

**Muster-Leistungsverzeichnis**  
**Rissinstandsetzung (flächige Nachbesserung, raue Putzstruktur)**  
**Rissüberbrückung mit Putz**

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

Pos	Beschreibung	Menge	Einheitspreis		Betrag	
			€	c	€	c
1	<p><b>Putzgrundvorbereitung</b>                      Für Flächen mit putzbedingten Rissen und konstruktionsbedingten Rissen mit Rissbreitenänderungen bis 0,1 mm sowie gerissene Armierungsschichten von WDV-Systemen.                      Grobe Körnung des gerissenen Putzes abstoßen oder abräsen.                      Fläche reinigen.                      Ausgeprägte Einzelrisse, an denen noch eine Vergrößerung der Rissbreite um bis zu 0,2 mm zu erwarten ist, mit Trennvlies überbrücken oder aufweiten und mit Mörtel schließen.                      Fabrikat : Trennvlies .....                      Verbrauch : Nach Bedarf (bzw. Herstellerangabe)                      oder                      Fabrikat : Unimörtel epasit u (Richtqualität)                      Verbrauch : Nach Bedarf (bzw. Herstellerangabe)</p>	<p>m<sup>2</sup>                      .....                      m<sup>2</sup>                      .....</p>				
2	<p><b>Egalisierung</b>                      Unebenheiten im Putzgrund mit Renoviermörtel ausgleichen, dabei alkalibeständiges Glasfasergewebe einbetten.                      Fabrikat : Renoviermörtel epasit 5in1 (Richtqualität)                      Verbrauch : ca. 10 kg/m<sup>2</sup> (bzw. Herstellerangabe)                      Fabrikat : epasit-Glasfasergewebe, fein (Richtqualität)                      (Maschenweite 0,4 cm)                      Verbrauch : 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> (bzw. Herstellerangabe)</p>	<p>m<sup>2</sup>                      .....</p>				
3	<p><b>Oberputz</b>                      Zum System passenden, Wasser abweisenden mineralischen Oberputz auftragen.                      Farbton : .....                      Struktur : .....                      Körnung : .....                      Fabrikat : Edelputz epasit ep (Richtqualität)                      Verbrauch : 2,5 bis 4,0 kg/m<sup>2</sup>, je nach Struktur und Korngröße                      (bzw. Herstellerangabe)</p>	<p>m<sup>2</sup>                      .....</p>				
4	<p><b>Farbanstrich</b>                      Gegebenenfalls mit zum System passender, Wasser abweisender Farbe überstreichen.                      Farbton : .....                      Fabrikat : Sanierputzfarbe epasit spf (Richtqualität)                      Verbrauch : 0,3 l/m<sup>2</sup> (bzw. Herstellerangabe)</p>	<p>m<sup>2</sup>                      .....</p>				
			<b>Übertrag</b>			
	<b>Endsumme</b>					