

WASKER

ŚRODEK CZYSZCZĄCO-PIELĘGNACYJNY DO DREWNA



OPIS PRODUKTU

WASKER to środek do mycia i pielęgnacji lakierowanych powierzchni drewnianych (np. parkietu). Dzięki zawartości naturalnych wosków nadaje powierzchni delikatny połysk oraz zabezpiecza je przed przenikaniem wody. Nie nawarstwia się oraz nie wymaga sflukiwania. Może być stosowany na podłogach pokrytych środkami do zabezpieczania i nabłyszczania (np. GLOSS PROTECT DREWNO I PANELE).

- naturalne woski nadają powierzchni lekki połysk
- chroni powierzchnię
- idealny do pielęgnacji powierzchni drewnianych
- nie wymaga sflukiwania wodą

ZASTOSOWANIE/DOZOWANIE

WASKER idealnie nadaje się do mycia ręcznego.

Przed użyciem produktu należy oczyścić powierzchnię z kurzu, piasku i innych zanieczyszczeń. W zależności od stopnia zabrudzenia przygotować roztwór roboczy rozcieńczając środek wodą w stosunku od 1:200 do 1:100 (stężenie 0,5% - 1%). Tak przygotowanym roztworem umyć powierzchnię przy pomocy mopa lub ściereczki. W celu usunięcia mocnego zabrudzenia przemyć nierozcieńczonym płynem, naniesionym na gąbkę lub ściereczkę.

PRZECHOWYWANIE

Magazynować tylko w oryginalnych opakowaniach, szczelnie zamkniętych w pozycji pionowej, w temperaturze od +5°C do +25°C, z dala od źródeł otwartego ognia, 24 miesiące od daty produkcji.

OZNACZENIE RODZAJU RYZYKA

Zawiera: Sodium Dodecylbenzenesulfonate; Cocamide DEA; Alkohole, C12-14, etoksylogowane. H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

P280 - Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy.

P305+P351+P338 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310 - Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

| PAKOWANIE | | |
|-----------|-------------------|-------------|
| Pojemność | szt. op. ZBIORCZE | szt. PALETA |
| 1L | 6 | 384 |
| 5L | 1 | 90 |
| 10L | 1 | 40 |

pH | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14



DANE TECHNICZNE

Wygląd: mętna, żółta ciecz

Zapach: charakterystyczny, cytrynowy

Gęstość w 20°C [g/cm³]: 1,00 – 1,02

pH: 7,0 – 8,0



NIEBEZPIECZEŃSTWO

PRODUKT PRZEZNACZONY DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO