



MAXIMUS EcoStar 2K

- 1. Opis produktu:** Maximus EcoStar 2K jest poliuretanowym, dwuskładnikowym lakierem wodnym do podłóg drewnianych o dużej zawartości składników stałych. Jest łatwy w pracy, daje przyjemny, ciepły odcień drewna. Ze względu na wysoką odpornością na ścieranie zalecany do stosowania w obiektach publicznych takich jak biura, szkoły, przedszkola, itp.. Odporny na zimne płyny wg EN 12720 i środki chemiczne wg EN 13442.
- 2. Dane techniczne:**
- | | |
|---------------------|--|
| Proporcje mieszania | 10 : 1 |
| Temp. pracy | + 15 - +25°C |
| Nakładanie | wątek 8 mm, pędzel |
| Czas otwarty | 2 godz. ⁽¹⁾ |
| Pyłosuchość | po 30 min. ⁽¹⁾ |
| Matowanie | po 24 godz. ⁽¹⁾ |
| Stopień połysku | 80 połysk (LD), 40 półpołysk (SL),
20 półmat (OP), 8 supermat (SOP) |
- ⁽¹⁾ przy 20°C i wilgotności względnej powietrza 35 - 75%
- 3. Zużycie:** Ok. 60 – 80 ml/m² na warstwę.
Lakier w połysku nie mniej niż 100 ml/m² na warstwę.
Przy mniejszej ilości efekt połysku „80” nie zostanie osiągnięty !!!
- 4. Stosowanie:** Podłoga musi być wyszlifowana, czysta, bez resztek olejów, wosków i silikonów. Lakier należy przed użyciem dobrze wymieszać, a po dodaniu utwardzacza w stosunku 10:1 ponownie dokładnie wymieszać i odstawić na 10 minut. Przed lakierowaniem przecedzić przez drobne sitko lakiernicze lub pończochę. Zużyć w ciągu 2 godzin. W przedziale czasu schnięcia 4 – 12 godz. można kłaść następną warstwę bez matowania - „mokre na mokre”. Należy wziąć pod uwagę pracę drewna, dlatego zalecamy jedną warstwę dziennie. Unikać silnego nasłonecznienia i przeciągów. Po 24 godzinach konieczne matowanie siatką 180. Przed upływem 24 godzin siatka może się zabijać. Przy szczególnie niskiej wilgotności, można dolać 5% destylowanej wody do lakieru, wymieszać i dodać utwardzacz. Można stosować na oleje Lios po ich bardzo dobrym wyschnięciu po 4 dniach.
- 5. Schnięcie:** Po 48 godzinach lekki ruch. Końcowe parametry lakier osiąga po 10 - 14 dniach. Przed tym czasem nie użytkować intensywnie, nie pielęgnować i nie przykrywać. Przy złym wietrzeniu, niższej temperaturze, innej wilgotności powietrza, jak i większej grubości warstwy czas schnięcia może się znacznie wydłużyć.
- 6. Składowanie:** W oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i chłodnym pomieszczeniu można przechowywać, przynajmniej 12 miesięcy.
- 7. Etykieta**

Skł. A	SL, OP, SOP, LD	Powoduje poważne podrażnienia oczu. Nosić odpowiednią odzież ochronną/ odpowiednie rękawice ochronne/ okulary i ochronę twarzy. Jeżeli podrażnienie oczu się utrzymuje zasięgnąć porady lekarza.
Skł. B		Może powodować podrażnienie układu oddechowego. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Szkodliwy dla organizmów wodnych. Może powodować długo utrzymujące się zmiany w środowisku wodnym. Zawiera izocjanaty. Może powodować reakcje alergiczne. Unikać wdychania pyłu, oparów gazu, spraju. Nosić odpowiednią odzież ochronną/ odpowiednie rękawice ochronne/ okulary i ochronę twarzy. Przy złym samopoczuciu zasięgnąć porady lekarza. Przechowywać w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Pojemnik szczelnie zamykać.

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.