

Glaslackierung farbig deckend z.B. für die rückseitige Lackierung von Wandverkleidungen, Küchenrückwänden Möbelfronten, Tischplatten, Duschkabinen usw.

mit Hesse-Lignal Glaslack DB 42105-(Farbton nach Wunsch)

Arbeitsbeschreibung

Diese Arbeitsbeschreibung ist in folgende Punkte gegliedert:

- 1. Angabe der Verarbeitungsmöglichkeiten
- 2. Untergrundvorbereitung
- 3. Lackierung
- 4. Verklebung (bei Bedarf)
- 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.

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

Schnellsuche im Shop preval

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

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

Schnellsuche in	n Shop
zd101	Q



Glaslackierung farbig deckend z.B. für die rückseitige Lackierung von Wandverkleidungen, Küchenrückwänden Möbelfronten, Tischplatten, Duschkabinen usw.

mit Hesse-Lignal Glaslack DB 42105-(Farbton nach Wunsch)

3. Lackieren

Hesse-Lignal Glaslack DB 42105-(Farbton nach Wunsch) ist ein professioneller, farbig deckender lichtechter, widerstandsfähiger, kratzfester, Zweikomponenten-PUR-Acrylharz-Lack für die Lackierung von Glas im Innenbereich wie z.B. für die rückseitige Lackierung von Wandverkleidungen, Möbelfronten, Tischplatten, Duschkabinen usw.

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

>> Anleitung zur Verarbeitung von 2-Komponenten Lack

Vorgehensweise

1 x Spritzlackieren mit Hesse-Lignal Glaslack DB 42105-(Farbton nach Wunsch) 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

Je nach Farbton sind 2 Kreuzgänge im Abstand von ca. 10 Minuten notwendig

- 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

Hesse-Lignal Glaslack DB 42105-(Farbton)

Ergiebigkeit

ca. 3 - 4 m² je Liter

Ergiebigkeit je Gebinde

- 1 Liter reicht f
 ür ca. 3 4 m²
- 2 Liter reicht für ca. 6 8 m²
- 3 Liter reicht für ca. 9 12 m²
- 5 Liter reicht für ca. 15 20 m²
- 10 Liter reicht für ca. 30 40 m²
 25 Liter reicht für ca. 75 100 m²
- Hesse-Lignal Glashärter DR 4076-0001

Zugabemenge 20 % zum Glaslack

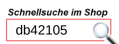
Hesse-Lignal PUR Verdünnung DV 490

Zugabemenge 5 -10 % zum Glaslack

dr4076-0001 Schnellsuche im Shop dv490

4. Verklebung (bei Bedarf)

Die fertig lackierten Glasplatten können nach Trocknung von 7 Tagen bei mind. 18°C problemlos mit neutral vernetzendem Silikon (auf der Lackfläche) auf alle erdenklichen Untergründe wie Fliesen, Möbelfronten usw. geklebt werden.





Glaslackierung farbig deckend z.B. für die rückseitige Lackierung von Wandverkleidungen, Küchenrückwänden Möbelfronten, Tischplatten, Duschkabinen usw.

mit Hesse-Lignal Glaslack DB 42105-(Farbton nach Wunsch)

5. Wichtige Hinweise

Bitte beachten Sie, dass Glas normalerweise etwas grünlich ist und je nach Glasstärke den Farbton beeinflusst. Es gibt auch spezielles klares Glas (Float weiß), das den Farbton kaum beeinflusst

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

Kürzel
in die Schnellsuche im Shop oben rechts aufrufen.

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.