

Montaż tarasu musi zostać wykonany zgodnie z instrukcją. Poniższa instrukcja przedstawia ogólne zasady montażu tarasu z desek drewnianych. W razie jakichkolwiek pytań i wątpliwości należy skontaktować się ze sprzedawcą. Montaż powinien być przeprowadzony przez specjalistę.

INFORMACJE O PRODUKCIE

Drewno nie jest materiałem jednolitym i każda deska ma indywidualne cechy, w zależności od warunków, w jakich dane drzewo rosło. Nawet w drewnie pochodzącym z tego samego źródła mogą występować różnice usłojenia i kolorystyki. Przed montażem desek należy zapoznać się opisem technicznym danego gatunku drewna. Wszystkie opisy dostępne są na stronie internetowej www.drewnopark.pl/pliki. Materiał należy sprawdzić przed montażem. Wszelkie uszkodzenia i nieprawidłowości należy zgłosić sprzedającemu przed montażem. Rozpoczęcie montażu oznacza akceptację stanu technicznego i wyglądu materiału.

Przy projektowaniu tarasu należy uwzględnić naddatek materiału (ok. 10%) na przycięcia, wyrównywanie brzegów tarasu, itd.

Deski powinny być przechowywane w oryginalnych opakowaniach, a jeżeli nie jest to możliwe, należy deski ścisnąć pasami lub/i równomiernie obciążyć. Deski nie mogą leżeć luzem ze względu na tendencję drewna do wchrowania i paczzenia się.

INSTRUKCJA MONTAŻU DESKI TARASOWEJ

Podłoże do montażu deski musi być twarde i stabilne. Ważne jest, aby było przesiąkliwe lub miało minimalny spadek (wystarczy 2%) umożliwiający odpływ wody. Montaż na podłożu nienasiąkliwym powinien zapewniać odpływ pomiędzy legarów, dlatego należy zapewnić podkładki z materiału nienasiąkliwego (np. gumowe). W przypadku montażu na gruncie należy przygotować podkład z mieszaniny żwiru lub małych kamieni usypanych na włókninie chroniącej przed przerastaniem chwastów. Następnie należy umieścić bloczki betonowe pod legary w odstępach około 40-50cm.

Deskę tarasową należy montować na legarach o gęstości zbliżonej do materiału, z którego wykonane są deski. Do desek wykonanych z drewna egzotycznego nie można zastosować legarów z drewna iglastego, ponieważ zmiany temperatury i wilgotności mogą spowodować wyrwanie wkrętów.

Legary konstrukcyjne muszą być zamocowane do podłoża w sposób zapewniający solidną podstawę a ich rozstaw uzależniony jest od przekroju deski:

WYMIARY DESKI TARASOWEJ	MAKSYMALNY ROZSTAW MIĘDZY OSIAMI LEGARÓW
19mm x 90mm	25-30cm
21/22mm x 120mm	35-40cm
21mm x 145mm	40-45cm
24/25mm x 140/145mm	45-50cm



Przy montażu należy uwzględnić naturalny proces wysychania drewna w czasie gorących letnich dni i pęcznienia podczas deszczowej pogody – dlatego odstęp między deskami powinien wynosić 5-10mm. Jeśli taras przylega do ściany lub innego stałego elementu, należy zapewnić szczelinę dylatacyjną wynoszącą co najmniej 10mm.

Deski należy przykręcić do każdego legara 2 wkrętami o długości co najmniej dwukrotnie większej niż grubość deski. Zaleca się stosowanie wkrętów ze stali nierdzewnej. Przed wkręcaniem należy wykonać wstępne nawiercenie (wierćło 4mm przy wkręcie o średnicy 5mm). Wkręty powinny być mocowane w odległości 30-60mm od czoła deski, aby unikać wyginania się końców. Główka wkrętu powinna być na poziomie powierzchni deski i nie wystawać ponad nią.

PIELĘGNACJA I OCHRONA

Stała pielęgnacja polega na usuwaniu zanieczyszczeń (piasku, liści, błota) przy użyciu szczotki. Należy pamiętać o zapewnieniu odpowiedniej wentylacji wokół tarasu. Nie wolno dopuścić do zbierania się zanieczyszczeń dookoła tarasu oraz w szczelinach między deskami.

W sezonie zimowym należy usuwać na bieżąco śnieg przy użyciu szczotek nie dopuszczając do powstania oblodzonej warstwy.

Pod wpływem czynników atmosferycznych drewniane deski tarasowe 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 na zewnętrzne konstrukcje drewniane.

Olejowanie najlepiej powtarzać dwa razy w roku: na wiosnę przed rozpoczęciem sezonu oraz jesienią, aby odpowiednio zabezpieczyć drewno przed zimą. Przy olejowaniu zaleca się korzystanie z wyrobów renomowanych producentów chemii rekomendowanych przez DREWNOPARK oraz ścisłe stosowanie się do instrukcji producenta chemii.

Przed nakładaniem oleju należy usunąć resztki poprzedniej powłoki oraz brudu. Zaleca się użycie specjalnych środków do czyszczenia zniszczonego pod wpływem czynników atmosferycznych drewna. Przed nałożeniem oleju powierzchnia drewna powinna być całkowicie sucha. Nie należy olejować tarasów w temperaturach poniżej +15°C oraz przy wysokiej wilgotności powietrza.

