

Anti-Rutschlasur

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

TECHNISCHES DATENBLATT

Merkmale:

- Für Außen und Innen
- Gleitschutz zur Reduzierung der Rutschgefahr auf allen Holzarten. Insbesondere hilft Anti-Rutschlasur auf vorbehandelten Hölzern, die durch Feuchtigkeit, Moos, Algen und Flechten sehr glatt werden, sowie auf mineralischen Oberflächen und Treppen. Das Produkt gewährleistet ein hochresistentes Mikro-Strukturoberflächen-Finish auf den genannten saugfähigen Untergründen. Rutschhemmungsklasse R9 DIN 51130.

Verarbeitungsvorteile:

- Reduzierung der Rutschgefahr
- für alle Holzarten und mineralischen Oberflächen
- lösemittelfrei

Anwendung:

- Die Oberfläche muss sauber, staub- und fettfrei sowie trocken sein.
- Fett, Schmutz und andere Verunreinigungen mit einem geeigneten Reiniger entfernen.
- 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.

Hinweise:

- Anti-Rutschlasur im Streich- oder Rollverfahren mit Flächenstreicher oder Schaumstoffwalze im Kreuzstreichverfahren aufbringen.

- Trockenzeit mind. 12 – 24 Std. (witterungsabhängig) und in dieser Zeit Feuchtigkeitsbelastungen vermeiden.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstrich erforderlich.

Technische Daten:

Verbrauch:

Ca. 100 - 165 ml/m², d. h. 1 Liter Anti-Rutschlasur reicht für ca. 7 – 10 m² pro Auftrag. Abhängig von der Holzart und Oberfläche (gehobelt oder sägerau). Bei geriffeltem Holz kann sich der Verbrauch verdoppeln.

Reinigung:

Reinigung der Werkzeuge mit Wasser und Seife.

Lagerung:

Kühl, aber frostfrei.

Inhaltsstoffe:

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

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. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. ASN-Nr.: 080112. EU-Grenzwert für das Produkt (A/e): 150 g/l (2007) / 130 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 5 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 • 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>