

WARUNKI UŻYTKOWANIA, KONSERWACJI I PIELEGNACJI SCHODÓW DREWNIANYCH

1. Schody drewniane mogą być użytkowane tylko w obuwiu płaskim.
2. Przed wejściem na schody Należy zastosować system zbierania brudu (wycieraczki przed wejściem do obiektu). Prawidłowo zaprojektowany system wycieraczek powinien zawierać 3 strefy czyszczenia: zgrubną, pośrednią i osuszającą. W użytku publicznym system zbierania brudu powinien wynosić minimum 2 metra bieżącego ciągu czyszczącego.
3. Należy usuwać na bieżąco piasek i kurz z powierzchni schodów (odkurzacz, ściereczka, mop). Do codziennego mycia można stosować powszechnie dostępne środki do mycia schodów. Schody zawsze należy myć lekko zmoczoną, nie ociekającą ściereczką lub mopem (należy wytrzeć nadmiar wilgoci suchą szmatką). Z uwagi na niską wilgotność schodów, na schodach nie mogą pod żadnym pozorem pozostawać mokre miejsca po sprzątaniu, gdyż może to spowodować tzn. wyłódkowanie stopnia.
4. Konserwację schodów wykonywać w zależności od potrzeb, lecz nie rzadziej niż raz w miesiącu, środkami ogólnie dostępnymi do konserwacji schodów i podłóg drewnianych.
5. Miejsca najbardziej narażone na ścieranie należy zabezpieczyć materiałami ogólnie dostępnymi do zabezpieczania schodów np. nakładki schodowe, dywaniki, stópki.
6. W czasie robót remontowych lub budowlanych należy schody zabezpieczyć przed zniszczeniem. Uszkodzenia mechaniczne (zarysowania, wgniecenia itp.) powstałe w trakcie użytkowania lub ze złego zabezpieczenia w czasie prac remontowych oraz naturalna praca drewna (np. za skrzypnięcie stopnia, mikropęknięcia, poluzowanie śruby montażowej itp.) nie mogą być powodem zgłoszenia reklamacji.
7. Wilgotność powietrza w pomieszczeniu gdzie znajdują się schody powinna wynosić 45 – 55 %, a temperatura powietrza powinna wahać się w granicach 18 – 24°C.
8. Nie dopuścić do zalania schodów wodą lub do przedostania się wilgoci do schodów i w konsekwencji do zwiększenia objętości drewna. (następuje tak zwane spuchnięcie) Dostanie się znacznej ilości wilgoci lub zalania schodów wodą nie może być podstawą do zgłaszania reklamacji.
9. Nie należy stosować ogrzewania podłogowego lub umieszczenia grzejnika pod schodami, powoduje to nadmierne wysuszenie i możliwość powstania szczelin i pęknięć w schodach.
10. Schody nad otworami piwnicznymi, łazienkami, skrytkami itp. powinny być od spodniej części odizolowane folią budowlaną i wełną mineralną oraz zabudowane np. płytą gipsowo-kartonową.

Schody drewniane są produktem naturalnym i higroskopijnym zmieniającym swoje właściwości wraz ze zmieniającymi się warunkami panującymi w otoczeniu.

Aby zminimalizować w schodach efekt zmieniający swoje właściwości oraz utrzymać w pomieszczeniu klimat najbardziej korzystny dla człowieka pod względem higieny powietrza, zaleca się utrzymanie względnej wilgotności powietrza na poziomie 45-55% temperaturze około 18-24°C. Najtrudniejszym okresem jest sezon grzewczy, gdy wilgotność powietrza wewnątrz budynków znacznie spada. Zaleca się wówczas nawilżać pomieszczenia, najlepiej za pomocą nawilżaczy elektrycznych. Dotyczy to wszystkich pomieszczeń, również z klimatyzacją

Nie przestrzeganie powyższych zaleceń powodują utratę gwarancji.