

## Maximus SPEZIAL-Grund

- 1. Opis produktu:** Maximus Spezial-Grund służy do gruntowania drewna, szczególnie nadaje się przy renowacji starych podłóg i drewna egzotycznego, także na silnie chłonących gatunkach. Szybko schnie, charakteryzuje się brakiem sklejanego boczno. Podkreśla kolor drewna.
- 2. Warunki pracy:** Najlepsze to temperatura 15 – 25°C i względna wilgotność powietrza 50 - 60%. W czasie schnięcia zapewnić spokojne wietrzenie. Unikać silnego nasłonecznienia i przeciągów.
- 3. Zużycie:** Ok. 80 - 100 ml/m<sup>2</sup> na warstwę.
- 4. Schnięcie:** Po ok. 30 minutach osiąga pyłosuchość.
- 5. Stosowanie:** Podłoga musi być wyszlifowana, czysta, bez resztek olejów, wosków i silikonów i wyfugowana np. Maximus Fugen, Maximus Holzkitt, Maximus Aqua Fugen. Nakładać 2 razy wałkiem na krzyż, najpierw poprzecznie do usłojenia, później wzdłuż. Można także nakładać jedną warstwę obficie pow. 120 ml/m<sup>2</sup>, jednak istnieje niebezpieczeństwo przy nierównym rozłożeniu gruntu, powstania przebarwień. Lakierować lakierami wodnymi po bardzo dobrym wyschnięciu – 4- 6 godzin lub np. po nocy, lakierami rozpuszczalnikowym po 3 – 4 godzinach. W przypadku podwyższonej wilgotności odparowanie rozpuszczalnika może potrwać dłużej. Zbyt wczesne polakierowanie może prowadzić do tzw. zwarzenia lakieru na nakładanych warstwach. Maximus Spezial-Grund nie wolno nakładać szpachlą, nie matować, a lakiery nawierzchniowe stosować przed upływem 24 godzin.
- 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 G1  
F – produkt łatwopalny

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.