



Sefra

Technisches Merkblatt

GLORIETTE STANDÖL



Symbolfoto

Zusatz für Ölfarbe



Produktbeschreibung

Anwendung - Als Zusatz für Leinölfarben und zur Verbesserung der Streichfähigkeit, der Wetterbeständigkeit, der Elastizität und des Glanzes

Eigenschaften

- durchsichtige viskose Flüssigkeit
- Langsamere Trocknung als Leinöl und Leinölfirnis

Technische Daten

Kriterium	
Dichte	Ca 0,9 g/cm ³
Viskosität	4300 – 4700 mPas.
Farbzahl nach Gardener	Max. 6
Säurezahl (mgKOH/g)	Max. 10

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Produktgruppe Öl basierend; durch Erhitzen vorpolymerisiertes Leinöl

Verarbeitung

Auftrag Pinsel

Verdünnung nicht verdünnen

Reinigung der Werkzeuge mit SEFRA Malerterpentin

Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Keine gefährlichen Eigenschaften nach REACH



Sefra

Technisches Merkblatt

GLORIETTE STANDÖL

Sicherheitsvorschlag **Vorsicht Selbstentzündungsgefahr!** Getränkte Tücher in einem Blecheimer mit Spannring entsorgen, Sicherheitsdatenblatt beachten.

Entsorgung Die von uns gelieferten Verpackungsmaterialien sind bei dem Sammel- und Verwertungssystem Interzero Circular Solutions Europe GmbH (www.interzero.at, office@interzero.at) Nr. 121570 entpflichtet.

Transport Kein Gefahrgut

Verpackung

Verpackungseinheit 1 l

Lagerung

In Original verschlossenem Gebinde mind. 1 Jahr

Hinweise

Ergänzungsprodukte Sefra Gloriette Leinölfarbe, Sefra Gloriette Leinölfirnis

Technische Beratung Sefra Mitarbeiter*innen beraten Sie gerne oder unter www.sefra.at

Adresse Sefra Farben- und Tapetenvertrieb Ges.m.b.H.
Schönbrunner Straße 47
1050 Wien

Kontaktdaten Tel. zu o.a. Adresse: +43 (1) 588 41-0
Mail: office@sefra.at
www.sefra.at

Die Angaben in dieser Druckschrift über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen, auf Grund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrung. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und eine Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist wesentlich von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Der Käufer/Anwender wird nicht davon entbunden, den Werkstoff in eigener Verantwortung auf dessen Eignung für den Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.