpowiedniej masy wyrównującej. Należy zapoznać się z zaleceniami dostawcy pomocniczych materiałów budowlanych. W przypadku jeśli dane podłoże nie zostało tutaj wymienione, możliwość jego wykorzystania należy skonsultować z firmą Windmüller GmbH.

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

- większych nierówności,
- pęknięć w podłożu,
- 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.

(Źródło: Komentarz do normy DIN 18365 Wykładanie podłóg)

Podłogi laminowane | wineo 300/550 na click



Ogrzewanie podłogowe

W przypadku układania podłóg laminowanych 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.

Narzędzia do układania (1):

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



Aklimatyzacja (2):

wineo 300/550 należy aklimatyzować co najmniej 24 – 48 godzin przed ułożeniem bez otwierania opakowań, w pozycji leżącej, w niewielkich rzędach liczących maksymalnie 3 paczki. Proces ten powinien odbywać się w pomieszczeniach przeznaczonych do montażu lub pomieszczeniach sąsiednich przy zachowaniu poniższych warunków!

Podłogi laminowane | wineo 300/550 na click



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 25°C)
- Wilgotność względna powietrza pomiędzy 50% a max. 65%

Na podłożach mineralnych wymagana jest dodatkowa paroizolacja (3) w postaci folii PE o wartości $SD \geq 75$ m. 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.



Wyciszające maty podkładowe

Materiały podkładowe pod panele mogą mieć znaczny wpływ na komfort mieszkania.

W niektórych kolekcjach podkład tłumiący odgłos kroków został już zintegrowany, w innych należy skorzystać z oryginalnych mat podkładowych wineo.

Ostatecznie należy stosować zalecane przez Windmöller maty podkładowe, wyciszające pogłos dźwięków i kroków. W kolekcjach podłóg z już zintegrowaną matą podkładową układanie następuje również jak w powyższej instrukcji. Produkty te ograniczają przenoszenie hałasu do innych pomieszczeń, odgłosy chodzenia i polepszają tym samym komfort mieszkania. Wartość CS (wytrzymałość na nacisk) wyciszającej maty podkładowej powinna wynosić minimum ≥ 90 kPa .

Podłogi laminowane | wineo 300/550 na click



Montaż podłogi laminowanej wineo 300/ 550

Dylatacja / odstępy krawędziowe:

Dylatacja: Minimalna szerokość 10 mm.

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

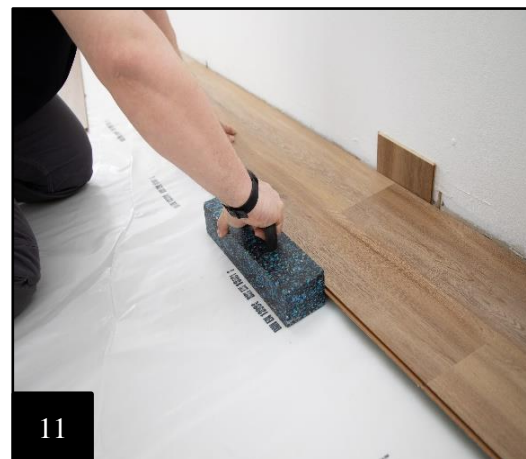
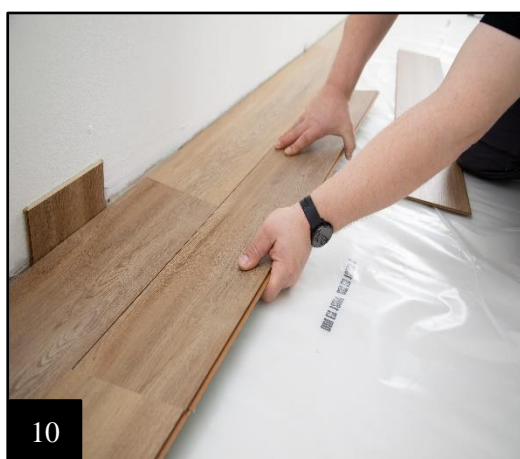
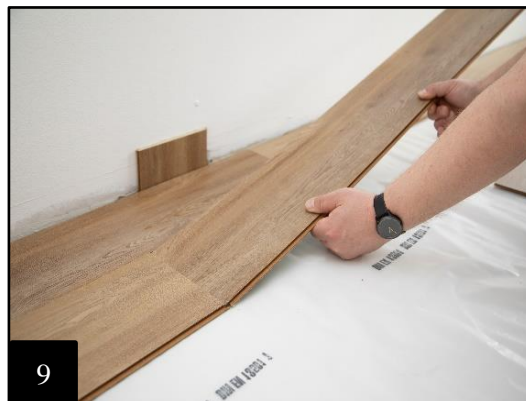
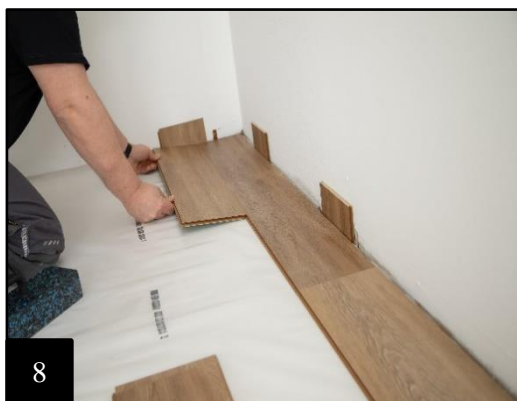
Montaż w pomieszczeniu powinien przebiegać w kierunku od lewej do prawej strony (4). Drugi element pierwszego rzędu należy zablokować pod kątem ok. 30° (5) od strony czoła i położyć go. Teraz zaznaczamy (6) element, który ma być wstawiony na końcu pomieszczenia i docinamy (7) go dokładnie tak, aby zagwarantować co najmniej 10 mm odstępu od krawędzi ściany.



Podłogi laminowane | wineo 300/550 na click



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 10 mm szczelinach dylatacyjnych.



Podłogi laminowane I wineo 300/550 na click



Profile przejściowe na powierzchni

Pomieszczenia o nieprzerwanej powierzchni 150 m² można układać bez profili dylatacyjnych, uwzględniając podwójny odstęp od krawędzi ściany (ok. 10 mm). Nie należy przekraczać długości pomieszczenia wynoszącego ok. 12,50 m. 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 10 mm 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.
- Szczeliny dylatacyjne/rury itp. należy uszczelnić przy pomocy profili/rozetek lub odpowiednim sznurem wypełniającym bądź masą uszczelniającą do spoin.
- **Podłogi laminowane wineo 300/550** nie mogą być nigdy klejone. Panele podłogowych nie można mocować do podłoża ani do mebli lub innych stałych elementów zabudowy.

Besonderheiten und Ausnahmesituationen

- W ogrodach zimowych lub podobnych pomieszczeniach z dużymi powierzchniami przeszkleń sufitowych, zastosowanie **wineo 300/550** 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 10 mm (w razie potrzeby zastosować profil końcowy PS400PEP).
- 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.
- 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.

Należy pamiętać, że obowiązek konserwacji podłogi leży po stronie wykonawcy do momentu, gdy jest ona już gotowa, ale jeszcze nie oddana do użytku.

W momencie oddania do użytku podłogi obowiązek konserwacji przechodzi na zleceniodawcę.

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 12/2021) wszystkie poprzednie wersje tracą ważność.