

Linum Ölfarbe Glanz

Glänzende Ölfarbe mit Tiefenlicht für dauerhafte Anwendungen im Außenbereich.

Linum Ölfarbe Glanz ist eine leinölbasierte Farbe mit Filmschutz sowie natürlichen, mineralischen und organischen Pigmenten.

Sie ist besonders wetterbeständig, langlebig und reparaturfähig und ideal für Denkmalpflege und hochwertige, renovierbare Holz- und Metalloberflächen außen.



Eigenschaften

- Glänzend
- Guter Verlauf
- Hohe Deckkraft
- Feuchtigkeitsregulierend
- Wasserabweisend
- Hohe Dauerelastizität
- Einfache Renovierbarkeit
- Aus nachwachsenden Rohstoffen
- Keine Forever-Chemie (PFAS)
- Keine Nanopartikel oder Mikroplastik
- Schweizer **Umweltetikette Kat. F.**

Geeignete Untergründe

Holz, Holzwerkstoffe, unverzinkte Metalle im Außenbereich sowie zur Renovation alter Ölfarbenanstriche.

Hinweise

Linum Ölfarbe Glanz dünn auftragen und sorgfältig vertreiben. Zu hohe Schichtstärken können Runzelbildung verursachen.

Für den Erstanstrich im Außenbereich ist **Linum Ölfarbe SG** mit Filmschutz zu bestellen und einzusetzen.

Untergründe müssen sauber, trocken, tragfähig und saugfähig sowie frei von Staub, Schmutz, Fett, Öl, Wachs, Trennmitteln, Schimmel, Leimfarben und nicht tragfähigen Altanstrichen sein.

Alte, fest haftende Anstriche reinigen und anschleifen. Lose Farbschichten entfernen.

Holzfeuchtigkeit maximal 13 %.

Verträglichkeit mit Dichtungsstoffen mit dem Hersteller klären.

Aufbau

Bestehende Kunstharz- oder Ölfarbenanstriche, Holzuntergründe, korrosionsgeschütztes Metall:

- Alte, gut haftende Anstriche mit geeigneter Lauge waschen und anschleifen. Lose Farbschichten entfernen.
- Grundieren mit **M102 Linum Ölgrund**
- Zwischenschliff
- **Linum Ölfarbe SG mit Filmschutz** einsetzen und mit Vertreiber dünn auftragen
- ggf. Zwischenschliff
- **Linum Ölfarbe Glanz** mit Vertreiber dünn auftragen..

Verarbeitung und Verbrauch

Verbrauch 100 g/m² pro Anstrich, Abweichungen bei einzelnen Farben und Untergründen möglich.

Verarbeitung Streichen (mit Lackierpinsel vertreiben) oder Spritzen (Airmix).

Verdünnung Mit **M100 Terpentinersatz**.

Trocknung Staubtrocken nach 12 Stunden. Überstreichbar nach 2 - 3 Tagen. Völlig belastbar und transportfähig nach ca. 7 Tagen.

Trocknungszeiten sind abhängig von Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Schichtdicke.

Temperatur Nicht unter 5 °C oder bei direkter Sonnenbestrahlung verarbeiten.

Reinigung Sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz oder Testbenzin.

Linum Ölfarbe Glanz

Kennwerte

Bindemittel	Leinöl, Holzöl, weitere natürliche Öle
Pigmente	Natürliche und mineralische sowie hochbeständige organische Pigmente
Festkörper	96%
Spez. Gewicht	1.3 g/ml
Pigmentanteil	50% nach Trocknung
VOC	85 g/l.

Klassifizierung nach EN 13300:2023-02

Nassabriebbest.	Klasse 1 von 5
Glanz GU 60°	70 - 80 (glänzend)
Deckvermögen	Klasse 1 von 4
Max. Korngröße S	<100 µm (fein).

Kennzeichnung

Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]: Aquatic Chronic 2; H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung..

ChemVOCFarbV Kat. A/d Lb. EU-Grenzwert: 2010 300 g/l. Dieses Produkt enthält 85 g/l VOC.

Brandverhalten-Klassifizierung nach DIN 4102-1 | EN 13501-1: B2 (normal entflammbar)

Wassergefährdungsklasse (WGK): Chronisch 2. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Zusammensetzung

16KT003 Mongrau

Leinöl 44%, Titandioxid 22%, Nero Vite/Rosso Pozzuoli/Umbra natur gewalzte Naturpigmente 3%, Öl-modifiziertes Harz 14%, Holzöl 7%, aliphatische Kohlenwasserstoffe 5%, aromatische Kohlenwasserstoffe < 1%, Sikkative und Biozide* < 3%, andere Additive 1%.

*Enthält Cobalt Neodecanoat, 4,5-Dichlor-2-Octyl-

Disclaimer

Die Angaben in diesem Merkblatt können nur allgemeine Hinweise sein. Die Vielzahl von Anwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Eine Gewährleistung kann nur für die stets hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Alle früheren Ausgaben dieses Merkblatts sind hiermit ungültig. Ausgabe Juni 2026.

kt.COLOR AG · Aathalstraße 74 · 8610 Uster · Schweiz · Tel +41 44 994 50 25 · www.ktcolor.com · Technisches Merkblatt

2H-Isothiazol-3-on und 2-Octyl-2H-Isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

- **Achtung!** Durch den Gehalt an selbsttrocknenden Ölen besteht **Selbstentzündungsgefahr**. Mit **Linum Ölfarbe Glanz** verunreinigte Materialien, wie Putzlappen, Reinigungstücher, Schleifstaub oder Schutzkleidung, können sich durch Oxidation selbst entzünden. Sie sind unmittelbar nach Gebrauch entweder flach ausgebreitet an einem sicheren Ort zu trocknen oder in einem geschlossenen Metallbehälter aufzubewahren. Alternativ können sie mit Wasser durchtränkt und in einem geschlossenen Metallbehälter gelagert werden.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- P260 Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.
- P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P302+P352 Bei Berührung mit der Haut: Mit viel Wasser waschen.
- P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
- P501 Entsorgung des Inhalts/ der Behälter gemäss den geltenden örtlichen, regionalen, nationalen und/ oder internationalen Vorschriften.
- EUH208 Enthält Cobalt Neodecanoat, 4,5-Dichlor-2-Octyl- 2H-Isothiazol-3-on und 2-Octyl-2H-Isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Entsorgung

EU-Abfallschlüssel Nr. 08 01 11 S. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.