

## Maximus REGULAR Line

- 1. Opis produktu:** Maximus Regular Line jest jednoskładnikowym poliuretano-akrylowym lakierem wodnym do parkietu, o zadowalającej odporności na ścieranie. Zalecany do budynków mieszkalnych na podłogi o umiarkowanym obciążeniu. Do stosowania na podkładzie Maximus Aqua Grund, Maximus Spezial Grund lub bezpośrednio na drewno. Daje ciepłe, naturalne wybarwienie drewna. Bardzo łatwy w pracy.
- 2. Warunki pracy:** Najlepsze to temperatura min 15 do 25°C i względna wilgotność powietrza 50 - 60%. W czasie schnięcia zapewnić spokojne wietrzenie. Unikać silnego nasłonecznienia i przeciągów.
- 3. Zużycie:** Ok. 100 – 150 ml/m<sup>2</sup> na warstwę. Zalecamy wałek tzw. „żółto-czarny”.
- 4. Schnięcie:** Po 24 godzinach lekki ruch. Końcowe parametry lakier osiąga po 7 - 10 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.
- 5. Stosowanie:** Podłoga musi być wyszlifowana, czysta, bez resztek olejów, wosków i silikonów. Wyfugowana np. Maximus Aqua Fugen, Maximus Fugen, Maximus Holzkit. Lakier należy przed użyciem dobrze wymieszać. Przed lakierowaniem precedzić przez drobne sitko lakiernicze lub pończochę. Po 4 – 8 godzinach można kłaść następną warstwę ( należy wziąć pod uwagę pracę drewna ). Matowanie siatką 120. Szczególnie przed ostatnią warstwą poprawia wygląd końcowy.
- 6. Składowanie:** W oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i chłodnym pomieszczeniu można przechowywać, przynajmniej 12 miesięcy.
- 7. Odnośniki:** Dodatkowe informacje obowiązują jako część składowa niniejszej informacji technicznej:
- Ogólne zalecenia dotyczące stosowania lakierów do parkietu.
  - Tabela kombinacji lakierów i gruntów.
  - Tabela zalecanych kombinacji lakier - drewno.
  - Czyszczenie i pielęgnacja lakierowanych / olejowanych podłóg.
  - Karta charakterystyki niebezpiecznych substancji.

Giscode W2+

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.

11/11