

Muster-Leistungsverzeichnis Mineralisches Wohnklimaplatten-System, Innenbereich

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

Pos	Beschreibung	Menge	Einheitspreis		Betrag	
			€	c	€	c
1	Untergrundvorbereitung Schimmel auf dem Untergrund abtöten bzw. binden. Fabrikat : Schimmel-Ex epatherm etx (Richtqualität) Verbrauch : ca. 0,2 l/m ² (bzw. Herstellerangabe) <i>bzw.</i> Fabrikat : Schimmelbinder epatherm etb (Richtqualität) Verbrauch : ca. 0,3 l/m ² (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
2	Untergrundvorbehandlung Untergrund prüfen und je nach Beschaffenheit grundieren bzw. festigen. Fabrikat : Aufbrennsperre epasit ab (Richtqualität) Verbrauch : 0,1 bis 0,2 l/m ² (bzw. Herstellerangabe) <i>bzw.</i> Fabrikat : Tiefgrund epasit tg (Richtqualität) Verbrauch : ca. 0,1 l/m ² (bzw. Herstellerangabe) <i>bzw.</i> Fabrikat : Putzkontakt epasit pk (Richtqualität) Verbrauch : 0,2 bis 0,3 l/m ² (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
3	Egalisierung Unebenen Untergrund mit geeignetem Mörtel egalisieren. Fabrikat : Kalkputz epasit mpm 1 (Richtqualität) Verbrauch : ca. 15 kg/m ² pro Zentimeter Schichtdicke (bzw. Herstellerangabe) <i>oder</i> Fabrikat : Renoviermörtel epasit 5in1 (Richtqualität) Verbrauch : ca. 15 kg/m ² pro Zentimeter Schichtdicke (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
4	Grundierung Mineralische Klimaplatten gegebenenfalls passend zuschneiden und allseitig grundieren. Fabrikat : Grundierung epatherm etg (Richtqualität) Verbrauch : ca. 0,7 l/m ² (bzw. Herstellerangabe) Hinweise: Werden die Platten nicht geklebt, sondern nur mechanisch befestigt (Ständerwand), entfällt die Grundierung auf der Plattenrückseite.	m ²				
			Übertrag			

Pos	Beschreibung	Menge	Einheitspreis		Betrag	
			€	c	€	c
6	Spachteln					
6.1	Klimaplatten (und ggf. Klimaputz) vollflächig mit einem auf das System abgestimmten mineralischen Mörtel überspachteln. Dünnschichtiger Spachtel mit glatter Oberfläche: Fabrikat : Innenspachtel epatherm eti (Richtqualität) Verbrauch : ca. 1 kg/m ² pro Millimeter Schichtdicke (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
	<i>oder</i> Spachtel mit Gewebeeinlage: Fabrikat : Innenspachtel epatherm multi-eti (Richtqualität) Verbrauch : ca. 1 kg/m ² pro Millimeter Schichtdicke (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
6.2	Fabrikat : Glasfasergewebe epatherm etw-weiß (Richtqualität) Verbrauch : 1,1 lfm/m ² (bzw. Herstellerangabe) <i>oder</i> Spachtel mit Gewebeeinlage und glatter Oberfläche: Fabrikat : Innenspachtel epatherm multi-eti (Richtqualität) Verbrauch : ca. 1 kg/m ² pro Millimeter Schichtdicke (bzw. Herstellerangabe) Fabrikat : Glasfasergewebe epatherm etw-weiß (Richtqualität) Verbrauch : 1,1 lfm/m ² (bzw. Herstellerangabe) Fabrikat : Innenspachtel epatherm eti (Richtqualität) Verbrauch : ca. 1 kg/m ² pro Millimeter Schichtdicke (bzw. Herstellerangabe)	m ² m ²				
	An beanspruchten Gebäudeecken, Tür- und Fensterleibungen Kantenschutz anbringen. Fabrikat : Alu-Kantenprofil für Trockenbau 1 mm (Richtqualität) <i>oder</i> Fabrikat : epatherm Gewebeeckwinkel (Richtqualität)	lfm				
7	Endbeschichtung/Farbanstrich					
7.1	Auftragen eines auf das System abgestimmten Farbanstrichs auf Silikatbasis. Fabrikat : Egalisationsfarbe epatherm etf (Richtqualität) Farbton : Verbrauch : ca. 0,3 l/m ² bei einmaligem Anstrich (bzw. Herst.ang.)	m ²				
7.2	<i>oder</i> Auftragen eines auf das System abgestimmten Farbanstrichs auf Silikatbasis mit Grobkorn (einmaliger Voranstrich, zweimaliger Deckanstrich). Fabrikat : Strukturfarbe epatherm esf (Richtqualität) Farbton : Verbrauch : ca. 0,3 l/m ² je Anstrich (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
7.3	<i>oder</i> Auftragen eines auf das System abgestimmten Farbanstrichs auf Kalkbasis (einmaliger Voranstrich, zweimaliger Deckanstrich). Fabrikat : Kalkfarbe-Voranstrich epasit kf/v (Richtqualität) Verbrauch : ca. 0,1 l/m ² Fabrikat : Kalkfarbe, innen epasit kfi (Richtqualität) Farbton : Verbrauch : ca. 0,3 l/m ² pro Anstrich (bzw. Herstellerangabe)	m ²				
			Übertrag			

