

OPIS PRODUKTU

- ✓ Podesty tarasowe modrzew europejski przeznaczone są do stosowania na balkonach i tarasach, z powodzeniem mogą zastąpić tradycyjny system montażu desek tarasowych na konstrukcji z legarów,
- ✓ Prosty i szybki montaż oraz demontaż,
- ✓ Montaż jest bardzo prosty i może być wykonany we własnym zakresie (bez ekipy montażowej),
- ✓ Podesty wykonane z naturalnego surowego drewna przy zastosowaniu właściwej pielęgnacji zachowają piękny wygląd na lata.
- ✓ W celu utrzymania naturalnego koloru drewna oraz jego ochrony zaleca się stosowanie oleju impregnującego do drewna.

Wymiary produktu: 40x500x500mm

Waga: 4 kg (+/- 12%)



UWAGI PRZED MONTAŻEM

Podest tarasowe są wykonane z naturalnego surowego drewna modrzew europejski (łac. Larix decidua).

Drewno modrzew europejski nie jest materiałem jednolitym, każdy element drewniany ma indywidualne cechy, w zależności od warunków, w jakich dane drzewo rośnie. Na podestach tarasowych mogą występować różnice usłojenia i kolorystyki pomiędzy poszczególnymi lamelkami oraz elementami podstawy.

Delikatne pęknięcia, przewody żywiczne, sęki, biel, nieznaczne ślady po obróbce mechanicznej, różnice kolorystyczne oraz niewielkie odkształcenia nie są traktowane jako wada drewna.

Drewno stosowane na zewnątrz narażone jest na skrajne warunki atmosferyczne w wyniku czego może patynować, odkształcać się, pękać oraz zmieniać swoje wymiary – są to naturalne procesy drewna, które nie mogą podlegać reklamacji.

Podesty należy sprawdzić przed montażem. Wszelkie uszkodzenia i nieprawidłowości należy zgłosić sprzedającemu przed montażem. Rozpoczęcie montażu oznacza akceptację stanu technicznego i wyglądu wyrobu.

MONTAŻ I PIELEGNACJA

1. Podesty tarasowe modrzew europejski należy układać na płaskim, twardym i stabilnym podłożu (np. wylewce betonowej, ceramicznych płytkach tarasowych, kostce kamiennej, itd.). Należy uwzględnić odpowiedni spadek podłoża (minimum 1 cm na 2 metry) w celu ułatwienia odpływu wody poza obszar tarasu. Podestów tarasowych nie należy układać bezpośrednio na gruncie. Montaż na niewłaściwym podłożu może spowodować zmniejszenie odporności i wytrzymałości oraz prowadzić do uszkodzenia produktu.
2. Na podstawie pomiarów powierzchni tarasu należy rozplanować układ podestów. Na 1 m² tarasu potrzeba około 4 podesty o wym. 500x500 mm, 2 podesty o wym. 500x1000 mm, 1 podest o wym. 1000x1000 mm.
3. Przed zamontowaniem podestów należy dokładnie oczyścić podłoże.
4. Montaż tarasu zaczynamy od strony domu.
5. Istnieje możliwość docinania podestów. W tym celu należy wykorzystać ogólnodostępne narzędzia do cięcia drewna.

Podesty tarasowe z drewna modrzew europejski są produktem łatwym w utrzymaniu, lecz wymagają regularnego czyszczenia i pielęgnacji.

Stała pielęgnacja tarasu wykonanego z podestów tarasowych polega na usuwaniu zanieczyszczeń, piasku, liści, błota przy użyciu miotły oraz okresowym olejowaniu lamelek.

Pod wpływem czynników atmosferycznych drewniane lamelki na podestach tarasowych podlegają naturalnemu procesowi patynowania wierzchniej warstwy. Powstaje wówczas srebrzysta powłoka nie mająca wpływu na obniżenie parametrów technicznych drewna i proces starzenia biologicznego. W celu zachowania naturalnego koloru drewna oraz zapewnienia dodatkowej ochrony należy stosować olej impregnujący przeznaczony do drewna na zewnątrz. Olejowanie należy powtarzać każdorazowo, kiedy zauważymy ubytki oleju na powierzchni lamelek spowodowane oddziaływaniem zmiennych warunków atmosferycznych (najczęściej dwa razy w roku).

Przy olejowaniu zaleca się korzystanie z olejów barwiących renomowanych producentów chemii oraz ściśle stosowanie się do instrukcji producenta chemii. Przed nakładaniem oleju należy usunąć resztki poprzedniej powłoki oraz brudu. Zaleca się użycie papieru ściernego oraz specjalnych środków do czyszczenia zniszczonego pod wpływem czynników atmosferycznych drewna. Przed nałożeniem oleju powierzchnia drewna powinna być całkowicie sucha. Nie należy olejować podestów tarasowych w temperaturach poniżej 15°C oraz przy dużej wilgotności powietrza.

Drewno w kontakcie z metalem i wodą może powodować czarne (niemożliwe do usunięcia) plamki na powierzchni lamelek. Bardzo ważna jest dokładna ochrona (osłonięcie) tarasu w trakcie prac, podczas których powstają opiłki metalu. Następnie taras powinien zostać dokładnie oczyszczony.

DLH Global S.A.
ul. Powązkowska 44C
01-797 Warszawa