



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 Spachtel

TECHNISCHES MERKBLATT

Bitumenkleber und -spachtel

1. Produktbeschreibung

Ultrament Power Spachtel ist eine gebrauchsfertige und flexible Bitumen-Spachtelmasse. Ideal zur Reparatur kleinerer Schadstellen im Dachbereich, zur Bildung von Anschlussfugen sowie zur Abdichtung von Aus- und Durchbrüchen im erdberührten Bereich.

2. Eigenschaften

- Wasserdicht
- Schnelltrocknend
- UV-beständig
- Gebrauchsfertig
- Leicht zu verarbeiten
- Flexibel und rissüberbrückend

3. Anwendungsbereich

- Reparatur an Dächern
- Bildung von Anschlussfugen
- Abdichtung von Aus- und Durchbrüchen im erdberührten Teil
- Ausbessern von Rissen und Unebenheiten
- Reparatur von abgedichteten Kelleraußenwänden
- Überstreichbar mit Bitumenanstrichen

4. Untergründe

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



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: Maurerkelle, Glättkelle, Spachtel oder Quast

Untergrundvorbereitung

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

Anwendung

- Ultrament Power Spachtel kurz aufrühren und anschließend mit einer Kelle, Quast oder Spachtel auf den Untergrund aufbringen
- Max. Schichtdicke pro Arbeitsgang 5 mm
- Bei der Verwendung als Kleber einfach auf den Untergrund aufbringen und das zu verklebende Objekt zügig aufkleben
- Während der Trocknungsphase muss der Untergrund vor Feuchtigkeit geschützt werden

Reinigung

- Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen
- Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen

6. Technische Daten & Produktmerkmale

Materialbasis	Bitumen-Kautschuk-Emulsion
Konsistenz	Pastös
Verarbeitungstemperatur (Untergrund- und Lufttemperatur)	+5 °C - +30 °C
Temperaturbeständig	-20 °C - +70 °C
Verbrauch	ca. 700 g/m ² pro 1 mm Schichtstärke
Trockenzeit	ca. 2 mm pro Tag
Auftragsstärke	max. 5 mm pro Auftrag
Lagerstabilität	Mind. 24 Monate

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

Farbton: Dunkelbraun (in trockenem Zustand schwarz)

Gebindegrößen: 1,5 kg, 3,5 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®

7. Hinweise

- Trocken, kühl und frostfrei lagern – beste Produkteigenschaften garantiert für mind. 24 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. Bei der Abdichtung von erdberührten Bauteilen sind die DIN 18533, die Richtlinie „Abdichtungen mit mineralischen Dichtungsschlämmen“ der Deutschen Bauchemie und alle weiteren geltenden Normen und Richtlinien in ihrer aktuellen Fassung zu berücksichtigen.

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.