

Imprägnierlasur 2in1 seidenglänzend

2in1
IMPRÄGNIERUNG +
SCHLUSSANSTRICH



AUSSEN



STREICHEN



WETTER-
BESTÄNDIG



FEUCHTIGKEITS-
REGULIEREND



ÜBERARBEITBAR
NACH
24 STUNDEN

Filmschutz gegen mikrobiellen Bewuchs – wetter- und UV-beständig – Wasser abweisend – offenporig

1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Dünnschichtige Alkydharz-Lasur für alle Laub- und Nadelhölzer. Spezieller Filmschutz gegen mikrobiellen Bewuchs an der Holzoberfläche. Wetter- und UV-beständig und Wasser abweisend. Geeignet für z.B. Giebel, Pergolen, Sichtblenden, Verkleidungen, Fassadenverschalungen, Ausbauten und Zäune.

Gisbau-Produktcode: M-KH02

Farbtöne

Laut aktueller Farbtonkarte

Glanzgrad

seidenglänzend

Inhaltsstoffe

Alkydharz, Titandioxid, organische/anorganische Buntpigmente, Testbenzin, Aliphaten, Glykolether, Additive, Konservierungsmittel

Dichte

Ca. 0,84 – 0,95 g/cm³

2. Verarbeitung

Verarbeitungstechniken

Streichen (langborstiger Naturborsten-Flachpinsel)

Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Verbrauch

Ca. 60 - 70 ml/m² je Anstrich
(genaue Verbrauchsmengen durch einen Probeauftrag am Objekt ermitteln)

Verdünnen

swingcolor® Imprägnierlasur 2in1 ist verarbeitungsfertig eingestellt und sollte nicht verdünnt werden.

Verarbeitungshinweise

Inhalt vor Gebrauch gut aufrühren. Wir empfehlen für die Verarbeitung von Lasuren den Auftrag mit einem Pinsel, um ein gleichmäßiges Oberflächenbild zu erhalten. Lasuren mit dem Pinsel stets in Faserrichtung aufbringen. Der endgültige Farbton wird erst im Trockenzustand erreicht. Die verschiedenen Holzarten sowie vorhandene Altanstriche beeinflussen durch Eigenfärbungen und Saugvermögen den Lasur-Farbton, deshalb empfehlen wir einen Probeanstrich auszuführen.

Trockenzeit (bei +20 °C, 65 % r. F.)

Oberflächentrocken nach ca. 1-2 Stunden, überstreichbar nach ca. 24 Stunden. Niedrigere Temperaturen und/oder höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit entsprechend.

Vorbereitung und Anstrichaufbau

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, fest, trocken, fett- und wachsfrei sowie frei von geschlossenen Lackfilmen sein. Unbehandeltes Holz anschleifen und säubern. Austretendes Harz mit Universalverdünnung entfernen. Die gereinigte Fläche trocknen lassen. Der Feuchtigkeitsgehalt darf gemäß BFS-Merkblatt Nr. 18 bei maßhaltigen Bauteilen 15% bzw. begrenzt maßhaltigen Bauteilen

18% nicht überschreiten. Nicht tragfähige und geschlossensorige, filmbildende Altanstriche sowie vergrautes Holz bis auf den tragfähigen Untergrund abschleifen, reinigen und danach Anstrichaufbau wie für unbehandelte Untergründe vornehmen. Offenporige Altanstriche säubern und gründlich anschleifen.

Untergründe	Grundierung	Voranstrich	Zwischen- und Schlussanstrich
unbehandeltes Holz, innen	1x Imprägnierlasur 2in1	1x Imprägnierlasur 2in1	1 - 2x Imprägnierlasur 2in1
intakte Lasuranstriche, innen	nur unbehandelte Holzstellen/Schadstellen 1x Imprägnierlasur 2in1	nur unbehandelte Holzstellen/Schadstellen 1x Imprägnierlasur 2in1	
unbehandeltes Holz, außen	1x Holzschutzgrund*	1x Imprägnierlasur 2in1, stark wetterbeanspruchte Flächen 2x	
intakte Lasuranstriche, außen	nur unbehandelte Holzstellen/Schadstellen 1x Holzschutzgrund*	nur unbehandelte Holzstellen/Schadstellen 1x Imprägnierlasur 2in1, stark wetterbeanspruchte Flächen 2x	

* Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

3. Nach der Verarbeitung

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit flüssigen Lasurresten bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben nach Abfallschlüssel-Nr. 080111 (gemäß AVV) entsorgen.

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit einer aromatenfreien Verdünnung.

Lagerung/Transport

Kühl, trocken, gut verschlossen.
ADR/RID: Kein Gefahrgut
Wassergefährdungsklasse: WGK 1, nach VwVws

4. Wichtige Hinweise

GEFAHR.

Gefahrenhinweise

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P261.3 Einatmen von Dampf vermeiden.

P501.1 Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

P301/310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P303/361/353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Weitere Hinweise:

EUH 066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

EUH 208 Enthält FETTSÄUREN, C18-UNGESÄTTIGTE DIMERE, REAKTIONSPRODUKT MIT N,N-DIMETHYL-1,3-PROPANEDIAMIN UND 1,3-PROPANEDIAMIN ; 2-BUTANONOXIM ; 3-IOD-2-PROPINYLBUTYL-CARBAMAT. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei Schleifarbeiten Staubmaske tragen. Entflammbar.

Enthält KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE, AROMATEN (2-25%); KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE, < 2% AROMATEN

EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/f): 700 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 700 g/l VOC.

5. Allgemeines

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. (6182)