



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 Deckanstrich 2in1

### TECHNISCHES MERKBLATT

## 2in1 Dachlack oder Isolieranstrich

### 1. Produktbeschreibung

Ultrament Power Deckanstrich 2in1 ist eine hochwertige Bitumenemulsion für den Außenbereich. Im trockenen Zustand bildet der Anstrich eine wasserabweisende Beschichtung. Als Dachlack pflegt und erhält Ultrament Power Deckanstrich alte versprödete Bitumen-Dachbahnen. Als Isolieranstrich werden erdberührte Bauteile aus Beton oder Mauerwerk gegen Bodenfeuchtigkeit und betonangreifende Stoffe geschützt.

### 2. Eigenschaften

- Hohe Deckkraft
- Leicht zu verarbeiten
- Gebrauchsfertig
- Hoch UV-beständig
- Lösemittelfrei
- Schnell trocknend

### 3. Anwendungsbereich

- Schutz und Pflege von Bitumen-Dachbahnen
- Beschichtung von gereinigten, tragfähigen Bitumenwellpappen
- Schutz von erdberührten Bauteilen vor Feuchtigkeit und Spritzwasser
- Schutz von erdberührten Holzpfählen vor schneller Verrottung

### 4. Untergründe

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

**Ungeeignete Untergründe:** Kunststoffe und Kunststoff-Abdichtungsbahnen



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, Pinsel, Quast, geeignetes Spritzgerät

---

### Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, tragfähig sowie frei von Ölen, Fetten, Zementmilch, Wachs, Trennmitteln und nicht tragfähigen Anstrichen sein
  - Nicht fest haftende Anstriche, lockerer Putz, vorstehende Mörtelreste und Betongrate entfernen
  - Nicht zu bearbeitende Flächen gut abdecken
- 

### Anwendung

- Ultrament Power Deckanstrich ist gebrauchsfertig
  - Bitumenmasse kurz aufrühren
  - Mit Rolle, Bürste oder Quast auf den Untergrund aufbringen
  - Mehrfacher Auftrag in zwei oder drei Lagen erhöht die Schutzwirkung
  - Die vorangegangene Schicht muss vor dem nächsten Arbeitsgang vollständig durchgetrocknet sein
  - Untergrund während der Trocknungsphase 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)

---

**Gebindegrößen:** 2,5 kg, 10 kg

---



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®

Materialbasis	Bitumen-Kautschuk-Emulsion
Konsistenz	flüssig
Verarbeitungstemperatur (Untergrund- und Lufttemperatur)	+5 °C - +30 °C
Dichte	1,0 kg/dm <sup>3</sup>
Temperaturbeständigkeit	-20 °C - +70 °C
Verarbeitungszeit	ca. 60 Minuten
Regenfest	ca. 24 Stunden
Trockenzeit	ca. 24 Stunden
Verbrauch	ca. 220-250 g/m <sup>2</sup> pro Anstrich

## 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.