

# WPC + BPC Reiniger

### Eigenschaften:

- Konzentrat
- zur Grund- und Unterhaltsreinigung
- entfernt fettige und ölige Verschmutzungen

### Wirkung:

Entfernt mühelos fettige, ölige Verschmutzungen, Grillrückstände, Vogeldreck, Umweltablagerungen, Wasser- und Ölspuren etc. Frischt das Material auf und erhält das natürliche Erscheinungsbild. Geeignet zur Grund- und Unterhaltsreinigung. Wirkt antistatisch. Die Schmutzhaftung wird verringert und die Unterhaltsreinigung erleichtert. Regelmäßige Anwendung reduziert frühzeitige Alterungserscheinungen wie z. B. Nachdunkeln, Graufärbung oder Verblassen.

### Einsatzbereich:

Für die Grund- und Unterhaltsreinigung von WPC/BPC (Wood/Bambus Polymere Composite/Holz-Polymer Werkstoffe) wie z. B. Terrassendielen, Zaunprofilen, Gehwegen, Fassadensystemen, Fensterbänken, Sockelleisten.

### Anwendung:

**Grundreinigung, starke Verschmutzung:** 200 ml auf einen 5 Liter Eimer warmes Wasser geben und gut vermischen. Mit Bodenwischer oder feuchtem Tuch auftragen und zwei bis drei Minuten einwirken lassen. Dann mit Schrubber nacharbeiten und gelöste Verschmutzungen aufnehmen. Anschließend gründlich mit klarem Wasser nachwischen. Reiniger nicht antrocknen lassen, bei größeren Flächen immer abschnittsweise vorgehen.

**Unterhaltsreinigung:** 50 ml auf einen 5 Liter Eimer Wasser geben und gut vermischen. Mit einem Bodenwischer oder Aufnehmer wischen und trocknen lassen. Nachwischen ist nicht erforderlich.

### Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Wasser, nichtionische Tenside, anionische Tenside, Phosphonate, Phosphate und Duftstoffe
Dichte:	ca. 1,01 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	10 – 10,5
Farbe:	klar
Geruch:	wahrnehmbar

### Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### Hinweise:

WPC/BPC sind wie Holz aussehende, innovative Werkstoffe, die ebenso wie Holz einen natürlichen Alterungsprozess durchlaufen. Eine Behandlung mit der WPC + BPC Imprägnierung gibt zusätzlichen Schutz vor eindringenden Verschmutzungen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Artikelnummer	EAN	Gebinde
101201205	4250295104266	1 l



### Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.