

WPC-Reiniger

1 Liter, 2,5 Liter und größere Menge

TECHNISCHES DATENBLATT

Merkmale:

- · Für WPC (Wood-Plastic Composites)
- Grundreinigung von WPC (Wood-Plastic Composites), sowie Resysta und Polyrattanflächen. Der speziell entwickelte WPC-Reiniger beseitigt atmosphärische Verschmutzungen, Algenbefall, Vergrauungen, Fett, Öl und sonstige Verunreinigungen. Das umweltfreundliche Reinigungskonzentrat entfernt Schmutz auch aus Riffelungen, Ritzen und Rillen.

Verarbeitungsvorteile:

- für Resysta und Polyrattan
- · einfache Anwendung
- · umweltfreundlich

Anwendung:

- Verarbeitungstemperatur nicht unter + 8 °C, nicht in praller Sonne
- Trockenzeit nach der Anwendung beträgt ca. 12 24 Std.
- Nach Trocknung WPC neu behandeln z.B. mit einer geeigneten Imprägnierung.
- Unterschiedliche Flächen reagieren unterschiedlich, vor Anwendung an unauffälliger Stelle Musterfläche anlegen.

Hinweise:

WPC-Reiniger (je nach Grad der Verschmutzung) pur oder maximal 1:10 mit Wasser verdünnt auf die vorgenässte WPC-Oberfläche auftragen und ca. 3 – 5 Min. einwirken lassen. Anschließend mit Wurzelbürste oder Reinigungsvlies (Pad) und mit Wasser abbürsten. WPC-Reiniger nicht antrocknen lassen, sondern abschnittsweise arbeiten. Gelösten Schmutz aufnehmen und mit klarem Wasser nacharbeiten. Bei Bedarf Vorgang wiederholen. Nach der Anwendung von WPC-Reiniger und guter Trocknung von ca. 12 – 24 Std. WPC z.B. mit einer geeigneten Imprägnierung neu behandeln, um eine Verwitterung zu verhindern und Neuverschmutzungen vorzubeugen.

Technische Daten:

Verbrauch:

Ca. 15 - 70 ml/m², d. h. 1 Liter WPC-Reiniger reicht je

Wichtige Hinweise:

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder



nach Verschmutzung und Verdünnung für ca. $15-70~\text{m}^2$ je Liter.

Lagerung:

Kühl, aber frostfrei.

Inhaltsstoffe:

Wasser, < 5% anionische Tenside, < 5% nichtionische Tenside, < 5% Phosphate, Butylglycol.

Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Von Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten. Sprühnebel nicht einatmen. Bei Haut- und Augenkontakt mit klarem Wasser spülen. Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. 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.: 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 • 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