



# BINDULIN

## Zaunlasur

dunkelbraun

### Technisches Merkblatt

#### Vorbereitung

- lose Lackreste, deckende Anstriche, Schmutz oder dickere Algenbeläge vorher mechanisch entfernen.
- die Oberfläche sollte gereinigt werden und vollständig trocken sein - nur auf frostfreies Holz auftragen.

#### Verbrauch

1 Liter reicht für ca. 10 – 15 m<sup>2</sup>, d.h. 80 ml/m<sup>2</sup>.

Je nach Saugfähigkeit und Oberflächenbeschaffenheit des Untergrundes auch erheblich weniger.

Bei stark saugenden, ausgewitterten oder sehr rauen Flächen Mehrbedarf berücksichtigen.

Genauere Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

#### Verarbeitung

Pinself, Rolle (Velours), Lappen oder Tauchen. Nicht verdünnen. Gut umrühren bzw. schütteln.

Satt auftragen.

Bei der Verarbeitung Schutzhandschuhe tragen.

Überschüssige Mengen nach ca. 20 Min. mit Lappen oder Pinsel wieder aufnehmen. Dieses Material kann weiter verarbeitet werden.

Für die Erstbehandlung werden zwei Anstriche empfohlen. Der zweite Anstrich kann nach ca.

24 Stunden aufgebracht werden. Zum Auffrischen nach mehreren Jahren reicht einmaliges Auftragen.

Hirnholzflächen können durch mehrmaligen Anstrich gegen Wasseraufnahme geschützt werden.

Pinself nach Gebrauch mit Benzin oder Terpentin reinigen.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen den Arbeitsplatz mit Folien oder Papier abdecken.

Pflanzen vor dem Benetzen schützen.

Nach der Arbeit Gebinde immer gut verschließen. Restmengen bald aufbrauchen.

#### Trocknungszeit

Je nach Saugfähigkeit bei 20°C und ca. 65% rel. Luftfeuchtigkeit staubtrocken nach ca. 5 – 8 Stunden.

Überstreichbar nach ca. 24 Stunden (2. Anstrich empfohlen).

Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.

#### Hinweise

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung auf stark erwärmten Holzoberflächen verarbeiten.

Nicht anzuwenden bei Holz, das bestimmungsgemäß in direktem Kontakt mit Lebens- oder Futtermitteln kommt.

Nicht für Bienenhäuser verwenden.

Kesseldruckimprägniertes Holz - *Kristalle und übrige Reste mit Schleifpapier oder Messer entfernen* - anwittern lassen (3-4 Monate), damit die Farbe tiefer ins Holz eindringen kann.

#### Lagerung und Entsorgung

Mit Allendo Zaunlasur getränkte Arbeitsmaterialien, wie z.B. Putzlappen, Schwämme, Pinsel, Rollen etc. mit nicht durchgetrockneter Lasur luftdicht in Metallbehälter oder in Wasser aufbewahren und entsorgen, da sonst Selbstentzündungsgefahr aufgrund des Leinölgehaltes besteht.

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Kühl, trocken und frostfrei lagern. Original verschlossen ca. 4 Jahre lagerfähig.

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

#### Inhaltsstoffe

Natürliche Harze und Öle, Leinöl, Pigmente, Additive, Filmkonservierungsmittel, bleifreie Trockenstoffe.

#### Sicherheitshinweis

Gesundheitsschädlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Aerosol nicht einatmen. Berührung mit der Haut vermeiden. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. Getränkte Lappen in geschlossenen Behältern aufbewahren, sofort beseitigen oder in Wasser legen. Selbstentzündungsgefahr durch Leinölanteil!

VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.A/f-minimal filmbildende Lasuren): 700g/l(2010). Produkt enthält max. 695g/l VOC.

A II entzündlich R10 (kein Gefahrensymbol) UN 1263





# BINDULIN



dunkelbraun

# Zaunlasur

## Holzanstrichmittel

Zäune, Sichtschutz, Pfähle, Masten,  
Lauben, Carports, Holzschuppen,  
Scheunen, Gatter, Pergolen,  
kesseldruckimprägnierte Hölzer...

- basierend auf pflanzlichen Ölen
- UV- & wetterbeständig
- wasser- & schmutzabweisend
- gebrauchsfertig
- geruchsarm
- verhindert Vergrauen
- verhindert Austrocknung, Rissbildung, Verformung
- leicht & ansatzfrei streichbar
- kein An-/Abschleifen, Abbeizen notwendig
- atmungsaktiv • offenporig • wasserdiffusionsfähig • feuchtigkeitsregulierend
- blättert nicht ab, reißt oder schuppt nicht
- leicht aufzufrischen

Schützt lange Zeit vor Feuchtigkeitsschäden wie, holzverfärbende Pilze (Bläue), Verwitterung, Grünalgen, Fäulnis und Schimmel

- auch für zuvor mit Bitumen behandeltes Holz

made in Germany



Art.Nr. AZL 25 DA Inh. 2,5 l | Art.Nr. AZL 5 DA Inh. 5 l | Art.Nr. AZL 10 DA Inh. 10 l

BINDULIN H.L. Schönleber GmbH | Wehlauer Strasse 49-59 | 90766 Fürth | Germany  
Tel: +49 - (0)911 - 731048 | Fax: +49 - (0)911 - 731045 | www.bindulin.com | eMail: info@bindulin.com