

# WPC-Imprägnierung Evolution

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

## TECHNISCHES DATENBLATT

### Merkmale:

- Für WPC (Wood-Plastic Composites), für Resysta und Polyrattan
- Imprägnierung von WPC (Wood-Plastic Composites), sowie Resysta und Polyrattanflächen. Die WPC-Imprägnierung Evolution ist eine wässrige, farblose Imprägnierung, die sich für alle WPC Oberflächen eignet. Hergestellt aus natürlichen Ölen imprägniert das Produkt die WPC Oberflächen offenporig und macht sie wetterfest und erhöht die Beständigkeit gegen UV-Licht und Haushaltschemikalien. Sehr gute Frost-Tau-Eigenschaften im Außenbereich durch aktive, feuchtigkeitsregulierende Oberfläche.

### Verarbeitungsvorteile:

- neue Rezeptur
- exzellente Untergrundhaftung
- easy-to-clean Oberfläche

### Anwendung:

- Oberfläche muss frostfrei, sauber, staubfrei und trocken sein.
- Vorbehandlung mit einem geeigneten Reiniger entfernt Algen, Fett, Schmutz und andere Verunreinigungen.
- Verarbeitungstemperatur (inkl. Trocknung) über + 8 °C. Luftfeuchtigkeit < 60 %.
- Vor und während des Gebrauchs Inhalt gut umrühren.
- Wirkt auf verschiedenen Oberflächen unterschiedlich. Probeanstrich erforderlich.

### Hinweise:

- Die WPC-Imprägnierung Evolution zweimal mit Pinsel oder Tuch auftragen (Zwischentrocknung ca. 12 Std.). Das Produkt ist auch im angetrockneten Zustand nach ca. 8 - 12 Std. überstreichbar. Bei nasskalter Witterung kann sich die Trockenzeit verlängern. Eine Auffrischung sollte nach Bedarf erfolgen, Fläche beobachten.

## Technische Daten:

### Verbrauch:

Ca. 50 – 100 ml/m<sup>2</sup>, d. h. 1 Liter WPC-Imprägnierung Evolution reicht für ca. 10 – 20 m<sup>2</sup> abhängig von der Struktur der Oberfläche. Bei geriffelten Flächen kann sich der Verbrauch erhöhen (Faktor 2 - 3).

### Reinigung:

Reinigung der Werkzeuge mit Wasser und Seife.

### Lagerung:

Kühl, aber frostfrei.

### Inhaltsstoffe:

Natürliche Wachse und Öle, Wasser, 2-Butoxyethanol, Additive, 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. 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 größeren Behälter zusammenmischen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. 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.

---

### 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>