

## TIMBERON Olej twardy do podłóg drewnianych

### Zastosowanie.

Olej do podłóg drewnianych jest wysokiej jakości olejem /zawiera m.in. olej tungowy/ stosowanym do konserwacji i pielęgnacji podłóg drewnianych wykonanych z desek, różnego rodzaju parkietów itp. Przeznaczony jest do stosowania wewnątrz pomieszczeń, na nowe lub cyklinowane drewno /drewno musi być surowe/, oraz do renowacji uprzednio olejowanych podłóg. Olej ten, z racji swoich wysoko penetrujących własności, głęboko wnika w drewno, chroniąc je oraz nadając drewnu ciepłą, pogłębioną barwę. Zaimpregnowana olejem podłoga ma własności hydrofobowe /trudna zwilżalność wodą/, co zabezpiecza drewno przed działaniem rozlanej wody /którą jednak trzeba jak najszybciej wytrzeć/. Mimo tego, że podłoga jest hydrofobowa, drewno może oddychać tzn. wilgoć w postaci pary wodnej może naturalnie „wychodzić” i „wchodzić” do drewna, dzięki czemu nie następuje odspojenie powłoki olejowej. Tak zabezpieczona podłoga nie przyczepia kurzu, nie powoduje śliskości podłoża. Może być stosowany na podłoża wykonane z różnego rodzaju drewna. Na tzw. „tłustym” drewnie /głównie niektóre gatunki drewna tropikalnego/ może nastąpić opóźnione schnięcie. W szczególnych przypadkach „tłuste” nacieki należy zmyć acetonem. Do rozcieńczenia oleju zastosowano rozpuszczalnik o słabym zapachu /benzyna lakowa odaromatyzowana/. Olej ten nie utrudnia ewentualnego, późniejszego szlifowania i lakierowania powierzchni. Olej nadaje podłodze matowy wygląd.

### Przygotowanie powierzchni.

Powierzchnia drewna powinna być surowa, niepokryta żadnym lakierem, farbą, woskiem, olejowoskiem itp. W przypadku starych podłóg pokrytych farbą lub lakierem należy stare powłoki wycyklinować. Również nowe podłogi /bez żadnych powłok ochronnych/ w razie potrzeby należy wyrównać przez szlifowanie papierem ściernym /tarcza 24 lub 36/, a następnie tarczą 50 lub 60, a na koniec wygładzić papierem 100 lub 120. Następnie całą powierzchnię starannie odkurzyć odkurzaczem, aby była czysta i sucha. Wilgotność drewna nie powinna przekraczać 14%. W przypadku podłogi wcześniej olejowanej należy ją umyć środkiem do pielęgnacji podłóg olejowanych i pozostawić do wysuszenia. Następnie postępować jak przy olejowaniu surowego drewna.

## Aplikacja

Olej nakłada się metodą „mokre na mokre”. Na małych powierzchniach /kilkanaście m<sup>2</sup> / nakładać pędzlem lub wałkiem olej w nadmiarze na powierzchni ok. 4-5 m<sup>2</sup> i pozostawić na ok. 30 min. Następnie nałożyć z nadmiarem drugą porcję oleju na miejsca, gdzie olej został wchłonięty przez drewno. Po ok. 30 min. zebrać za pomocą suchego pędzla lub bawełnianej szmaty nadmiar oleju. Tak postępując należy pokryć olejem całą powierzchnię. Taki sposób postępowania zapewni głębokie nasycenie drewna olejem. Należy zaznaczyć, że gdy dopuści się do wyschnięcia warstwy oleju, następna warstwa oleju będzie wnikać w drewno bardzo słabo lub wogóle. Jedynie metoda „mokre na mokre” zapewni głębokie nasycenie drewna olejem. Na dużych powierzchniach najlepiej jest nakładać olej mechanicznie. W tym celu nanieść za pomocą pędzla lub wałka olej w nadmiarze na powierzchni ok. 10 m<sup>2</sup> i pozostawić na ok. 15 min. , a następnie wcierać olej polerką , uzupełniając olej w miejscach bardziej chłonnych. Tak postępując pokryć całą powierzchnię olejem. .Polerować polerką całą podłogę do jednolitego wyglądu i połysku. Szmaty nasączone olejem mogą ulec samozapaleniu –należy je spalić lub nasączyć wodą i zamknąć w szczelnym metalowym pojemniku. Nie nakładać w temperaturze poniżej 12° C i wilgotności względnej powietrza przekraczającej 80%.. Korzystne jest wietrzenie pomieszczenia w czasie nakładania i schnięcia. Pyłosuchość jest osiągana po ok. 30 min. /po polerowaniu/, a w metodzie „ręcznej” po ok. 12 godz. Całkowite utwardzenie oleju zachodzi w czasie ok. 7-10 dni. Po olejowaniu ,umiarkowany ruch w pomieszczeniu po ok. 2-4 dniach od nałożenia .Korzystne jest w wypadku użytkowania pomieszczenia kilka dni po olejowaniu , położyć tekturę /kartony/, ale nie folię plastikową, albowiem w czasie schnięcia musi być zapewniony dostęp powietrza..  
Czyszczenie narzędzi : rozcieńczalnik do farb alkidowych lub benzyna lakowa firmy ANSER.

## Wydajność

Zużycie zależy od rodzaju drewna, jego wilgotności, chłonności i wynosi do 15 m<sup>2</sup> /l.

Limit zawartości LZO wg dyrektywy 2004/42/WE/kat. A/f/FR: 700 g/l 2010. Olej zawiera maksymalnie 700 g LZO/l produktu.

## Magazynowanie

Przechowywać w suchych, zamkniętych pomieszczeniach w temperaturze od 5 °C do 30 °C.

## **OKRES PRZYDATNOŚCI**

36 miesięcy od daty produkcji.

## **OPAKOWANIA**

0,75L, 5L