

Maximus EcoStar 2K Colorata

Dwuskładnikowy poliuretanowy lakier wodny w kolorze do podłóg drewnianych



- 1. Zastosowanie** Maximus EcoStar 2K Colorata jest poliuretanowym, dwuskładnikowym kolorowym lakierem wodnym do podłóg drewnianych o dużej elastyczności, twardości oraz odporności chemicznej i mechanicznej. Maximus EcoStar 2K Colorata należy polakierować lakierem Maximus EcoStar 2K. Maximus EcoStar 2K Colorata jest dostępny w kolorach RAL, NCS i innych na zapytanie.
- 2. Dane techniczne**
- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Proporcje mieszania | 10/1 |
| Temperatura pracy | +10 ÷ +25° C |
| Nakładanie | wałek 6mm/ pędzel |
| Zużycie | ok. 80-120 g/m ² |
| Pyłosuchość | 40 min ⁽¹⁾ |
| Suchość dotykowa | 2 h ⁽¹⁾ |
| Lakierowanie bez matowania | 4 h ⁽¹⁾ |
| Możliwość matowania | 12-24 h ⁽¹⁾ |
| Stopień połysku | 30-35 glosów |
- ⁽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. Następnie należy nałożyć ECOSTAR 2K COLORATA za pomocą wałka o średnicy 6 mm. Po 12/24 h można zmatować papierem o ziarnistości 220 i nałożyć drugą warstwę ECOSTAR 2K COLORATA. Podłogę pokrytą jedną lub dwiema warstwami ECOSTAR 2K COLORATA (w zależności od pożądanego krycia) należy po zmatowaniu papierem o ziarnistości 220 polakierować lakierem Maximus EcoStar 2K (patrz opis techniczny).
- UWAGI:**
- Przed nałożeniem dwóch warstw ECOSTAR 2K COLORATA w świetle, na jasne gatunki drewna (np. modrzew, sosna), oleiste gatunki drewna (np. teak) lub zawierające garbniki (np. ipè, wengè, dąb) zaleca się wcześniej nałożyć jedną warstwę ECOPRIME HS 120 CROM (patrz opis techniczny).
- Ostrzeżenie** Powoli dodaj utwardzacz do masy i dobrze wymieszaj, aż do uzyskania jednorodnej mieszanki. W przypadku odbiegających od normy warunków na budowie (wysoka temperatura, niska wilgotność powietrza lub duża powierzchnia) zaleca się dodanie 5% Diluente DR H20 (patrz opis techniczny).
- 4. Opakowanie:** 5,5 L (5 + 0,5)
- 5. Składowanie:** Max. 6 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.