

ca. 50 lfm BKM-HZ250 Horizontalsperre
gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit im
Mauerwerk erstellen.
Injektionslöcher mit 14mm Ø, im
horizontalen Abstand von ca. 25 cm bohren.
Einbringung der notwendigen
Materialmenge gem. Herstelleranweisung
mit 2-5 Bar. Verschluss der Bohrlöcher mit
gipsfreiem Mörtel.
Material: BKM-HZ250 BKM.MANNESMANN AG
Garantie: 25 Jahre Herstellergarantie
Inklusive aller notwendigen Materialien,
Arbeiten und Fahrtkosten.

ca. 10 lfm Reaktionsharzverpressung gegen
durchdringendes Stauwasser durch
Injektion mit Spezialharzen an der
Außenwand wie folgt erstellen:
Setzen von Bohrungen mit Durchmesser von
14mm im seitlichen Abstand von ca.15cm
und einer Neigung von ca. 45 Grad.
Setzen von Spezialpackern und Verpressen
eines Spezialharz mit einem Druck von
bis zu 120 Bar. Wenn notwendig eine
Vordämmung des Boden-Wandanschlusses.
Nachinjektion innerhalb der Reaktionszeit um
eventuelle Fehlstellen zu füllen.
Nach Abschluss der Injektion erfolgt die
Demontage der Packer, das Packerunterteil
verbleibt zur weitem Abdichtung im Bauwerk.
Verschluss der Bohrlöcher mit Sperrmörtel
sowie Reinigung des Arbeitsbereiches.
Inklusive aller notwendigen Materialien,
Arbeiten und Fahrtkosten.