

# Naturholzfarbe

0,25 Liter, 0,75 Liter, 2,5 Liter, 10 Liter und größere Menge

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Merkmale:

- Für Innen und Außen
- Alle heimischen und exotischen Hölzer, wie Fenster, Fensterläden, Fassadenverkleidung, Fachwerk, Türen, Zäune, Balkone, Möbel, Kork, Fußböden und Gartenhäuser, sowie Bienenhäuser und Spielzeuge im Innen- und Außenbereich. Die lösemittelfreie Naturholzfarbe färbt, schützt und pflegt. Sie eignet sich durch ihre hohe Ergiebigkeit sowohl zur Renovierung feststehender Altanstriche als auch als neuer Premiumanstrich.

### Verarbeitungsvorteile:

- lösemittelfrei
- betont und glättet die Maserung
- hohe Ergiebigkeit

### Anwendung:

- Der unbehandelte Holzuntergrund muss sauber, staub- und fettfrei sowie trocken sein.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) ab + 8° C. Holzfeuchte nicht über 18 %. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- Überarbeitbar nach ca. 8 Std. 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.
- Trockenzeit mind. 8 – 12 Std. (witterungsabhängig) und in

### Hinweise:

- Naturholzfarbe durch Streichen, Spritzen, Rollen oder Tauchen auf das trockene Holz auftragen. Für gute Haltbarkeit und UV-Schutz empfehlen wir 1 – 2 Anstriche. (Innen: 1 Anstrich). Das milchige Öl aus der Dose trocknet im genannten Farbton. Bei hellen Anstrichen können Farbdurchschläge von Holzinhaltstoffen auftreten. (Isolierung insbesondere von Kork, Eiche, Lärche, Zeder, Teak, OSB-Platten, usw. mit einem Isoliergrund). Im Fußbodenbereich sollte nach dem farbigen Auftrag ein farbloser Anstrich zum Abriebschutz der Pigmente eingesetzt werden.

dieser Zeit Feuchtigkeitsbelastungen vermeiden.

- Bei Weichhölzern (Pilzgefährdung) im Außenbereich vor dem Erstanstrich mit einem geeigneten Imprägniergrund vorbehandeln.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstriche erforderlich.
- Deckende Farbtöne lassen sich durch Zugabe von „farblos“ in lasierende Töne verwandeln.
- Erstanstrich vor Montage allseitig aufbringen.

## Technische Daten:

### Verbrauch:

Ca. 50 ml/m<sup>2</sup>, d. h. 1 Liter Naturholzfarbe reicht für ca. 20 m<sup>2</sup> 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.

### 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).

### Farbtöne:

- 7008 bambusgelb / limba
- 7030 eiche dunkel
- 7031 eiche hell
- 8000 farblos
- 7050 graphitschwarz
- 7067 kalkweiß
- 7078 kristallblau
- 7073 lärche
- 7085 meranti / teak
- 7086 merbau
- 7082 mohnrot
- 7101 pastellgrün
- 7102 petrolblau
- 7110 rapsgelb
- 7138 silbergrau

### Wichtige Hinweise:

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.

---

**Hersteller:**  
PNZ-Produkte GmbH  
Eichstätter Straße 2-4a • 85110 Kipfenberg  
Telefon +49 (0)8465 17380 • Telefax +49 (0)8465 3616  
E-Mail: [info@pnz.de](mailto:info@pnz.de) • Internet: <https://www.pnz.de>

**Vertrieb:**  
BENZ GmbH & Co. KG Baustoffe  
Auwiesen 4 • 74924 Neckarbischofsheim  
Telefon +49 7263 6490 • Telefax +49 7263 649209  
Internet: <http://www.benz-baustoffe.de>