

# Mydło olejowe WOCA

**NOWOŚĆ!**  
na bazie mydła  
i oleju



- Zapewnia maksymalną odporność na zabrudzenia i wodę od pierwszego mycia
- Podłoga zachowuje swój naturalny wygląd
- Delikatnie oczyszcza i zabezpiecza powierzchnię podłogi
- Przy każdym stosowaniu podłoga z drewna jest na nowo olejowana
- Pozostawia jedwabisto-matową warstwę ochronną na powierzchni podłogi.

Pojemniki; 1 L. i 2,5 L.  
Kolor; naturalny i biały  
Zużycie: 150 do 200 m<sup>2</sup>/l.



Mydło olejowe WOCA jest stosowane do regularnej pielęgnacji i konserwacji podłóg olejowanych. Mydło olejowe naturalne zalecane jest do podłóg olejowanych w kolorze naturalnym, zaś mydło białe – do podłóg olejowanych na biało. Mydło olejowe WOCA łączy w sobie skuteczne oczyszczanie z ponownym olejowaniem; olej wnika głęboko w pory drewna tworząc jedwabisto-matową warstwę ochronną.

## Instrukcja postępowania:

1. Przed przystąpieniem do nakładania dobrze wymieszać poprzez potrząsanie.
2. Z podłogi należy usunąć wszelki pył.
3. Wymieszać mydło z ciepłą wodą:
  - Podłogi olejowane tradycyjnie: 1:20 (250 ml mydła na 5 l wody).
  - Podłogi olejowane UV jak też olejowane i woskowane: 1:40 (125 ml mydła na 5 l wody).

Proporcje mieszania mogą być różne zależnie od potrzeb i stopnia zużycia podłogi.

4. Przemywać lekko wykręconą szmatą lub mopem. Stosować dwa wiadra: jedno do roztworu mydła a drugie z wodą do płukania mopa.

Zaleca się myć podłogę etatami, jednorazowo do 10 m<sup>2</sup>. W ten sposób zmniejsza się narażenie podłogi na dużą wilgoć.

5. Pozostawić podłogę do wyschnięcia na ok. 2 godziny.

6. Jeśli wymagany jest lekki połysk – wypolerować suchą podłogę białym padem.

**Uwaga: Podłogę olejowaną można również przemyć Intensywnym Zmywaczem WOCA i ponownie zaolejować Pastą lub Olejem Pielęgnacyjnym. W przypadku powierzchni narażonych na nadzwyczaj silne zużycie olejowanie naprawcze można prowadzić punktowo.**

**Czas schnięcia:** 2 h przy 20°C

**Zużycie:** ok. 150-200 m<sup>2</sup>/l.

**Magazynowanie:** Przechowywać w suchym miejscu, nie narażonym na zamarznięcie, bezpośrednie działanie promieni słonecznych oraz wysokie temperatury.