

Technisches Merkblatt
 Artikelnummer 2070-84

Imprägnier-Lasur

Lösemittelhaltige Dünnschichtlasur mit Filmschutz.

Anwendungsgebiete

Für nicht maßhaltige Holzbauteile wie z.B. Verkleidungen, Verschalungen, Dachuntersichten, Pergolen, Carports, Zäune, etc. Zur Grundierung von maßhaltige Holzbauteilen (Fenstern und Außentüren). Als Voranstrich für die nachfolgende Beschichtung z.B. mit Fenster- & Türenlasur, Langzeit-Lasur UV usw.

Produkteigenschaften

Imprägnier-Lasur ist eine lösemittelhaltige Dünnschichtlasur auf Alkydharzbasis in ansprechenden, lasierenden Holzfarbtönen. Sie ist wasserabweisend und wasserdampfdiffusionsfähig. Mit Filmkonservierung gegen mikrobielle Schädigung (Algen, Schimmel) des Anstrichfilms.

Verarbeitung

Streichen. Nicht mehr tragfähige Altanstriche sowie Rinde und Bast entfernen. Vergraute Oberflächen bis auf das tragfähige Holz abschleifen.

Harzgallen entfernen und harzige Holzoberflächen mit Verdünnung V 101 (Art.-Nr. 0978) abwaschen.

Glatte, gehobelte Holzoberflächen möglichst vor der Beschichtung schleifen und entstauben bzw. bei Bedarf vor der Beschichtung wäs-

Produktkenndaten

Dichte:	ca. 0,86 g/cm ³ bei 20°C
Bindemittel:	Alkydharz
Konservierungsmittel:	3-Jod-2-propinylbutylcarbamat
Flammpunkt:	ca. 63°C
Geruch:	lösemittelartig, nach Trocknung geruchlos
Lieferform:	Weißblechgebinde 5 l und 20 l
Farbtöne:	2070 goldgelb, 2071 teak, 2072 nußbaum, 2074 palisander, 2075 eiche hell, 2078 farblos, 2084 kiefer, 2081 Sonderfarbtöne

sern und trocknen lassen, um eine besser Farbaufnahme zu gewährleisten. Inhaltsstoffreiche Hölzer einige Wochen (eine Regenperiode) abwittern lassen. Pilzanfällige Hölzer mit einem Holzschutzmittel (z.B. Holzschutz-Grund*) zum Schutz vor Fäulnis und Bläue imprägnieren.

Imprägnier-Lasur vor Gebrauch gut aufrühren, auch während der Verarbeitung oder nach Arbeitspausen. Der Untergrund muss sauber und trocken, sowie fett-, wachs-, schmutz- und staubfrei sein. Die Holzfeuchtigkeit darf für Nadelhölzer max. 15 % und für Laubhölzer max. 12 % betragen.

Imprägnier-Lasur in 2-3 Arbeitsgängen mit einem Pinsel streichen. Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und

der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen. Nicht unter 5°C verarbeiten. Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

Nachanstriche, Renovierung: Der Untergrund muss sauber und trocken sein und kann ohne Anschleifen oder Abbeizen nachbehandelt werden.

*Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Hinweise

Bei Überstreichen mit wässrigen Beschichtungsstoffen ist ein Zwischenschliff erforderlich.

Imprägnier-Lasur farblos nur für nicht direkt bewitterte Außenflächen wie Dachuntersichten usw. oder zur Grundierung verwenden.

Bei inhaltsstoffreichen Hölzern wie z.B. Eiche, Red Cedar, Afzelia, Redwood usw. kann es durch Niederschläge zur Auswaschung wasserlöslicher Holzinhaltsstoffe kommen. Dies kann zu Verfärbungen auf hellen Mauerwerk oder Putz führen. Wir empfehlen daher zusätzlich die Hirnholzflächen mit einem Lack oder einer Dickschichtlasur im entsprechenden Farbton zu versiegeln (mindestens 2 Anstriche). Die unteren Hirnholzflächen sollten hinterschnitten werden, um eine Tropfkante zu erhalten.

Das BFS-Merkblatt Nr. 18 „Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Außenbereich“ herausgegeben vom Bundesanwendungszentrum für Gefahrstoffe (BfG) ist zu beachten.

Arbeitsgeräte, Reinigung

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Verdünnung V 101 reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

Verbrauch

120-160 ml/m² für 2-3 Anstriche

Trocknung

Trocknung nach ca. 12 Std. bei 20°C/65 % rel. Luftfeuchtigkeit.

Bei stark saugenden Hölzern, niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit kann sich die Trocknungsdauer verlängern.

Lagerfähigkeit

Im verschlossenen Originalgebinde trocken, kühl und vor Frost geschützt gelagert mind. 2 Jahre.

VOC-Gehalt

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e): 400 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 399 g/l VOC.

Sicherheitskenndaten

Gefahrenhinweise:
Verursacht Hautreizungen.
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitskenndaten:
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Schutzhandschuhe tragen.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Bei Verschlucken: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
Wiederholter Kontakt Kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Enthält: Phthalsäureanhydrid, 3-Jod-2-propinylbuthylcarbamat; kann allergische Reaktionen hervorrufen

Produkt enthält den bioziden Wirkstoff IPBC zum Schutz des Films vor dem Befall durch mikrobielle Schädigungen (Algen / Schimmel). Das Produkt darf nur entsprechend den Verwendungsvorgaben des Etiketts und des technischen Merkblattes angewandt werden.

Produkt-Code: M-KH 03

Entsorgung

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Kennzeichnung

CLP-Verordnung: GHS07
Signalwort: Achtung
WGK: 2
ADR: -/-

*

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.