

Technisches Merkblatt

Sprühlasur

AUSSEN

- Premium-Holzlasur zum Sprühen
- für schwer zugängliche Stellen
- hohe Zeitersparnis
- hoch wetter- und UV-beständig



1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Speziell geeignet für kleinteilige Holzobjekte im Außenbereich wie z. B. Gartenmöbel oder Pergolen. Kann aber auch für Holzverkleidungen oder Dachuntersichten eingesetzt werden.

Farbtöne:

Laut aktueller Farbtonkarte.

Anwendungsgebiet:

außen

GISCODE:

BSL20

2. Verarbeitung

Werkzeug:

swingcolor® Pinsel für lösemittelbasierte Lasuren.

Vorbereitung/Anstrichaufbau:

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, fest, trocken, fett- und wachsfrei sowie frei von geschlossenen Lackfilmen sein. Harzreiche Hölzer mit z. B. Nitro-Verdünner abwaschen. Nicht zu streichende Gegenstände und Teile sorgfältig abdecken bzw. abkleben. Öffnen der Kappe: Die Sprühdose besitzt eine kindersichere Ventilschutzkappe. Zum Entfernen einen 4 mm breiten Schraubenzieher an der seitlichen Kappenausbuchtung ansetzen und aufhebeln. Keine spitzen Gegenstände zum Abheben der Kappe verwenden. Die Kappe nicht mit Gewalt entfernen. Bei Beschädigung besteht die Gefahr der unkontrollierten Entleerung der Dose. Nicht tragfähige Altanstriche sowie vergrautes Holz bis auf den tragfähigen Untergrund abschleifen, reinigen und danach Anstrichaufbau wie für unbehandelte Untergründe vornehmen. Offenporige Altlasuren säubern, gründlich anschleifen und je nach Wetterbelastung 2-3x im Kreuzgang lasieren.

Technisches Merkblatt

Untergründe	Grundierung	Voranstrich	Zwischen- und Schlussanstrich
Außen: rohes Holz	1x Holzschutz-Grund ¹	1x im Kreuzgang swing-color® Sprühasur, stark wetterbeanspruchte Flächen 2x	1x im Kreuzgang swing-color® Sprühasur, stark wetterbeanspruchte Flächen 2x

¹ Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Technischer Hinweis:

Wir empfehlen für eine gleichmäßiges Oberflächenbild vor allem auf größeren Flächen nach jedem Anstrich die Lasur in Maserungsrichtung nachzustreichen. Beim Verarbeiten Umgebung und nicht zu bearbeitende Teile abdecken und vor Sprühnebel schützen. Der endgültige Farbton wird erst im Trockenzustand erreicht. Bitte beachten Sie, dass die Eigenfarbe des Holzes den Farbton beeinflusst. Durch eine sachgerechte Verarbeitung schützt der Anstrich die beschichtete Fläche bis zu 8 Jahre vor schädigenden Umwelteinflüssen. Die Wetterbeständigkeit des Anstriches ist abhängig vom richtigen Anstrichaufbau, der Konstruktion sowie dem gewählten Farbton. Direkt bewittertes Holz zum ausreichenden UV-Schutz in mittleren bis dunklen Farbtönen beschichten. In regelmäßigen Zeitabständen, spätestens jedoch nach 2 - 3 Jahren, eine Überprüfung und gegebenenfalls Überarbeitung (bei sichtbarer Abwitterung oder Rissen)durchführen.

Trocknung:

Oberflächentrocken nach ca. 6 Stunden, überarbeitbar nach ca. 24 Stunden

3. Nach der Verarbeitung

Entsorgung:

Nur völlig entleerte Druckgaspackungen zum Recycling geben. Leere Druckgaspackungen nicht verbrennen. Dose mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben abgeben und nach Abfallschlüssel-Nr. 150110 (gemäß AVV) entsorgen.

Reinigung der Arbeitsgeräte:

Nach der Anwendung die Lasurreste vom Sprühkopf abwischen.

Lagerung:

Kühl, trocken und gut verschlossen.

4. Wichtige Hinweise

Inhaltsstoffe:

Alkydharz, Titandioxid (je nach Farbton), anorganische/organische Buntpigmente (je nach Farbton), Silikate, Aliphaten, Wasser, Glykolether, Dimethylether, Additive

GEFAHR

Gefahrenhinweise:

Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Extrem entzündbares Aerosol. Verursacht Hautreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Inhalt/Behälter zugelassenem Entsorger oder kommunaler Sammelstelle zuführen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

Technisches Merkblatt

Weitere Hinweise:

Enthält KOHLENWASSERSTOFFE, C6-C7, N-ALKANE, ISOALKANE, CYCLENE < 5% N-HEXAN.

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Beim Schleifen eine Staubmaske tragen. Entflammbar. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich.

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

