WPC-Reiniger



- Für WPC (Wood-Plastic Composites)
- Für Resysta und Polyrattan
- Einfache Anwendung

Geeignet für: 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.

Anwendung/ Verarbeitung:

- 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 WPC-Imprägnierung.
- Unterschiedliche Flächen reagieren unterschiedlich, vor Anwendung an unauffälliger Stelle Musterfläche anlegen.

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 WPC-Imprägnierung neu behandeln, um eine Verwitterung zu verhindern und Neuverschmutzungen vorzubeugen.

Verbrauch*: Ca. 15 – 80 ml/m², d. h. 1 Liter WPC-Reiniger reicht für ca. 12 – 65 m² Fläche pro Auftrag.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei. Im nicht angebrochenen Gebinde 3 Jahre haltbar. Angebrochenes Gebinde in kleineren, geeigneten Behälter umfüllen, luftdicht verschließen und bald aufbrauchen.

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

Wichtige Hinweise: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Bei Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. WPC-Reiniger von Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten. Sprühnebel nicht einatmen. Bei Haut- und Augenkontakt mit klarem Wasser spülen. 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.

Gebindegrößen: 1 Liter.