

Muster-Leistungsverzeichnis

Nachträgliche Innenabdichtung von Beton gegen von außen einwirkendes Wasser

Allgemeine Vorbemerkungen gemäß Blatt

Spezielle Vorbemerkungen sind - nicht - beigefügt.

Pos	Beschreibung	Menge	Einheitspreis		Betrag	
			€	c	€	c
1	Abschlagen des alten Putzes bzw. Entfernen der alten Abdichtung. Reinigen des Betons. Der freigelegte Beton muss tragfähig für den anschließenden Putz bzw. die Abdichtung sein.	m ²				
2	Hohlkehle am Wand-/Sohleanschluss wie folgt ausbilden: - Vorstreichen mit mineralischer Dichtungsschlämme. - Hohlkehle aus wasserdichtem Zementputz mittels Flasche oder Kelle ausbilden. - Überstreichen mit mineralischer Dichtungsschlämme. Fabrikat : epasit MineralDicht <i>plast</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	Gegebenenfalls Ausbrüche mit Zementmörtel auffüllen, so dass eine ebene Fläche entsteht. Fabrikat : epasit MineralDicht <i>sperr</i> (Richtqualität) Verbrauch : Nach Bedarf, ca. 20 kg/m ² pro cm Auftragsdicke (bzw. Herst.ang.)	m ²				
4	Wände mit Dichtungsschlämme abdichten. Auftrag mittels Bürste, Schrubber, Traufel oder geeignetem Spritzgerät in mindestens 2 Lagen. a) nichtdrückendes Wasser Fabrikat : epasit MineralDicht <i>plast</i> (Richtqualität) Verbrauch : ca. 4 kg/m ² (bzw. Herstellerangabe) b) drückendes Wasser Fabrikat : epasit MineralDicht <i>plast</i> (Richtqualität) Verbrauch : ca. 7 kg/m ² (bzw. Herstellerangabe)	m ² m ²				
5	In die letzte, noch frische Lage Dichtungsschlämme Spritzbewurf für anschließenden Putzauftrag anwerfen. Fabrikat : epasit MineralSanoPro hb (Richtqualität) Verbrauch : ca. 5 kg/m ² (bzw. Herstellerangabe)					
6	Luftporen- oder Sanierputz in 2 cm Dicke auftragen. Fabrikat : epasit MineralSanoPro lpf-WTA (Richtqualität) Verbrauch : ca. 30 kg/m ² (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
7	Anbringen eines Klimaplattensystems (alternativ) gemäß Muster-Leistungsverzeichnis "Innendämmung"	m ²				
Endsumme			Übertrag:			