

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. |
| Matowanie | między 24 – 48 godz. |
| Stopień połysku | mat i półmat |
- 3. Sposób użycia:** Podłoga drewniana powinna być wyfugowana, dokładnie wyszlifowana, czysta i sucha. Lakier dokładnie wymieszać i nakładać wałkiem. Wydajność ok. 10 m² z litra. Matowanie międzywarstwowe papierem 150. **Kolejną warstwę lakieru wykonać po 24 godz., ale nie później niż po 48 godz. Maximus Lios Lack nakładać w 3 warstwach.** W przypadku lakierowania podłóg olejowanych Maximus Lios Oil, lakier nakładać najwcześniej po 24 godz. od zaolejowania. Całkowite utwardzenie lakieru następuje po 10 - 14 dniach. Do pielęgnacji stosować środki przeznaczone do podłóg lakierowanych Everclear.
- 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.
- 7. Bezpieczeństwo pracy:** Produkt łatwopalny. Chronić przed dziećmi. Materiały używane przy pracy z Maximus Lios Lack (pady, szmaty, materiały ściernie itp.) zmoczyć po pracy, żeby uniknąć ryzyka samozapłonu.

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.