



PURIDUR® Glaslackierung.

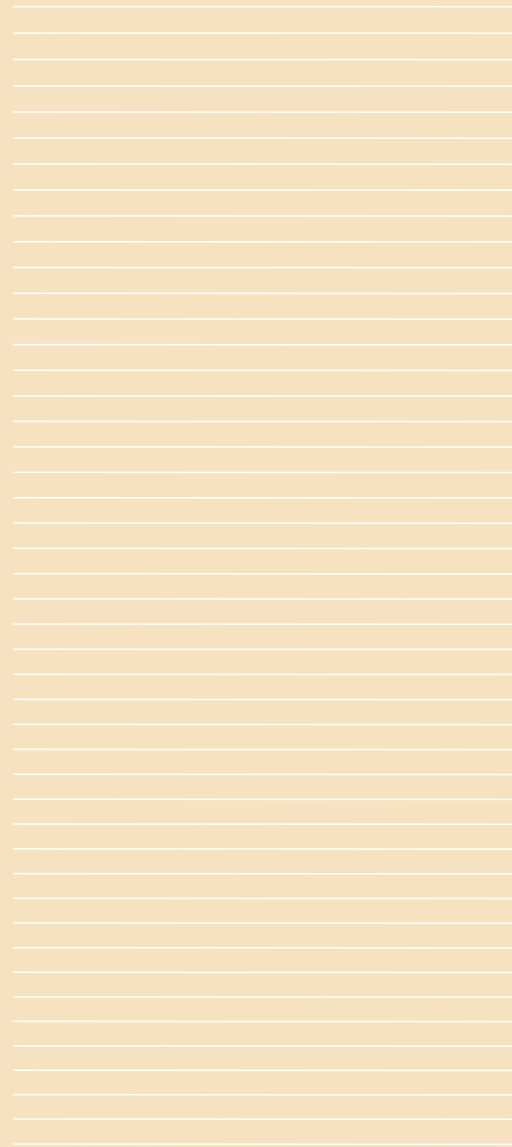
DAS SYSTEM FÜR DIE PROFESSIONELLE
GLASLACKIERUNG.

Der moderne Innenausbau lebt davon, dass er den anspruchsvollen Wünschen der Kunden gerecht wird.

Individuelle Glasoptik erhält dabei einen immer größeren Stellenwert.

Diese Wünsche sind mit PURIDUR®-Lacken und einem Zusatz zur Glaslackierung einfach, effizient und wirtschaftlich zu erfüllen. Ob buntes Glas, satiniert, lasierend oder deckend, mit Sandstrahl-optik oder grobem Ätzeffekt – um nur einige Beispiele für Effekte zu nennen.

Die PURIDUR®-Lacksysteme zur Glaslackierung überzeugen durch Verarbeitungs- und Produkteigenschaften, einfache Verarbeitung im Spritzverfahren, kurze Trockenzeiten, hohe Ergiebigkeit und eine hohe Beständigkeit gegen chemische und mechanische Beanspruchung.



GLASLACKIERUNG

- **Haftet auf vielen Glassorten**
- **Individuelle Gestaltung von Glashinterseiten mit Effekten und Farben**
- **Anwendung bei Kleinserien**
- **Einfache Verarbeitung**
- **Kurze Härtezeiten**
- **Sehr ergiebig**
- **Hohe Beständigkeit gegen chemische und mechanische Beanspruchung**

VOTTELER
Lackfabrik GmbH & Co. KG
Hausanschrift:
Schwieberdinger Str. 97/102
70825 Korntal-Münchingen
Postanschrift:
70822 Korntal-Münchingen
Deutschland
Telefon: +49 711 9804-5
Telefax: +49 711 9804-643
eMail: d.info@votteler.com

VOTTELER AG
Lackfabrik
Wiler Str. 3
9536 Schwarzenbach/SG
Schweiz
Telefon: +41 71 92952-82
Telefax: +41 71 92952-84
eMail: ch.info@votteler.com

VOTTELER
Lacktechnik GmbH
Malvenstr. 7
4600 Wels
Österreich
Telefon: +43 7242 759-0
Telefax: +43 7242 759-113
eMail: at.info@votteler.com

www.votteler.com

1. Glaseffektlackierung satiniert

1 x spritzen: ca. 120 g/m ²	
PURIDUR®-Lack, farblos, seidenmatt	33 056-5-0000
+ PURIDUR®-Härter MV: 100:10	38 080-0-0000
+ 4 % Adaption für Glaslackierung	39 001-0-0000
+ 2 % Perleffektpaste silber	96 035-0-0946

2. Glaseffektlackierung lasierend, pigmentiert

1 x spritzen: ca. 120 g/m ²	
PURIDUR®-Lack, farblos, seidenmatt	33 056-5-0000
+ PURIDUR®-Härter MV: 100:10	38 080-0-0000
+ 4 % Adaption für Glaslackierung	39 001-0-0000
+ 4 % Farbstofflösung	96 500-0-pigm.

3. Glaseffektlackierung deckend, pigmentiert

1 x spritzen: ca. 120 g/m ²	
VARIOPUR PLUS, pigmentiert, antik	33 800-6-pigm.
+ PURIDUR®-Härter MV: 100:10	38 800-0-0000
oder PURIDUR®-Härter MV: 100:15	38 080-0-0000
+ 4 % Adaption für Glaslackierung	39 001-0-0000

4. Glaseffektlackierung Ätzeffekt grob

1 x spritzen: ca. 120 g/m ²	
PURIDUR®-Lack, farblos, seidenmatt	33 056-5-0000
+ PURIDUR®-Härter MV: 100:10	38 080-0-0000
+ 4 % Adaption für Glaslackierung	39 001-0-0000
+ 10 % Struktureffektpaste grob	39 010-0-0040

5. Glaseffektlackierung Sandstrahleffekt fein

1 x spritzen: ca. 120 g/m ²	
PURIDUR®-Lack, farblos, seidenmatt	33 056-5-0000
+ PURIDUR®-Härter MV: 100:10	38 080-0-0000
+ 4 % Adaption für Glaslackierung	39 001-0-0000
+ 10 % Struktureffektpaste fein	39 010-0-0020
+ 0,5 % Farbkonzentrat weiss	69 063-0-9100

Glaslackierung auf gereinigtem, fettfreiem Untergrund vornehmen. Glas ist nicht gleich Glas. Probelackierung und nach entsprechender Trocknung eine Haftungsprüfung durchführen.

Bild 1: ALNO / Bild 2: Gruber + Schlagler