

Glaslackierung farbig deckend z.B. für die rückseitige Lackierung von Wandverkleidungen, Küchenrückwänden Möbelfronten, Tischplatten, Duschkabinen usw. mit Hesse Spezial-Grundierung DG 4744 für Glas

Arbeitsbeschreibung

Diese Arbeitsbeschreibung ist in folgende Punkte gegliedert:

1. Angabe der Verarbeitungsmöglichkeiten
2. Untergrundvorbereitung
3. Grundierung
4. Lackierung (2K Lack nach Wahl)
5. Wichtige Hinweise
6. Erklärung wie Sie die aufgeführten Produkte im Onlineshop finden

1. Verarbeitungsmöglichkeiten

Spritzen

Wenn Sie keine Lackierpistole zur Verfügung haben, ...

... können Sie auch mit einem Preval Sprayer arbeiten.

Ein **Preval Sprayer** ist ein Handsprühgerät mit Gaskartusche für beliebige und auswechselbare Flüssigkeiten.

Wie funktioniert der Sprayer?

In der Kartusche befindet sich Treibgas. Der Sprayer funktioniert nach dem Prinzip der Druckluft-Spritzpistole .

Schnellsuche im Shop

preval



Anwendungen

Der Sprayer ist für alle gleichmäßigen Flüssigkeiten geeignet: Lacke, Farben, Beizen, Email, Dispersionen, Öle, Wachse, Lasuren, Imprägniermittel, Firnis, Politur, Leime, Kleber, Latex ...

Vorteile

hervorragende Sprühcharakteristik ambulant anwendbar; kein apparativer Aufwand, keine Anschlüsse beliebige, auswechselbare Flüssigkeiten und Farben einfach zu reinigen

2. Untergrundvorbereitung

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

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

Glaslackierung farbig deckend z.B. für die rückseitige Lackierung von Wandverkleidungen, Küchenrückwänden Möbelfronten, Tischplatten, Duschkabinen usw. mit Hesse Spezial-Grundierung DG 4744 für Glas

3. Grundieren

Hesse Spezial-Grundierung DG 4744 für Glas ist eine farblose lichtechte, Zweikomponenten-PUR-Spezialgrundierung für die Lackierung von Glas im Innenbereich. Nach Auftrag dieser Grundierung und Zwischentrocknung von mind. 16 Stunden bis max 48 Stunden. kann mit handelsüblichen 2K PUR Lacken überlackiert werden

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

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

Vorgehensweise

1 x Spritzlackieren mit **Hesse Spezial-Grundierung DG 4744 für Glas**
gemischt mit **Hesse-Lignal Pur-Glaslackhärter DR 4076-0001** im Verhältnis
5 Teile Glaslack: 1 Teil Härter

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

Hesse Spezial-Grundierung DG 4744 für Glas

Schnellsuche im Shop

dg4744 

Ergiebigkeit

ca. 7 - 8 m² je Liter (ohne Spritzverlust)


Ergiebigkeit je Gebinde

- 1 Liter reicht für ca. 7 - 8 m²
- 5 Liter reicht für ca. 35 - 40 m²
- 25 Liter reicht für ca. 175 - 200 m²

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 

4. Lackieren

Nach Auftrag der oben genannten Grundierung und Zwischentrocknung von mind. 16 Stunden bis max 48 Stunden. kann mit handelsüblichen 2K PUR Lacken überlackiert werden

5. Wichtige Hinweise


Details zur Grundierung entnehmen Sie bitte den jeweiligen Produktinformationen.

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

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.