

Technische Information

Grundier-Firnis - Halböl -

Schnelltrocknendes Grundiermittel für Holz, neutrale Putze und saugende Untergründe

Produktinformation



Kluthe Grundier-Firnis ist ein lösemittelhaltiges Leinölprodukt, das als Grundiermittel für Holz, neutrale Putze und andere saugfähige Untergründe im Innen- und Außenbereich eingesetzt wird. Unter normalen Bedingungen in wenigen Stunden durchgetrocknet. Putzlappen, Pinsel u. ä. sind grundsätzlich nach Gebrauch in einem geschlossenen Metallbehälter aufzubewahren. Kluthe Grundier-Firnis ist der ideale Untergrund für nachfolgende Öl-, Lack- und Dispersionsfarbenanstriche. Besonders geeignet zur Festigung von mürben Putzen und Anstrichresten.

- **Für innen und außen**
- **Schnelltrocknend**
- **Für Holz, neutrale Putze und saugende Untergründe**



Technische Angaben

Lieferform	farblos	Haltbarkeit [2]	mind. 1 Jahr
Packungsgrößen	1 l, 3 l, 6 l, 12 l, 30 l	Produkt-Code F + L	M - GF02
Verbrauch [1]	100 - 300 ml	EU-VOC-Grenzwert	(Kat. A/f): 700 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 700 g/l.
Spez. Gewicht	ca. 0,86 g/cm ³	Abfallschlüssel [3]	080 111

[1] Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

[2] Kühl, jedoch Frostfrei, im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

[3] Bitte weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

Enthält KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLISCHE VERBINDUNGEN, 2-25% AROMATEN; CAS-Nr.: 64742-82-1

Einsatz- und Anwendungsangaben

Untergrund Für jeden fachgerecht vorbehandelten Untergrund im Innen- und Außenbereich geeignet. VOB, Teil C, DIN 18363 und entsprechende BFS-Merkblätter beachten.

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, öl- und fettfrei sein. Untergründe sind entsprechend ihrer Art fachgerecht vorzubehandeln und entsprechend zu grundieren. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten.

Materialeinstellung Material ist verarbeitungsfertig eingestellt. Vor Gebrauch gut aufrühren und nach Gebrauch wieder gut verschließen.

Verarbeitung Kluthe Grundierfirnis ist gebrauchsfertig und wird als Grundier- und Imprägniermittel für Holz, neutrale Putze und andere saugfähige Untergründe im Innen- und Außenbereich eingesetzt. Sehr gut eignet sich Kluthe Grundierfirnis ferner zur Festigung alter Anstrichstoffe und zur Härtung mürber Putze.

Kluthe Grundierfirnis kann durch Streichen, Rollen, Spritzen und Tauchen verarbeitet werden. Überschüssiges Grundierfirnis, das vom Untergrund nicht aufgenommen wurde, kann nach ca. 1 Stunde mit einem Lappen entfernt werden.

Trockenzeiten Nach einer Trockenzeit von ca. 24 Stunden können die grundierten Flächen mit Lack-, Öl- oder Dispersionsfarbe überstrichen werden

Reinigung der Werkzeuge Werkzeuge in den Arbeitspausen im Material oder unter Wasser aufbewahren. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit **Lösol® Terpentinersatz** oder **Lösol® 2010** reinigen.

Hinweise

Besonders zu beachten VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, entsprechende BFS-Merkblätter, entsprechende EU-Sicherheitsdatenblätter!
In schwierigen Fällen Beratung einholen.

Chemische Werke Kluthe GmbH

Verwaltung/Administration

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12
Tel. +49 (0) 6221 5301-0 Fax. +49 (0) 6221 5301-176
www.kluthe.com - E-Mail: info@kluthe.com

Verkauf Oberhausen

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55
Tel. +49 (0) 208 9948-0 Fax. +49 (0) 208 9948-163
www.conticoatings.com - E-Mail: info@conticoatings.com

Technische Information

Grundier-Firnis - Halböl -

Schnelltrocknendes Grundiermittel für Holz, neutrale Putze und saugende Untergründe

Sicherheitrat- schläge	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Kein Erbrechen herbeiführen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
Lagerung und Haltbarkeit	Im geschlossenen Originalgebinden bei Raumtemperatur mindestens ein halbes Jahr haltbar.
Entsorgung	Mit dem Rema-System! Sonderabfallsammler übergeben oder zu Problemstoffsammelstelle bringen. Sondermüllverbrennung unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften. Flüssige Reste gemäß Önorm S2101, Schlüsselnummer 080111 behandeln.
Technische Beratung	Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten unter: E-Mail: awt@conticoatings.com oder Tel: +49 (0) 208 9948-156 Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über http://produkte.conticoatings.com/4005941001914 oder mit dem Smartphone (QR-Code scannen) aufrufen.
Anmerkung	Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Chemische Werke Kluthe GmbH

Verwaltung/Administration

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12
Tel. +49 (0) 6221 5301-0 Fax. +49 (0) 6221 5301-176
www.kluthe.com - E-Mail: info@kluthe.com

Verkauf Oberhausen

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55
Tel. +49 (0) 208 9948-0 Fax. +49 (0) 208 9948-163
www.conticoatings.com - E-Mail: info@conticoatings.com