



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 Boden Fix Beton

TECHNISCHES MERKBLATT

## Deckende Betonfarbe

### 1. Produktbeschreibung

Ultrament Boden Fix Beton ist eine deckende Bodenfarbe, die sich ideal zur Renovierung sowie zum Umfärben von Beton- und Pflastersteinen im privaten Bereich eignet. Sie gibt alten Beton- und Pflastersteinen eine neue Farbe und schützt diese vor Verwitterung. Einfach streichen – fertig!

### 2. Eigenschaften

- Sehr gute Haftung
- Erhält die natürliche Struktur des Untergrunds
- UV- und witterungsbeständig
- Umweltfreundlich – wasserbasiert
- Wasserdampfdurchlässig
- Gebrauchsfertig

### 3. Anwendungsbereich

- Renovieren von Beton- und Pflastersteinen
- Umfärben von Beton- und Pflastersteinen
- Privater Bereich

### 4. Untergründe

#### **Geeignete Untergründe:**

Saugfähige Betonsteine (z. B. Pflaster, Gehwegplatten, Pflanzringe) und mineralische Untergründe wie z. B. Sockelflächen

#### **Ungeeignete Untergründe:**

Nicht saugende Untergründe, imprägnierte Betonflächen und Waschbeton

### 5. Verarbeitung

**Werkzeuge:** Rolle oder Pinsel



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, Zementmilch, Trennmitteln, Algen, Moosen und nicht tragfähigen Anstrichen sein
- Wurde der Untergrund mit Wasser gereinigt (z. B. Hochdruckreiniger), dann muss dieser vor dem Auftragen von Ultrament Boden Fix Beton trocknen
- Bei einem Erstanstrich sind zwei Anstriche erforderlich

---

## Anwendung

- Ultrament Boden Fix Beton gut aufrühren und ggf. in ein geeignetes Gefäß umfüllen
- Anschließend mit einem Pinsel oder einer Rolle gleichmäßig dünn auf den Untergrund aufbringen. Hierbei Pfützenbildung vermeiden
- Sollten Randsteine vorhanden sein, diese vorab am besten mit einem Pinsel oder einer kleinen Rolle streichen
- Größere Flächen ohne Unterbrechung bearbeiten, um Ansätze zu vermeiden.
- Möglichst immer entlang der Fugen arbeiten
- Je nach Untergrund können 2 Anstriche nötig sein

---

## Reinigung

- Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen
- Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen

---

## Außerdem zu beachten

- Bitte immer Produkte aus einer Charge verwenden, um eine einheitliche Optik auf einer größeren Fläche zu erzielen
- Bei verschiedenen Chargen vorher in ein großes Gebinde zusammenschütten und gut durchrühren
- Probefläche an nicht einsehbarer Stelle anlegen

## 6. Technische Daten & Produktmerkmale

**Farbton:** Telegrau, Oxidrot, Anthrazitgrau

---

**Gebindegröße:** 4 L



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®

Lieferform	Flüssig, gebrauchsfertig
Verarbeitungstemperatur (Untergrund- und Lufttemperatur)	≥ 12 °C, rel. Luftfeuchtigkeit <85%, mind. 3 °C über Taupunkttemperatur
Verbrauch	Je nach Untergrundbeschaffenheit
Reichweite (bei einmaligem Anstrich)	bis zu 25 m <sup>2</sup> (abhängig vom Untergrund)
Verbrauch	ca. 160ml /m <sup>2</sup>
Trockenzeit	Nach ca. 1 Stunde griff trocken Nach ca. 2-4 Stunden regenunempfindlich (abhängig von der Temperatur) Frühestens nach 4 Stunden überarbeitbar (abhängig von der Witterung) Nach ca. 24 Stunden durchgetrocknet

## 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

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H isothiazol-3-on und 2-Methyl- 2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen

## 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,



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®

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