

MAXIMUS EcoStar 2K Colorata

- 1. Opis produktu:** Maximus EcoStar 2K Colorata jest koloryzującym, poliuretanowym, dwuskładnikowym lakierem wodnym o dużej elastyczności, twardości oraz mechanicznej i chemicznej odporności. EcoStar 2K Colorata musi być polakierowany EcoStar 2K. Kolory wg RAL lub NCS na zamówienie. Stopień połysku 30 – 35 gl.
- 2. Warunki pracy:** Temperatura min. +15 do +25°C i względna wilgotność powietrza 35 - 75%
W czasie schnięcia zapewnić spokojne wietrzenie. Unikać silnego nasłonecznienia i przeciągów
- 3. Zużycie:** 80 – 120 ml/m² na warstwę. Zalecamy wałek moherowy 6 mm.
- 4. Schnięcie:** Po 12 - 24 godz. Przy złym wietrzeniu, niższej temperaturze, innej wilgotności powietrza, jak i większej grubości warstwy czas schnięcia może się znacznie wydłużyć.
- 5. Stosowanie:** Podłoga musi być wyszlifowana, czysta, bez resztek olejów, wosków i silikonów wyfugowana.
Lakier należy przed użyciem dobrze wymieszać, a po dodaniu utwardzacza w stosunku 10:1 ponownie dokładnie wymieszać i odstawić na 10 minut. Przed lakierowaniem precedzić przez drobne sitko lakiernicze lub pończochę. Lakierować wzdłuż desek. Zużyć w ciągu 2 godzin.
Po 4 godzinach można kłaść następną warstwę bez matowania - „mokre na mokre” . Należy wziąć pod uwagę praca drewna, dlatego zalecamy jedną warstwę dziennie. Po 12 - 24 godzinach konieczne matowanie papierem 220 lub siatką 180-220. Przed upływem 24 godzin siatka może się zabijać.
W szczególnie niekorzystnych warunkach, niska wilgotność, można dolać 5% destylowanej wody do lakieru, wymieszać i dodać utwardzacza.
Ważne: położenie 2 warstw EcoStar 2K Colorata w białym, jasnych i pastelowych kolorach na drewno zawierające żywicę (np. sosna, modrzew), oleiste gatunki (np. teak, ipe, wenge) lub zawierające taninę (np. dąb) należy poprzedzić położeniem warstwy EcoPrime HS 120 Chrom.
- 6. Opakowanie** 5 + 0,5 l
- 7. Składowanie:** W oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i chłodnym pomieszczeniu można przechowywać, przynajmniej 6 miesięcy.

Skł. A	<p>Powoduje poważne podrażnienie oczu. Umyć starannie wodą po użyciu. Nosić odpowiednią odzież ochronną/ odpowiednie rękawice ochronne/ okulary i ochronę twarzy. Jeżeli dostanie się do oczu. Przemycać ostrożnie wodą przez kilka minut. Usunąć soczewki kontaktowe jeżeli jest to łatwe. Kontynuować przemywanie. Jeżeli podrażnienie utrzymuje się zasięgnąć porady lekarza.</p>
---------------	--

Skł. B	<p>Szkodliwe przy wdychaniu. Może powodować podrażnienie układu oddechowego. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Szkodliwy dla organizmów wodnych. Może powodować długo utrzymujące się zmiany w środowisku wodnym. Zawiera: izocyanaty. Może powodować reakcję alergiczną. Skażona odzież nie może być wynoszona poza miejsce pracy. Nie zanieczyszczać środowiska. Nosić odpowiednią odzież ochronną/ odpowiednie rękawice ochronne/ okulary i ochronę twarzy. Jeżeli wdychany: wynieść ofiarę na świeże powietrze i zapewnić wygodne oddychanie. Przy złym samopoczuciu zasięgnąć porady lekarza. Przechowywać opakowania w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Pojemniki szczelnie zamykać. Zawiera: hydrophilic aliphatic polyisocyanate;</p>
---------------	---

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.

