



Für WPC, Resysta und Polyrattan

- einfache Anwendung
- intensive Reinigung
- macht den natürlichen Farbton wieder sichtbar

Geeignet für: Intensive Reinigung von WPC (Wood-Plastic Composites) sowie Resysta und Polyrattanflächen. Das Spezialreinigungsmittel macht den natürlichen Farbton wieder sichtbar.

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 einer geeigneten Imprägnierung.
- Bei großen Flächen abschnittsweise arbeiten.
- Unterschiedliche Flächen reagieren unterschiedlich, vor Anwendung an unauffälliger Stelle Musterfläche anlegen.

WPC-Intensivreiniger (je nach Grad der Verschmutzung) pur oder maximal 1:5 mit Wasser verdünnt auf die vorgehässete WPC-Oberfläche auftragen und mit einer Bürste in Faserrichtung in das WPC einbürsten. Nach ca. 15 Min. mit Wurzelbürste oder Reinigungsvlies (Pad) und mit Wasser abbürsten. WPC-Intensivreiniger nicht antrocknen lassen, sondern abschnittsweise arbeiten. Gelösten Schmutz aufnehmen und mit klarem Wasser nacharbeiten. Bei Bedarf Vorgang wiederholen. Anschließend mit klarem Wasser gut nach waschen. Nach der Anwendung von WPC-Intensivreiniger und guter Trocknung von ca. 12 – 24 Std. der behandelten Oberfläche z.B. mit einer geeigneten Imprägnierung neu behandeln, um eine Verwitterung zu verhindern und Neuverschmutzungen vorzubeugen.

Verbrauch: 50 – 100 ml/m², d. h. 1 Liter WPC-Intensivreiniger reicht für ca. 10 – 50 m² (je nach Verschmutzung).

Reinigung: Sofort nach Gebrauch Pinsel und Streichwerkzeug mit warmem Wasser und Seife reinigen.

Lagerung: Kühl, aber frostfrei.

Inhaltsstoffe: Wasser, Oxalsäure, < 5% nichtionische Tenside.

Wichtige Hinweise: Verursacht schwere Augenschäden. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Nicht in für Lebensmittel vorgesehene Gefäße füllen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften. UFI: M1V2-10HX-500V-TFMK. ASN-Nr.: 070601.



GEFAHR

Erhältlich in: 0,5 Liter, 1 Liter und 2,5 Liter.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift erfolgt nach bestem Wissen und aufgrund von Versuchen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für beabsichtigte Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Selbstverständlich gewährleisten wir musterkonforme und gleichbleibende Qualität unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen "Produktinformation" verliert die vorherige ihre Gültigkeit.