



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 Power Grundierung 2in1

### TECHNISCHES MERKBLATT

## Bitumenemulsion

### 1. Produktbeschreibung

Ultrament Power Grundierung ist eine hochwertige, konzentrierte Bitumenemulsion, die im Außenbereich die Haftung von Bitumenabdichtungen zum Untergrund verbessert. Die Grundierung dringt tief in die Poren ein, bindet lose Bestandteile und optimiert so die Verbindung für nachfolgende Abdichtungen.

### 2. Eigenschaften

- Sehr gutes Eindringvermögen
- Verbessert die Haftung von Bitumenbeschichtungen
- Konzentrat bis zu 1:10 mit Wasser verdünnbar
- Schnell trocknend
- Lösemittelfrei

### 3. Anwendungsbereich

- Grundierung für Ultrament Power Bitumendickbeschichtungen
- Grundierung für Ultrament Power Deckanstrich
- Grundierung für Ultrament Power Spachtel
- Grundierung für Kaltselfstklebebahnen (KSK-Bahnen)
- Grundierung für Bitumen-Schweißbahnen

### 4. Untergründe

**Geeignete Untergründe:** Beton, tragfähige Kalkzement- und Zementputze, vollfugiges Mauerwerk, Faserzement, Estrich, Holz, viele Metalle, tragfähige bituminöse Anstriche und Dickbeschichtungen

**Ungeeignete Untergründe:** Kunststoffe, Kunststoff-Abdichtungsbahnen, Anstriche und nicht tragfähige Beschichtungen



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®

## 5. Verarbeitung

**Werkzeuge:** Rolle, Bürste, Quast, geeignetes Spritzgerät

### Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, tragfähig sowie frei von Ölen, Fetten, Wachs, Zementmilch, Trennmitteln und nicht tragfähigen Anstrichen sein
- Nicht fest haftende Anstriche, Zementleim, lockerer Putz, vorstehende Mörtelreste und Betonrate entfernen
- Fehlstellen und offene Fugen mit geeigneten Mörteln schließen
- Nicht zu bearbeitende Flächen gut abdecken

### Anwendung

- Ultrament Power Grundierung ist ein Konzentrat
- Das Konzentrat kann je nach Anwendung mit Wasser verdünnt werden

Anwendung	Konzentration
als Grundierung für KSK-Bahn und Bitumen-Schweißbahn	1:1 oder unverdünnt
als Grundierung für flüssige Bitumenabdichtungen auf stark saugendem Untergrund	1:5
als Grundierung für flüssige Bitumenabdichtungen auf schwach saugendem Untergrund	1:10

- Nur so viel Material auftragen, dass der Untergrund noch durchscheint
- Während der Trocknungsphase Untergrund vor Feuchtigkeit schützen
- Nicht bei drohendem Regen oder Frost verwenden
- Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden

### Reinigung

- Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen
- Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen
- Reinigung im getrockneten Zustand mit Bitumen-Entferner oder ggf. mechanisch

## 6. Technische Daten & Produktmerkmale

**Farbton:** Dunkelbraun (in trockenem Zustand schwarz)



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®

**Gebindegrößen: 2,5 l**

Materialbasis	Bitumen-Emulsion
Konsistenz	flüssig
Verarbeitungstemperatur (Untergrund- und Lufttemperatur)	+5 °C - +30 °C
Dichte	1,00 g/ml
Verarbeitungszeit	> 60 Minuten
Trockenzeit (unverdünnt)	ca. 24 Stunden
Trockenzeit (1:5 bis 1:10 verdünnt)	direkt nach dem Antrocknen
Verbrauch	ca. 150 g/m <sup>2</sup> (unverdünnt)

## 7. Hinweise

- Trocken, kühl und frostfrei lagern – beste Produkteigenschaften garantiert für mind. 12 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.

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