

Maximus Lios Natural Wax

Mieszanka naturalnych wosków do pielęgnacji podłóg drewnianych



- 1. Zastosowanie** LIOS NATURAL WAX to mieszanka naturalnych wosków do woskowania na zimno podłóg drewnianych olejowanych i niewykończonych, terakoty i mebli drewnianych. Doskonale nadaje się do pielęgnacji podłóg woskowanych.
- 2. Dane techniczne**
- | | |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Temperatura pracy | +10 ÷ +25° C |
| Nakładanie | paca gumowa, szmatka, polerka |
| Rozcieńczenie | DILUENTE SOLV (w razie konieczności) |
| Zużycie | 1L/ 25-30 m ² |
| Schnięcie powierzchniowe | 12-24 h ⁽¹⁾ |
| Całkowite utwardzenie | 2 tygodnie ⁽¹⁾ |
- ⁽¹⁾przy temperaturze 20°C oraz 65% wilgotności względnej powietrza
- 3. Sposób pracy** Zakończyć szlifowanie drewna gradacją 180. Nakładać wosk cienko, równomiernie małymi porcjami na całej powierzchni. Kiedy powierzchnia zaczyna matowieć należy starannie spolerować (!!!) polerką z miękkim padem z podłożoną szmatą. Podłoga ma wyglądać jednorodnie, satynowo. Zwykle 2 – 3 aplikacje wosku wystarczają do zabezpieczenia.
- 4. Pielęgnacja:** Przed pielęgnacją usunąć zabrudzenia i ślady po butach. Rozcieńczyć Lios Natural Wax terpentyną w stosunku 1 : 1 i nanieść szmatą. Gdy powierzchnia stanie się matowa spolerować miękką szmatą aby uzyskać satynowy wygląd.
- 4. Ważne wskazówki** Staranne spolerowanie jest bezwzględnie konieczne do wyschnięcia i osiągnięcia przez Lios Natural Wax właściwych cech użytkowych. Podane informacje odnoszą się do ok. 20°C i 65% relatywnej wilgotności powietrza. Odbiegające warunki w pomieszczeniu mogą zmieniać podane czasy. Schnięcie wosku na tłustych gatunkach drewna może się istotnie przedłużyć. Pady i szmaty zmoczyć po pracy, żeby uniknąć ryzyka samozapłonu.
- 5. Opakowanie:** 1 L
- 6. Składowanie:** Max. 12 miesięcy w temperaturze +10°C - +25°C w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach.

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.