



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 Pflaster Frisch

TECHNISCHES MERKBLATT

Betonlasur

1. Produktbeschreibung

Ultrament Pflaster Frisch ist eine hochwertige Betonlasur zur Auffrischung von Beton- und Pflastersteinen in privaten Einfahrten und auf Gehwegen. Die drei Farbtöne eignen sich ideal, um den Farbton alter verblichener Steine wiederaufzufrischen und diese langfristig vor Verwitterung zu schützen. Transparent ist ideal, um einen Nasseffekt z. B. auf Altstadt-pflastern oder auf Flächen zu erzielen, in denen verschiedene Farbtöne verlegt wurden.

2. Eigenschaften

- Einfaches Aufrollen – fertig!
- Langanhaltender Schutz
- Ideal zum Auffrischen des Farbtons verblasster Pflastersteine
- Dringt in den Untergrund ein
- UV- und witterungsbeständig
- Erhält die natürliche Struktur des Untergrundes
- Umweltfreundlich – wasserbasiert
- Wasserdampfdurchlässig
- Gebrauchsfertig

3. Anwendungsbereich

- Auffrischen von Beton- und Pflastersteinen in privaten Einfahrten und Gehwegen
- Auffrischen des Farbtons alter, verblichener Steine zum langfristigen Schutz vor Verwitterung
- Für außen

4. Untergründe

Geeignete Untergründe: Saugfähige Betonsteine (z.B. Pflaster, Gehwegplatten, Pflanzringe) und mineralische Untergründe



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®

Ungeeignete Untergründe: Nicht saugende Untergründe, imprägnierte Betonflächen, Waschbeton, WU-Beton und versiegelte oder bereits gestrichene Flächen

5. Verarbeitung

Werkzeuge: Rolle, Pinsel oder Spritzgerät

Untergrundvorbereitung:

- Der Untergrund muss saugfähig, trocken, sauber, frostfrei und tragfähig sowie frei von Ölen, Fetten, Algen, Moosen, Zementmilch, Trennmitteln und Anstrichen sein
- Wurde der Untergrund mit Wasser gereinigt (z. B. Hochdruckreiniger), dann muss der Untergrund vor der weiteren Verarbeitung getrocknet sein

Anwendung:

- Ultrament Pflaster Frisch gut aufrühren und bei Bedarf in ein geeignetes Gefäß schütten
- Mit geeignetem Pinsel oder Rolle gleichmäßig dünn auf den Untergrund aufbringen. Pfützenbildung vermeiden
- Sollten Randsteine vorhanden sein, diese vorab am besten mit einem Pinsel oder einer kleinen Rolle streichen
- Größere Flächen sollten ohne Unterbrechung bearbeitet werden, um Ansätze zu vermeiden. Möglichst immer entlang der Fugen arbeiten
- Ggf. einen weiteren Anstrich durchführen
- Tipps: Ultrament Pflaster Frisch kann auch mit einem geeigneten Sprühgerät oder elektrischem Spritzgerät verwendet werden. Um ein gleichmäßiges Ergebnis zu erhalten, sollten gespritzte Flächen nachgerollt werden.

Nachbehandlung:

keine

Reinigung:

- Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen

6. Technische Daten & Produktmerkmale

Farbton:

- Rot, Grau, Anthrazit, Transparent

Gebindegrößen: 2,5 l, 5 l

Lieferform	Flüssig, gebrauchsfertig
Verarbeitungstemperatur (Untergrund- und Lufttemperatur)	über +12 °C
Reichweite	bis zu 15 m ² (bei einmaligem Anstrich) bei 2,5 l
Verbrauch	ca. 160-180 ml/m ² je nach Anstrich
Trockenzeit	Nach ca. 1 Stunde grifftrocken Nach ca. 24 Stunden durchgetrocknet



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®

7. Hinweise

- Pflaster Frisch ist eine Lasur und nicht zum Umfärben geeignet. Es kann nur der vorhandene Farbton wieder aufgefrischt werden.
- Trocken, kühl und frostfrei lagern – beste Produkteigenschaften garantiert für mind. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde
- Restentleertes Gebinde in Wertstoffsammelstelle/-tonne entsorgen

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.

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. All/i): 140 g/l 2010
Dieses Produkt enthält max. 140 g/l VOC

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 ist zu beachten. 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 Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen 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 Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fußzeile aufgeführten Ländergesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fußzeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden.