

TECHNISCHES MERKBLATT

Rev. 11 vom 28.05.2003

URANIA 99/L glänzend

Best. Nr. VE3110/VE3111

URANIA 99/S seidenmatt

Best. Nr. VE3115/VE3111

URANIA 99/O matt

Best. Nr. VE3120/VE3111

TECHNISCHE DATEN (bei Raumtemperatur von +23°C und relativer Luftfeuchtigkeit von 65%)

| | |
|--|------------------------------|
| Mischungsverhältnis nach Volumen | 10 : 1 |
| Viskosität | 21" Ford Becher 4 |
| Spezifisches Gewicht | 1.00 ± 0.01 |
| Topfzeit | 7 Std. |
| Trockenzeit (staubfrei) | 10 Min. |
| Überlackierung nach / innerhalb | 3 / 24 Std. |
| Zwischenschliff nach | 3 - 5 Std. |
| Vorsichtig betretbar nach | 24 Std. |
| Durchtrocknungszeit | 7 - 10 Tage |
| König-Härte | 116 |
| Buchholz-Härte | 115 |
| Abriebfestigkeit ♦ | 50 mg |
| Glanzwert URANIA/L | 85 gloss |
| URANIA/S | 50 gloss |
| URANIA/O | 30 gloss |
| durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich | 10 -12 m ² /Liter |
| VOC (auf das katalysierte Produkt berechnet) | 57% ± 1 |

♦ **Taber abraser Tester, Prüfscheibe CS 10, Gewicht 1000 g, 1000 Umdrehungen**

BESCHREIBUNG

Geruchsarmer, schnelltrocknender Harnstoff-Lack mit saurem Katalysator für Holzfußböden, mit einem geringen Formaldehydanteil. URANIA verläuft besonders gut und lässt sich sehr leicht verarbeiten.

VERARBEITUNG

Den Boden schleifen und, wenn nötig, verkitten. Nach dem Endschliff, den Staub sorgfältig absaugen bzw. abwischen. Die beiden Komponenten (Lack und Katalysator) im vorgeschriebenen Verhältnis mischen und 10 Minuten warten, um deren Vorreaktion zu erlauben.

Drei Schichten des katalysierten Lacks mit Flächenstreicher, Rolle oder Spritzpistole auftragen. Der Zwischenschliff ist wahlfrei, er gewährt allerdings ein besseres Ergebnis der Versiegelung; nach jedem Zwischenschliff den Staub sorgfältig entfernen.

Es ist auch möglich, mit einem von unseren lösemittelbasierenden Grundiermitteln einmal zu grundieren und mit zwei Lackschichten die Versiegelung zu beenden. Im Falle von exotischen Hölzern eine Schicht URANIA, zu 20% mit DILUENTE URANIA verdünnt, und zwei Schichten des unverdünnten Lacks auftragen.

HINWEISE

- Bei der Verarbeitung ist eine Temperatur zwischen +15° und 35°C mit relativer Luftfeuchtigkeit zwischen 10 und 80% zu empfehlen. Das bedeutet, Raum, Boden und Produkt müssen eine Temperatur von mindestens 15 °C aufweisen.
- Bei der *matten* und *seidenmatten* Variante ist es notwendig, die Komponente 1 (Lack) vor der Mischung gut zu schütteln. Auch empfiehlt sich, während der Verarbeitung den angemischten Lack ab und zu zu rühren.
- Zum Verdünnen ist unser Verdünner DILUENTE URANIA, für die Reinigung der Geräte unser Lösemittel DILUENTE LAVAGGIO zu verwenden.
- **Die Lackoberfläche ist nach 24 Std. vorsichtig betretbar und erreicht die endgültige physikalische Widerstandsfähigkeit nach 7 - 10 Tagen.**

Eventuelle Reste nicht auf den Erdboden und nicht in die Kanalisation schütten!
In unangebrochenen Originalgebinden bei kühler und trockener Lagerung mindestens 12 Monate haltbar.

N.B. Die in diesem Merkblatt angegebenen Informationen werden nach bestem Wissen und aufgrund unserer Erfahrungen erteilt. Aufgrund der vielfältigen Anwendungen und Nutzungen des Produkts ist eine Haftung unsererseits jedoch ausgeschlossen.