



Service-Hotline: 0180 - 20 00 08 84*
Montag bis Sonntag 7:00 - 22:00 Uhr
*0,06 Euro/Verbindung aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min.

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

Ultrament®



Ultrament Pflasterstein Reiniger

TECHNISCHES MERKBLATT

Konzentrat zur Entfernung von Algen und Grünbelag

1. Produktbeschreibung

Ultrament Pflasterstein Reiniger ist ideal, um den Untergrund vor der Verwendung von Pflaster Frisch von Algen und Grünbelag zu reinigen.

2. Eigenschaften

- Entfernt Verschmutzungen und Grünbelag
- Verbessert die Haftung von Pflaster Frisch
- Verdünnbar bis 1:20
- Konzentrat
- Wirkt selbständig innerhalb von 24 Stunden

3. Anwendungsbereich

- Reinigung von Beton- und Pflastersteinen
- Für außen

4 Untergründe

Geeignete Untergründe:

Saugfähige Betonsteine (z. B. Pflaster, Gehwegplatten, Pflanzringe) und Untergründe im Außenbereich aus Stein, Holz, Glas und Keramik

Ungeeignete Untergründe:

Nicht im Bereich von Teichen und Bachläufen anwenden

5. Verarbeitung

Werkzeuge

Gießkanne, manuelles Sprühgerät, eventuell Bürste



Service-Hotline: 0180 - 20 00 08 84*
Montag bis Sonntag 7:00 - 22:00 Uhr
*0,06 Euro/Verbindung aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min.

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

Ultrament®

Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss trocken sein

Mischen

- Je nach Stärke der Verschmutzung Ultrament Pflasterstein Reiniger pur oder verdünnt bis zu 1:20 anwenden

Anwendung

- Einfach mit einer Gießkanne oder einem manuellen Sprühgerät den Untergrund satt und gleichmäßig benetzen
- Nicht nachspülen und mind. 24 Stunden einwirken lassen. Der Grünbelag verschwindet von alleine
- Sollten extrem hartnäckige Rückstände bleiben, kurz mit einer Bürste nacharbeiten. Ggf. die Einwirkzeit verlängern oder die Anwendung wiederholen

Nachbehandlung

keine

Reinigung

Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen

6 Technische Daten

Gebindegröße

1 l

Lieferform	Flüssig, gebrauchsfertig, Konzentrat
Verarbeitungstemperatur (Untergrund- und Lufttemperatur)	+5 °C - +30 °C
Verdünnbar mit Wasser	Bis zu 1:20
Reichweite	Ca. 10-150 m ²
Verbrauch	Je nach Saugfähigkeit der Oberfläche reicht 1 l Anwendungslösung für 10- 15 m ²
Einwirkzeit	Ca. 24 Stunden



Service-Hotline: 0180 - 20 00 08 84*
Montag bis Sonntag 7:00 - 22:00 Uhr
*0,06 Euro/Verbindung aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/Min.

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

Ultrament®

7 Besondere 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.

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 (April 2021). Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle älteren Merkblätter ihre Gültigkeit.