

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 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). Nie powstaje morka ani nakładki, a środki matujące znajdujące się w lakierze równomiernie rozkładają się.

2. Własności:

Temperatura pracy	+10 - +25°C
Nakładanie	wałek
Rozcieńczalnik	terpentyna (jeżeli konieczne)
Pyłosuchość	3 godz.
Suchość dotykowa	6 godz.
Matowanie	po 24 godz.
Stopień połysku	mat - 30

3. Sposób użycia:

Podłoga drewniana powinna być wyfugowana, dokładnie wyszlifowana, czysta i sucha. Lakier dokładnie wymieszać i nakładać wałkiem. Wydajność ok. 10m² 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 po 24 godz. od zaolejowania. Całkowite utwardzenie lakieru następuje po 10-14 dniach. Do pielęgnacji stosować środki przeznaczone do podłóg lakierowanych L 93 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 może się istotnie przedłużyć.

7. Bezpieczeństwo pracy:

Chronić przed dziećmi. Produkt łatwopalny. Materiały używane przy pracy z Maximus Lios Lack (pady, szmaty, materiały ściernie) 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 nich wyprowadzić żadnych zobowiązań prawnych. W razie wątpliwości zalecamy próbę praktyczną.