

- Das wetBLOC Dichtpolymer-Gel ist eine umweltfreundliche, effektive und leicht zu handhabende Lösung.
- Kapillar aufsteigende oder drückende Nässe wird in Dichtmasse umgewandelt.
- 1 Liter Gel wandelt 150 Liter Wasser in Dichtmasse um.
- Durch den Quelldruck bewegt sich das Gel zum drückenden Wasser, verteilt sich selbstständig im Mauerwerk und bildet einen wirksamen Sperrgürtel.
- Dreidimensionaler Feuchtigkeitstransport wird dauerhaft gestoppt.

Anwendungen	Backstein	Bruchstein	Sandstein	Kalksandstein	Poroton	Naturstein	Gasbeton	Porenbeton	Beton
Aufsteigende Feuchtigkeit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Seitliche Feuchtigkeit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗
Drückendes Wasser	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗

Denkmalschutzgeeignet	Bodeninjektion bei aufsteigender Nässe	Hohlraumverfüllungen
✓	✓	✓

- Das Gel-Material erhält die wichtige "Atmungsfähigkeit der Wand". Es entstehen keine negativen Einflüsse auf das Raumklima und eine Taupunktverschiebung in die Wand hinein ist sichergestellt. Die Wand bleibt diffusionsoffen.

- Auch bei hohem Mauerfeuchtegehalt (bis 100%) verwendbar
- Schimmelprotektion mit Langzeitschutz
- Sicherer Sanierungserfolg
- Dauerhafter Schutz
- 1 L Gel wandelt 150 L Wasser in Dichtmasse um
- 10 Jahre Garantie auf Dichtigkeit
- Denkmalschutzgeeignet
- Einfachste Reinigung der Injektionspumpe
- Schonende Anwendung ohne Harze oder flüssiges Paraffin
- Reststoffe bei der Verarbeitung können über den Hausmüll entsorgt werden
- Anwendung wird im Niederdruckbereich durchgeführt, Wandstruktur wird nicht gefährdet



1. Innenputz an der entsprechenden Stelle entfernen.



4. Gel im Niederdruckverfahren in die Wand injizieren.



2. Bohrkanäle bis in die Mitte des Mauerwerks erstellen - 45°



5. Den hervorstehenden Teil der Packer abschlagen.



3. Packer in die Bohrlöcher schlagen.

6. Nach ca. 90 Tagen ist die Wand zu ca. 85 % abgetrocknet.