



Montaż deski elewacyjnej musi zostać wykonany zgodnie z instrukcją. 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](http://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 elewacji należy uwzględnić naddatek materiału (ok. 10%) na przycięcia, wyrównywanie brzegów itd.

Deski powinny być przechowywane w oryginalnych opakowaniach bez bezpośredniego narażania na warunki atmosferyczne takie jak deszcz lub słońce. Jeżeli jest możliwe, należy deski dodatkowo ścisnąć pasami lub/i równomiernie obciążyć. Deski nie mogą leżeć luzem ze względu na tendencję drewna do skręcania i krzywienia.

Deski należy przykręcić do każdego legara/łaty wkrętami lub uchwytami niewidocznymi. Zaleca się stosowanie wkrętów lub uchwytów ze stali nierdzewnej. Przed wkręcaniem należy wykonać wstępne nawiercenie. Wkręty powinny być mocowane w odległości 30-60mm od czoła deski, aby unikać wyginania się końców. Główna wkrętu powinna być na poziomie powierzchni deski i nie wystawać ponad nią.

## PIELEGNACJA I OCHRONA

Stała pielęgnacja polega na usuwaniu zanieczyszczeń, nalotów (piasku, liści, błota itp.) przy użyciu szczotki. Należy pamiętać o zapewnieniu odpowiedniej wentylacji wokół elewacji. Nie wolno dopuścić do zbierania się zanieczyszczeń dookoła 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 elewacyjne bezustannie podlegają procesowi kurczenia się i puchnięcia co może powodować powstawanie pęknięć. Naturalne szarzenie/ patynowanie również stanowi naturalny proces. 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 lazury impregnujące przeznaczone na zewnętrzne elewacje lub konstrukcje drewniane.

Aby nie dopuścić do powstania szkód, należy systematycznie impregnować i uzupełniać ubytki w powłoce ochronnej. Widać gołym okiem, kiedy taki zabieg jest potrzebny. Na deskach pokrytych impregnatem kolor płowieje i miejscowo zaczyna go brakować. Ubytki koloru pojawiają się zazwyczaj najpierw na jednej ścianie lub jednej stronie budynku. Powoduje je wiatr i zacinający deszcz. Najlepiej powtarzać dwa razy w roku: na wiosnę przed rozpoczęciem sezonu oraz jesienią, aby odpowiednio zabezpieczyć drewno przed zimą.



Przy nakładaniu lazur zaleca się korzystanie z wyrobów renomowanych producentów chemii rekomendowanych przez DREWNOPARK oraz ścisłe stosowanie się do instrukcji producenta chemii.

Przed nakładaniem lazury należy usunąć resztki poprzedniej powłoki oraz brudu. Zaleca się użycie specjalnych środków do czyszczenia zniszczonego pod wpływem czynników atmosferycznych drewna. Nie należy nakładać powłok ochronnych w temperaturach poniżej +15°C oraz przy wysokiej wilgotności powietrza.

