

Glaslackierung farbig lasierend z.B. für die rückseitige Lackierung von Glastüren, Möbelfronten, Tischplatten, Duschkabinen usw. mit Hesse Pur-Glaslack

Arbeitsbeschreibung

Diese Arbeitsbeschreibung ist in folgende Punkte gegliedert:

1. Angabe der Verarbeitungsmöglichkeiten
2. Untergrundvorbereitung
3. Herstellung / Mischen des Lasurlackes
4. Lackierung
5. Wichtige Hinweise
6. Erklärung wie Sie die aufgeführten Produkte im Onlineshop finden

1. Verarbeitungsmöglichkeiten

Spritzen (Lackierpistole)

Bei lasierenden Klarlacken muss sehr gleichmäßig lackiert werden um eine Wolkenbildung zu vermeiden.

2. Untergrundvorbereitung / Glasreinigung

- 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

Schnellsuche im Shop

zd101



Ergiebigkeit

ca. 20 m² je Liter

Ergiebigkeit je Gebinde

- 1 Liter reicht für ca. 20 m² bei 1 Arbeitsgang
- 5 Liter reicht für ca. 100 m² bei 1 Arbeitsgang

3. Herstellen bzw. Mischen des Lasurlackes

Lasurlacke für Glas gibt es nicht fertig gemischt.

Zur Herstellung verwendet man einen farblosen 2K Glaslack und tönt diesen leicht ab.

Hierfür gibt es zwei Möglichkeiten:

Version 1

Man nimmt Hesse Pur-Glaslack Satineffekt DU 42120-0001 und mischt diesem ca. 1-10% deckenden Glaslack DB 42105-(Farbton nach Wunsch, z.B. nach RAL Farbtonkarte) bei.

Eigenschaften

- Farbton leicht zu bestimmen, jeder Farbton nach RAL oder NCS S problemlos machbar.
- Je nach Anzahl der Lackiergänge/ Schichtstärke wird die Lackierung immer blickdichter.
- Die Glasscheibe wirkt verschleiert

Glaslackierung farbig lasierend z.B. für die rückseitige Lackierung von Glastüren, Möbelfronten, Tischplatten, Duschkabinen usw. mit Hesse Pur-Glaslack

Version 2

Man nimmt man einen entsprechenden Klarlack und tönt diesen mit Hesse-Lignal Farbstoffkonzentrat (Zugabe ca. 1-10 %) ab.

Eigenschaften

- Farbton etwas schwerer zu mischen
- Die Lackierung bleibt durchsichtig und brilliant.
- Es wirkt wie farbiges Glas.

4. Lackieren

Bei beiden Versionen gilt folgendes:

Je schwächer man tönt und je mehr Lackiergänge man aufbringt, umso gleichmäßiger wird die Fläche. Also besser nur 2% Zugabe des Farblackes und dafür 5 x lackieren (Kreuzgang nass in nass)

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

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

Vorgehensweise

1-10 x Spritzlackieren (auf gleichmäßiges Spritzbild achten!)
den eingefärbten Hesse Pur-Glaslack
gemischt mit Hesse-Lignal Pur-Glaslackhärter DR 4076-0001 im Verhältnis
5 Teile Glaslack : 1 Teil Härter
und ca. 5% Hesse Lignal PUR Verdünnung DV 490

- 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

Version 1

Hesse Pur-Glaslack Satineffekt DU 42120-0001

Hesse Pur-Glaslack Farbig deckend

Ergiebigkeit je nach Anzahl der Lackiergänge
ca. 5 m² je Liter / Arbeitsgang

Hesse-Lignal Glashärter DR 4076-0001

Zugabemenge 20 % zum Glaslack

Hesse-Lignal PUR Verdünnung DV 490

Zugabemenge 5 -10 % zum Glaslack

Schnellsuche im Shop

du42
db42105



Schnellsuche im Shop

dr4076-0001



Schnellsuche im Shop

dv490



Glaslackierung farbig lasierend z.B. für die rückseitige Lackierung von Glastüren, Möbelfronten, Tischplatten, Duschkabinen usw. mit Hesse Pur-Glaslack

Version 2

Hesse Pur-Glaslack DE 55705 farblos (seidenglänzend)
Hesse Farbstoffkonzentrat

Schnellsuche im Shop

de55705
cf50



Ergiebigkeit je nach Anzahl der Lackiergänge
ca. 5 m² je Liter / Arbeitsgang

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. 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.


Details zur Lackierung entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktinformationen.

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.

6. 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](#)

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.