



**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 Abdichtungsset

TECHNISCHES MERKBLATT

## Die perfekte Ergänzung zu den Ultrament Duschboards

### 1. Produktbeschreibung

#### Produkteigenschaften

Das Ultrament Abdichtungsset enthält alle wichtigen Materialien zum Einbau der Ultrament Duschboards – geeignet für jede zu verbauende Größe.

#### Anwendungsgebiete

Ideal zum Einbau der Ultrament Duschboards

#### Größen

Set mit

- Fugenband – 6,5 m
- Innenecken – 2 Stück
- Abdichtung – 4 kg

### 2. Technische Daten

#### Abdichtung

Lieferform	Pulver
Verarbeitungstemperatur (Untergrund- und Lufttemperatur)	+5 °C - +30 °C
Mischverhältnis bei 4 kg	1 l Wasser
Verbrauch	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> /mm
Verarbeitungszeit	ca. 30 Minuten bei 20 °C
Trockenzeit	Durchgetrocknet nach ca. 5 Stunden
Auftragsstärke	max. 4 mm



**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®

## Dichtband / Innenecken

Material	Polyethylen (vlieskaschiert)
Temperaturbeständigkeit	+30 °C - +90 °C
Wasserundurchlässigkeit nach EN 1928	>1,5 bar

## 3. Verarbeitung

### Geeignete Untergründe

Ultrament Duschboard, Bauplatten, Putz, Estrich

---

### Werkzeuge

Kelle, Zahnkelle, Cuttermesser, Rührwerk

### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss trocken, fest, tragfähig, sauber und frostfrei sein sowie frei von haftmindernden Schichten wie z. B. Fett, Anstrichen, Zementspiegeln und losen Teilen.

---

### Anwendung

- Abdichtung in kaltes, sauberes Wasser einrühren bis eine homogene Masse entsteht – hierzu empfehlen wir eine Bohrmaschine mit Rührquirl.
- Produkt mit einem Zahnkelle auf den Untergrund aufbringen und gem. Anleitung Duschboard verwenden.
- Das Dichtband sowie die Innenecken in die erste Schicht der Abdichtung auflegen und eindrücken. Im Anschluss eine weitere Schicht Abdichtung auftragen bis Dichtband und Innenecken nicht mehr zu sehen sind.

Eine detaillierte Einbauanleitung erhalten Sie unter [www.ultrament.de](http://www.ultrament.de) im Downloadbereich.

---

### Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Reinigungsreste gemäß den örtlichen Bestimmung entsorgen.



**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®**

## 4. Besondere Hinweise

### EU-Kennzeichnung

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 – Kontakt von Lösungsmitteln oder auf Lösemittelbasis hergestellter Produkte mit dem Ultrament Duschboard vermeiden. Beste Produkteigenschaften (Abdichtung) 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 (Juli 2016). Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle älteren Merkblätter ihre Gültigkeit.