

# MAXIMUS LIOS Hard Wax 3D

## Wosk twardy olejowy

- 1. Zastosowanie:** Lios Hard Wax 3D jest produktem na bazie naturalnych olejów i wosków, które nadają drewnu ciepły wygląd typowy dla wykończenia naturalnymi olejami. Doskonale wnika i dlatego stosuje się go bezpośrednio na drewno, druga warstwa daje ochronę i wydobywa naturalne piękno drewna. Lios Hard Wax 3D jest prawie bezzapachowy i nie wymaga wskazywania na jakiegokolwiek zagrożenia.
- 2. Dane techniczne:**
- |                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Temperatura stosowania           | + 10 - + 25°C                                |
| Nakładanie                       | wałek 6 mm, płaski pędzel                    |
| Rozcieńczanie (jeżeli konieczne) | terpentyna                                   |
| Zużycie                          | ok. 20 m <sup>2</sup> /l na jedną warstwę    |
| Stopień połysku                  | półpołysk (45), półmat (22) i super mat (10) |
| Matowanie                        | po 24 godz.                                  |
- 3. Sposób użycia:** Zakończyć szlifowanie drewna gradacją 120 i starannie odkurzyć. Wymieszać przed użyciem i nakładać cienko wzdłuż desek. Kiedy można wejść na wyschnięty twardy olej po ok. 6 – 8 godz. położyć drugą warstwę. Po 12 godz. po wyschnięciu spolerować powierzchnię miękką, bawełnianą szmatą. Hard Wax 3D można stosować na oleje barwiące Liosa po przynajmniej 24 godzinach od zaolejowania. Położenie na Lios Bianco powoduje zmianę odcienia bieli. Zaleca się próbę.
- 4. Pielęgnacja:** Standardowa przy pomocy mydła Maximus Soft Balm.
- 5. Przechowywanie:** 12 miesięcy w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach w temp.+ 10 - + 25°C
- 6. Opakowanie:** 1, 5 l
- 7. Ważne wskazówki:** 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 np. Ipe-Lapacho może się istotnie przedłużyć.
- 8. Bezpieczeństwo pracy:** Chronić przed dziećmi. Pady i szmaty zmoczyć po pracy, żeby uniknąć ryzyka samozapłonu. Trzymać z dala od źródła ciepła/iskier/otwartego ognia/gorących powierzchni. Nie palić. Szczelnie zamykać pojemniki. Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/osłony oczu i twarzy. Produkt palny. Powtarzający się kontakt może powodować wysuszenie i pęknięcie skóry. Gaszenie CO<sub>2</sub>, piana, proszek. Zawiera: 2-Butatone Oxime. Może powodować reakcję alergiczną.

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.