



**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 Power Kleber

TECHNISCHES MERKBLATT

## Spezial-Bitumenkleber zur Anwendung an stark geneigten Dachflächen

### 1. Produktbeschreibung

#### Produkteigenschaften

- Faserverstärkt
- Gute Anfangshaftung
- Abdichtend
- Leicht zu verarbeiten
- Hohe Klebkraft
- Tropfgehemmt

#### Anwendungsgebiete

Ultrament Power Kleber ist ein zweikomponentiger, faserverstärkter Bitumen-Kleber auf Basis neuester Polymer-Bitumentechologie. Ideal zur Reparatur von Blasen und Beulen in alten Dachbahnen und zur Anwendung an stark geneigten Dachflächen. Keine zusätzliche Befestigung mit Nägeln erforderlich. Bei Holzdächern: 1. Lage Pappe nageln und nur die Überlappungsstöße verkleben. Auch zum Verkleben von Styropor geeignet.

Umweltschonend und mit dem Blauen Engel-Umweltzeichen gekennzeichnet.

#### Farbton

- Schwarz

#### Gebindegrößen

8 kg (PE-Eimer)



**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®

## 2. Technische Daten

Materialbasis	Bitumenemulsion und Pulverkomponente
Konsistenz	Pastös
Verarbeitungstemperatur (Untergrund- und Lufttemperatur)	+5 °C - +30 °C
Verbrauch	ca. 400 - 600 g/m <sup>2</sup> pro 1 mm Schichtstärke
Reichweite 8 kg	ca. 16 m <sup>2</sup> /1mm Schichtstärke
Verarbeitungszeit	ca. 60 Minuten
Trockenzeit	ca. 24 Stunden

Alle Daten beziehen sich auf 23°C und 60% Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen beschleunigen und niedrigere verzögern den Trocknungsvorgang.

## 3. Verarbeitung

### Geeignete Untergründe

Bitumen, Beton, Putz, Estrich, besandete Dachbahnen, Schweißbahnen, Mauerwerk, Faserzement, Holz und viele Metalle

### Werkzeuge

Bitumenbesen, Quast, Rührwerk (Bohrmaschine + Quirl), Spachtel

### Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss sauber, trocken bis leicht feucht, tragfähig und frostfrei sein sowie frei von alten Farbanstrichen und haftmindernden Schichten wie z. B. Staub, Schmutz, Öl, Fett, Wachs und losen Teilen
- Nicht haftende Anstriche und lose Putzschichten entfernen
- Nicht zu bearbeitende Flächen gut abdecken
- Keine Grundierung notwendig

### Anwendung

- Die flüssige Komponente kurz aufrühren
- Anschließend die Pulverkomponente mit einem geeigneten Rührwerk (z. B. Bohrmaschine mit Rührquirl) einrühren, bis eine homogene Masse entsteht
- Mindestens 2 – 3 Minuten mischen



**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®

- Das angerührte Produkt mit einem Bitumenbesen oder Quast gleichmäßig satt und vollflächig auf den Untergrund aufbringen
- Anschließend die Dachbahnen mit einer seitlichen Überlappung von 10 cm Bahn für Bahn verlegen (Herstellerangaben beachten)
- Eventuell herausquellendes Material auf den Überlappungskanten glatt strichen
- Achtung: Nur so viel Material anrühren und aufbringen, wie in 60 Minuten verarbeitet werden kann
- Nicht bei zu erwartendem Regen, Frost oder direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten
- Nicht bei dauerhaft stehendem Wasser anwenden

---

### Reinigung der Werkzeuge

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

## 4. Besondere Hinweise

### **EU-Kennzeichnung**

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

---

### **Haltbarkeit, Lagerung und Entsorgung**

- Trocken, kühl und frostfrei lagern
- Beste Produkteigenschaften garantiert für mind. 24 Monate im original verschlossenen Gebinde
- Restentleertes Gebinde in Wertstoffsammelstelle/-tonne entsorgen

## 5. Anmerkungen

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 (September 2018). Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle älteren Merkblätter ihre Gültigkeit.