

## Holzlasur

**0,75 Liter, 2,5 Liter**

### TECHNISCHES DATENBLATT

#### MERKMALE

- für Innen und Außen
- für alle Hölzer im Innen- und Außenbereich, wie Fenster, Fensterläden, Gartenhäuser, Fassadenverkleidungen, Fachwerk, Türen, Zäune, Balkone und Gartenmöbel.
- auch für Bienenhäuser geeignet.
- stark wasserabweisend
- UV-beständig
- offenporig
- lösemittelfrei
- auf Ölbasis
- vielseitig einsetzbar
- Farbe: 7019 buche, 7023 diamantrot, 7028 eiche, 8000 farblos, 7056 kiefer, 7076 lasurweiß, 7089 nussbaum, 7099 palisander rustikal, 7134 tannengrün, 7152 zeder, 7002 altgrau, 7027 ebenholz, 7065 irischrün, 7084 maisgelb, 7106 rotbraun, 7128 sepiabraun, 7139 taubenblau, 7150 treibholz, 7022 deckweiß, 7151 zartgrau

#### ANWENDUNG

- Oberfläche muss fettfrei, sauber, staubfrei und trocken sein (evtl. geschliffen).
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab + 8 °C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- während der Trockenzeit Feuchtigkeitsbelastungen vermeiden. Endhärte wird erst nach 10 Tagen erreicht. Während dieser Zeit schonend behandeln. Die Trocknung erfolgt durch Sauerstoffaufnahme (Oxidation) mit produkttypischem Geruch, daher während der Trocknungszeit auf ausreichenden, temperierten Luftwechsel achten.
- bei Weichhölzern (Pilzgefährdung) im Außenbereich vor dem Erstanstrich mit einem geeigneten Imprägniergrund vorbehandeln.
- wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstrich erforderlich.
- vor und während des Gebrauchs Inhalt • gut umrühren.
- Erstanstrich vor Montage allseitig aufbringen.

#### VERBRAUCH

Ca. 60 - 85 ml/m<sup>2</sup>, d. h. 1 Liter Holzlasur reicht für ca. 12 - 15 m<sup>2</sup> Fläche pro Auftrag, abhängig von der Holzart und Oberfläche (gehobelt oder sägerau). Bei geriffeltem Holz kann sich der Verbrauch erhöhen (Faktor 2 - 3). Ein geringerer Verbrauch beeinflusst die Haltbarkeit des Anstriches.



Vertrieb: BENZ GmbH & CO. KG Baustoffe, Auwiesen 4, 74924 Neckarbischofsheim  
Tel.: +49 7263 649-0, [www.benz-baustoffe.de](http://www.benz-baustoffe.de)

Hersteller: PNZ-Produkte GmbH, Eichstätter Straße 2-4a, 85110 Kipfenberg  
Telefon +49 8465 17380, [www.pnz.de](http://www.pnz.de)

Lieferform: 0,75 Liter, 2,5 Liter Dose

#### REINIGUNG

Reinigung der Werkzeuge mit Wasser und Seife.

#### LAGERUNG

Kühl, aber frostfrei.

#### INHALTSSTOFFE

Veredelte emulgierte Naturöle wie Soja- und Sonnenblumenöl, Wasser, Pigmente, blei- und cobaltfreie Trockenstoffe, Topfkonservierung (MIT/BIT; Beratung für Isothiazolinonen-Allergiker +49 (0)8465-173825).

#### HINWEISE

Holzlasur kann durch streichen, spritzen, rollen oder tauchen verarbeitet werden. Alte, noch tragende Anstriche lassen sich in der Regel überstreichen. Für eine bestmögliche Haltbarkeit: Innen 2 Anstriche und Außen 3 Anstriche vornehmen. Anstrich ist staubtrocken nach ca. 3 Std., überstreichbar nach 8 Std, verblockungsfrei nach 8 – 24 Std. (bei nasskalter Witterung oder hoher Luftfeuchtigkeit kann sich die Trockenzeit verzögern). Holzlasur ist in der Dose milchig, trocknet aber im angegebenen Farbton auf. Auf bestimmten Hölzern (z.B. Eiche, Lärche, Zeder, Teak, usw.) und Kork können Farbdurchschläge von Holzinhaltstoffen auftreten. Diese können mit einem geeigneten Isoliergrund isoliert werden.

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktion hervorrufen. Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Farbton „natur“ oder „farblos“ nicht alleine für Außen verwenden, da kein UV-Schutz. Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern diese in einem größeren Behälter zusammen mischen. Nur völlig leere Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. ASN-Nr.: 080112. EU-Grenzwert für das Produkt (A/f): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 5 g/l.