

# INFORMACJE TECHNICZNE

## WaxCleaner



Środek pielęgnujący do ścierania na bazie wody. Czyszczenie i pielęgnacja za jednym razem.

- Pozostawia cienką warstwę wosku
- Bardzo wydajny koncentrat
- Nie działa na metale i ma neutralne pH
- Dobry efekt czyszczenia
- Uniwersalny do różnych wykładzin olejowanych

### Obszar zastosowań:

Nadaje się do czyszczenia i pielęgnacji parkietów olejowanych i woskowanych oraz podłóg drewnianych.

## Dane produktów

### Nr artykułu

10041



1 l  
10 l



12  
-



480  
60

Ciała stałe

15,9 ±2%

Wartość pH

6,3

Składniki

< 5% anionowe środki powierzchniowo czynne, < 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne, < 5% fosfoniany, LIMONENE, kompozycje zapachowe, METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE

Przechowywanie i transport

Stabilność przy przechowywaniu przez 36 miesięcy. Nie podlega klasyfikacji ADR jako materiał niebezpieczny Przechowywanie i transport w temperaturze od +5 do +25°C. Chronić przed mrozem.

GISCODE

GU73

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

## Instrukcje przetwarzania

- Luźne zabrudzenia i pył usunąć wcześniej odkurzaczem, miotłą lub mopem.
- Zachować ogólne i, w razie potrzeby, specyficzne dla produktu warunki bezpieczeństwa pracy. Blizsze informacje dotyczące GISCODE znajdują się w instrukcjach eksploatacji dostępnych pod adresem [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).
- Dobrze wstrząsnąć materiałem.

### Rozcieńczalnik

Woda.

PREZES ZARZĄDU

  
mgr inż. Tomasz Piwowar

**GiPS-BUD®**

GiPS-BUD SP Z O.O.  
30-552 Kraków, ul. Wielicka 25  
NIP: 6793124182, REGON: 363938386  
KRS: 0000606355

IDS

5/2018

## Instrukcje przetwarzania

### Urządzenie nanoszące/zużycie materiału

Mop do ścierania LOBATOOL. Na dużych powierzchniach należy zastosować odpowiedni mop płaski do ścierania, Marob-Gigant lub automat odsysająco-szorujący. / W zależności od zastosowania dodać ok. 200–300 ml do wiadra z 10 l wody, wystarcza na 100 m<sup>2</sup>. W przypadku silnego zabrudzenia można odpowiednio zwiększyć dawkę.

### Czas schnięcia

- ok. 60 min.

### Zastosowanie:

Pierwsza pielęgnacja:

Jeżeli pierwsza pielęgnacja środkiem dyspersyjnym, np. LOBACARE<sup>®</sup> NatureWax lub ParkettWax, jest niemożliwa, wymieszać 1 l WaxCleaner w 10 l wody i przetrzeć podłoga lub podłogi tą mieszanką. Po wyschnięciu można wypolerować powierzchnię.

Czyszczenie zachowawcze (ręczne):

Dodać 200–300 ml WaxCleaner do 10 l wody i zetrzeć podłogi tą mieszanką przy użyciu mopa. Resztki wilgoci pozostawić do wyschnięcia.

Czyszczenie zachowawcze (maszynowe):

Dodać 200–300 ml WaxCleaner do 10 l wody i zetrzeć podłogi tą mieszanką przy użyciu mopa. Aby uniknąć zbyt obfitego powstawania piany w zbiorniku brudnej wody, zalecamy w razie potrzeby dodać środek redukujący pianę LOBACARE<sup>®</sup>. Należy zrezygnować z bezpośredniego odsysania, aby resztki wilgoci wyschły na powierzchni i można było uzyskać dostateczny efekt pielęgnacji.

Uwaga:

Powierzchnia nie może być zalewana roztworem do czyszczenia. Użycie zbyt dużej ilości wody w połączeniu z długim czasem działania może powodować spęcznienie parkietu, drewnianych podłóg i wykładzin korkowych, dlatego należy tego unikać.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

PREZES ZARZĄDU  
  
mgr inż. Tomasz Piwowar

**GIPS-BUD**<sup>®</sup>  
GIPS-BUD SP. Z O.O.  
30-552 Kraków, ul. Wielicka 25  
NIP: 6793124182, REGON: 363938386  
KRS 0000606355 100



# INFORMACJE TECHNICZNE

## WaxCleaner



### Zasady ogólne

**Czyszczenie urządzeń roboczych:** Urządzenia robocze czyścić natychmiast przy użyciu wody.

**Czas suszenia:** Podane czasy suszenia obowiązują w temperaturze +20°C i przy wilgotności względnej 55% do 65% oraz przy starannej wentylacji pomieszczeń roboczych, bez przeciągów. Niższe temperatury, wyższa względna wilgotność powietrza, gorsza wentylacja prowadzą do wydłużenia czasów suszenia. Przed osiągnięciem końcowej twardości nie wykonywać czyszczenia i nie układać dywanów. Do przykrycia powierzchni przed osiągnięciem końcowej twardości użyć środka LOBATool Cover 400. Wytyczne specyficzne dla produktu znajdują się w odpowiednich dokumentacjach technicznych.

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie i wszystkie inne wskazówki oraz zalecenia podawane jako doradztwo wykonawcze są wynikiem dotychczasowych doświadczeń i odnoszą się do warunków normatywnych. W związku z różnorodnymi możliwościami zastosowań i warunkami obróbki niniejszym nie zwalniamy użytkownika z przeprowadzania własnych prób lub zasięgnięcia rady przez kontakt z firmą LOBA-Anwendungstechnik. Przestrzegać zaleceń producentów wykładzin i aktualnych norm. Nasze zasady rękojmi i odpowiedzialności są określone w Ogólnych Warunkach Handlowych i nie podlegają rozszerzeniu przez udzielanie przez nas informacji jak i doradztwo. Wydanie nowej informacji technicznej anuluje obowiązywanie starej informacji.

Słowa i symbole z oznaczeniem ® oznaczają nazwy marek zarejestrowanych i chronionych przynajmniej na terenie Niemiec.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

PREZES ZARZĄDU  
  
mgr inż. Tomasz Piwowar

**GIPS-BUD®**  
GIPS-BUD SP. Z O.O.  
30-552 Kraków, ul. Wielicka 25  
NIP: 6793124182, REGON: 363938386  
KRS: 0000606355 105