

Muster-Leistungsverzeichnis
Sanierung von feuchtem und salzgeschädigtem Mauerwerk
Keller bzw. Fassade

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

Pos	Beschreibung	Menge	Einheitspreis		Betrag	
			€	c	€	c
1	Untergrundvorbereitung Entfernen des alten Verputzes bzw. Anstriches bis mindestens 1 Meter über den höchsten Salzbefall bzw. Feuchtigkeitsschaden. Lockere Mauerwerksfugen auskratzen. Schadhafte Steine ersetzen. Flächen mit Stahlbesen oder Druckluft reinigen; evtl. sandstrahlen. Nicht mit Wasser oder Dampfstrahl arbeiten. Bauschutt sofort trocken beseitigen.	m ²				
2	Ansetzarbeiten Elektroleitungen, Steckdosen, Eckschutzschienen u.ä. nicht mit Gips, sondern mit schnell bindendem, zementhaltigem Ansetzmörtel befestigen. Fabrikat : Ansetzmörtel epasit am (Richtqualität) Verbrauch : Nach Bedarf (bzw. Herstellerangabe)	lfm bzw. Stück				
3	Armierung Bei sehr kritischem Untergrund und Schichtdicken über 4 cm Edelstahl-Drahtgitter mit Abstandshalter (1 cm) anbringen. Fabrikat : Casanet (Richtqualität) Verbrauch : Nach Bedarf (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
4	Spritzbewurf Halbdeckendes Anwerfen eines auf das System abgestimmten Spritzbewurfes. Fabrikat : epasit MineralSanoPro hb (Richtqualität) Verbrauch : ca. 4 kg/m ² (bzw. Herstellerangabe) Wartezeit bis zum folgenden Arbeitsgang ca. 1 Woche. <u>Hinweis:</u> Spritzbewurf nur netzförmig anwerfen; Untergrund darf nur zu 50 % bedeckt sein. 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)	m ² m ²				
5	Egalisieren Größere Vertiefungen, Fugen und Unebenheiten im Mauerwerk egalisieren. Fabrikat : epasit MineralSanoPro lpf-WTA (Richtqualität) oder epasit MineralSanoPro ap (Richtqualität) Verbrauch : Je nach Anzahl der auszugleichenden Stellen. (Richtwert: ca. 15 kg/m ² pro cm Schichtdicke, bzw. Herstellerangabe)	m ² m ²				
			Übertrag			

Muster-Leistungsverzeichnis
 Sanierung von feuchtem und salzbelastetem Mauerwerk
 Keller- und Fassadensanierung (Fortsetzung)

Pos	Beschreibung	Menge	Einheitspreis		Betrag	
			€	c	€	c
6	<p>Sanierputz Auftragen eines mineralischen Sanierputzes mit hoher Porosität und Wasserdampfdurchlässigkeit bei gleichzeitig erheblich verminderter kapillarer Leitfähigkeit. Anmischen mit Rührquirl oder Zwangsmischer oder geeignet ausgerüsteter Putzmaschine. Auftragen von Hand bzw. mit Maschine. Mindestputzdicke: 2 cm Ist ein Oberputz vorgesehen, Oberfläche rau belassen bzw. aufkämmen Schichtdicke : Fabrikat : epasit MineralSanoPro lpf-WTA (Richtqualität) Verbrauch : ca. 15 kg/m² pro cm Schichtdicke (bzw. Herstellerangabe)</p> <p><u>Hinweise:</u> Bei kritischem, spannungsreichen Untergrund Armierung in Putz einarbeiten (alkalibeständiges Glasfasergewebe) Fabrikat : Bei mittlerer und hoher Salzbelastung empfiehlt sich eine Mindestputzdicke von 3 cm. epasit MineralSanoPro lpf-WTA kann einlagig aufgetragen werden. Muss mehrlagig gearbeitet werden, beträgt die Wartezeit zwischen den einzelnen Lagen 1 Tag. Der Sanierputz muss den Richtlinien der WTA gemäß Merkblatt 2-9-04/D entsprechen, nach DIN EN 998-1 überwacht und von der WTA zertifiziert sein.</p> <p><u>Wichtig:</u> Damit sich nach dem Aufbringen eines Sanierputzsystems die Hydrophobie möglichst schnell einstellt, muss die relative Luftfeuchtigkeit während des Erhärtungszeitraums < 65 % sein. Daher sind temporäre Klimatisierungsmaßnahmen (z.B. durch Kondenstrockner) vorzunehmen.</p>	m ²				
			Übertrag			

Muster-Leistungsverzeichnis
 Sanierung von feuchtem Mauerwerk
 Keller- und Fassadensanierung (Fortsetzung)

Pos	Beschreibung	Menge	Einheitspreis		Betrag	
			€	c	€	c
7a	Farbanstrich Farbanstrich mit Farbe auf Siliconharz-Basis. Einmaliger / Zweimaliger Deckanstrich Farbton : Fabrikat : Sanierputzfarbe epasit spf (Richtqualität) Verbrauch : 0,2 l/m ² pro Anstrich (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
7b	Angleichen an die vorhandene Putzstruktur (alternativ) Auftragen eines auf das System abgestimmten Schlämmputzes (Schweißmörtel) von Hand. Fabrikat : Sanierschlämme grob epasit seg, Korn bis 1,2 mm (Richtqualität) Verbrauch : ca. 10 kg/m ² bei 7 mm Schichtdicke (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
	oder Fabrikat : Sanierschlämme fein epasit sef, Korn bis 0,4 mm (Richtqualität) Verbrauch : ca. 2 kg/m ² bei 2 mm Schichtdicke (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
	Sanierschlämme anschließend mit Sanierputzfarbe streichen Einmaliger / Zweimaliger Deckanstrich Farbton : Fabrikat : Sanierputzfarbe epasit spf (Richtqualität) Verbrauch : 0,2 l/m ² pro Anstrich (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
7c	Edelputz (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 ² bei 2 mm-Korn (bzw. Herstellerangabe) : ca. 3,5 kg/m ² bei 3 mm-Korn (bzw. Herstellerangabe) : ca. 4,0 kg/m ² bei 4 mm-Korn (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
	oder Fabrikat : Sanier-Edelputz/Strukturputz epasit ep/s (Richtqualität) Verbrauch : ca. 2,5 kg/m ² bei 1,2 mm und 2 mm-Korn (bzw. Herstellerangabe) : ca. 3,5 kg/m ² bei 3 mm-Korn (bzw. Herstellerangabe) : ca. 4,0 kg/m ² bei 4 mm-Korn (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
	<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 : Sanierputzfarbe epasit spf (Richtqualität) Verbrauch : ca. 0,3 l/m ² (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
			Übertrag			
	Endsumme					