

Ogólne zasady użytkowania oraz instrukcja czyszczenia i pielęgnacji posadzek drewnianych zaimpregnowanych oksydacyjnymi olejami

euku oil 1 FS, euku oil 2 plus FS, euku color oil FS

■ Wprowadzenie

Dziękując Państwu za zaufanie i zastosowanie naszych rozwiązań zabezpieczających powierzchnie posadzek drewnianych, pragniemy zapewnić, że produkty i technologie eukula spełniają najwyższe standardy użytkowe. Produkty tworzące zabezpieczenie i systemy pielęgnacyjne uwzględniają wygodę i funkcjonalność użytkową, a przy zachowaniu niżej opisanych procedur spełnią Państwa oczekiwania długotrwale zachowując swoje walory techniczne i wizualne. Posadzki drewniane zaimpregnowane naturalnymi środkami (oleje i woski roślinne), odpowiednio czyszczone i pielęgnowane znacznie wydłużą okres użytkowania bez potrzeby pełnej renowacji parkietu i powtórnego zabezpieczenia jego powierzchni. Dzięki właściwej pielęgnacji posadzki drewnianej oraz przestrzeganiu reguł i zasad użytkowania podłoga olejowana w miarę upływu czasu będzie coraz piękniejsza i bardziej zabezpieczona. Niezaprzeczalną zaletą posadzek olejowanych jest również możliwość miejscowej naprawy uszkodzeń mechanicznych, co w przypadku podłóg mocno obciążonych ruchem jest nie do uniknięcia.

■ Ogólne zasady użytkowania posadzek drewnianych

Nóżki wszystkich mebli i innych ruchomych elementów wyposażenia wewnątrz powinny być zabezpieczone za pomocą specjalistycznych podkładek.

Przed wejściem do obiektów, w których zamontowane są posadzki drewniane należy zastosować system wycieraczek, które zmniejszą możliwość nanoszenia przez użytkowników piasku oraz innych twardych zanieczyszczeń powodujących zarysowania oraz uszkodzenia warstw zabezpieczających i drewna.

Olejowaną powierzchnię można w pełni użytkować i czyścić przecierając na wilgotno dopiero po uzyskaniu pełnych własności wytrzymałościowych oleju, tj. po ok. 7-8 dniach od zakończenia jego aplikacji. Aby naturalny proces oksydacji oleju przebiegał prawidłowo, posadzka nie powinna być w tym czasie niczym przykrywana, a w pomieszczeniach należy zapewnić właściwą wentylację powietrza oraz optymalne warunki klimatyczne.

W okresie wysychania i krystalizacji oleju, a także podczas użytkowania parkietu nie wolno przykrywać podłogi folią budowlaną lub malarską. Na czas prac remontowych, do ochrony parkietu zaleca się stosowanie pokryć z papieru falistego lub specjalistycznych mat, jako warstwy zabezpieczającej bezpośrednio przylegającej do posadzki.

■ Optymalne warunki użytkowania posadzek drewnianych

Posadzka drewniana, niezależnie od rodzaju zabezpieczenia powierzchni, reaguje na zmiany klimatu w pomieszczeniu. Jeśli przez dłuższy czas (przez kilkanaście dni) w pomieszczeniu będzie utrzymywać się wysoka wilgotność powietrza (powyżej 70%), drewno będzie wchłaniać wilgoć, co może powodować jego pęcznienie.

W warunkach suchych (szczególnie w okresie grzewczym) drewno oddaje wilgoć kurcząc się przy tym, co może spowodować pojawienie się szczelin pomiędzy deszczułkami oraz deformację parkietu. Należy pamiętać, że pęcznienie i skurcz drewna jest naturalną właściwością drewna i proces ten jest nierozzerwalnie związany z warunkami w jakich zamontowana jest posadzka drewniana. Na procesy te można wpływać stosując w okresie zimowym nawilżanie powietrza.

Optymalne warunki użytkowania posadzek drewnianych odpowiednio wynoszą:

- wilgotność powietrza: 45-65%
- temperatura powietrza: 18-22°C
- wilgotność parkietu: 7-11%



■ Codzienne czyszczenie posadzek zabezpieczonych systemami olejowymi **euku**



Podstawową, codzienną formą czyszczenia posadzek drewnianych, niezależnie od rodzaju zabezpieczenia jest mechaniczne usuwanie zabrudzeń, piasku lub innych luźnych, twardych elementów z jej powierzchni. Czynność tę należy wykonywać za pomocą miękkiej szczotki lub odkurzacza wyposażonego w ssawkę z miękkim włosiem. Do przecierania parkietu w celu usunięcia zabrudzeń przylegających trwale do powierzchni posadzki, zaleca się użycie roztworu środka **euku care emulsion** (patrz karta techniczna produktu) rozcieńczonego w wodzie (w proporcji 1:100 lub przy silniejszych zabrudzeniach w proporcji 1:50) oraz płaskiego mopa. Z uwagi na wrażliwość drewna na wilgoć należy przestrzegać starannego odsączenia wody z mopa, tak by był on tylko lekko wilgotny. Czynność tę z uwagi na użycie wody wykonywać tylko wtedy, gdy wygląd posadzki powoduje, że wdrożenie tej procedury jest niezbędne.

