

**Muster-Leistungsverzeichnis**  
**Abdichtung gegen von innen drückendes Wasser**  
**(Becken, Kanäle, offene Behälter aus Stahlbeton)**

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

Pos	Beschreibung	Menge	Einheitspreis		Betrag	
			€	c	€	c
1	Entfernen des Zementfilmes und Öffnen der oberflächlichen Poren an Wand- und Bodenflächen durch Sandstrahlen. Beseitigen des Strahlgutes. Abwaschen der sandgestrahlten Flächen (150 bar).	m <sup>2</sup> .....				
2	Hohlkehle am Wand- /Sohleanschluss wie folgt ausbilden : - Vorstreichen mit flexibler Dichtungsschlämme. - Hohlkehle aus wasserdichtem Zementputz mittels Flasche oder Kelle ausbilden. - Überstreichen mit flexibler Dichtungsschlämme. Fabrikat : epasit MineralDicht <i>flex</i> (Richtqualität) Verbrauch : ca. 0,8 kg/lfm (bzw. Herstellerangabe) Fabrikat : epasit MineralDicht <i>sperr</i> (Richtqualität) Verbrauch : ca. 8 kg/lfm (bzw. Herstellerangabe)	lfm .....				
3	Behälterwände mattfeucht vornässen und mit mineralischer Dichtungsschlämme abdichten. a) Spachtelverfahren: Dichtungsschlämme von Hand oder mit geeigneter Maschine anrühren und anwerfen bzw. anspritzen. - 1. Lage Dichtungsschlämme mit 4-mm-Zahntraufel scharf aufziehen - 2. Lage Dichtungsschlämme nach ausreichender Erhärtung der ersten Lage (ca. 1 Tag) mit Glätttraufel scharf aufziehen, dabei Rillen ausfüllen und glätten. Fabrikat : epasit MineralDicht <i>plast</i> (Richtqualität) Verbrauch : ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang (bzw. Herstellerang.) Wird eine sehr glatte Oberfläche gewünscht, Feinspachtel in ca. 1 mm Schichtdicke auftragen und glätten. Fabrikat : Farbspachtel epasit fs (Richtqualität) Verbrauch : ca. 1 kg/m <sup>2</sup> (bzw. Herstellerangabe) oder b) Spritzverfahren: - 1. Lage Dichtungsschlämme mit geeigneter Spritzmaschine aufspritzen und glatt ziehen. - 2. Lage Dichtungsschlämme aufspritzen und glatt ziehen. - Gegebenenfalls 3. dritte Lage Dichtungsschlämme aufspritzen bis eine geschlossene Hammerschlagstruktur entsteht. Fabrikat : epasit MineralDicht <i>plast</i> (Richtqualität) Verbrauch : ca. 3,0 + 3,0 (+ 2,5) kg/m <sup>2</sup> (bzw. Herstellerangabe)	m <sup>2</sup> ..... m <sup>2</sup> ..... m <sup>2</sup> .....				
			Übertrag			

Muster-Leistungsverzeichnis  
 Abdichtung gegen von innen drückendes Wasser (Fortsetzung)  
 (Becken, Kanäle, offene Behälter aus Stahlbeton)

Pos	Beschreibung	Menge	Einheitspreis		Betrag	
			€	c	€	c
4	Behälterboden mattfeucht vornässen und mit mineralischer Dichtungsschlämme abdichten. Dichtungsschlämme von Hand oder mit geeigneter Maschine anrühren und anwerfen bzw. anspritzen. - 1. Lage Dichtungsschlämme mit 4-mm-Zahntraufel scharf aufziehen. - 2. Lage Dichtungsschlämme nach ausreichender Erhärtung der ersten Lage (ca. 1 Tag) mit Glätttraufel scharf aufziehen, dabei Rillen ausfüllen und glätten. Fabrikat : epasit MineralDicht <i>plast</i> (Richtqualität) Verbrauch : ca. 3,5 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang (bzw. Herstellerang.) Wird eine sehr glatte Oberfläche gewünscht, Feinspachtel in ca. 1 mm Schichtdicke auftragen und glätten. Fabrikat : Farbspachtel epasit fs (Richtqualität) Verbrauch : ca. 1 kg/m <sup>2</sup> (bzw. Herstellerangabe)	m <sup>2</sup>				
			<b>Übertrag</b>			
	<b>Endsumme</b>					