

## Olejwanie

Olejowanie drewna – w tym przede wszystkim - egzotycznego nie stanowi większego problemu. Olej generalnie nadaje drewnu ciepły kolor oraz uwidacznia naturę drewna na powierzchni. W przypadku parkietu egzotycznego (cambala, kempas, jatoba, itd.) - przy olejowaniu pamiętać należy, że olej może trudniej wnikać w drewno z powodu obecności naturalnych tłuszczów (olejów) w drewnie, stąd czas jego schnięcia po olejowaniu nieco się wydłuży. Dla bardzo tłustego drewna egzotycznego polerowanie powierzchni należy zrobić po 1 dniu schnięcia, ponieważ na takim drewnie olej może jeszcze wychodzić z fug w drewnie. W przypadku miękkiego drewna takiego jak: sosna, świerk lub jodła, należy brać pod uwagę możliwość wypłynięcia niewielkiej ilości żywicy, co może opóźnić schnięcie oleju.

Firma Eukula w swoim programie głębokiego impregnowania parkietu poleca naturalny olej - **euku-ol 1 HS** oraz mieszaninę naturalnych olejów i wosków **euku-ol 2 Plus HS**. Obydwa produkty stosuje się do drewna liściastego, iglastego i przede wszystkim egzotycznego. Nakładanie olejów należy przeprowadzić za pomocą wałka o krótkim włosie do 4 mm, pędzla do lakierów lub za pomocą metalowej szpachli. Parkiet powinien być równomiernie przeszlifowany papierem (siatką) o ziarnistości 150. Minimalna temperatura podłoża oraz pomieszczenia to +10°C, normalne warunki to +20°C przy wilgotności względnej pow. ok. 65%. Właściwą temperaturę powinien posiadać także sam olej. Oleje Eukula nakładamy bezpośrednio na za fugowany parkiet, nadmiar oleju po 5-10 minutach zbieramy gumową raklą. Po paru godzinach od naniesienia oleju powierzchnię polerujemy białym padem. Po 12 godzinach można powtórzyć impregnowanie, ważne aby sprawdzić przed naniesieniem kolejnej warstwy oleju, czy wcześniejsza została wchłonięta przez drewno. Zużycie oleju w zależności od chłonności drewna wynosi 30 – 50 g/m<sup>2</sup>. W sytuacji, gdy po naniesieniu oleju, olej nie jest już wchłaniany przez drewno, jego nadmiar należy usunąć mechanicznie lub chemicznie. Mechanicznie usuwamy poprzez zbieranie nadmiaru siatką lub papierem 120 – 150. Po przeszlifowaniu całość parkietu traktujemy preparatem euku-refresher i polerujemy po wyschnięciu białym padem. Chemicznie, nadmiar oleju usuwamy rozpuszczalnikiem V 29, nanoszonym szmatką, całość powierzchni szlifujemy padem czarnym lub zielonym. Następnie, jeżeli będą widoczne ślady po padach, wówczas stosujemy euku-refresher celem optymalizacji połysku. Pełne obciążenie zaolejowanej podłogi możliwe jest po 8-10 dniach, można wtedy np. położyć dywan. Ważne, aby w pierwszym tygodniu nie zmywać parkietu na mokro. Do czyszczenia narzędzi służy rozpuszczalnik **V28** lub **V29** – także do ściągania i usuwania nadmiaru oleju po drugiej lub trzeciej warstwie, mechanicznie za pomocą padu czarnego lub zielonego.

### Ochrona impregnowanego parkietu.

Zaimpregnowana podłoga zachowują naturalny wygląd drewna, ale wymagają częstego czyszczenia i konserwacji. W przypadku, gdy na zaolejowanej podłodze widoczne będą wyraźne ślady wytarcia oleju, wówczas niezbędne jest naniesienie nowej warstwy. Meble i inne elementy wyposażenia pomieszczenia powinny być zabezpieczone podkładkami z filcu. Niewielkie zabrudzenia usuwać należy wilgotną szmatką stosując preparaty czyszczące **euku-pflege-emulsion** lub **euku-wax antypoślizgowy** zużycie ok. 30 ml/m<sup>2</sup>. **Euku-wax antypoślizgowy** jest produktem do stosowania nie tylko na podłogi olejowane, ale także na parkiety lakierowane, wykładziny korkowe, PCV, linoleum, na posadzki z naturalnego i sztucznego kamienia. W celu uzyskania błyszczącej podłogi **euku-wax antypoślizgowy** наносimy bez rozcieńczania, natomiast do codziennego czyszczenia i konserwacji 0,5-2,0 litra preparatu dodajemy do 10 litrów wody. Czas schnięcia ok. 30 minut, a zużycie ok. 50 g/m<sup>2</sup>. Obydwa wymienione preparaty stosować można za pomocą ręcznej polerki lub czystych szmatek i co ważne są to materiały bezrozsypalnikowe.

W przypadku intensywnego użytkowania zaolejowanego parkietu, zaleca się do regularnego czyszczenia stosowanie preparatu **euku-reiniger**, który skutecznie usuwa powstałe warstwy brudu oraz nieznaczne nadmierne warstwy oleju. Zużycie preparatu wynosi 200-400 ml na 100m<sup>2</sup>, po wyschnięciu powierzchnię polerujemy białym (lub beżowym) padem. Środek ten stosowany jest także do gruntownego czyszczenia przed nałożeniem nowej warstwy oleju. Aby to zrobić, trzeba usunąć starą warstwę za pomocą **euku-reiniger** nałożonego w ilości 2-4 litry na 100m<sup>2</sup>. Po wyschnięciu szlifujemy parkiet siatką (papierem) 150 i наносimy nową warstwę oleju **euku-ol**. Konserwację zaolejowanego parkietu w mieszkaniu należałoby przeprowadzić 4 razy w roku, natomiast przy intensywnym użytkowaniu (dyskoteki, restauracje, siłownie, itp.) konserwację przeprowadzamy częściej. Do konserwacji eukula proponuje **euku-refresher** i **euku-polish**. **Euku-refresher** stosowany jest przede wszystkim w sytuacji, gdy po intensywnym użytkowaniu (impieza, dyskoteka, itd.) parkiet traci swój połysk w wytartych miejscach (ulega „zszarzeniu”). Zużycie materiału wynosi 10-30 ml/m<sup>2</sup>, czas schnięcia 1 godzina. **Euku-polish** stosujemy w celu optymalizacji połysku na zaolejowanym parkiecie, po naniesieniu i wyschnięciu środka parkiet polerujemy mechanicznie białym padem. **Euku-polish** наносimy jednokrotnie mechanicznie – biały pad (uzyskujemy najlepszy efekt pielęgnacyjny), lub ręcznie za pomocą czystek szmatki. Czas schnięcia wynosi ok. 30 minut, a zużycie ok. 20 ml/m<sup>2</sup>. Produkt ten zastosować można z równie dobrym skutkiem na wykładzinę linoleum lub płytki ceramiczne. Natomiast, nie wolno tego preparatu zastosować na parkiety polakierowane wodnymi lakierami Strato.

[www.egzoparkiet.pl](http://www.egzoparkiet.pl)