

Załącznik nr 2

„DREWNO HERMANOWSKA”
Zuzanna Hermanowska – Jabłońska
UL. GOSZCZYŃSKIEGO 2
80-134 GDAŃSK
tel./fax: (058) 303 17 13
tel. 513 085 010
www.parkiety.org.pl



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA I PIELEGNACJI DREWNIANYCH PODLÓG LAKIEROWANYCH LAKIERAMI FIRMY LOBA

Podłogi drewniane z drewna litego jako produkty w 100% naturalne i higroskopijne reagują na zmieniające się warunki otoczenia. Drewno pobiera parę wodną i rozszerza się, gdy wilgotność powietrza rośnie lub kurczy się gdy wilgotność powietrza spada. Może się to objawiać zmianą wymiaru i kształtu klepek parkietowych lub desek, a w efekcie powodować powstawanie szczelin i pęknięć gdy wilgotność powietrza jest za niska lub wyludkowaniem gdy wilgotność powietrza jest zbyt wysoka w dłuższym czasie. Aby zmniejszyć efekt tej pracy należy utrzymywać w powietrzu klimat o wilgotności powietrza najbardziej odpowiadający naturalnym dla człowieka warunkom: 45-60% wilgotności względnej powietrza i temperaturze ok. 18-22 °C. Najtrudniejszym okresem jest sezon zimowy gdy wilgotność powietrza, zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz budynków znacznie spada. Należy wówczas nawilżać pomieszczenia najlepiej za pomocą nawilżaczy elektrycznych. W pomieszczeniach z klimatyzacją również może wystąpić zjawisko zbyt niskiej wilgotności.

Świeżo lakierowaną podłogę nie należy przedwcześnie użytkować. Co prawda górna powierzchnia lakieru jest sucha po 8 - 24 godzinach, jednak całkowitą twardość i odporność na ścieranie uzyskujemy po około 8 - 14 dniach. Na trzeci dzień po lakierowaniu można ustawić meble i ostrożnie korzystać z pomieszczenia, lecz przez okres utwardzania nie przykrywać podłogi dywanami, folią itp. - nie zmywać na mokro.

CZYSZCZENIE I PIELEGNACJA LAKIEROWANYCH PODLÓG

1) Działanie zapobiegawcze:

Powinniśmy umieścić dwie wycieraczki:

- ostrą o sztywnym włosiu usuwającą z obuwia piasek i ostre zanieczyszczenia na zewnątrz mieszkania,
- miękką i puszystą wycierającą z butów wilgoć i kurz wewnątrz mieszkania,

Meble podklejamy filcem, a pod krzesła z rolkami stosujemy maty ochronne.

2) Codzienna pielęgnacja:

Podłogi drewniane sprzątamy „na sucho” miotłą z miękkiego włosia, odkurzaczem z końcówką przeznaczoną do podłóg drewnianych lub suchą miękką ścierką. W razie potrzeby przecieramy podłogę na mokro. Do wody dodajemy środek czyszczący LOBA CLEANER, po czym starannie wypłukaną w wodzie, dobrze ręcznie wykręconą ścierką lub mocno odwirowanym mopem przemywamy podłogę.

3) Bieżąca konserwacja:

Konserwacja polega na regularnym minimum 1 raz w roku pastowaniu pastą w płynie stosownie do położonego lakieru LOBA PARKETTCARE. Podłogę należy odkurzyć, przetrzeć na mokro (do wody dodajemy środek czyszczący LOBA CLEANER) tak by była dokładnie czysta, następnie nałożyć cienką warstwę środka konserwującego szmatką lub specjalnym narzędziem „lasiczka”, poczekać do wyschnięcia około 30 min. Podłogę po wyschnięciu pasty można wypolerować stosując do tego celu maszynę. Odpowiednia konserwacja i pielęgnacja lakierowanej podłogi drewnianej zwiększa żywotność lakieru. W przypadku długotrwałego konserwowania podłogi pastami można pastę usunąć stosując do tego celu odpowiedni środek LOBA CAREREMOVER.

W JAKI SPOSÓB ZAPOBIEGAĆ POWSTAWANIU SZCELIN W PODŁODZE

Parkiet/deska został/a dostarczany/a z wilgotnością 9 +/- 2% i tak też był/a układany/a. Ta wilgotność drewna odpowiada klimatowi pomieszczenia od 18°C do 22°C przy 45% do 60% względnej wilgotności powietrza. Podłoga drewniana jest w zasadniczy sposób zależna od panujących warunków klimatycznych. Zakłócenie równowagi klimatu pomieszczenia, szczególnie poprzez zmiany względnej wilgotności powietrza, wpływa z jednej strony negatywnie, a jednocześnie pozytywnie na ułożone drewniane podłogi. Oznacza to, że w lecie przy względnej wilgotności powietrza 75% i temperaturze 20°C wilgotność drewna wyniesie 14,5%, podczas, gdy w zimie, przy sztucznym ogrzewaniu pomieszczeń, względna wilgotność powietrza obniży się do 45% przy tej samej temperaturze 20°C, w efekcie da wilgotności drewna na poziomie 8,4%. Możliwe jest również, że w pomieszczeniach ogrzewanych, bez względu, czy jest to ogrzewanie tradycyjne, czy podłogowe, wilgoć osiągnie tylko 34%, tak że wilgotność drewna wyniesie wtedy jedynie 6,8%. W takich przypadkach bezwzględnie dochodzi do powstania szczelin. Warstwy lakieru nie zapobiegają wymianie wilgoci pomiędzy drewnem, a powietrzem w pomieszczeniu, mogą ją jedynie nieco opóźnić.

Aby w pokoju o powierzchni 16 m² i normalnej wysokości, z uwzględnieniem normalnego umeblowania, utrzymać względną wilgotność powietrza w granicach od 45 do 50% potrzebne jest w ciągu 24 godzin 2 do 4 litrów wody. W dużym umeblowanym pomieszczeniu o 25 m² i 2,5 m wysokości zapotrzebowanie na wodę przy 20°C w ciągu doby wynosi 6 litrów. Wynika z tego, że nawilżanie powietrza znacznie ogranicza wysychanie drewna.

Utrzymywanie względnej wilgotności powietrza na stałym poziomie 45-55% jest godne polecenia, ponieważ ma następujące zalety:

- uniknięcie zbędnego i nadmiernego wysychania drewna,
- zminimalizowanie procesu powstawania szczelin,
- uniknięcie naprężeń skurczowych w warstwie kleju.

POZIOM WILGOTNOŚCI POWINNIŚMY SPRAWDZAĆ NA HIGROMETRZE I UTRZYMYWAĆ WŁAŚCIWĄ WILGOTNOŚĆ DZIĘKI NAWILŻACZOM. (PROponujemy stosowanie higrometrów i nawilżaczy firmy VENTA - POLEN)

„Podłogi parkietowe są piękne, często bardzo piękne. Drewno jest materiałem z dużą dozą elegancji. Jest ono materiałem żywym, ma więc swoistą osobowość. Podłoga drewniana bez konserwacji- to tylko krótkotrwała przyjaźń - jest bardzo piękna na początku, lecz szybko przemija. Aby uzyskać możliwie najwięcej zadowolenia z naszej podłogi drewnianej, musimy jej pomóc w zachowaniu swojego naturalnego wyglądu i pozwolić jej starzeć się w piękności.”

Zostałem/am poinformowany/na o warunkach użytkowania podłóg drewnianych i przyjmuję te warunki jako konieczne do utrzymania podłogi drewnianej w należytej kondycji.

Podpis ZAMAWIAJĄCEGO

.....