



**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 Dichtfolie

TECHNISCHES MERKBLATT

## Dichtfolie zur Herstellung fugenloser Abdichtungen

### 1. Produktbeschreibung

#### Produkteigenschaften

- Für Feuchträume geeignet
- Alkalibeständig
- Verbundabdichtung
- Verarbeitungsfertig
- Hohe Rauigkeit
- Diffusionsoffen
- Zum Rollen, Streichen oder spachteln

---

#### Anwendungsgebiete

Verbundabdichtung, welche unter Fliesenbelägen im Innenbereich eingesetzt wird. Ideal für den Einsatz in Bädern und Duschen. Die hohe Rauigkeit der Oberfläche sorgt für einen ausgezeichneten Haftverbund mit den Fliesenklebern.

---

#### Farbton

Grau

---

#### Gebindegrößen

3 kg



**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	Kunststoffdispersion
Dichte	~ 1,34 kg/ dm <sup>3</sup>
Verbrauch (zur Herstellung der erforderlichen Trockenschichtstärke von 0,5 mm)	~ 1,2 kg/ m <sup>2</sup>
Zeitabstand zwischen den einzelnen Aufträgen	~ 4 Stunden
Zeitabstand zwischen dem letzten Auftrag und der Fliesenverlegung	~ 12 Stunden
Verarbeitungs- und Untergrundtemperatur	+ 8° C bis + 30° C
Reinigungsmittel	
im frischen Zustand	Wasser
im ausgehärteten Zustand	mechanisch

Alle angegebenen Zeiten beziehen sich auf das Normklima von + 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeit beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verzögern den Trocknungsverlauf.

## 3. Verarbeitung

### Geeignete Untergründe

Beton, Mauerwerk, Putz, Gipskartonplatten, Bauplatten und X-Board, Festhaftende und mit Haftgrund grundierte Fliesenflächen.

### Ungeeignete Untergründe

Kunststoff, Glas, Holz und Metall.

---

### Werkzeuge

Rolle, Pinsel, Kelle und Glätte

---

### Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss sauber, trocken, fest, tragfähig, formstabil und frostfrei sein sowie frei von Farbanstrichen und haftmindernden Schichten wie z. B. Staub, Schmutz, Öl, Fett, Wachs und losen Teilen.
- Bewuchs, wie z. B. Grünansätze sind zu entfernen
- Nicht haftende Anstriche und lose Putzschichten entfernen.
- Nicht zu bearbeitende Flächen gut abdecken
- Saugende und stark sandende Untergründe, wie z. B. mineralischen Putz und Gipskarton mit Ultrament Tiefgrund grundieren



**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®

- Nicht saugende Untergründe, wie z. B. Fliesen mit Ultrament Haftgrund grundieren.
- 

## Mischen

- Ultrament Dichtfolie gründlich durchrühren
- 

## Anwendung

- Ultrament Dichtfolie mit Lammfellrolle, Glätter oder Flächenstreicher in mindestens zwei Lagen aufbringen (vorherige Lage Ultrament Dichtfolie muss vollständig durchgetrocknet sein).
  - Die Trockenschichtstärke der fertig gestellten Abdichtung muss insgesamt mindestens 0,5 mm betragen (entspricht einer Nassschichtstärke von 1,0 mm). Die maximale Trockenschichtstärke darf 1 mm nicht überschreiten.
  - Zur Überdeckung von Fugen sowie zur Ausbildung von Anschlüssen, Innenecken, Übergängen und Durchdringungen wird Ultrament Sanitär Dichtband in die erste Lage der Abdichtung eingearbeitet und mit der zweiten Lage überstrichen/ überspachtelt.
- 

## Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

## 4. Besondere Hinweise

- Ultrament Dichtfolie ist während der Erhärtung gegen Feuchtigkeit, Sonneneinstrahlung sowie starken Temperaturschwankungen zu schützen. Während der Trocknung darf die relative Luftfeuchtigkeit 80 % nicht überschreiten.
  - Ultrament Dichtfolie darf keinen mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt werden. Eine rückseitige Durchfeuchtung ist zu vermeiden.
  - Ultrament Dichtfolie ist für den Einsatz im Dauernassbereich und zur Abdichtung gegen negativen Wasserdruck nicht geeignet.
  - Das Sicherheitsdatenblatt steht Ihnen unter [www.ultrament.de](http://www.ultrament.de) zur Verfügung.
  - Um optimale Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir eine Probeverarbeitung durchzuführen.
-



**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®**

## **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 (Februar 2016). Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle älteren Merkblätter ihre Gültigkeit.