

3.1 DD-LACKE



DD-Treppensiegel

Festkörperreicher, zähelastischer Zweikomponenten-Polyurethanlack für die Versiegelung von Treppen und stark beanspruchten Holzoberflächen im Innenbereich, z.B. Küchen- und Badmöbel, Arbeits- und Tischplatten, Mobiliar in Gaststätten und Schulen.



| | |
|----------------------------|----------------------|
| Mischungsverhältnis | 1:1 mit DD-Härter TS |
| Topfzeit bei 20°C | 5 Stunden |
| Verdünnung | 2% DD-Verdünnung TS |
| Gebinde | VE |
| 2,5 kg | 6 |
| 4,5 kg | 4 |

| Glanzgrad | Artikel-Nr. |
|---------------|-------------|
| seidenmatt | 36.00000 |
| seidengläzend | 36.00001 |

| Auftragsmethoden |  | Airmix  |
|--------------------------|---|--|
| Ø Spritzdüse (mm): | 1,5–1,8 | 0,28 |
| Spritzdruck (bar): | 2,5–3,0 | 80–100 |
| Auftragsmenge (g/m²): | 100 | 150 |
| Ergiebigkeit (m²/Liter): | 5 | 5 |

| Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte) | |
|--|------------|
| staubtrocken: | 30 Minuten |
| überlackierbar: | 5 Stunden |
| stapelfähig: | 2 Tage |
| belastbar: | 14 Tage |

DD-Härter TS

Härter für CLOU® DD-Treppensiegel.

| Artikel | Artikel-Nr. |
|--------------|-------------|
| DD-Härter TS | 369.00000 |

| Gebinde | VE |
|---------|----|
| 2,5 kg | 6 |
| 4,5 kg | 4 |

DD-Verdünnung TS

Verdünnung für CLOU® DD-Treppensiegel.

| Artikel | Artikel-Nr. |
|------------------|-------------|
| DD-Verdünnung TS | 33.00002 |

| Gebinde | VE |
|---------|----|
| 1 L | 6 |
| 5 L | 4 |



DD-Hochglanzlack

Hochglänzender, gut polierbarer 2K-Polyurethanlack. Für Möbel aller Art und zugehörige Anbauteile zur Lackierung hochglänzender, geschlossenporiger Oberflächen, z.B. in Hotels, Restaurants, Banken oder im Yacht- und Schiffsinneausbau. Auch als Spezialabsperrgrund für exotische Hölzer geeignet („Grundierungsmischung 1:1:1“).



| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Mischungsverhältnis | 1:1 mit DD-Härter für Hochglanzlack |
| Topfzeit bei 20 °C | 5 Stunden |
| Verdünnung | 10 % DD-Verdünnung 29 |
| Gebinde | VE |
| 900 g | 6 |
| 4,5 kg | 4 |

| Glanzgrad | Artikel-Nr. |
|--------------|-------------|
| hochglänzend | 19730.00000 |

| Auftragsmethoden |  | Airmix  |
|--------------------------|---|--|
| Ø Spritzdüse (mm): | 1,8 | 0,28–0,33 |
| Spritzdruck (bar): | 1,5–2,5 | 40 |
| Auftragsmenge (g/m²): | 120 | 120 |
| Ergiebigkeit (m²/Liter): | 6 | 6 |

| Trocknung (bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchte) | |
|--|--------------|
| staubtrocken: | 2 Stunden |
| überlackierbar: | 8–10 Stunden |
| stapelfähig: | 3–4 Tage |
| belastbar: | 14 Tage |