



**TECHNISCHES MERKBLATT**

Rev. 00 vom 26.06.2009

**GLAMOUR TOP/SL (halbglänzende Endbeschichtung)**

Best. Nr. GL5000

**GLAMOUR TOP/S (seidenmatte Endbeschichtung)**

Best. Nr. GL5100

**GLAMOUR TOP/O (matte Endbeschichtung)**

Best. Nr. GL5200

**TECHNISCHE DATEN**

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

Mischungsverhältnis nach Volumen (mit dem Härter IDRO 2)	10 : 1
Viskosität der Komponente 1	23" F4 ± 2 F4
Viskosität des katalysierten Produktes (nach 30 Min.)	30" F4 ± 5" F
Spezifisches Gewicht Komponente 1	1.03 ± 0.01
pH-Wert	8.0 ± 1.0
Topfzeit	4 Std.
Trockenzeit (staubfrei)	15 Min.
Überlackierung nach / innerhalb	3 / 6 Std.
Zwischenschliff und Aufstrich nach / innerhalb	5-6 / max. 30 Std.
Vorsichtig betretbar nach	24 Std.
Durchtrocknungszeit	6 - 8 Tage
König-Härte	50
Buchholz-Härte	91
Abriebfestigkeit ♦	14 mg
Glanzstufe GLAMOUR TOP/SL	50 gloss
GLAMOUR TOP/S	35 gloss
GLAMOUR TOP/O	15 gloss
Durchschnittlicher Verbrauch pro Anstrich	10 -12 m <sup>2</sup> /l
VOC (auf die katalysierte Mischung berechnet)	9.9 %
	102 g/l
VOC-Grenzwert (Kat j Wb (zweikomponenten-Parkettlack)	140 g/l

**BESCHREIBUNG**

Aliphatischer Zweikomponenten-PU-Wasserlack mit dem Zusatz von Carborundum-Nanoteilchen, für Parkettböden und andere Holzoberflächen. Leicht zu vermischen und zu verarbeiten, weist GLAMOUR TOP exzellente Abrieb- und Spurenfestigkeit sowie hohe Chemikalienbeständigkeit auf. Dadurch eignet sich dieser Lack bestens für stark beanspruchte Fußböden.

**VERARBEITUNG**

Nach dem Auftragen von der Grundierung GLAMOUR BASE und von der Paste METAL und/oder DIAMOND in Kombination mit GLAMOUR BONDER, mit Schleifmittel (Papier oder Gitter) Körnung 180÷240 leicht zwischenschleifen, und danach den Staub sorgfältig absaugen bzw. abwischen.

Die Komponente 1 (Lack) aufschütteln, um jeden eventuellen Bodensatz aufzulösen, dann den Härter IDRO 2 im vorgeschriebenen Verhältnis (10%) zu dem Lack hinzufügen und gut vermischen. **Vor dem Auftragen 15-20 Minuten warten.** Eine zweite Schicht von GLAMOUR TOP kann unter Beachtung der angegebenen Überlackierungs- bzw. Zwischenschliffzeiten aufgetragen werden.

**HINWEISE**

- Bei der Verarbeitung ist eine Temperatur zwischen +15° und +35°C mit relativer Luftfeuchtigkeit zwischen 35% und 70% zu empfehlen. Vor Gebrauch ist das Produkt dementsprechend zu akklimatisieren.
- **Vor dem Auftragen darauf achten, daß Härter und Lack gut durchmischt sind** (die Lack-Härter Mischung zeigt immer eine höhere Viskosität als der Lack).
- **Die angegebene Verbrauchsmenge einhalten!**
- Die vorgeschriebenen Zwischenschliff- und Überstreichzeiten gleichfalls beachten. Die Überlackierung ohne Zwischenschliff muß innerhalb von 6 Std., der Zwischenschliff und der darauffolgende Auftrag müssen innerhalb von 30 Std. nach der vorherigen Schicht erfolgen. **Nach jedem Zwischenschliff den Staub sorgfältig entfernen.**
- Um den Verlauf zu verbessern oder die offene Zeit zu verlängern, insbesondere während der Sommermonate, unser Zusatzmittel DILUENTE A60 im 2%-Verhältnis oder max. 5% Verdünner ACQUA BLU zu dem katalysierten Lack hinzufügen.
- Für die Reinigung der Geräte unser Lösemittel IDROCLEANER oder, wenn dieses nicht vorhanden ist, Wasser, am besten lauwarm, benutzen.
- **Die Lackoberfläche ist nach 24 Std. vorsichtig betretbar und erreicht die endgültige physikalische Widerstandsfähigkeit nach 6 - 8 Tagen.**

**Vor Frost schützen!**

Eventuelle Reste in den genehmigten Deponien entsorgen.

In unangebrochenen Originalgebinden bei kühler und trockener Lagerung 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.**