

# Muster-Leistungsverzeichnis

## Sanierung von feuchtem Mauerwerk

### Nachträgliche Horizontalabdichtung (Druck-Injektion)

Allgemeine Vorbemerkungen gemäß Blatt .....  
 Spezielle Vorbemerkungen sind - nicht - beigefügt.

Pos	Beschreibung	Menge	Einheitspreis		Betrag	
			€	c	€	c
1	<p><b>Bohrlochanordnung, Setzen der Packer</b>                      Mauerwerksdicke ..... cm.                      Mauerwerk waagrecht oder leicht schräg nach unten (ca. 30 Grad) anbohren.                      Bohrlochdurchmesser : bei Hohlraumverfüllung                      18 mm Mehrweg-Metallpacker oder Einweg-Lamellenschlagpacker                      ohne Hohlraumverfüllung                      13 mm (Mehrweg-Metallpacker) oder                      12 mm (Flachkopflamellenpacker, harter Stein bzw. 10 mm (weicher Stein)</p> <p>Bohrlochtiefe : ..... cm                      (Bei Mauerwerk &lt; 60 cm einseitig bis ca. 5 cm vor Maueraustritt. Bei Mauerwerk &gt; 60 cm zweiseitig jeweils 2/3 der Mauerdicke)</p> <p>Bohrlochabstand : 10 cm                      Bohrlochanzahl : 10 Bohrlöcher pro lfm Mauerwerk                      Bohrlochanordnung : einreihig - zweireihig                      Bohrlöcher mit Druckluft oder Staubsauger reinigen.</p> <p><u>Bei Hohlraumverfüllung:</u>                      18 mm-Metall-Packers (Mehrweg) einsetzen und verspannen bzw. 18 mm-Lamellenschlagpacker (Einweg) einschlagen.  <u>Ohne Hohlraumverfüllung:</u>                      13 mm-Metall-Packers (Mehrweg) einsetzen und verspannen bzw. 12 mm-Flachkopflamellenpacker (Einweg) einschlagen.</p>	lfm .....				
2	<p><b>Hohlraumverfüllung</b>                      Im Mauerwerk vorhandene Hohlräume und Klüfte mit Einpressmörtel verfüllen.                      Fabrikat : Einpressmörtel epasit epm (Richtqualität)                      Verbrauch : ca. 1 kg/dm³ Hohlraum (bzw. Herstellerangabe)                      Nach dem Ansteifen des Einpressmörtels einen Injektionskanal mit einem Metallstab (Ø 6 mm) jeweils über die gesamte Länge des Bohrloches einstecken.</p>	lfm .....				
3	<p><b>Injektion</b>                      Durch die Packer Injektionsmittel auf Siliconat-Basis mit geeigneter Maschine unter Druck (&lt; 10 bar) bis zur Sättigung injizieren.                      Fabrikat : Mauersanit flüssig epasit msf (Richtqualität)                      Verbrauch : je nach Saugfähigkeit und Dicke des Mauerwerks                      (Richtwert: 5 bis 10 l/lfm bei 50 cm dickem Mauerwerk bzw. Herstellerangabe)                      Mehrwegpacker entfernen bzw. Einwegpacker abschlagen.</p>	lfm .....				
			<b>Übertrag</b>			
Pos	Beschreibung	Menge	Einheitspreis		Betrag	
			€	c	€	c

4	<b>Schließen der Bohrlöcher</b> (nur bei Mehrwegpackern) Bohrlöcher mit fließfähiger, leicht quellender Zementschlämme ausgießen und verdichten. Fabrikat : Mauersanit Schlämme epasit msp (Richtqualität) Verbrauch : je nach Länge und Durchmesser der Bohrlöcher (Richtwert: ca. 3 kg/lfm bei 50 cm dickem Mauerwerk bzw. Herstellerangabe)	lfm .....				
			<b>Übertrag</b>			
<b>Endsumme</b>						