Pos	Beschreibung	Menge	Einheitspreis		Betrag	
			€	c	€	c
7.4	<p><i>oder</i></p> <p>Auftragen eines auf das System abgestimmten Farbanstrichs auf Kalkbasis mit Grobkorn (einmaliger Voranstrich, zweimaliger Deckanstrich). Fabrikat : Kalkfarbe-Voranstrich epasit kf/v (Richtqualität) Verbrauch : ca. 0,1 l/m² (bzw. Herstellerangabe) Fabrikat : Kalkfarbe, grob epasit kfg (Richtqualität) Farbton : Verbrauch : ca. 0,3 l/m² pro Anstrich (bzw. Herstellerangabe)</p>	m ²				
8	<p>Endbeschichtung/Oberputz Auftragen einer auf das System abgestimmten Putzbeschichtung einschließlich Grundierung.</p>					
8.1	<p><u>Strukturputz</u> Fabrikat : Putzgrund epatherm pg (Richtqualität) Verbrauch : ca. 0,25 l/m² (bzw. Herstellerangabe) Strukturputz mit Rührquirl anmachen und in Kornstärke auftragen. Struktur fachgerecht abreiben. Körnung : 1,5 mm - 2 mm - 3 mm - 4 mm Fabrikat : Strukturputz epatherm ete/s , weiß (Richtqualität) Struktur : waagerecht - senkrecht - rund Verbrauch : je nach Korngröße 1,5 mm Korn: ca. 2,5 kg/m² (bzw. Herstellerangabe) 2 mm Korn: ca. 2,5 kg/m² (bzw. Herstellerangabe) 3 mm Korn: ca. 3,5 kg/m² (bzw. Herstellerangabe) 4 mm Korn: ca. 4,0 kg/m² (bzw. Herstellerangabe)</p>	m ²				
8.2	<p><i>oder</i></p> <p><u>Münchener Rauputz</u> Untergrund mit Putzgrund grundieren. Fabrikat : Putzgrund epatherm pg (Richtqualität) Verbrauch : ca. 0,25 l/m² (bzw. Herstellerangabe) Münchener Rauputz von Hand anmachen und in Kornstärke auftragen. Struktur fachgerecht einreiben. Körnung : 2 mm - 3 mm - 4 mm Fabrikat : Münchener Rauputz epatherm ete/r, weiß (Richtqualität) Struktur : waagerecht - senkrecht - rund Verbrauch : je nach Korngröße 2 mm Korn: ca. 2,5 kg/m² (bzw. Herstellerangabe) 3 mm Korn: ca. 3,5 kg/m² (bzw. Herstellerangabe) 4 mm Korn: ca. 4,0 kg/m² (bzw. Herstellerangabe)</p> <p><u>Hinweis:</u> Gegebenenfalls Farbanstrich vornehmen. Fabrikat : Egalisationsfarbe epatherm etf (Richtqualität) Farbton : Verbrauch : ca. 0,3 l/m² je Anstrich (bzw. Herstellerangabe)</p>	m ² m ²				
			Übertrag			
	Endsumme					