

# Glaslackierung mit Spiegellack für die rückseitige Lackierung von Glas für ausgefallene, kreative Oberflächenakzente im Innenausbau mit Hesse PUR-Spiegellack DB 46334-M0966

## Arbeitsbeschreibung

Diese Arbeitsbeschreibung ist in folgende Punkte gegliedert:

1. Angabe der Verarbeitungsmöglichkeiten
2. Untergrundvorbereitung
3. Lackierung Spiegeleffekt
4. Rückseitige Schutzlackierung
5. Erklärung wie Sie die aufgeführten Produkte im Onlineshop finden
6. Wichtige Hinweise

### 1. Verarbeitungsmöglichkeiten

Spritzen

### 2. Untergrundvorbereitung

- Rückseiten und Kanten der Glasscheiben zum Schutz vor Spritznebel abkleben.
- Glasvorderseite mit Hesse-Lignal Glasreiniger ZD 101 reinigen

### Benötigte Materialien / Materialbedarf

Hesse-Lignal Glasreiniger ZD 101

#### Ergiebigkeit

ca. 20 m<sup>2</sup> je Liter

#### Ergiebigkeit je Gebinde

- 1 Liter reicht für ca. 20 m<sup>2</sup> bei 1 Arbeitsgang
- 5 Liter reicht für ca. 100 m<sup>2</sup> bei 1 Arbeitsgang

### 3. Lackierung Spiegeleffekt

Hesse PUR-Spiegellack DB 46334-M0966 ist ein professioneller, 2K-PUR-Acrylharz-Spiegeleffektlack

Was ist ein 2K Lack und was ist zu beachten?

>> [Anleitung zur Verarbeitung von 2-Komponenten Lack](#)

### Vorgehensweise

1 x Spritzlackieren mit Hesse PUR-Spiegellack DB 46334-M0966  
gemischt mit Hesse-Lignal Pur-Glaslackhärter DR 4076-0002  
im Verhältnis 25 Teile Spiegellack : 1 Teil Härter

- Zwischentrocknung 30 - 60 min 20°C

### Benötigte Materialien / Materialbedarf

#### Lackierung Spiegeleffektlack

Hesse PUR-Spiegellack DB 46334-M0966

#### Ergiebigkeit

ca. 8 - 10 m<sup>2</sup> je Liter

Schnellsuche im Shop

zd101



Schnellsuche im Shop

db46334



## Glaslackierung mit Spiegellack für die rückseitige Lackierung von Glas für ausgefallene, kreative Oberflächenakzente im Innenausbau mit Hesse PUR-Spiegellack DB 46334-M0966


### Ergiebigkeit je Gebinde

- 1 Liter reicht für ca. 8 - 10 m<sup>2</sup>
- 5 Liter reicht für ca. 40 - 50 m<sup>2</sup>

### Hesse-Lignal Glashärter DR 4076-0002

Zugabemenge 4 % zum Spiegellack

Schnellsuche im Shop

dr4076-0002 

## 4. Rückseitige Schutzlackierung

Flächen mit einem Lappen mit leichtem Druck von Sprühnebel reinigen und dann

1 x Endlackieren mit Hesse PUR-Glasfarblack DB 42105-9005 schwarz  
gemischt mit Hesse-Lignal Pur-Glaslackhärter DR 4076-0001 im Verhältnis  
5 Teile Glaslack : 1 Teil Härter


- Klebebänder am Übergang zur Lackierung noch im nassen Zustand abziehen.
- Trocknung über Nacht.

Die Temperatur beim Lackieren und Trocknen sollte nicht unter 18°C. sein

### Benötigte Materialien / Materialbedarf

#### Hesse-Lignal Glaslack DB 42105-9005 (RAL 9005 tiefschwarz auswählen)

Schnellsuche im Shop

db42105 

### Ergiebigkeit

ca. 3 - 4 m<sup>2</sup> je Liter


### Ergiebigkeit je Gebinde

- 1 Liter reicht für ca. 3 - 4 m<sup>2</sup>
- 2 Liter reicht für ca. 6 - 8 m<sup>2</sup>
- 3 Liter reicht für ca. 9 - 12 m<sup>2</sup>
- 5 Liter reicht für ca. 15 - 20 m<sup>2</sup>
- 10 Liter reicht für ca. 30 - 40 m<sup>2</sup>
- 25 Liter reicht für ca. 75 - 100 m<sup>2</sup>

#### Hesse-Lignal Glashärter DR 4076-0001

Zugabemenge 20 % zum Glaslack

Schnellsuche im Shop

dr4076-0001 

#### Hesse-Lignal PUR Verdünnung DV 490


Zugabemenge 5 -10 % zum Glaslack

Schnellsuche im Shop

dv490 

## 5. Wie finden Sie die Produkte im Onlineshop

[zum Shop](#)

Speichern oder drucken Sie diese Anleitung. Dann können Sie bequem aus der Anleitung alle Artikel über die Eingabe der  in die **Schnellsuche im Shop oben rechts** aufrufen.

Schnellsuche im Shop

Kürzel 

Wie funktioniert die Schnellsuche? >> [zur Erklärung](#)

# **Glaslackierung mit Spiegellack für die rückseitige Lackierung von Glas für ausgefallene, kreative Oberflächenakzente im Innenausbau mit Hesse PUR-Spiegellack DB 46334-M0966**

## **6. Wichtige Hinweise**

**Details zur Lackierung entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktinformationen.**

**Die angegebenen Materialmengen** basieren auf unseren Erfahrungswerten. Abweichungen durch unterschiedliche Untergründe oder Verarbeitungsweisen sind möglich.

Die fertig lackierte Fläche ist am nächsten Tag hantierbar, jedoch wird die volle Belastbarkeit, wie bei fast allen Lacken, erst nach ca. 7 - 9 Tagen erreicht. Man sollte deshalb bis zur endgültigen Aushärtung noch etwas vorsichtig mit der Oberfläche umgehen.

**2K Materialien sollen innerhalb von 24 Stunden überstrichen werden.**

Bei längerer Zwischentrocknungszeit muss direkt vor dem nächsten Anstrich angeschliffen werden (Korn 240-280), da es sonst zu Haftungsproblemen kommt.

Die vorliegenden Angaben haben beratenden Charakter, sie basieren auf bestem Wissen und sorgfältigen Untersuchungen nach dem derzeitigen Stand der Technik. Eine Rechtsverbindlichkeit kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Deshalb bitte immer auch noch die technischen Datenblätter der Hersteller beachten und bei Fragen zur Verarbeitung Rücksprache halten.