

Holzschutz-Gel wasserbasiert

seidenglänzend



INNEN UND
AUßEN



STREICHEN



WETTER-
BESTÄNDIG



FEUCHTIGKEITS-
REGULIEREND



ÜBERARBEITBAR
NACH
12 STUNDEN



EN 71-3
SICHERHEIT
V. SPIELZEUG

Wetter- und UV-beständig – tropft nicht – Ideal für Arbeiten über Kopf

1. Produkteigenschaften und Anwendungsbereich

Hochtransparente, farbige Holzlasur für innen und außen. Schützt vor Austrocknung und Vergilbung, betont die natürliche Holzstruktur durch gleichmäßige Färbung und ist umweltfreundlich, weil schadstoffarm. Geruchsarm, offenporig, wasserdampfdurchlässig, Wasser und Schmutz abweisend sowie feuchtigkeitsregulierend. Aufgrund der gelartigen Konsistenz ideal für Arbeiten über Kopf. Geeignet für alle Laub- und Nadelhölzer auf z. B. Dachuntersichten, Vertäfelungen und Deckenflächen, Paneele, Profilhölzer, Zäune, Pergolen, Holzverkleidungen usw.

Gisbau-Produktcode: M-GF01

Farbtöne

Laut aktueller Farbtonkarte.

Glanzgrad

Seidenglänzend

Inhaltsstoffe

Acrylat-Copolymer-Dispersion, anorganische/organische Buntpigmente (je nach Farbton), Silikate, Wasser, Glykolether, Additive und Konservierungsmittel (Methyl- und Benzisothiazolinon).

Dichte

Ca. 1,04 g/cm³

2. Verarbeitung

Verarbeitungstechniken

Streichen (langborstiger Kunststoffborstenpinsel)

Verarbeitungstemperatur

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

Verbrauch

Ca. 90 - 100 ml/m² je Anstrich
(genaue Verbrauchsmengen durch einen Probeauftrag am Objekt ermitteln)

Verdünnen

swingcolor® Holzschutz-Gel ist verarbeitungsfertig eingestellt und sollte nicht verdünnt werden.

Abtönen/Mischen

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. Das milchige Aussehen der Lasur beim Auftragen ist produktspezifisch und geht bereits mit dem Antrocknen zurück, ebenso zeigt sich erst dann der richtige Farbton. Die Eigenfarbe des Holzes beeinflusst den Farbton. Die Lasur nicht in Kontakt mit weichmacherhaltigen Kunststoffen wie Dichtprofilen/ Dichtstoffen usw. bringen. Verwenden Sie weichmacherfreie Profile.

Trockenzeit (bei +20 °C, 65 % r. F.)

Oberflächentrocken nach ca. 1 Stunde, überarbeitbar nach ca. 6 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. Nicht tragfähige und geschlossensorige, Film bildende Altanstriche sowie vergrautes

Holz bis auf den tragfähigen Untergrund abschleifen, reinigen und danach Anstrichaufbau wie für unbehandelte Untergründe vornehmen. Offenporige Altlasuren säubern und gründlich anschleifen.

Untergründe	Grundierung	Voranstrich	Zwischen- und Schlussanstrich
unbehandeltes Holz, innen	1x Holzgrund wasserbasiert	1x Holzschutz-Gel	1x Holzschutz-Gel, außen 2x
Unbehandeltes Holz, außen	1x Holzschutzgrund, lösemittelbasiert	1x Holzschutz-Gel	
intakte Lasuranstriche	nur unbehandelte Holzstellen/Schadstellen innen 1x Holzgrund wasserbasiert, außen 1x Holzschutzgrund lösemittelbasiert	nur unbehandelte Holzstellen/Schadstellen 1x Holzschutz-Gel	

3. Nach der Verarbeitung

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Vollständig eingetrocknete Lasurreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenschutt entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Lasurresten bei der Sammelstelle für Altlacke/Altfarben nach Abfallschlüssel-Nr. 080112 (gemäß AVV) entsorgen.

Werkzeugreinigung

Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Lagerung/Transport

Kühl, trocken, gut verschlossen, aber nicht unter +5 °C
ADR/RID: Kein Gefahrgut.
Wassergefährdungsklasse: WGK 1, nach VwVws

4. Wichtige Hinweise

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Lasuren sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

EU Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/e): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 100 g/l VOC.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Information für Allergiker unter Tel.-Nr. 00800 32665500.

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. (6159)