■ Okresowa pielęgnacja posadzek zabezpieczonych systemami olejowymi **euku**



Co pewien czas, ściśle wynikający z intensywności użytkowania, na posadzki zaimpregnowane systemami olejowymi niezbędne jest naniesienie powłok pielęgnacyjnych, które uzupełnią wytarte i wymyte zabezpieczenie i podniosą walory estetyczne.

Opcjonalnie na posadzki zabezpieczone systemami euku można nanosić preparat **euku refresher** lub **euku care oil** (patrz karty techniczne produktów).

euku refresher można stosować zarówno na podłogi zabezpieczone olejami oksydacyjnymi zawierającymi wosk lub olejami nie zawierającymi wosku.

euku care oil jest zalecany tylko do rozwiązań olejowych nie zawierających dodatków woskowych, a użycie preparatu pozwala zachować matowy stopień połysku podłogi. Preparaty pielęgnacyjne należy nanosić wyłącznie na czyste powierzchnie - dokładnie odkurzone i umyte.

Zalecana częstotliwość stosowania procedury pielęgnacyjnej

Dla obiektów mieszkalnych: w pierwszym roku użytkowania zalecana jest 3-krotna pielęgnacja olejowanej podłogi, z tym, że pierwsza pielęgnacja powinna być wykonana w okresie pierwszych 14 dni od wyschnięcia oleju podstawowego. W kolejnych latach pielęgnację należy wykonywać 1-2 razy w roku, w zależności

od potrzeby wynikającej ze stopnia zużycia powierzchni posadzki drewnianej.

Dla obiektów publicznych o dużym natężeniu ruchu: pielęgnacja olejowanej posadzki drewnianej powinna być powtarzana co 4-6 tygodni, z tym, że pierwsza pielęgnacja powinna być wykonana w okresie pierwszych 14 dni od wyschnięcia oleju podstawowego.

■ Gruntowne czyszczenie z usunięciem zużytych warstw pielęgnacyjnych



Co pewien okres, w zależności od ilości naniesienia warstw pielęgnacyjnych, zaleca się ich usunięcie. Nanoszenie bowiem kolejnych warstw pielęgnacyjnych może już nie skutkować uzyskaniem przez posadzkę pełnych walorów estetycznych.

Do tego celu stosuje się roztwór wykonany z preparatu **euku intensiv** (patrz karta techniczna produktu) rozcieńczonego w wodzie w proporcjach 1:3. Mieszaninę należy nanosić płaskim mopem lub tzw. „łasiczką” na powierzchnię podłogi, a następnie po odczekaniu 5-10 minut usunąć zmiękczone stare powłoki. Czynność tę najlepiej wykonać za pomocą maszyny jednotarczowej z białym padem.

Bezpośrednio po oczyszczeniu, powierzchnię podłogi należy przetrzeć wilgotnym mopem lub ściereczką z użyciem czystej wody. Po odparowaniu wody i wyschnięciu powierzchni podłogi nanieść opcjonalnie warstwę preparatu pielęgnacyjnego **euku refresher** lub **euku care oil**.

Zalecana częstotliwość stosowania procedury

Dla obiektów mieszkalnych : co 12-18 miesięcy

Dla obiektów publicznych : 2-3 razy w roku.

Ze względu na złożoność procedury oraz potrzeby zastosowania maszyn zaleca się zlecenie usługi wyspecjalizowanej firmie posiadającej odpowiedni sprzęt i doświadczenie. Ograniczy to możliwość nadmiernego wnikania wody do posadzki, zaoszczędzi czas i podniesie efektywność oraz skuteczność działań.



■ Uwagi dodatkowe

Nie przestrzeganie powyższych zaleceń oraz próby zastąpienia dedykowanych rozwiązań produktowych może przyczynić się do obniżenia walorów użytkowych i estetycznych warstw zabezpieczających, a nawet całej posadzki drewnianej.

W razie potrzeby uzyskania dodatkowych informacji zalecamy kontakt:

tel. 796 168 000

e-mail : zbigniew.cichocki@dr-schutz.eu

Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszej informacji zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość wyrobów, pod warunkiem, że zostaną spełnione wytyczne i normy, i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Nie ponosimy odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą. W momencie wydania nowego opracowania informacji technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.