

Muster-Leistungsverzeichnis
Sanierung von feuchtem Mauerwerk
Nachträgliche Horizontalabdichtung (Drucklose Injektion)

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

Pos	Beschreibung	Menge	Einheitspreis		Betrag	
			€	c	€	c
1	Bohrlochanordnung Mauerwerksdicke cm. Mauerwerk schräg mit ca. 45 Grad nach unten anbohren. Bohrlochdurchmesser : < 30 mm Bohrlochtiefe : cm (Bei Mauerwerk < 60 cm einseitig bis ca. 5 cm vor Maueraustritt. Bei Mauerwerk > 60 cm zweiseitig jeweils $\frac{2}{3}$ der Mauerdicke) Bohrlochabstand : 10 cm Bohrlochanzahl : 10 Bohrlöcher pro lfm Mauerwerk Bohrlochanordnung : einreihig - zweireihig Bohrlöcher mit Druckluft oder Staubsauger reinigen.	lfm				
2	Hohlraumverfüllung Im Mauerwerk vorhandene Hohlräume und Klüfte mit Einpressmörtel verfüllen. Gegebenenfalls geeignete Maschine verwenden. Fabrikat : Einpressmörtel epasit epm (Richtqualität) Verbrauch : ca. 1 kg/dm ³ Hohlraum (bzw. Herstellerangabe) Einpressmörtels erhärten lassen und nachbohren.	lfm				
3	Injektion Ggf. Trichter mit PU-Schaum an den Bohrlöchern befestigen. Bohrlöcher mit Injektionsflüssigkeit auf Siliconat-Basis mehrmals bis zur Sättigung tränken. Fabrikat : Mauersanit flüssig epasit msf (Richtqualität) Verbrauch : Je nach Saugfähigkeit u. Dicke d. Mauerwerks. (Richtwert: 5 bis 10 l/lfm bei 50 cm dickem Mauerwerk bzw. Herstellerangabe) Wartezeit bis zum folgenden Arbeitsgang: mindestens 1 Tag.	lfm				
4	Schließen der Bohrlöcher Bohrlöcher mit fließfähiger, leicht quellender Zementschlämme ausgießen und verdichten. Fabrikat : Mauersanit Schlämme epasit msp (Richtqualität) Verbrauch : je nach Länge u. Durchmesser d. Bohrlöcher (Richtwert: ca. 3 kg/lfm bei 50 cm dickem Mauerwerk bzw. Herstellerangabe)	lfm				
			Übertrag			
Endsumme						