

Maximus Lios Lack

Jednoskładnikowy uretanowy lakier na bazie olejów 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, dobrze się rozprowadza i jest wydajny, brak efektu pomarańczowej skórki, nakładek czy pęcherzy powietrza. Szybko schnie i jest odporny na płyny (woda i inne płyny nie oddziałują na powierzchnię lakieru). Spełnia wymagania normy DIN 18032-2 w zakresie antypoślizgowości i EN 71-3 w zakresie bezpieczeństwa zabawek.

2. Dane techniczne

Proporcje mieszania	jednoskładnikowy
Temperatura pracy	+10 ÷ +25°C
Nakładanie	wałek 4-6 mm/ pędzel
Rozcieńczalnik	terpentyna (jeżeli konieczne)
Zużycie	ok.100 g/m ²
Pyłosuchość	3 h ⁽¹⁾
Suchość dotykowa	6 h ⁽¹⁾
Czas otwarty	2 h ⁽¹⁾
Lakierowanie bez matowania	3 - 5 h ⁽¹⁾
Możliwość matowania	24 h ⁽¹⁾
Stopień połysku	mat (OP) 15 GU, półmat (SL) 35 GU

⁽¹⁾przy temperaturze 20°C oraz 65% wilgotności względnej powietrza

3. Sposób pracy

Lakier należy przed użyciem dobrze wymieszać. Podłoga musi być wyfugowana, wyszlifowana, dokładnie odkurzona, bez resztek olejów, wosków i silikonów.

Po 24 godzinach po uprzednim lekkim przeszlifowaniu papierem o ziarnistości 220 można nakładać drugą warstwę Maximus Lios Lack. Łatwość aplikacji pozwala uzyskać powierzchnię całkowicie wolną od jakichkolwiek wad (śladów wałka, nakładek itp.). Należy unikać lakierowania białych i jasnych olejów ze względu na żółknięcie.

Matowanie pomiędzy pierwszą a drugą warstwą należy wykonać w ciągu 48 godzin.

4. 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 Maximus Lios Lack (wałki, materiały ściernie itp.) zmoczyć po pracy, żeby uniknąć ryzyka samozapłonu.

Do intensywnej i bieżącej pielęgnacji podłogi polakierowanej Maximus Lios Lack należy stosować produkty z linii VELUREX oraz Lios (patrz opisy techniczne).

4. Opakowanie:

5,L

5. Składowanie:

Max. 12 miesięcy w temperaturze +10°C - +25°C w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach. Chronić przed mrozem.

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.