

Maximus EcoWood 2K

Dwuskładnikowy poliuretanowy lakier wodny z naturalnym efektem antyrefleksyjnym do podłóg drewnianych



- 1. Zastosowanie** Maximus EcoWood 2K jest poliuretanowym, dwuskładnikowym lakierem wodnym do podłóg drewnianych dającym efekt naturalnego drewna. Zastosowanie specjalnych żywic pozwala nadać podłodze niezwykle matowy, naturalny wygląd bez odbicia światła. Dzięki specjalnej formule Maximus EcoWood 2K nadaje się do lakierowania zarówno jasnych jak i ciemnych gatunków drewna. Lakier ten posiada również doskonałą odporność chemiczną i fizyczną i jest zalecany do podłóg o dużym natężeniu ruchu.
- 2. Dane techniczne**
- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Proporcje mieszania | 10/1 |
| Temperatura pracy | +10 ÷ +25° C |
| Nakładanie | wałek 8mm/ pędzel |
| Zużycie | ok. 80-100 g/m ² |
| Pyłosuchość | 30 min ⁽¹⁾ |
| Suchość dotykowa | 2 h ⁽¹⁾ |
| Czas otwarty | 2 h ⁽¹⁾ |
| Lakierowanie bez matowania | 4 - 12 h ⁽¹⁾ |
| Możliwość matowania | 16 h ⁽¹⁾ |
| Stopień połysku | 3 - 5 głośów |
- ⁽¹⁾przy temperaturze 20°C oraz 65% wilgotności względnej powietrza
- 3. Sposób pracy** Podłoga musi być wyfugowana, wyszlifowana, dokładnie odkurzona, bez resztek olejów, wosków i silikonów. Lakier należy przed użyciem dobrze wymieszać i dodać 10% wody. Po 12-24 h można zmatować papierem o ziarnistości 220/320 i nałożyć drugą warstwę Maximus EcoWood 2K. Do pełnej i bieżącej pielęgnacji podłogi polakierowanej Maximus EcoWood 2K należy stosować produkty z linii VELUREX (patrz opisy techniczne).
- UWAGI:** W przypadku egzotycznych gatunków drewna zawierających substancje oleiste, garbniki i konkretne żywiczne, zaleca się przed zastosowaniem Maximus EcoWood 2K nałożenie przynajmniej jednej warstwy CHIM TABU PRYMER (patrz opis techniczny). Zawsze zalecane jest wykonanie powierzchni testowej.
- 4. Opakowanie:** 5,5 L (5 + 0,5)
- 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.