

AGLAIA Balsamlackverdünner

Lösemittel zur Verdünnung von öligen AGLAIA Produkten

1. Produkteigenschaften

Verdünnungsmittel mit hohem Lösevermögen für ölige AGLAIA Lacke, Hartöle, Holzlasuren und Grundierungen. Zur Verdünnung und Einstellung von Auslaufzeit und Viskosität, beispielsweise für Streich- und Spritzverarbeitung. Auch zur Werkzeug- und Gerätereinigung sowie zur Entfettung von Untergründen. Effizient und wirtschaftlich. Zitruschalenöle sind charakteristisch im Geruch. Sie sind ein Nebenprodukt der Fruchtsaferstellung und CO₂-neutral. Kombiniert mit geruchsmilden isoaliphatischen Kohlenwasserstoffen für optimale Löslichkeit und Verträglichkeit.

1.1. Zusammensetzung

- Isoaliphatische Kohlenwasserstoffe, kombiniert mit Zitruschalenöl (Orangenöl), gewonnen aus kaltgepressten Zitrusfruchtschalen.
- „Gläserne Rezeptur“: siehe AGLAIA Volldeklaration

1.2. Technische Eigenschaften

1.2.1. Übersicht

- Universell für AGLAIA Lacke, Hartöle, Holzlasuren und Grundierungen
- Verdünnungs- und Reinigungsmittel
- Hohes Lösevermögen
- Geruchsmild

1.2.2. Bauphysikalisch wichtige Kennwerte

Parameter	Wert	Konformität
Dichte 20°C:	Ca. 0,77 kg / L	
Flammpunkt:	61 °C	
Lösemittelgehalt:	100 %	

1.2.3. Farbton

- Transparent

2. Verarbeitung

2.1. Anforderungen an den Untergrund

2.1.1. Allgemeine Hinweise

- Nicht zu behandelnde Flächen – insbesondere Glas, Keramik, Sohlbänke, Dehnfugen, Lackierungen und Eloxal – sorgfältig abdecken und vor Spritzern schützen.
- Sicherheitshinweise beachten.
- Persönliche Schutzausrüstung bereitstellen.
- Nur in gut belüfteten Bereichen anwenden.

2.1.2. Anwendung

• Zur Untergrundreinigung:

AGLAIA Balsamlackverdünner zur Entfernung öl-, wachs- und fetthaltiger sowie trennender Substanzen. Vor allem zur Anstrichvorbereitung auf Metall sowie zum Entwachsen von Fußböden bei der Parkettrenovierung. Untergrund mit lösemittelgetränktem Lappen oder (Schleif-)Schwamm gründlich reinigen und anschließend mit sauberem AGLAIA Balsamlackverdünner nachwachen. Auch in Fugen und Vertiefungen dürfen keine haftungsstörenden Verunreinigungen verbleiben.

• Als Verdünnungsmittel:

Zusatzmenge AGLAIA Balsamlackverdünner nach Angabe im jeweiligen Technischen Merkblatt. Üblicherweise Zusatz von max. 3 % zur Verbesserung von Streichfähigkeit, Verlauf und Ergiebigkeit auf saugfähigen, porösen Untergründen. Auch auf rauen Untergründen ölhaltige Anstriche dünn-schichtig ausstreichen. Im Allgemeinen den Grundanstrich etwas stärker verdünnen als die Folgeanstriche, speziell auf saugenden Untergründen.

3. Verbrauch und Gebindegrößen

Der Verbrauch ist abhängig von der entsprechenden Anwendung.

Gebindegrößen: 1 L / 3 L / 10 L

4. Reinigung

Pinsel und Rollen sorgfältig ausstreichen und mit AGLAIA Balsamlackverdünner ausspülen. Erneut ausstreichen und mit klarem Lackverdünner nachspülen. Spritzgeräte gründlich durchspülen, Düsen und Filtersiebe zur Reinigung ausbauen, mit Druckluft reinigen und trocknen.

AGLAIA Balsamlackverdünner

5. Lagerung

Im Originalgebinde dicht verschlossen mindestens 24 Monate haltbar. Anbruchgebinde luftdicht verschließen. Produkt niemals in lösemittelqueillbare Behältnisse oder Trinkgefäße umfüllen. Sicherheitshinweise zur Lagerung beachten.

6. Gefahrenhinweise, Sicherheitsratschläge und Entsorgung

EG-Sicherheitsdatenblatt beachten. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenbestimmende Komponenten: Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, cyclische, < 2% Aromaten; Orangenöl

Signalwort: Gefahr

Piktogramm: GHS08

Gefahrenhinweise: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ ARZT anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Enthält Orangenöl. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Kann bei empfindlichen Personen Sensibilisierung bewirken.

- Abfallschlüssel Produktreste: 080111
- GISCODE: M-VM05

7. Erklärung

Mit diesen technischen Informationen wollen wir aufgrund unserer Erkenntnisse und Praxiserfahrung beraten. Alle Hinweise sind unverbindlich. Diese entbinden den Verarbeiter nicht davon, Produkteignung und Verarbeitungsmethode untergrundabhängig selbst zu überprüfen. Technische Änderungen im Zuge der Produktentwicklung bleiben vorbehalten. Fremdzusätze zum Abtönen, Verdünnen usw. sind unzulässig. Farbtöne vor Verarbeitung prüfen. Bei Erscheinen einer Neuausgabe verliert dieses Merkblatt automatisch seine Gültigkeit. Verbindlich für die Einstufung laut Gefahrstoffverordnung, Entsorgung usw. sind die Angaben in den EG-Sicherheitsdatenblättern in ihrer aktuellen Fassung.