

AGLAIA Balsamlackverdünner

Löse- und Verdünnungsmittel für AGLAIA Ölfarben, Lasuren und Grundierungen

A) Volldекlaration (»gläserne Rezeptur«)

| | | Gew. % |
|---|--|-------------|
| 1. Bindemittel | | 0 |
| 2. Pigmente | | |
| Titandioxid | | 0 |
| Chromoxidgrün | | 0 |
| Eisenoxide | | 0 |
| 3. Füllstoffe | | |
| Talkum/Siliciumdioxid/Kieselgur | | 0 |
| Kreide/Calcit/Calciumcarbonat | | 0 |
| 4. Lösemittel | | |
| Kohlenwasserstoffe (Isoalkane, Cycloalkane < 2 % Aromaten) | | 99,0 – 99,5 |
| Orangenterpene | | 0,5 – 1,0 |
| Wasser | | 0 |
| 5. Additive | | |
| Sikkative (Mn/Sr/Ca: Metallgehalte) | | 0 |
| Verdickungsmittel | | 0 |
| Hautverhinderungsmittel | | 0 |
| 6. Topfkonservierung | | 0 |
| 7. Filmkonservierung | | 0 |

B) Rohstoffbasis (Festkörper)

- A) Nachwachsende Rohstoffe, z.B. Harze und Öle auf pflanzlicher Basis
- B) Mineralische Rohstoffe, z.B. Kieselgur
- C) Synthetische Rohstoffe

Verdünnungsmittel sind keine Anstrichstoffe wie Lacke und Farben, somit fallen sie auch nicht unter die VOC Decopaint-Richtlinie. Sie dienen zur individuellen Einstellung der Verarbeitungsviskosität, sowie zur Reinigung von Werkzeug und zur Entfettung von Untergründen. Die Zugabe erfolgt im niedrigen Prozentbereich. Sie sind vollständig flüchtig. Ihr Anteil am Endprodukt, dem ausgehärteten Anstrich, beträgt 0,0 %. Auf die Darstellung eines Kreisdiagrammes wird verzichtet.

Mit diesem Datenblatt informieren wir freiwillig und weit über die gesetzlichen Vorgaben hinaus über die Zusammensetzung und Rohstoffbasis unserer Produkte im Sinne des Verbraucherschutzes und der Produkttransparenz. Sämtliche Angaben sind unverbindlich und basieren auf unserem aktuellen Kenntnisstand. Technische Änderungen im Zuge der Produktentwicklung bleiben vorbehalten. Bei Erscheinen einer Neuausgabe verliert dieses Datenblatt automatisch seine Gültigkeit. Bitte beachten Sie zu allen Fragen des Gesundheits- und Arbeitsschutzes, der Stoffbezeichnung, Klassifizierung und Kennzeichnung unsere Sicherheitsdatenblätter in ihrer aktuellen Fassung.