



MAXIMUS Wax Care

Woskowa pielęgnacja

- 1. Zastosowanie** Hydrorepelent, dyspersja wosków do pielęgnacji podłóg wykończonych lakierami (rozpuszczalnikowymi i wodnymi), olejami i woskami a także do terakoty i kamienia naturalnego. Daje powierzchni przyjemny, naturalny wygląd i chroni przed wodą. Dzięki specjalnej formule odświeża i chroni zużyte podłogi. Dostępny także w wersji białej.
- 2. Dane techniczne:**
- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| Konsystencja | płyn |
| Temperatura pracy | + 10°C ÷ + 25°C |
| Aplikacja | sprej, szmata, polerka. |
| Rozcieńczalnik | jeżeli potrzeba terpentyna |
| Schnięcie | ok. 30 min. |
| Całkowite wyschnięcie | 12 – 24 godz. |
| Zużycie | 70 - 90 m ² /l |
- 3. Sposób użycia:** Wstrząsnąć i wymieszać zawartość. Nanieść sprajem na powierzchnię i równo rozciągnąć szmatą, żeby uzyskać jednolity wygląd. Unikać nadmiaru produktu. Po ok 30 minutach, po wyschnięciu spolerować powierzchnię miękką szmatą lub maszynowo polerką. Do pielęgnacji stosować także Wax Care nakładając następną warstwę. Do bieżącego zmywania używać Cleaner Star, Lios Kronos lub Lios Soft Balm. Nie używać agresywnych padów lub szmat. Na słabo chłonnych podłogach po Wax Care powierzchnia może być śliska. Przeprowadzić próbę.
- 4. Przechowywanie:** 12 miesięcy w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Chronić przed mrozem. Nie przechowywać długo w temperaturze poniżej 10°C. W temperaturze poniżej 15°C Wax Care gęstnieje. Po osiągnięciu temperatury pokojowej odzyskuje płynność.
- 5. Opakowanie:** 0,5 l
- 6. Ważne wskazówki:** Podane informacje odnoszą się do ok. 20°C i 65% relatywnej wilgotności powietrza. Odbiegające warunki w pomieszczeniu mogą zmieniać podane czasy.
- 7. Bezpieczeństwo pracy:** Chronić skórę i oczy. Chronić przed dziećmi. Stosować w wentylowanych pomieszczeniach.

Powtarzająca się ekspozycja może powodować suchość skóry i pęknięcia.
Nie wdychać pyłu/oparów/gazu/mgły/oparów/spreju. Używać na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych przestrzeniach.

Nasze informacje oparte są na badaniach i praktyce. Ponieważ nie mamy wpływu na warunki pracy, nie można z nich wyprowadzić żadnych zobowiązań prawnych. W razie wątpliwości zalecamy próbę praktyczną.