

Muster-Leistungsverzeichnis

Nachträgliche Innenabdichtung von Mauerwerk gegen von außen einwirkendes Wasser (Abdichtung mit Dichtungsschlämmen)

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. Auskratzen der Fugen, ca. 2 cm tief. Reinigen des Mauerwerks. Das freigelegte Mauerwerk muss tragfähig für den anschließenden Putz sein.	m ²				
2	An der vorhandenen Horizontalabdichtung Dreikantnut ausspitzen, um die Abdichtung dort anschließen zu können	lfm				
3	Dreikantnut mit Zementmörtel ausfüllen Fabrikat : epasit MineralDicht <i>sperr</i> (Richtqualität) Verbrauch : ca. 8 kg/lfm (bzw. Herstellerangabe)	lfm				
4	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				
5	Fugen und 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				
6	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				
7	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)					
8	Luftporen- oder Sanierputz in 2 cm Dicke auftragen. Fabrikat : epasit MineralSanoPro lpf-WTA (Richtqualität) Verbrauch : ca. 30 kg/m ² (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
9	Anbringen eines Klimaplattensystems (alternativ) gemäß Muster-Leistungsverzeichnis "Innendämmung"	m ²				
Endsumme						