

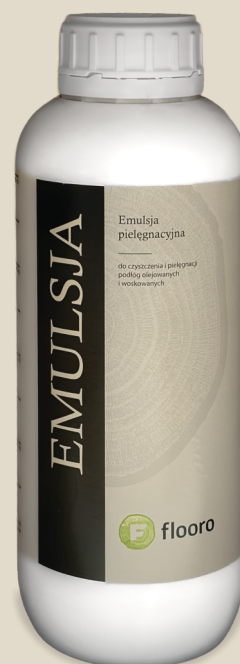
EMULSJA

Emulsja do pielęgnacji



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

- 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

EMULSJA służy do bieżącej pielęgnacji drewna impregnowanego i woskowanego naturalnymi olejami, 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.

EMULSJĘ przed użyciem wstrząsnąć/zamieszać. Mieszać z zimną/letnią wodą. NIE STOSOWAĆ CIEPŁEJ i GORĄCEJ WODY!

Pierwsza pielęgnacja:

EMULSJĘ wymieszać z wodą w proporcji: 250 ml koncentratu na 10 litrów wody.

Bieżąca pielęgnacja:

EMULSJĘ wymieszać z wodą w proporcji 100 ml koncentratu na 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. EMULSJI NIE WOLNO STOSOWAĆ W POSTACI KONCENTRATU!

Podłoże

Wszystkie zaimpregnowane 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

EMULSJA

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:	Anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne < 5%, rozpuszczalniki wodne, substancje pielęgnujące, substancje zapachowe, współczynnik pH = 7
Kolor:	bezbarwny
Konsystencja:	płynna
Usuwanie:	Nie wylewać do kanalizacji, płynne resztki zabezpieczyć i utylizować jako odpad niebezpieczny.
Temperatura stosowania:	od +10°C do +27°C
Zużycie koncentratu:	ok. 1 - 4- ml/m ²
Czas schnięcia roztworu:	ok. 10 - 20 minut
Stosowanie:	Zawsze mieszać z wodą, 1:40 z wodą - 1:100 z wodą
Składowanie:	temp. powyżej +5°C
Magazynowanie:	36 miesięcy 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. **EUH 208** - Zawiera Benzoizotiazolinon. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. **EUH 210** - Karta charakterystyki dostępna na żądanie. **P101** - Wrazie 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.