



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 Wasser Stopp

TECHNISCHES MERKBLATT

2 in 1 Farbe + Abdichtung: Zur langfristigen Sofortrenovierung feuchter Wände

1. Produktbeschreibung

Produkteigenschaften

- Direkt auf dem feuchten Untergrund anwendbar
- Weiß aufrocknend
- So einfach aufzutragen wie eine Farbe
- Wasserdicht & Atmungsaktiv (geprüft)
- Gebrauchsfertig

Anwendungsgebiete

Ideal bei akuten und punktuellen Feuchtigkeitsbelastungen in Neu- und Altbauten. Durch die Abdichtung kann das Wasser nicht mehr in den Raum eindringen, jedoch kann die Feuchtigkeit langsam durch die Atmungsaktivität der Schicht diffundieren, sodass die Wand trocknet. Im Innen- und Außenbereich anwendbar – direkt auf dem noch feuchten Untergrund anwendbar. In Innenräumen für ausreichende Belüftung sorgen

Kennzeichnungspflichtige Inhaltsstoffe

Portland-Zement (Chromatarm)

Farbton

- Weiß

Gebindegrößen

1 kg, 2,5 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

Lieferform	Flüssig, gebrauchsfertig
Verarbeitungstemperatur (Untergrund- und Lufttemperatur)	+5 °C - +30 °C
Reichweite	bis zu 5 m ²
Verbrauch	ca. 200 – 500 m ² /mm
Trockenzeit	ca. 8 Stunden

3. Verarbeitung

Geeignete Untergründe

Beton, Putz, Mauerwerk, Estrich

Ungeeignete Untergründe

Mit Kunstharzlack beschichtete Untergründe

Werkzeuge

Rolle oder Pinsel

Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss fest, tragfähig, formstabil und frostfrei sein sowie frei von haftmindernden Schichten wie z. B. Staub, Schmutz, Öl, Fett, Wachs und losen Teilen.
 - Nicht haftende Anstriche und lose Putzschichten entfernen.
 - Risse und Löcher sind zu füllen.
 - Austretende Salze müssen entfernt werden.
 - Nicht zu bearbeitende Flächen gut abdecken.
-

Mischen

- Ultrament Wasser Stopp gut umrühren.
-

Anwendung

- Mit geeignetem Pinsel oder Rolle zügig und ansatzfrei aufbringen.
 - Je nach Untergrund können 2 Aufträge nötig sein.
-



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®

Nachbehandlung

- Ultrament Wasser Stopp ist mit allen handelsüblichen Dispersionen überstreichbar.
- Tipp: Ultrament Wasser Stopp kann nach der Verwendung von Ultrament Haftgrund auch überputzt werden.

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge nach Gebrauch mit Pinselreiniger reinigen.

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 – 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 (Mai 2018). Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle älteren Merkblätter ihre Gültigkeit.