



| | |
|------------------------------|--|
| PRODUKTBESCHREIBUNG | Ultrament Trockene Mauer ist ein gebrauchsfertiges, flüssiges Sperrmittel und dient zur nachträglichen Herstellung einer Horizontalsperre gegen aufsteigende Feuchtigkeit im Mauerwerk. |
| PRODUKTEIGENSCHAFTEN | <ul style="list-style-type: none">▪ Nachträglicher Schutz vor aufsteigender Feuchte▪ Wirkt kapillarverengend und hydrophobierend▪ Sehr gutes Eindringvermögen▪ Drucklos und per Niederdruckinjektion zu verarbeiten▪ Lösungsmittelfrei▪ Gebrauchsfertig |
| ANWENDUNGSGEBIETE | Horizontalsperre |
| GEEIGNETE UNTERGRÜNDE | Mauerwerk |
| VERARBEITUNGSHINWEISE | Werkzeuge: Ultrament Einfülltrichter |

Untergrundvorbereitung:

- Schadhafte Altputze sollten bis zu einer Höhe von 80 cm über der sichtbaren Feuchtigkeitsgrenze entfernt werden
- Schäden im Mauerwerk sollten bis zu einer Tiefe von 2 cm entfernt und mit Ultrament Dichtschlämme (angemischt als Putz/Mörtel) gefüllt werden

Anwendung:

- Ultrament Trockene Mauer ist gebrauchsfertig
- Zum Einfüllen des Produkts müssen Bohrlochreihen angelegt werden
- Bohrlöcher mit einem Durchmesser von ≥ 20 mm im Abstand von 10 cm sowie einem Neigungswinkel von 30-45 ° schräg nach unten bohren
- Bohrlöcher mit trockener, ölfreier Druckluft reinigen
- Einfülltrichter in die Löcher stecken
- Eventuell diese mit Ultrament Klebe und Dichtpower befestigen
- Ultrament Trockene Mauer in die Trichter füllen
- Das Befüllen wird so oft wiederholt, bis der Flüssigkeitsspiegel am Bohrlochrand stehen bleibt und somit die Sättigung erreicht ist
- Nach Abschluss der Injektionsarbeiten die Bohrlöcher mit Ultrament Dichtungsschlämme schließen
- Bei einer zweireihigen Anordnung der Bohrlochketten sind diese mit einem maximalen Abstand von 8 cm und mit mittig zueinander versetzten Bohrlöchern anzuordnen
- Die Bohrlöcher sollten dabei grundsätzlich einen Mindestabstand von 5 cm zu den Wandrändern und von 10 cm zum Boden sowie zur Deckenunterseite aufweisen
- Bei trockenem Mauerwerk sind die Bohrlöcher vor der Befüllung mit Kalkwasser vorzunässen

VERARBEITUNGSHINWEISE

Reinigung:

- Im frischen Zustand mit Wasser
- Im trockenen Zustand mechanisch

WICHTIGE HINWEISE

- Ultrament Trockene Mauer eignet sich als Horizontalsperre bis zu einem Durchfeuchtungsgrad von max. 70 %
- Trocken, kühl und frostfrei lagern – beste Produkteigenschaften garantiert für mind. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde. **Nach Ablauf von 12 Monaten ist das Produkt nicht mehr zu verwenden. Hierzu bitte das aufgedruckte Produktionsdatum beachten.**
- 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 Produkts 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 Auftrags und den jeweils herrschenden Witterungsbedingungen. Die Untergrund- und Verarbeitungstemperatur ist zu beachten. 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 Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen 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. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fußzeile aufgeführten Ländergesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fußzeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

| Kenngroße | Einheit | Wert | Bemerkungen |
|--------------------------|---|------------------|--------------------------------|
| Verarbeitungsbedingungen | °C | $\geq 5 \leq 30$ | Luft- und Untergrundtemperatur |
| Verbrauch | kg/m | ~ 4 - 10 | Wanddicke d = 30 cm |
| | | ~ 6 - 15 | Wanddicke d = 40 cm |
| | | ~ 8 - 20 | Wanddicke d = 50 cm |
| Basis | Einkomponentige Lösung aus anorganischen und organischen Siliziumverbindungen | | |
| Farbton | weiß | | |
| Lieferform | flüssig | | |
| | 5 kg | | |
| | 30 kg | | |



Service-Hotline: 0201 3101 392
Montag bis Sonntag 7:00 – 22:00 Uhr

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. [2600029887]