

# Treppen- und Parkettlack

0,75 Liter, 2,5 Liter, 10 Liter, 30 Liter und größere Menge

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Merkmale:

- Umweltfreundliche Versiegelung
- Zur Renovierung von Parkett-, Kork und Holzböden sowie Treppen. Bedingt geeignet für Exoten mit geringem Ölgehalt (Probeanstrich). Treppen- und Parkettlack ist schadstoff- und geruchsarm und dadurch umweltschonend. Als strapazierfähiger und beständiger Untergrund bietet der Treppen- und Parkettlack Schutz vor Feuchtigkeit und ist beständig gegen viele Haushaltschemikalien.

### Verarbeitungsvorteile:

- seidenmatt auf Wasserbasis
- für Parkett-, Kork- und Holzböden
- strapazierfähig und wasserbeständig

### Anwendung:

- Endschliff der Holzfläche vor Grundierung mit Korn 120.
- Der Untergrund muss rückstandsfrei sauber sein.
- Verarbeitungstemperatur nicht unter + 18 °C, nicht über + 30 °C.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich, Probeanstrich erforderlich.
- Vor und während des Gebrauches gut umrühren.
- Die mögliche seitenverleimende Wirkung ist zu beachten.
- Verarbeitung als Grundierung und Deckbeschichtung möglich.
- Erstmalige Anwendung frühestens 2 Tage nach Verlegung.

### Hinweise:

- Grundierung: Im Spachtelverfahren (Kreuzgang) zweimal auftragen. Trocknung nach dem Spachteln ca. 1 Std. Im Roll- und Streichverfahren 1x auftragen. Trocknung nach Roll- und Streichgrundierung ca. 2 Std. Nach der Grundierung keinen Zwischenschliff durchführen.
- Deckschicht: 2 – 3-mal im Roll- oder Streichverfahren auftragen. Leichter Zwischenschliff mit Korn 120 oder 150 vor dem letzten Auftrag durchführen. Trocknung nach den Deckschichten ca. je 2 – 4 Std. Vorsichtig begehbar nach ca. 8 Std. Endhärte und volle Belastbarkeit nach ca. 10 Tagen. Die Trockenzeiten beziehen sich auf Normalbedingungen (20 °C und 55% rel. Luftfeuchtigkeit). Höhere Luftfeuchtigkeit und geringere Temperaturen können die Trocknung erheblich verzögern. Auf gute Lüftung (keine Zugluft) achten.

### Pflege:

- Feucht wischen mit einem geeigneten Reiniger.

## Technische Daten:

### Verbrauch:

Spachtelverfahren ca. 70 g/m<sup>2</sup> je Auftrag. Roll- oder Streichverfahren ca. 100 – 120 g/m<sup>2</sup> je Auftrag.  
Gesamtbeschichtung min. 360 g/m<sup>2</sup>.

### Reinigung:

Reinigung der Werkzeuge mit Wasser und Seife.

### Lagerung:

Kühl, aber frostfrei.

### Inhaltsstoffe:

Wasser, Acrylate, Polyurethan, Glykole, Hilfstrockner, Topfkonservierung (MIT/BIT; Beratung für Isothiazolinonen-Allergiker +49 (0)8465-173825).

### Wichtige Hinweise:

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen 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. Bei Verwendung mehrerer Gebinde mit unterschiedlichen Chargennummern diese in einem großen Behälter zusammenmischen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. ASN-Nr.: 070299. EU-Grenzwert für das Produkt (A/e): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 80 g/l VOC.

---

### 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>