



# MAXIMUS LIOS Lack

## Lakier do podłóg drewnianych

- 1. Zastosowanie:** Lakier jednoskładnikowy uretanowy na bazie olejów do lakierowania podłóg drewnianych ze wszystkich gatunków drewna. Odporny na zarysowania i ścieranie porównywalny z dwuskładnikowymi lakierami poliuretanowymi. Nadaje podłodze ciepły, łagodny wygląd jak po olejowaniu, ale powierzchnia jest bardzo łatwa do pielęgnowania. Maximus Lios Lack jest łatwy w pracy, szybko schnie i jest odporny na płyny (woda i inne płyny nie oddziałują na powierzchnię lakieru). Półmat i mat.
- 2. Własności:**
- |                   |                                 |
|-------------------|---------------------------------|
| Temperatura pracy | +10 - +25° C                    |
| Nakładanie        | wałek                           |
| Rozcieńczalnik    | terpentyna ( jeżeli konieczne ) |
| Pyłosuchość       | 3 godz.                         |
| Suchość dotykowa  | 6 godz.                         |
| <b>Matowanie</b>  | <b>między 24 – 48 godz.</b>     |
| Stopień połysku   | mat i półmat                    |
| Zużycie           | 100 g/m <sup>2</sup> na warstwę |
- 3. Sposób użycia:** Podłoga drewniana powinna być wyfugowana, dokładnie wyszlifowana, czysta i sucha. Lakier dokładnie wymieszać i nakładać wałkiem. Wydajność ok. 10 m<sup>2</sup> z litra. Matowanie międzywarstwowe papierem 220. **Kolejną warstwę lakieru wykonać po 24 godz., ale nie później niż po 48 godz.** Po przekroczeniu czasu matowanie papierem 180. W przypadku lakierowania podłóg olejowanych Maximus Lios Oil, lakier nakładać najwcześniej po 24 godz. od zaolejowania. Unikać lakierowania białych i jasnych olejów ze względu na żółknięcie. Całkowite utwardzenie lakieru następuje po 10 - 14 dniach.
- 4. Przechowywanie:** Min 12 miesiące w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach. Chronić przed mrozem.
- 5. Opakowanie:** 5 litrów
- 6. Ważne wskazówki:** Podane informacje odnoszą się do ok. 20°C i 65% relatywnej wilgotności powietrza. Odbiegające warunki w pomieszczeniu mogą zmieniać podane czasy. Schnięcie oleju na tłustych gatunkach drewna np. ipe-lapacho może się istotnie przedłużyć. Materiały używane przy pracy z Maximus Lios Lack (wałki, materiały ściernie itp.) zmoczyć po pracy, żeby uniknąć ryzyka samozapłonu.
- 7. Bezpieczeństwo pracy:** Chronić przed dziećmi. Palny płyn i opary. Po połknięciu lub do dostaniu się do dróg oddechowych grozi śmiercią. Może powodować ospałość i zawroty głowy. Powtarzająca się ekspozycja może powodować wysuszenie i pękanie skóry. Może powodować reakcje alergiczne. W przypadku potrzeby pomocy medycznej pokazać pojemnik lub etykietę. Trzymać z dala od źródeł ciepła, otwartego ognia, gorących powierzchni. Nie palić. Pojemniki

trzymać szczelnie zamknięte. Nosić rękawice ochronne, ubranie ochronne, ochronę oczu, ochronę twarzy.

Przy połknięciu natychmiast skontaktować się z lekarzem.

Zawiera: naphtha (petrol) hydrotreated heavy; heavy hydrodesulphurated naphtha (tempertyna zastępnik) ethylbenzene;

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