

EMULSJA PIELĘGNACYJNA

BauTec[®]
...kleje i lakiery

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 np. BAUTEC
- bezropuszczalnikowy, 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 PIELĘGNACYJNA 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 nieznamyślny jedwabisty połysk.

EMULSJĘ PIELĘGNACYJNĄ 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 mikrofibry, gąbką. Począć do wyschnięcia i użytkować podłogę. Nie pozostawiać kałuż, zacieków, co może powodować pęcznienie drewna. EMULSJI PIELĘGNACYJNEJ NIE WOLNO STOSOWAĆ W POSTACI KONCENTRATU!

Podłoże

Wszystkie zaimpregnowane naturalnymi olejami, olejo-woskami, twardymi woskami np. BAUTEC 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 SPRAY-MOPA i płaskiego mopa, moherowa łasica.

Czyszczenie narzędzi

Czysta woda.

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 przy jednokrotnym sprzątaniu, koncentrat ok. 1 - 4- ml/m²

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 24 miesiące w suchych 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** – 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 Bautec Polska 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.

Aktualizacja 22.01.2015