

## Holzschutzlasur

### AUSSEN

- Classic-Holzlasur
- wetter- und UV-beständig
- Wasser abweisend
- tief eindringend



AUSSEN



STREICHEN



WETTER-BESTÄNDIG



FEUCHTIGKEITS-REGULIEREND



ÜBERARBEITBAR NACH 24 STUNDEN

### 1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Die swingcolor® Holzschutzlasur ist eine dünn-schichtige Alkydharzlasur für alle Laub- und Nadelhölzer. Sie ist feuchtigkeitsregulierend, wetter- und UV-beständig sowie Wasser abweisen und leicht zu verarbeiten. Geeignet für z. B. Fensterläden, Außenverkleidungen, Pergolen, Zäune, Sichtblenden, Verbretterungen usw.

**Untergrund:** Laub- und Nadelhölzer.

**Farbtöne:**

Laut aktueller Farbtonkarte.

**Anwendungsgebiet:**

außen

**Dichte:**

ca. 0,86 g/cm<sup>3</sup>

**Glanzgrad:**

seidenglänzend

**GISCODE:**

BSL40

### 2. Verarbeitung

**Werkzeug:**

swingcolor® Pinsel für lösemittelbasierte Lasuren.

**Verarbeitungstemperatur:**

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

**Verbrauch:**

~60-70 ml/m<sup>2</sup>

**Verdünnen:**

Nicht verdünnen.

**Abtönen/Mischen:**

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

**Vorbereitung/Anstrichaufbau:**

Inhalt vor Verarbeitung gut aufrühren. Der Untergrund muss tragfähig, sauber, fest, trocken, fett- und wachsfrei sowie frei von geschlossenen Lackfilmen sein. Unbehandeltes Holz anschleifen und säubern. Harzreiche Hölzer mit z. B. Nitro-Verdünnung abwaschen. Die gereinigte Fläche trocknen lassen. Nicht zu streichende Gegenstände und Teile sorgfältig abdecken bzw. abkleben. 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. Nicht tragfähige Altanstriche sowie vergrautes Holz bis auf den tragfähigen Untergrund abschleifen, reinigen und danach Anstrichaufbau wie für unbehandelte Untergründe vornehmen. Offenporige Altasuren säubern, gründlich anschleifen und je nach Wetterbelastung ein- bis zweimal lasieren.

Untergründe	Grundierung	Voranstrich	Zwischen- und Schlussanstrich
Außen: rohes Holz	1x Holzschutz-Grund	1x Holzschutzlasur	2x Holzschutzlasur
Außen: intakte Lasuranstriche	Nur unbehandelte Holzstellen/Schadstellen 1x mit Holzschutz-Grund	Nur unbehandelte Holzstellen/Schadstellen 1x Holzschutzlasur	1-2x Holzschutzlasur

#### Technischer Hinweis:

Für großflächige Anwendungen im Innenbereich (z. B. Holzvertäfelungen/Deckenflächen) empfehlen wir, die lösemittelfreie swingcolor® Innenlasur einzusetzen. Wir empfehlen für die Verarbeitung von Lasuren den Auftrag mit einem Pinsel, um ein gleichmäßiges Oberflächenbild zu erhalten. Lasuren stets in Faserrichtung aufbringen. Der endgültige Farbton wird erst im Trockenzustand erreicht. Bitte beachten Sie, dass die Eigenfarbe des Holzes den Farbton beeinflusst. Die Wetterbeständigkeit des Anstrichs ist abhängig vom richtigen Anstrichaufbau, der Konstruktion sowie dem gewählten Farbton. Direkt bewittertes Holz zum ausreichenden UV-Schutz in mittleren bis dunklen Farbtönen streichen. Durch einen zusätzlichen Anstrich erhöht sich zudem die Wetterbeständigkeit. In regelmäßigen Zeitabständen, spätestens jedoch nach 2-3 Jahren, eine Überprüfung und ggf. Überarbeitung (bei sichtbarer Abwitterung oder Rissen) durchführen.

#### Trocknung:

Oberflächentrocken nach ca. 1-2 Stunden, überarbeitbar nach ca. 24 Stunden. Bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknung entsprechend.

### 3. Nach der Verarbeitung

#### Entsorgung:

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

#### Reinigung der Arbeitsgeräte:

Reinigen Sie das Werkzeug direkt nach dem Arbeiten mit Pinselreiniger.

#### Lagerung:

Kühl, trocken und gut verschlossen.

Wassergefährdungsklasse: WGK 2, nach AwSV

### 4. Wichtige Hinweise

#### Inhaltsstoffe:

Alkydharz, anorganische/organische Buntpigmente (je nach Farbton), Aliphaten, Glykolether, Additive

#### GEFAHR

##### Gefahrenhinweise:

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

##### Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Einatmen von Dampf vermeiden. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter zugewiesenen Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen.

**Weitere Hinweise:**

Enthält KOHLENWASSERSTOFFE, C10-C13, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE, < 2% AROMATEN. Enthält FETTSÄUREN, C18-UNGESÄTTIGTE DIMERE, REAKTIONSPRODUKT MIT N,N-DIMETHYL-1,3-PROPANEDIAMIN UND 1,3 PROPANEDIAMIN. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Beim Schleifen eine Staubmaske tragen. Entflammbar.

Hotline für Allergiker und allgemeine Produktinformationen: 00800 32665500.

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

**Qualitätssiegel Nachhaltige Gebäude (QNG):**

Das Produkt ist geeignet für die Förderung nach den Anforderungen des Qualitätssiegels Nachhaltige Gebäude (Anhangsdokument 3.1.3; Ver. 1.3).

**Transporthinweis:**

Das Produkt nur aufrecht und gesichert transportieren.

## 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.

**Produced for:**

BAHAG AG  
Gutenbergstraße 21  
68167 Mannheim  
DEUTSCHLAND  
Tel.: +49 (0)621 39050

BAHAG AG  
Straubinger Straße 25  
4600 Wels  
ÖSTERREICH  
Tel.: +43 (0)7242 6250

