



## Terrassen- & Gartenmöbel-Lasur

- für Weich- & Harthölzer im Außenbereich
- wasserbasierte und schnelltrocknende Langzeitlasur



### Verbrauch

Auf Teak und anderen Harthölzern:

1. Anstrich: 60-80ml/m<sup>2</sup>
2. Anstrich: 40-60ml/m<sup>2</sup>

Auf Nadelholzern:

1. Anstrich: 80-100ml/m<sup>2</sup>
2. Anstrich: 60-80ml/m<sup>2</sup>

Bitte die angegebene Aufbringmenge nicht überschreiten

Es sollten maximal zwei Arbeitsgänge erfolgen

### Einsatzgebiete

- **Einsatzgebiete: Innen**
- Für Verkleidungen und Profilhölzer
- Farblos nur für innen bzw. nicht direkt bewitterte Außenflächen wie Dachuntersichten usw. verwenden
- **Einsatzgebiete: Außen**
- Für Außenverkleidungen, Holzhäuser, Dachverschalungen, Gartenhäuser, Carports, Pergolen, Fachwerk und zur Renovierung bestehender Lasurenanstriche
- Farblos ist außen als Schlussanstrich für intakte, farbig lasierte Hölzer geeignet

### Verarbeitung

Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen

Verarbeitungstemperatur: +5 bis +25°C

Nicht unter +5°C und bei starker Sonneneinstrahlung verwenden

Unbehandeltes, frisches Holz im Außenbereich mit einem Holzschutzmittel vorbehandeln (Holzschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.)

Vergraute und verwitterte Holzoberflächen bis auf den tragfähigen Untergrund abschleifen.

Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein

Gut aufrühren und zügig in Faserrichtung auftragen

Nach Trocknung 2. Anstrich vornehmen.

2 Anstriche mit leichtem Zwischenschliff durchführen

Trocknung: ca. 2-4 Std. Durchhärtung des Anstrichfilms nach ca. 2 Wochen

Die frische Beschichtung vor Regen schützen

### Arbeitsgeräte / Reinigung

Mit einem Pinsel für wässrige Lasuren auftragen

Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Spülmittel

### Lagerung / Haltbarkeit

Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar

### GISCODE

BSW50

### Entsorgungshinweis

P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.

### Biozidprodukteverordnung

Enthält als "behandelte Ware" ein Biozidprodukt (Filmschutzmittel) mit den bioziden Wirkstoffen 3-Iod-2-propenylbutylcarbammat zum Schutz des Films vor dem Befall durch mikrobielle Organismen (Algen, Schimmel, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!

### Sicherheitshinweise

---

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.  
Bei Spritzarbeiten Schutzbrille und 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 Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen.  
Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.  
Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.  
Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.  
Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

---

## Deklaration gemäß VdL-RL 01

Produkttyp: Holzlasur  
Wässrige Polymerdispersion, Alkydharz, anorganische und organische Pigmente, Wasser, Additive, BIT (Benzisothiazolinon), CMIT/MIT (Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon) (3:1), 3-Iod-2-propynylbutylcarbamat

---

## VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)

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

---

## Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise

Enthält Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2,4,7,9-Tetramethyldec-5-in-4,7-diol, 3-Iod-2-propynylbutylcarbamat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.