

## ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU DREWNIANEJ DESKI TARASOWEJ

### Informacje

Deska tarasowa drewniana jest produktem w 100% naturalnym i higroskopijnym. Drewno pobiera wodę z otoczenia podczas wilgotnych dni i zwiększa swe wymiary oraz oddaje wodę i kurczy się podczas gorących letnich dni. Drewno jest materiałem naturalnym i niejednolitym. Każda deska w obrębie nawet jednego gatunku drewna ma indywidualne cechy, może występować różnorodna kolorystyka i różnice usłojenia. Drewno stosowane na zewnątrz narażone jest na skrajne warunki atmosferyczne w wyniku czego może patynować, odkształcać się i pękać oraz zmieniać swoje wymiary – to są naturalne procesy zachodzące w drewnie i nie mogą podlegać reklamacji. Przed montażem należy zapoznać się z opisem technicznym danego gatunku drewna. **Spękania i przebarwienia** w drewnie, są normalną właściwością drewna, która jest typowa dla wszystkich gatunków. W szczególności dotyczy to powstających zarówno na powierzchni, jaki i od czoła desek spękań i pęknięć. Dla drewna wykorzystywanych w naszej szerokości geograficznej na zewnątrz budynków, spękania te są całkowicie normalne i wynikają one ze zmiany wilgotności powietrza oraz anizotropowej budowy drewna.

W bardzo suchych okresach, przy braku opadów atmosferycznych, należy pamiętać o regularnym zraszaniu tarasu, tak by nie dopuścić do przesuszenia desek.

Przed montażem należy sprawdzić materiał. Wszelkie uwagi, nieprawidłowości, niezgodności należy zgłosić sprzedającemu przed montażem. Rozpoczęcie montażu oznacza akceptację stanu technicznego i wyglądu materiału.

Deski powinny być przechowywane w oryginalnych opakowaniach, należy je ścisnąć pasami i należy je równomiernie obciążyć. Nie mogą być przechowywane luzem, ponieważ mogą się powypaczać, powichrować.

### Montaż

Podłoże do montażu deski tarasowej powinno być przygotowane zgodnie ze sztuką budowlaną. Powinno być twarde i stabilne. Powinno być przesiąkliwe i posiadać minimalny spadek umożliwiający odpływ wody. Zaleca się by montaż tarasu drewnianego został przeprowadzony przez wykwalifikowaną ekipę monterską.

W przypadku montażu na wylewce betonowej należy pamiętać by woda miała swobodny odpływ pomiędzy legarami (zastosowanie podkładek z materiału nienasiąkliwego (np. z gumy). Należy zachować identyczną odległość między legarami. Desek nie wolno przyklejać ani mocować bezpośrednio do powierzchni. Przy montażu trzeba pamiętać o naturalnym procesie wysychania drewna podczas gorących dni i pęcznienia podczas deszczowej pogody. Szczelina dylatacyjna pomiędzy deskami powinna wynosić od 4 do 8 mm, w zależności od warunków pogodowych panujących w dniach poprzedzających montaż. Należy pamiętać o zostawieniu szczelin dylatacyjnych przy ścianach budynku - o szerokości 10 mm. Deska tarasowa drewniana powinna być montowana na legarach o gęstości zbliżonej do gęstości deski. Desek z gatunków egzotycznych nie należy montować na legarach z drewna liściastego, ponieważ zmiany temperatury i wilgotności mogą spowodować

wyrywanie

wkrętów.

Legary powinny być zamontowane do podłoża w sposób stabilny i trwały. W przypadku braku możliwości przytwierdzenia legarów do podłoża, należy zastosować inne rozwiązanie zapewniające trwałą i stabilną podkonstrukcję, np. podwójne legarowanie, kontrlegarowanie, zastosowanie kratownicy z legarów. Rozstaw legarów jest uzależniony od wymiarów deski.

Dla przekrojów deski 21x145mm, 27x140mm, 27x142 mm rozstaw między osiami legarów powinien wynosić 40-45 cm.

Deski powinny być przykręcone do każdego legara 2 wkrętami o długości dwukrotnie większej niż grubość deski. Zaleca się stosowanie wkrętów ze stali nierdzewnej i nawiercanie otworów prowadzących przed wkręcaniem.

Wkręty powinny być mocowane w odległościach:

15-20 mm od krawędzi deski

30-60 mm od czoła deski, aby uniknąć wyginania się końców

W miejscu łączenia dwóch desek na długości, muszą znajdować się 2 legary, tak aby czoło każdej deski spoczywało i było przytwierdzone do innego legara.

Przed montażem, deski i legary powinny być zabezpieczone olejem do tarasów z każdej ze stron (6), aby równomiernie chłonęło wilgoć z otoczenia. Należy pamiętać o zabezpieczeniu czoł desek i legarów.

## **Pielęgnacja i konserwacja**

Pielęgnacja drewnianego tarasu polega na regularnym usuwaniu zabrudzeń za pomocą delikatnej szczotki. W sezonie zimowym należy usuwać zalegający śnieg, nie dopuszczając do powstania warstwy lodu na powierzchni desek. Należy pamiętać o zapewnieniu odpowiedniej wentylacji wokół tarasu. W bardzo suchych okresach, przy braku opadów atmosferycznych, należy pamiętać o regularnym zraszaniu tarasu, tak by nie dopuścić do przesuszenia desek. Pod wpływem warunków atmosferycznych drewno podlega naturalnemu procesowi patynowania wierzchniej warstwy. Na powierzchni desek powstaje srebrzystoszara powłoka, która nie wpływa na parametry techniczne drewna i biodegradację. W celu zachowania naturalnego koloru drewna, należy regularnie stosować oleje impregnujące przeznaczone do drewna stosowanego na zewnątrz.

Olejowanie najlepiej stosować dwa razy do roku – na wiosnę, przed rozpoczęciem sezonu i jesienią, by zabezpieczyć drewno przez zimą. Należy stosować produkty renomowanych producentów i ściśle stosować się do instrukcji producenta chemii.