

Muster-Leistungsverzeichnis
Sanierung von feuchtem Mauerwerk
Vertikalabdichtung, außen

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

Pos	Beschreibung	Menge	Einheitspreis		Betrag	
			€	c	€	c
1	Untergrundvorbereitung Freilegen des Mauerwerks im erdberührenden Bereich. Abschlagen des alten Putzes bzw. Entfernen der alten Abdichtung. Auskratzen der Fugen, ca. 2 cm tief. Reinigen des Mauerwerks. Der Untergrund muss tragfähig für den anschließenden Putz sein.	m ²				
2	Spritzbewurf Volldeckendes Anwerfen eines Spritzbewurfs bis ca. 30 cm über Geländeoberkante. Fabrikat : epasit MineralSanoPro hb (Richtqualität) Verbrauch : ca. 10 kg/m ² (bzw. Herstellerangabe) <u>Hinweis</u> : Bei kritischem Untergrund Haftemulsion ins Anmachwasser geben (Verhältnis Wasser: Haftemulsion = 6 : 1) Fabrikat : Haftemulsion epasit he (Richtqualität) Verbrauch : 0,25 l pro 10 kg Spritzbewurf (bzw. Herstellerangabe) Wartezeit bis zum folgenden Arbeitsgang : ca. 1 Woche.	m ² m ²				
3	Mineralische Abdichtung Auftragen eines druckwasserdichten Sperrputzes bis ca. 30 cm über Geländeoberkante in mindestens 1,5 cm Schichtdicke. Der Putz muss nach DIN EN 998-1 geprüft und überwacht sein. Fabrikat : MineralDicht <i>sperr</i> (Richtqualität) Verbrauch : ca. 20 kg/m ² pro cm Auftragsdicke (bzw. Herstellerangabe) <u>Hinweis</u> : Bei spannungsreichem Untergrund Sperrputz mit flexibler Dichtungsschlämme zweimal überstreichen. Die flexible Dichtungsschlämme muss das allgemeine bauaufsichtliche/baurechtliche Prüfzeugnis besitzen. Fabrikat : epasit MineralDicht <i>flex*</i> (Richtqualität) Verbrauch : ca. 4 kg/m ² (bzw. Herstellerangabe) (*bestehend aus epasit MineralDicht <i>plasts</i> und Flüssigkomponente epasit dsf, jeweils Richtqualität, im Verhältnis 30 kg: 10 l) Wartezeit bis zum folgenden Arbeitsgang: ca. 2 Wochen.	m ² m ²				
4	Drainage gemäß DIN 4095	lfm				
5	Verfüllen des Arbeitsraumes gemäß DIN 4095	m ³				
			Übertrag:			
	Endsumme					