

Holzschutzlasur

Außen



AUSSEN



STREICHEN



WETTER-
BESTÄNDIG



FEUCHTIGKEITS-
REGULIEREND



ÜBERARBEITBAR
NACH
24 STUNDEN

Seidenmatt – UV-beständig – wetterbeständig – Wasser abweisend - offenporig

1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Hochtransparente, farbige Holzschutzlasur auf Alkydharzbasis für eine Langzeitholzveredelung mit hoher Lichtbeständigkeit im Außenbereich. Betont die natürliche Holzstruktur durch eine gleichmäßige Färbung. Wasser abweisend, UV- und äußerst wetterbeständig. Offenporig, feuchtigkeitsregulierend, hohes Eindringvermögen. Geeignete Untergründe sind alle nicht maßhaltigen Holzbauteile, wie z. B. Giebel, Fassaden, Fensterläden, Pergolen, Zäune, Außenverkleidungen, Dachuntersichten.

Produktcode: M-KH03

Farbtöne

Laut aktueller Farbtonkarte.

Glanzgrad

Seidenmatt

Inhaltsstoffe

Alkydharz, Titandioxid, organische/anorganische Pigmente, Testbenzin, Isoparaffin, Additive

Dichte

Ca. 0,86 g/cm³

2. Verarbeitung

Verarbeitungstechniken

Streichen (langborstiger Naturborsten-Flachpinsel), tauchen

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® Holzschutzlasur ist verarbeitungsfertig eingestellt und sollte nicht verdünnt werden.

Abtönen

Alle Farbtöne sind untereinander mischbar bzw. jeder Farbton kann mit natur/farblos aufgehellt werden.

Verarbeitungshinweise

Vor Gebrauch stets 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 Eigenfarbe des Holzes beeinflusst den Farbton. Wir empfehlen, direkt bewittertes Holz in mittleren Farbtönen zu streichen. An Holzflächen, die den Witterungseinflüssen stark ausgesetzt sind, ist in regelmäßigen Zeitabständen, spätestens jedoch nach 2 - 3 Jahren, eine Überprüfung und gegebenenfalls Überarbeitung durchzuführen. Bei Schleifarbeiten eine Staubmaske aufsetzen.

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 geschlossenporige, filmbildende Altanstriche sowie vergrautes Holz bis auf den tragfähigen Untergrund abschleifen, reinigen und danach Anstrichaufbau wie für unbehandelte Untergründe vornehmen. Offenporige Altasuren säubern und gründlich anschleifen.

Untergründe	Grundierung	Voranstrich	Zwischen- und Schlussanstrich
unbehandeltes Holz	1x Holzschutzgrund*	1x Holzschutzlasur	2x Holzschutzlasur
intakte Lasuranstriche	nur unbehandelte Holzstellen/ Schadstellen 1x Holzschutzgrund	nur unbehandelte Holzstellen/ Schadstellen 1x Holzschutzlasur	1 - 2x Holzschutzlasur

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

3. Nach der Verarbeitung**Entsorgung**

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

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Pinselreiniger.

Lagerung/Transport

Kühl, trocken und gut verschlossen.
ADR/RID: Kein Gefahrgut.
Wassergefährdungsklasse: WGK 2, 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:

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. EUH208 Enthält FETTSÄUREN, C18-UNGESÄTTIGTE DIMERE, REAKTIONSPRODUKT MIT N,N-DIMETHYL-1,3-PROPANEDIAMIN UND 1,3 PROPANEDIAMIN ; 2-BUTANONOXIM. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Bei Schleifarbeiten eine Staubmaske aufsetzen. 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. (6175)