

# WAX

## Antypoślizgowy polimer woskowy do konserwacji podłóg drewnianych

- do konserwacji i pielęgnacji lakierowanych podłóg drewnianych
- antypoślizgowy zg. z DIN 18032 cz.2
- bezropuszczalnikowy, łagodny zapach
- koncentrat do wymieszania z wodą 1:5
- do posadzek drewnianych na ogrzewaniu podłogowym
- do pielęgnacji podłóg gotowych, w tym pokrytych olejem UV
- do zastosowania wewnątrz
- do zastosowania maszynowego



### Właściwości i zakres zastosowania

WAX jest antypoślizgowa płynną pastą i służy do konserwacji i zabezpieczenia powłok lakierowych przed szybszym ścieraniem. Po nałożeniu nadaje podłodze lekki połysk. Jest antypoślizgowy zg. z DIN 18032 cz. 2 i polecany jest do stosowania na podłogi sportowe drewniane lakierowane oraz sportowe z PCV/linoleum.

WAX przed użyciem wstrząsnąć/zamieszać. Płynna pasta antypoślizgowa jest na bazie polimerów, dlatego do pierwszej koncentracji zaleca się zastosowanie koncentratu, aby powstał ochronny film na lakierze, który przedłuży czas użytkowania lakieru. WAX można stosować na lakiery wodne i lakiery rozpuszczalnikowe. Także na lakiery i oleje UV- utwardzalne.

Pierwsza konserwacja:

WAX – koncentrat – czas schnięcia 30 – 60 minut, można polerować białym padem.

Bieżąca konserwacja:

WAX mieszamy z wodą w proporcji 200 ml na 1 litr zimnej czystej wody.

Mieszać z zimną/letnią wodą. NIE MIESZAĆ Z CIEPŁĄ I GORĄCĄ WODĄ! Nie pozostawić kałuż i zacieków, co może powodować pęcznienie drewna. WAX nie pieni się, dlatego do bieżącej konserwacji po wymieszaniu z wodą może być stosowany maszynowo.

### Podłoże

Wszystkie lakierowane podłogi drewniane, PCV - np. panele LVT, linoleum, płytki ceramiczne. Podłogi gotowe lakierowane lakierami UV i olejami UV. Podłoże musi być suche, wolne od brudu, tłuszczu, wosku, silikonu, kurzu i piasku.

### Narzędzia

Gąbka, szmatka bawełniana, nakładka z mikrofibry do SPRAY-MOPA i płaskiego mopa.

### 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, nadmiar oleju, złe wietrzenie wydłużają czas schnięcia..

## Dane techniczne

**Skład:** Polimery, woski, anionowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne < 2%, substancje pielęgnujące, Substancje zapachowe, współczynnik pH =8.

**Kolor:** Biały

**Konsystencja:** płynna

**Usuwanie:** Nie wylewać do kanalizacji, płynne resztki zabezpieczyć i utylizować jako odpad niebezpieczny.

**Temperatura stosowania:** od +10°C do +27°C

**Zużycie koncentrat:** ok. 30-50 ml/m<sup>2</sup>

**Czas schnięcia roztworu:** ok. 30 - 60 minut

**Stosowanie** Koncentrat lub mieszać z wodą 1:5

**Składowanie** temp. powyżej +5°C

**Magazynowanie** 12 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. **P101** – W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. **P102** – Chronić przed dziećmi. **P103** – Przed użyciem przeczytać etykietę.

## 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