



PRODUKTBE SCHREIBUNG Ultrament Power Dicht ist eine gebrauchsfertige und flexible Abdichtung auf Basis neuester Polymer-Bitumentechologie. Durch die Tropfhemmung ist sie ideal für Reparaturen an aufgehenden Bauteilen sowie auf Flach- und Schrägdächern geeignet. Das Produkt ist zudem als Mauerwerksabdichtung, als Fundament- und Sockelschutz und als Schutzschicht erdberührter Hölzer einsetzbar.

- PRODUKTEIGENSCHAFTEN**
- Flexibel und rissüberbrückend
 - Tropfgehemmt – ideal für senkrechte Flächen
 - Schnelltrocknend
 - Gebrauchsfertig
 - Leicht zu verarbeiten
 - UV-beständig
 - Lösemittelfrei

- ANWENDUNGSGEBIETE**
- Für den Außenbereich
 - Reparaturen an aufgehenden Bauteilen und Flach- sowie Schrägdächern
 - Mauerwerksabdichtung
 - Fundament- und Sockelschutz
 - Schutzschicht erdberührter Hölzer

GEEIGNETE UNTERGRÜNDE Beton, Mauerwerk, Putz, Bitumen, besandete Dachbahnen, Schweißbahnen und Holz

VERARBEITUNGSHINWEISE **Werkzeuge:** Rolle, Pinsel, 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
- Nicht zu bearbeitende Flächen gut abdecken
- Keine Grundierung notwendig

Anwendung Eimer

- Ultrament Power Dicht ist gebrauchsfertig
- Die Bitumenabdichtung kurz aufrühren und anschließend fehlerstellenfrei mit Rolle, Pinsel oder Quast auf den Untergrund aufbringen
- Während der Trocknungsphase den Untergrund vor Feuchtigkeit schützen
- Nicht bei drohendem Regen oder Frost verwenden und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden
- Nicht überstreich- und überfließbar

Reinigung

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

- WICHTIGE HINWEISE**
- Trocken, kühl und frostfrei lagern – beste Produkteigenschaften garantiert für mind. 18 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.

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. All/i): 140 g/l (2010).

ANMERKUNGEN

Alle genannten Zeiten beziehen sich auf Temperaturen von +23 °C und 50 %

Luffeuchte. 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 und alle weiteren geltenden Normen und Richtlinien in ihrer aktuellen Fassung zu berücksichtigen.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

KenngroÙe	Einheit	Wert	Bemerkungen
Verarbeitungsbedingungen	°C	≥ 5 ≤ 30	Luft- und Untergrundtemperatur
Verbrauch	ml/m²	ca. 450 - 550	pro Auftrag
Verarbeitungszeit	Minuten	ca. 60	
VOC-Gehalt	g/l	40	
Trockenzeit	Stunden	4 - 8	pro Auftrag

Farbton	schwarz		
Lieferform	flüssig - pastös		
	Gebindegrößen:		
	1 L		
	5 L		
	8 L		



Anmerkung: 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 Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. Alle anwendungstechnischen Hinweise entsprechen dem heutigen Kenntnisstand (siehe Datum Fußzeile). Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle älteren Datenblätter ihre Gültigkeit. [2500025685]