

Leinölfirnis

Für innen und außen



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Leinölfirnis kann als hervorragendes Imprägniermittel für Holz und Steinböden verwendet werden.
Eignet sich zur Herstellung von Ölfarben und Grundierölen.

Eigenschaften

Leinölfirnis ist ein Produktgemisch aus doppelt gekochtem, harzfreien Leinölfirnis - versetzt mit dem Lösemittel Terpentinersatz. Damit wird dieses Produkt als Imprägniermittel vielseitig und sofort verwendbar, es ist jedoch wegen seines Benzins als Gefahrstoff zu handhaben. Leinölfirnis ist nicht giftig und für den biologischen Innen- und Außenanstrich geeignet.

Bindemittelart

transparenter Leinölfirnis

Dichte

Ca. 0,94 g/cm³

Inhaltsstoffe

Fettsäurederivate, Leinölprodukt mit Trockenstoffzusätzen

Produkt-Code

M-DF 04

Lagerung

Gut verschlossen. kühl, trocken, aber frostfrei lagern.

Verpackungsgrößen

1 l

Verarbeitung

Geeignete Untergründe

Holzbauteile müssen sauber, trocken, fett-, öl- und harzfrei sowie saugfähig sein. Die Restholzfeuchtigkeit darf 15% nicht übersteigen. Holzvergrauungen, Pilze, Moose und Algen restlos beseitigen. Lose Altanstriche entfernen. Holzoberfläche mit 100-180er Körnung in Faserrichtung anschleifen.

Verarbeitung

Die Verarbeitung von Leinölfirnis wird am günstigsten durch Streichen erreicht. Es wird empfohlen, auf dem zu streichenden Material einen Probeanstrich vorzunehmen, um die Saugfähigkeit des Untergrundes zu ermitteln. Das Material sollte vor Gebrauch durch Schütteln durchmischt werden. Die Trocknungszeit ist je nach Auftrag sehr unterschiedlich, auch kann ein wiederholtes Streichen je nach der Saugfähigkeit des Untergrundes erforderlich sein. Zur Grundierung im Verhältnis 1 : 1 mit Terpentinersatz verdünnen. Nicht zu dick auftragen, da sonst ein klebriger Film entstehen kann. Überschüssiges Leinöl mit einem Tuch abnehmen.

Verdünnung

Reinigung der Werkzeuge

Mit Terpentinersatz

Sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz oder Pinselreiniger.

Trockenzeit

15 - 24 Std. bei 20°C. Je saugfähiger der Untergrund ist, desto mehr Leinölfirnis wird verbraucht, entsprechend sind die Trockenzeiten. Bei einem überdurchschnittlichen Verbrauch ist es wichtig, 24 Std. Trockenzeit einzuhalten. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrigere Temperaturen verzögern den Trocknungsprozess.

Verarbeitungstemperatur

Mind. +5°C für Objekt und Umgebung, während der Verarbeitung und Trocknung.

Hinweise

Gefahrenhinweise

Bei Tüchern, die mit oxidativ trocknenden Produkten getränkt worden sind, besteht die Gefahr der Selbstentzündung! Getränkte Tücher ausgebreitet trocknen lassen. Aufbewahrung in geschlossenen Metallbehältern bzw. unter Wasser notwendig.

Sicherheitsratschläge

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht geschlossen halten.
Die Berührung der Haut und Augen vermeiden.
Bei Arbeiten in geschlossenen Räumen ist Feuer und offenes Licht streng zu untersagen, für gute Belüftung der Räume ist zu sorgen. Von Zündquallen fernhalten, Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Bei der Arbeit nicht essen oder rauchen. Darf nicht in Eß- und Trink- oder sonstige für Lebensmittel vorgesehene Behältnisse abgefüllt werden. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Dampf/ Aerosol nicht einatmen. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit Wasser abwaschen und Arzt konsultieren. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beschmutzte Kleider sofort ausziehen. Bei Unwohlsein Arzt aufsuchen und ihm diesen Warnhinweis zeigen
Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben. Abfallschlüssel Nr. EWC 070304.

Technisches Merkblatt

Meffert AG
Farbwerke

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00800/ 63333782.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach

Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397

Anwendungstechnik 00800/ 63333782

e-mail: anwendungstechnik@meffert.com

www.meffert.com

Technische Information Stand 12/2014