

**Muster-Leistungsverzeichnis**  
**Sanierung von feuchtem und salzbelastetem Mauerwerk**  
**Wärmedämmung/Dämmputz**

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

Pos	Beschreibung	Menge	Einheitspreis		Betrag	
			€	c	€	c
1	<p><b>Maßnahmen zur Wärmedämmung</b>                      Sind im Rahmen der Sanierung von feuchtem und salzhaltigem Mauerwerk Wärmedämm-Maßnahmen erforderlich, kann auf den Sanierputz ein Wärmedämmputz aufgetragen werden.                      Verarbeitung von Hand oder mit geeignet ausgerüsteter Maschine in einer oder mehreren Lagen.                      Fabrikat : Sanier-Dämmputz epasit sdp (<math>\lambda_R = 0,07</math> W/mK) (Richtqualität)                      Schichtdicke : .....cm                      Verbrauch : ca. 10 l Trockenmörtel/m<sup>2</sup> pro cm Auftragsdicke (bzw. Herstellerangabe)</p> <p><u>Hinweis</u> :                      Sanier-Dämmputz darf erst oberhalb 60 cm über Geländeoberkante verwendet werden.</p>	m <sup>2</sup> .....				
2	<p><b>Ausgleichsspachtelung</b>                      Ausgleichsspachtelung in 3 bis 5 mm Schichtdicke auftragen.                      Fabrikat : Dämmspachtel epasit ets (Richtqualität)                      Verbrauch : ca. 5 kg/m<sup>2</sup> (bzw. Herstellerangabe)</p>	m <sup>2</sup> .....				
3	<p><b>Edelputz</b> (alternativ)                      Auftragen eines auf das System abgestimmten mineralischen Edelputzes von Hand oder mit geeigneter Maschine. Der Edelputz muss geprüft und überwacht sein. Seine Verträglichkeit mit dem System muss anhand der technischen Daten nachgewiesen sein.                      Struktur : .....                      Körnung : .....                      Farbton : .....                      Fabrikat : Sanier-Edelputz/Münchner Rauputz epasit ep/r (Richtqualität)                      Verbrauch : ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup> bei 2 mm-Korn (bzw. Herstellerangabe)                      : ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup> bei 3 mm-Korn (bzw. Herstellerangabe)                      : ca. 4,0 kg/m<sup>2</sup> bei 4 mm-Korn (bzw. Herstellerangabe)</p> <p>oder                      Fabrikat : Sanier-Edelputz/Strukturputz epasit ep/s (Richtqualität)                      Verbrauch : ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup> bei 1,5 mm-Korn (bzw. Herstellerang.)                      : ca. 2,5 kg/m<sup>2</sup> bei 2 mm-Korn (bzw. Herstellerangabe)                      : ca. 3,5 kg/m<sup>2</sup> bei 3 mm-Korn (bzw. Herstellerangabe)                      : ca. 4,0 kg/m<sup>2</sup> bei 4 mm-Korn (bzw. Herstellerangabe)</p> <p><u>Hinweis</u> :                      Eingefärbte mineralische Edelputze neigen zur Fleckenbildung. Sie sind daher mit einer auf das System abgestimmten Farbe im gleichen Farbton zu streichen.                      Farbton : .....                      Fabrikat : Egalisationsfarbe epatherm etf (Richtqualität)                      Verbrauch : ca. 0,3 l/m<sup>2</sup> (bzw. Herstellerangabe)</p>	m <sup>2</sup> .....  m <sup>2</sup> .....  m <sup>2</sup> .....				
			<b>Übertrag</b>			
<b>Endsumme</b>						