



Service-Hotline: +49 (0) 201 3101 392
Montag bis Sonntag 7:00 – 22:00 Uhr

Ultrament GmbH
Müllerstraße 8 • D-46242 Bottrop • Tel.: +49 (0) 20 41 – 69 09 0
info@ultrament.de
www.ultrament.de

Ultrament®



Ultrament WPC Reiniger

TECHNISCHES MERKBLATT

Reinigungskonzentrat

1. Produktbeschreibung

Ultrament WPC Reiniger ist ideal zum Reinigen von Oberflächen aus WPC (Wood-Polymer-Compound). Er entfernt u. a. fettige und ölige Verschmutzungen, Vogelkot, Grill- oder Wasserrückstände sowie Laufspuren. Dabei frischt der Ultrament WPC Reiniger den Belag wieder auf und erhält das natürliche Erscheinungsbild. Er ist sowohl zur Grund- als auch Unterhaltsreinigung geeignet und verringert die Schmutzanhaftung.

2. Eigenschaften

- Wirkt antistatisch
- Löst hartnäckige Verschmutzungen
- Konzentrat
- Reinigt schonend die Oberfläche
- Vereinfacht die Reinigung

3. Anwendungsbereich

- Reinigung von WPC-Untergründen

4. Untergründe

Geeignete Untergründe:
WPC

Ungeeignete Untergründe:
Versiegelte oder nachträglich beschichtete WPC-Flächen

5. Verarbeitung

Werkzeuge: Bodenwischer oder Tuch



Service-Hotline: +49 (0) 201 3101 392
Montag bis Sonntag 7:00 – 22:00 Uhr

Ultrament GmbH
Müllerstraße 8 • D-46242 Bottrop • Tel.: +49 (0) 20 41 – 69 09 0
info@ultrament.de
www.ultrament.de

Ultrament®

Untergrundvorbereitung:

- Der Untergrund muss sauber, frostfrei, tragfähig sowie frei von Ölen, Fetten, Wachs, Salz, Harz, Zementmilch, Trennmitteln und nicht tragfähigen Anstrichen ein
- Nicht zu behandelnde Flächen schützen

Mischen:

- Ultrament WPC Reiniger für Unterhalts- und Grundreinigung mit warmem Wasser verdünnen und mischen

Anwendung:

- Mit einem Bodenwischer oder feuchten Tuch auftragen und 2-3 Minuten einwirken lassen
- Mit einem Schrubber die Flächen bearbeiten und die gelösten Verschmutzungen entfernen. Anschließend mit klarem Wasser gründlich nachwischen

Reinigung:

- Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen
- Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen

Außerdem zu beachten:

- Der Reiniger darf nicht antrocknen

6. Technische Daten & Produktmerkmale

Farbton: Farblos

Gebindegröße: 1L

Verarbeitungstemperatur (Untergrund- und Lufttemperatur)	≥ 10 °C
Verbrauch	Grundreinigung: 200 ml auf 5 l Wasser Unterhaltsreinigung: 50 ml auf 5 l Wasser

7. Hinweise

- Trocken, kühl und frostfrei lagern – beste Produkteigenschaften garantiert für mind. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde
- Restentleertes Gebinde in Wertstoffsammelstelle/-tonne entsorgen

Kennzeichnungspflichtige Inhaltsstoffe: siehe Sicherheitsdatenblatt

EU-Kennzeichnung:

Sicherheitshinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen. Die Kennzeichnung ist zudem auf der Verpackung des Produktes angegeben und die Hinweise sind zu beachten.



Service-Hotline: +49 (0) 201 3101 392
Montag bis Sonntag 7:00 – 22:00 Uhr

Ultrament GmbH
Müllerstraße 8 • D-46242 Bottrop • Tel.: +49 (0) 20 41 – 69 09 0
info@ultrament.de
www.ultrament.de

Ultrament®

8. Anmerkungen

Alle genannten Zeiten beziehen sich auf Temperaturen von + 23 °C und 50 % Luftfeuchte. Das Trocknen ist abhängig von der Schichtdicke des Auftrages und den jeweils herrschenden Witterungsbedingungen. Die Untergrund- und Verarbeitungstemperatur darf nicht unter +5 °C liegen. Zur Erzielung optimaler Ergebnisse ist vorab eine Probeverarbeitung zu empfehlen. Von Kindern fernhalten. Sicherheitshinweise sind unserem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, welches auf Anfrage zur Verfügung gestellt wird.

Die in diesem Blatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrung nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Merkblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. Alle anwendungstechnischen Hinweise entsprechen dem heutigen Kenntnisstand (Dezember 2022). Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle älteren Merkblätter ihre Gültigkeit.