

## Produktbeschreibung

Dekorative Innenraumlasur für Holz veredelnde Anstriche. Wasserverdünnbar und schnell trocknend. Umweltschonend, weil schadstoffarm.

### Produkteigenschaften

- dekorative Holzveredelung
- schnell trocknend
- wasserverdünnbar
- für innen

### Ideal geeignet für...

#### Anwendung

- Fenster
- Türen
- Holzverkleidungen
- Vertäfelungen
- Paneelen
- Täfer

#### Untergrund

- Laub- und Nadelhölzer

### Trockenzeiten

- Oberflächentrocken nach ca. 2 Stunden
- Überstreichbar nach ca. 12 Stunden

Die Trocknungszeiten richten sich nach Untergrundbeschaffenheit, Umgebungstemperatur, Luftfeuchtigkeit und Auftragsstärke. Oben genannte Trocknungszeiten beziehen sich auf Normalbedingungen (ca. 20 °C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit.)

### Theoretische Ergiebigkeit

1 Liter reicht bei einmaligem Anstrich

- 9–12 m<sup>2</sup>

Grundsätzlich wird die Ergiebigkeit vom Untergrund, der Untergrundbeschaffenheit, dem eingesetzten Werkzeug und der individuellen Bearbeitungsweise beeinflusst. Das Erreichen der aufgeführten Reichweiten ist abhängig von einer sachgerechten Anwendung gemäß den angegebenen Hinweisen zur Untergrundvorbehandlung und Produktverarbeitung.

### Weitere Merkmale

- Farbtöne Laut Farbtongkarte, weitere Farbtöne über **MIOCOLOR MIX**
- Abtönen Alle Farbtöne sind untereinander mischbar
- Verdünnbar Streichfertig

## Verarbeitungshinweise

### Vor dem Streichen

#### Untergrundvorbereitung

Um eine sichere Haftung zu gewährleisten und ein perfektes Anstrichbild zu ermöglichen, bereiten Sie den Untergrund wie im Folgenden beschrieben vor.

- Die zu streichenden Flächen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei, fest und tragfähig sein.
- Alte Anstriche: wenn intakt reinigen und anschleifen (z. B. mit Laugenpulver), sonst mit Farbfentferner abbeizen
- Abblätternde, nicht tragfähige Beschichtungen rückstandslos entfernen.

**Grundierung:** stark saugende Hölzer mit Acryl Holzlasur, farblos

#### Weitere vorbereitende Maßnahmen

Die Mindestverarbeitungs-temperatur für Material und Umgebung beträgt +5 °C.

## Verarbeitung

### Lasur vor Gebrauch gut aufrühren.

Streichen (mit Lasur-Pinsel).

Beschichtung

2 Anstriche **MIOCOLOR Acryl Holzlasur**. Zwischen den Arbeitsgängen die Flächen leicht schleifen.

Technische Hinweise: Die Eigenfarbe des Holzes beeinflusst den Farbton. Probeanstrich empfohlen. Das milchige Aussehen der Lasur beim Auftragen ist produktspezifisch und geht bereits mit dem Antrocknen zurück, ebenso zeigt sich erst dann der richtige Farbton.

### So erreichen Sie ein optimales Ergebnis

1. Schleifen, säubern und streichen von Holz immer in Richtung der Maserung.
2. Um eine gleichmäßiges, natürliches Anstrichbild zu erhalten mehrmals dünn, statt einmal dick auftragen.
3. Zwischen den einzelnen Schichten Trockenzeiten von 12 Stunden beachten.

## Werkzeugempfehlung



**MIOCOLOR Acryl Holzlasur** kann mit Malerwerkzeugen mit grünem Etikett verarbeitet werden.

## Nach der Verarbeitung

Alle Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch gründlich mit warmem Wasser und Seife reinigen.

## Wichtige Hinweise

## Lagerung und Transport

Kindersicher, trocken, sicher verschlossen und kühl (jedoch nicht unter +5 °C) lagern. Beim Transport für ausreichende Standsicherheit sorgen. Angebrochene Gebinde fest verschlossen und in aufrechter Position aufbewahren, um Auslaufen zu verhindern. Nach dem Öffnen möglichst bald aufbrauchen.

## Sicherheitshinweise

Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Lacke sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.

## Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Farbe nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Eintrocknete Materialreste als Hausmüll bzw. Baustellenabfall entsorgen. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altlacke nach Abfallcode 080112 (VeVa) entsorgen.



# TECHNISCHES MERKBLATT HOLZLASUR

seidenglänzend

## Inhaltsstoffe

Acrylat-Dispersion, Titandioxid, anorganische/organische Buntpigmente, Silikate, Wasser, Glycolether, Additive, Konservierungsmittel (Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon, Chlormethylisothiazolinon).

## Konservierung / Allergikerhinweis

Enthält 1,2-benzisothiazol-3-(2H)-on, 2-methyl-2H-isothiazol-3-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Tel.-Nr. CH-0800 84 0848.

## Flüchtige organische Verbindungen

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/e): 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält < 80 g/l VOC.