

# MYDŁO

## Mydło do pielęgnacji



podłóg drewnianych impregnowanych olejami UV, naturalnymi olejami, olejo-woskami i twardymi woskami

- Do pielęgnacji i sprzątania podłóg drewnianych impregnowanych naturalnymi olejami, olejo-woskami, twardymi woskami
- Bezrozpuszczalnikowy, łagodny zapach
- Koncentrat do wymieszania z wodą
- Nie pozostawia smug i plam
- Do posadzek drewnianych na ogrzewaniu podłogowym
- Do pielęgnacji naturalnie olejowanych podłóg gotowych
- Do zastosowania wewnątrz
- Do zastosowania maszynowego



### Właściwości i zakres zastosowania

MYDŁO PIELĘGNACYJNE służy do bieżącej pielęgnacji drewna impregnowanego i woskowanego naturalnymi olejami UV, olejo-woskami i twardymi woskami. Dobrze miesza się z twardą wodą. Nie pieni się, dlatego można stosować ją w maszynach czyszczących. Jest to materiał biodegradowalny, niedrażniący. Pozostawia po wyschnięciu nieznaczny jedwabisty połysk.

MYDŁO PIELĘGNACYJNE przed użyciem wstrząsnąć/zamieszać. Mieszać z zimną/letnią wodą. NIE STOSOWAĆ CIEPŁEJ I GORĄCEJ WODY!

MYDŁO wymieszać z wodą w proporcji: 0,1-0,2 litra koncentratu na 8-10 litrów wody.

Roztwór nakładać płaskim mopem z mikrofazy, gąbką. Poczekać do wyschnięcia i użytkować podłogę. Nie pozostawiać kałuż, zacieków, co może powodować pęcznienie drewna. MYDŁA PIELĘGNACYJNEGO NIE WOLNO STOSOWAĆ W POSTACI KONCENTRATU!

### Podłoże

Wszystkie zaimpregnowane olejami UV, naturalnymi olejami, olejo-woskami, twardymi woskami drewniane i pracujące podłoża, parkiety z miękkiego, twardego i egzotycznego drewna. Przed czyszczeniem podłoże powinno być dokładnie odkurzone, usunąć należy piasek, kruszywa, itp., powodujące rysowanie drewna.

### Narzędzia

Gąbka, nakładka z mikrofazy do FLOORO-MOPA i płaskiego mopa, moherowa łasica.

### Czyszczenie narzędzi

Czysta woda.

# MYDŁO

## Czas schnięcia

Chodzi o wartości przybliżone, zależne od temperatury pomieszczenia, temperatury podłoża, wilgotności podłoża i od wilgotności względnej powietrza. Niska temperatura, podwyższona wilgotność względna powietrza, złe wietrzenie wydłużają lub skracają czas schnięcia.

## Dane techniczne

Skład	Woda, mydło potasowe z olejem rzepakowym (poniżej 20%) etanol, gliceryna.
Kolor	miodowy
Konsystencja	płynna
Usuwanie:	Nie wylewać do kanalizacji, płynne resztki zabezpieczyć i utylizować.
Temperatura stosowania	od +10°C do +27°C
Zużycie przy jednokrotnym sprzątnięciu, koncentrat	ok. 1-4 ml/m <sup>2</sup>
Czas schnięcia	Nie dotyczy.
Stosowanie	Zawsze mieszać z wodą, 0,1-0,2 litra z 8-10 litra wody.
Składowanie	temp. powyżej +5°C
Magazynowanie	24 miesiące w suchych i chłodnych pomieszczeniach, w szczelnym opakowaniu. Chronić przed mrozem!

## Bezpieczeństwo i ochrona

Podczas pracy używać gumowych rękawic. Po zakończeniu prac przewietrzyć pomieszczenie. Resztek produktu w opakowaniu nie wyrzucać tylko odpowiednio i bezpiecznie utylizować. **P101** – W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. **P102** – Chronić przed dziećmi. **P103** – Przed użyciem przeczytać etykietę. **P301 + P310** – W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

## Ważne wskazówki

Powyższe dane, przygotowanie i zastosowanie produktu oparto na naszej wiedzy i doświadczeniu. Niższe temperatury wydłużają czasy zastosowań, a wyższe skracają. Z powodu różnych niezależnych od nas czynników np. nietypowe podłoża, warunki zewnętrzne, jakość pracy, zalecamy przeprowadzenie własnych prób, aby stwierdzić, czy nasz produkt nadaje się do danego postępowania. Firma FRUMAX nie ponosi odpowiedzialności z tego powodu. Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją techniczną i kartą charakterystyki produktu. Prace należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP.