

# PRODUKTDATENBLATT



## GenoTop WPC Reiniger

GenoTop WPC Reiniger  
für WPC, Resysta und  
Polyrattanflächen 2,5 Ltr.  
40656

**Art. Nr.:** E9170566      **Abmessungen:** 0,0 x 0,0 x 0,0 mm (L x B x H)  
**Web ID:** 913HSGTWR03      **Verpackungseinheit:** 1 Stück  
**EAN:** 4011289406564      **Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

### Produktdetails

**Gewicht:** 2,5 kg  
**Bezeichnung:** Reinigungsmittel  
**Gebindegröße:** 2,5 l

Grund- und Routinereinigung von WPC (Wood-Plastic Composites) sowie Resysta und Polyrattanflächen. Der 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 einer geeigneten 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 vorgewässerte 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 mit einer geeigneten Imprägnierung neu behandeln, um eine Verwitterung zu verhindern und Neuverschmutzungen vorzubeugen.

### Downloads zum Artikel

- 913HSGTWR0391\_Inhaltsstoffe\_Genotop WPC-Reiniger\_DE.pdf
- 913HSGTWR0391\_Genotop WPC-Reiniger\_SDB.pdf