

Lacktechnische Weiterverarbeitung

| | WA4771HN1201 | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------|---------------|-------|
| | nicht geschliffen | | angeschliffen | |
| | 4 Wo. | 8 Wo. | 4 Wo. | 8 Wo. |
| Nur Grundierung | 0 | 0 | | |
| Glasurit Buntlack 2in1 Fenster und Türenlack (Wasserlack, 105 g/l VOC) | 3 | 5 | 0 | 0 |
| Düfa Hochglanzlack (Alkydharzlack, 400 g/l VOC) | 5 | 5 | 1 | 2 |
| Caparol Capalac weiß (Alkydharzlack, 300g/l VOC) | 5 | 5 | 1 | 2 |
| Caparol Capalac laubgrün (Alkydharzlack, 300g/l VOC) | 2 | 0 | 0 | 0 |
| Caparol Capacryl PU-Satin (Wasserlack, Polyurethan-Acryllack, 110 g/l VOC) | 5 | 4 | 0 | 1 |
| Praktiker 2in1 Türen und Tensterlack von Faust (Wasserlack, Reinacrylatdispersion, 80 g/l VOC) | 4 | 3 | 0 | 2 |
| Alpina Premium 2in1 Fenster und Türenlack (Wasserlack, Acrylharz/Polyurethan, 120 g/l VOC) | 3 | 5 | 0 | 0 |

Bemerkungen:

- Alle Buntlacke wurden mittels einem 200 µm Aufzug appliziert
- geschliffen wurde mit einem 240er Korn
- Gitterschnittprüfung 1 mm Krallen mit Tesaabriss

Beurteilung:

Die Haftung der Malerbuntlacke verbessert sich deutlich durch das Anschleifen der Grundierung. Deshalb ist ein Anschleifen in jedem Falle empfehlenswert. Eine schlechtere Haftung von VOC reduzierten Malerbuntlacken hat sich nicht gezeigt.