

Wasser Stopp

2-in-1-Farbe + Abdichtung



PRODUKTBE SCHREIBUNG

Ultrament Wasser Stopp verbindet die Vorteile einer Farbe mit denen einer Abdichtung. Das Produkt ist gebrauchsfertig und kann direkt auf dem noch feuchten Untergrund verwendet werden. Somit ist es ideal anwendbar bei akuten und punktuellen Feuchtigkeitsbelastungen in Neu- und Altbauten.

Ultrament Wasser Stopp ist wasserdicht (MFPA Leipzig Prüfbericht PB5.1./13-342) und hoch diffusionsoffen (IBOS GmbH, Institut für Betontechnologie und Oberflächenschutzsysteme, Prüfbericht Nr. 30-13-089).

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Zur langfristigen Sofort-Renovierung feuchter Wände
- Direkt auf dem feuchten Untergrund anwendbar
- Weiß
- So einfach aufzutragen wie eine Farbe
- Geprüft wasserdicht & atmungsaktiv
- Gebrauchsfertig

ANWENDUNGSGEBIETE

- Akute und punktuelle Feuchtigkeitsbelastungen in Neu- und Altbauten
- Für innen und außen – direkt auf dem noch feuchten Untergrund anwendbar

GEEIGNETE UNTERGRÜNDE

Beton Mauerwerk, Putz, Estrich

UNGEEIGNETE UNTERGRÜNDE

Mit Kunstharzlack beschichtete Untergründe

VERARBEITUNGSHINWEISE

Werkzeuge:

Rolle oder Pinsel

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
- Risse und Löcher füllen
- Austretende Salze entfernen
- Nicht zu bearbeitende Flächen gut abdecken

Mischen

- Ultrament Wasser Stopp gut umrühren

Anwendung

- Mit geeignetem Pinsel oder Rolle zügig und ansatzfrei aufbringen

VERARBEITUNGSHINWEISE ■ Je nach Untergrund können 2-3 Aufträge nötig sein

Nachbehandlung

- Nach vollständiger Trocknung kann Ultrament Wasser Stopp mit allen handelsüblichen Dispersionen überstrichen werden
- Tipp: Ultrament Wasser Stopp kann nach der Verwendung von Ultrament Haftgrund auch überputzt werden

Reinigung

- Werkzeuge nach Gebrauch mit Pinselreiniger reinigen

Außerdem zu beachten

- Im Innenraum für ausreichend Belüftung sorgen

WICHTIGE HINWEISE

- Großporige Untergründe sollten 3 × mit Ultrament Wasser Stopp gestrichen werden. Zwischen jedem Auftrag ist eine Trocknungszeit von ca. 8 Stunden einzuhalten. Ultrament Wasser Stopp ist lösemittelhaltig. Während der Verarbeitung ist für ausreichende Belüftung zu sorgen. · Je nach Umgebungsverhältnissen ist vor der Weiterverarbeitung ein Probeanstrich durchzuführen. ·
- Trocken, kühl und frostfrei lagern – beste Produkteigenschaften garantiert für mind. 24 Monate im originalverschlossenen Gebinde
- Restentleertes Gebinde in Wertstoffsammelstelle/-tonne entsorgen

Kennzeichnungspflichtige Inhaltsstoffe

Portland-Zement (chromatarm)

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.

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.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

KenngroÙe	Einheit	Wert	Bemerkungen
Reichweite	m ²	≤ - 5	1 kg Gebinde
		5 - 12,5	2,5 kg Gebinde
Trockenzeit	Stunden	ca. 8	je nach Untergrund
Verarbeitungsbedingungen	°C	≥ 5	Luft- und Untergrundtemperatur
		≤ 30	Luft- und Untergrundtemperatur
VOC-Gehalt	g/l	≤ 350	
Farbton	weiÙ		
Lieferform	flüssig, gebrauchsfertig Gebindegrößen: 1 kg 2,5 kg		

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. [2400020434]