

## HOLZ- UND WPC-REINIGER

Stark verschmutzte Flächen aus Holz, WPC, Kork, Linoleum, PVC und Stein im Aussenbereich sowie Resysta und Polyrattanflächen.

farblos



**Entfernt Schmutz und Algenbefall**  
**Auch für Kork, PVC und Stein geeignet**  
**Hochwirksam und schonend**

### Produktbeschreibung

#### EIGENSCHAFTEN:

Der Grundreinigung von Holz, WPC, Kork, Linoleum, PVC und Stein im Aussenbereich sowie Resysta und Polyrattanflächen. Der speziell entwickelte Holz- und WPC-Reiniger beseitigt atmosphärische Verschmutzungen, Algenbefall, Vergrauungen, Fett, Öl und sonstige Verunreinigungen. Das Reinigungskonzentrat entfernt Schmutz auch aus Riffelungen, Ritzen und Rillen.

#### VERARBEITUNG:

Verarbeitungstemperatur nicht unter + 8°C, nicht in praller Sonne. Unterschiedliche Flächen reagieren unterschiedlich, vor Anwendung an unauffälliger Stelle Musterfläche anlegen.

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

Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Händler oder unter [www.hornbach.com](http://www.hornbach.com)

#### WERKZEUGE:

Pinsel, Rolle. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

#### ARTIKEL

Artikelnummer	Farbtonbezeichnung	Gebindegröße / Verkaufseinheit
25206	farblos	500 ml
25207	farblos	750 ml

## Verarbeitung

### TROCKNUNG:

Trockenzeit nach der Anwendung beträgt ca. 12–24 Std.

### VERBRAUCH:

Ca. 15–70 ml/m<sup>2</sup>, d.h. 1 Liter Holz- und WPC-Reiniger reicht je nach Verschmutzung und Verdünnung für ca. 15–70 m<sup>2</sup> je Liter.

### INHALTSSTOFFE:

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

### LAGERUNG:

Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen mögliches Auslaufen! Behälter nach Gebrauch gut verschließen und kühl, aber frostfrei lagern.

## PRODUKTHINWEISE

### GISCODE:

GG10

### SICHERHEITSHINWEISE/ ERGÄNZENDE INFORMATIONEN:

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

### ALLGEMEINE HINWEISE:

Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen mögliches Auslaufen! Behälter nach Gebrauch gut verschliessen und kühl, aber frostfrei lagern.

### ENTSORGUNG:

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften. ASN: 070601.

## SICHERHEITSHINWEISE

### ERGÄNZENDE INFORMATIONEN:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Von Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten.

Sprühnebel nicht einatmen. Bei Haut- und Augenkontakt mit klarem Wasser spülen. Bei möglichem Hautkontakt empfehlen wir geeignete Handschuhe (Nitril) zu tragen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften. ASN: 070601.

### ERHÄLTlich IN: 0,5 Liter und 0,75 Liter

0,75 Liter reicht für ca. 10-70 m<sup>2</sup> bei einmaligem Anstrich je nach Untergrund