

Zweikomponenten PUR-Effektlack, lichteht, deckend, schnelltrocknend
mit Spiegeleffekt,
für ausgefallene, kreative Oberflächenakzente im Innenausbau.



Rezeptur frei von:
Holzschutzmitteln, giftigen
Schwermetallen,
Formaldehyd,
Phthalatweichmachern,
CMR-Stoffen, Kat. 1 + 2,
flüchtigen
halogenorganischen
Verbindungen
flüchtigen Aromaten



DIN 68861, Teil, 1B

nach Endlackierung mit
geeigneten PUR Lacken

DIN 53160 Teil 1 und Teil
2 (Beständigkeit gegen
Speichel- und
Schweißsimulanz): Keine
Verfärbung (Stufe 5)
PVC- fest

Einsatzgebiete

im gesamten Innenausbau für den
Wohnbereich auf Weißglas, auch strukturiertem
Glas mit geeigneter Schutzlackierung, siehe
unter besondere Hinweise.

Nicht geeignet für Anwendungen im
Geltungsbereich der ChemVOCFarbV bzw. der
EU-Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint).

Verarbeitungshinweise

Einschichtiger Auftrag mit 60 - 80 g/m² auf
vorbereitetem Untergrund.

Untergrundbehandlung: Untergrund reinigen
und entfetten; die sorgfältige
Untergrundvorbereitung ist entscheidend für
den Verbund der Lackierung. Im Einzelfall
sollten geeignete Reinigungsmittel in Versuchen
ermittelt werden. In der Praxis hat sich Hesse
Reinigungsmittel ZD 101 gut bewährt.

Verarbeitungszeit

1 Arbeitstag bei 20°C

Trocknung

Trocknung: 30 - 60 min
Überlackierbarkeit: nach
max. 3 h
ohne Anschliff mit DB 42105-(Farbton).

Verfahrensbeispiel

Objekteinrichtung, Strukturglas

- Untergrundvorbereitung: Glas sorgfältig
säubern und entfetten z.B. mit ZD 101
- Beschichten 1 x 60 - 80 g/m²
Hesse PUR-Spiegellack DB 46334-M0966
Mischung 25 : 1 PUR-Härter DR 4076-0002
- Zwischentrocknung 30 - 60 min 20°C
- Flächen mit einem Lappen mit leichtem Druck
von Sprühnebel reinigen
- Endlackierung 1 x 100 - 120 g/m²
Hesse PUR-Glasfarblack DB 42105-9005
Mischung 5 : 1 PUR-Härter DR 4076-0001
Verdünnung: 10 % DV 4900
- verpackungsfähig nach Trocknung mind. 16 h
20°C
- montier- oder verklebbar nach 5 d

Hotelinneneinrichtung: Glasabtrennung

Antikeffekt

- Untergrundvorbereitung: Glas sorgfältig
säubern und entfetten z.B. mit ZD 101
- Effektgebung: Effektmittel im Randbereich
dünn aufspritzen DZ 4992-05856,
nach kurzer Zwischentrocknung mit
angefeuchtetem Pergamentpapier auf
gewünschten Effekt tupfen
- Beschichten 1 x 60 - 80 g/m²
Hesse PUR-Spiegellack DB 46334-M0966
Mischung 25 : 1 Härter DR 4076-0002
- Zwischentrocknung 30 - 60 min 20°C
- Flächen mit einem Lappen mit leichtem Druck
von Sprühnebel reinigen
- Endlackierung 1 x 100 - 120 g/m²
Hesse PUR-Glasfarblack DB 42105-8004
Mischung 5 : 1 Härter DR 4076-0001
Verdünnung: 10 % DV 4900
- verpackungsfähig nach 16 h 20°C
- montier- oder verklebbar nach 5 d

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|---|
| Lieferform: | flüssige Form |
| Farbton: | silber |
| Lieferviskosität: | 25 - 31 s |
| Nichtflüchtiger Anteil: | 1,3 - 1,7 % nach Mischung |
| Dichte: | 0,9 g/cm ³ bei 20°C |
| Flammpunkt: | < 21°C |
| Lagerstabilität: | 26 Wochen im verschlossenen Originalgebinde |
| Lagertemperatur: | 16 - 25°C |
| Weitere Angaben zur Lagerung: | Vor Gebrauch sorgfältig aufrühren. |
| Lagerklasse nach BetrSichV: | Leichtentzündlich. |
| | Bitte neuestes Sicherheitsdatenblatt beachten! |

Applikationsverfahren

Spritzverfahren:
Verarb. Visko.: 11 - 14 s / DIN 4 mm/20°C
Mehrma lig aufnebeln.

Druckluftspritzen (Becher)
Düsengröße: 0,8 mm
Spritzdruck: < 2 bar

Besondere Hinweise

Metallic-Lacke gleichmäßig applizieren. Die Auftragsmengen, Applikationsmethoden und Trocknungsbedingungen beeinflussen Farbton und Effekt.

Allgemeine Hinweise zur Verarbeitung

Von PUR-Materialien:
PUR-Lacke sollten nicht bei Material- und Raumtemperaturen unter 18°C und 40 % rF verarbeitet und getrocknet werden, ideale Werte: 20 - 25 °C, 50 - 65 % rF. Abweichungen führen zu Trocknungs- bzw. Aushärtungsstörungen. Gemischte Restmengen vom Vortag bitte nicht mehr verwenden! Die Endhärte der Lackierung wird bei ordnungsgemäßer Lagerung (mind. 20°C RT) nach einer Woche erreicht.

Bitte Probelackierung auf dem Originalglas im kompletten Aufbau unter Praxisbedingungen vornehmen. Bei Hinterglaslackierungen beeinflusst die Glasfarbe den späteren Farbton, deshalb möglichst nur Weißglas verwenden.

Bestellhinweise

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| Bestell-Nr.: | DB 46334-M0966 |
| Gebindegrößen | 1/5/10 l |
| Härter | DR 4076-0002 |
| Gebindegrößen Härter | 0,1/1 l |
| Ergiebigkeit je Liter | 8 - 10 m ² |
| Reinigungsverdünner | RV 1 |

Allgemeine Hinweise / Ausschluss

Unsere technischen Informationen werden laufend dem Stand der Technik und den gesetzlichen Vorgaben angepasst. Die jeweils aktuelle Version finden Sie im Internet unter www.hesse-lignal.de -> handel/handwerk -> sortiment oder sprechen Sie den für Sie zuständigen Kundenbetreuer an. 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. Außerdem verweisen wir auf unsere Geschäftsbedingungen. Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 wird zur Verfügung gestellt.