

Hesse Pigmentlasur TL 138 -(Farbton)

Mischungsverhältnis: 25 : 1 mit PUR-Härter DR 4070



Hesse GmbH & Co. KG, Warendorfer Str. 21, D 59075 Hamm
www.hesse-lignal.de



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

Produktbeschreibung

Pigmentbeize, deckend, schnelltrocknend,
lichtecht
für offenporige Aufbauten.

Einsatzgebiete

Im gesamten Innenausbau, einschließlich
Küche und Bad vorwiegend auf grobporigen
Holzarten wie Esche und Eiche mit geeigneter
lichtechter Endlackierung.
Nicht geeignet für Anwendungen im
Geltungsbereich der ChemVOCFarbV bzw. der
EU-Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint).

Verarbeitungshinweise

Ein- bis zweischichtiger Auftrag mit 100 - 120
g/m² auf geeigneten Untergründen, maximale
gesamte Nassfilmmenge: 240 g/m².
Untergrundbehandlung: Abgestufter
Rohholzschliff Korn 120 - 150/ Entstaubung.
Zwischenschliff Korn 280/ Entstaubung.
Abhärtung 10 : 1 mit DR 4070 abweichende
Abhärtung bei einer Endlackierung mit UV-Lack

Trocknung

Abhängig von Auftragsmenge, Material- und
Umgebungstemperatur, Applikationsverfahren
und Trägermaterial
Schleifbarkeit: nach 20 - 30 min 20°C
je nach Auftragsstärke

Verfahrensbeispiel

Arztpraxis, Esche offenporig, mit benetzter
Pore, weiß

- Holzschliff Korn 120-150
Pore ausbürsten
- Grundierung 2 x 120 g/m²
Hesse Pigmentlasur TL 138-9010
Mischung 25 : 1 PUR-Härter DR 4070
- Trocknung mind. 10 - 20 min 20°C
- Glättung Korn 280
- Endlackierung 1 x 100 - 150 g/m²
Hesse PUR-Schichtlack DE 42594
Mischung 10 : 1 PUR-Härter DR 4070
Verdünnung: 10 - 20 % DV 490
- Durchtrocknung mind. 16 h 20°C

Technische Daten

Lieferform: flüssige Form
Farbton: fast jeder Farbton
möglich
Lieferviskosität: 12 s / DIN 4 mm/20°C
je nach Farbton
Nichtflüchtiger Anteil: 18 - 22 % nach
Mischung je nach
Farbton
Dichte: 0,8 - 0,9 g/cm³ bei
20°C
Flammpunkt: < 21°C
Lagerstabilität: 1 Jahr im
verschlossenen
Originalgebinde

Weitere Angaben zur Lagerung: Vor Gebrauch
sorgfältig aufrühren.

Lagerklasse nach BetrSichV: Entzündlich.
Bitte neuestes Sicherheitsdatenblatt beachten!

Applikationsverfahren

Spritzverfahren:
ggf. Verdünnerzugabe erforderlich;

Druckluftspritzen (Becher)
Düsengröße: 1,5 - 1,8 mm
Spritzdruck: 2,5 - 3,5 mbar

Airless-Spritzen
Düsengröße: 0,23 - 0,28 mm
Spritzdruck: 100 - 150 bar

Besondere Hinweise

Nach ausreichender Trocknung überlackierbar
mit z.B.
DE 4259., DE 4503.

Allgemeine Hinweise zur Verarbeitung

Von Beizen:

Bitte Probebeizung auf original geschliffenem
Holz mit Original-Lackierung unter
Praxisbedingungen durchführen.

Bestellhinweise

seidenmatt TL 138-
Gebindegrößen 1/5/10/25 l
Härter DR 470
Gebindegrößen Härter 0,1/0,5/1/2,5/5/10 l
Ergiebigkeit je Liter mind. 3 - 4
Verdünner CZ 735
Reinigungsverdünner RV 1
In fast allen Farbtönen erhältlich.

Hesse Pigmentlasur TL 138 -(Farbton)

Mischungsverhältnis: 25 : 1 mit PUR-Härter DR 4070



Hesse GmbH & Co. KG, Warendorfer Str. 21, D 59075 Hamm
www.hesse-lignal.de

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.