



Załącznik do karty gwarancyjnej

**Zakład Wielobranżowy
Zen-Stol
Zenon Barszcz
Miradz 12 88-320 Strzelno**

=====

WARUNKI UŻYTKOWANIA, KONSERWACJI I PIELEGNACJI SCHODÓW DREWNIANYCH

1. Schody drewniane mogą być używane tylko w obuwiu płaskim.
2. Przed wejściem na schody należy zastosować system zbierania brudu (wycieraczki przed wejściem do obiektu i przed wejściem na schody). Prawidłowo zastosowany system zbierania brudu powinien zawierać 3 strefy czyszczenia: zgrubną, pośrednią i osuszającą. W użytku publicznym system zbierania brudu powinien wynosić minimum 2 metry bieżącego ciągu czyszczącego.
3. Należy usuwać na bieżąco piasek, kurz z powierzchni schodów (odkurzacz, ścierka, mop).
Do codziennego mycia stosować powszechnie stosowane środki do mycia schodów drewnianych (podłóg drewnianych). Schody zawsze należy myć lekko zamoczoną, nie ociekającą ścierką lub mopem a następnie wytrzeć suchą ścierką. Z uwagi na niską wilgotność schodów, na schodach nie mogą pozostać mokre miejsca po sprzątaniu.
4. Konserwację schodów wykonywać w zależności od potrzeb, lecz nie rzadziej niż raz w miesiącu. Do konserwacji używać środków ogólnie dostępnych do konserwacji schodów, podłóg drewnianych lakierowanych. (nie używać konserwantów do paneli podłogowych laminowanych i z innych tworzyw sztucznych).
Do schodów olejowanych zgodnie z zaleceniami producenta środka do olejowania schodów.
5. Miejsca najbardziej narażone na ścieranie należy zabezpieczyć materiałami ogólnie dostępnymi do zabezpieczania schodów np. nakładki schodowe, dywaniki, stópki.
6. W czasie robót remontowych należy schody zabezpieczyć przed zniszczeniem ogólnie dostępnymi materiałami. Nie należy dopuścić do przedostania brudu, kurzu pomęczy schodami a materiałem zabezpieczającym.
7. Nie dopuścić do zalania schodów wodą lub innymi substancjami ciekłymi gdyż może to doprowadzić do zwiększenia się objętości drewna tj. Spuchnięcie.
8. Pod schodami nie stosować ogrzewania podłogowego ani nie umieszczać grzejnika, gdyż może to spowodować nadmierne wysuszenie skutkiem czego mogą powstać szczeliny, pęknięcia, poluzowanie się elementów łączonych.
9. Schody na otworach piwnicznych, łazienkach, skrytkach itp. od spodniej części odizolować folią budowlaną i wełną mineralną następnie zabudować 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% a temperatury 20-24

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 powoduje utratę uprawnień gwarancyjnych.