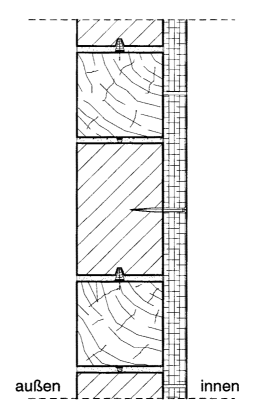
Muster-Leistungsverzeichnis Innendämmung von Fachwerk

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

Pos	Beschreibung	Menge	Einheits- preis		Betrag	
			€	С	€	С
1	Untergrund von Staub, losen Teilen und sonstigen Trennschichten reinigen. Tragfähigen Untergrund herstellen. Holz mit diffusionsoffenem Vlies oder Pappe abdecken. Gesamte Fläche mit Putzträger (z.B. Casanet) überspannen. Putzträger am Gefach, nicht am Holz befestigen.					
2	Gegebenenfalls Untergrund mit geeignetem Mörtel egalisieren. Fabrikat : Kalkputz epasit mpm 1 (Richtqualität) Verbrauch : 15 kg/m² pro Zentimeter Schichtdicke	m²				
3	Mineralische Klimaplatten gegebenenfalls passend zuschneiden und allseitig grundieren. Plattenkleber mit Zahntraufel (8 mm) auf die mineralischen Wohnklimaplatten auftragen. Wohnklimaplatten im Verband verlegen. Die Platten müssen Gefach und Holz überdecken. Plattendicke : 3 cm - 5 cm cm Fabrikat : Wohnklimaplatte epatherm etp (Richtqualität) Einheiten : 1,00 x 0,75 m = 0,75 m²/Platte	m²				
4	Klimaplatten vollflächig mit einem auf das System abgestimmten mineralischen Mörtel überspachteln, dabei Gewebe vollflächig in mineralischen Mörtel (Schichtdicke 5 mm) einbetten. Fabrikat : Innenspachtel epatherm multi-eti (Richtqualität) Verbrauch : ca. 5 kg/m² (bzw. Herstellerangabe.) Fabrikat : Kobau Elastic-Gewebe 10/10 (Richtqualität) Verbrauch : Nach Herstellerangabe	m²				
			Übertrag			

Pos	Beschreibung		Menge			Betrag	
				€	С	€	С
6		ung/Farbanstrich					
6.1	Auftragen eine katbasis.	s auf das System abgestimmten Farbanstrichs auf Sili-					
	Fabrikat	: Egalisationsfarbe epatherm etf (Richtqualität)	m²				
	Farbton	·					
	Verbrauch oder	: ca. 0,3 l/m² (bzw. Herstellerangabe)					
6.2	Auftragen eine	s auf das System abgestimmten Farbanstrichs auf Silirobkorn (einmaliger Voranstrich, zweimaliger Deck-					
	Fabrikat	: Tiefgrund epasit tg (Richtqualität)					
	Verbrauch	: ca. 0,1 l/m² (bzw. Herstellerangabe)					
	Fabrikat	: Strukturfarbe epatherm esf (Richtqualität)	m²				
	Farbton	:					
	Verbrauch oder	: ca. 0,3 l/m² (bzw. Herstellerangabe)					
	Auftragen eine basis (einmalig Fabrikat Verbrauch Fabrikat Farbton Verbrauch oder	s auf das System abgestimmten Farbanstrichs auf Kalk- ger Voranstrich, zweimaliger Deckanstrich). : Kalkfarbe-Voranstrich epasit kf/v (Richtqualität) : ca. 0,1 l/m² (bzw. Herstellerangabe) : Kalkfarbe, innen epasit kfi (Richtqualität) : ca. 0,3 l/m² pro Anstrich (bzw. Herstellerangabe)	m²				
6.4		s auf das System abgestimmten Farbanstrichs auf Kalk- korn (einmaliger Voranstrich, zweimaliger Deckanstrich). : Kalkfarbe-Voranstrich epasit kf/v (Richtqualität) : ca. 0,1 l/m² (bzw. Herstellerangabe)					
	Fabrikat	: Kalkfarbe, grob epasit kfg (Richtqualität)	m²				
	Farbton Verbrauch	: ca. 0,3 l/m² pro Anstrich (bzw. Herstellerangabe)					
				Übertrag			

Pos	Beschreibung	Menge	preis		Betrag	
			€	С	€	С
7	Endbeschichtung/Oberputz					
	Auftragen einer auf das System abgestimmten Beschichtung ein-					
l	schließlich Grundierung.					
7.1	Strukturputz					
	Fabrikat : Putzgrund epatherm pg (Richtqualität)					
	Verbrauch : ca. 0,25 l/m²					
	Strukturputz auftragen und Struktur fachgerecht abreiben.					
	Körnung : 1,5 mm - 2 mm - 3 mm - 4 mm					
	Fabrikat : Strukturputz epatherm ete/s (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)	m²				
	3 mm Korn: ca. 3,5 kg/m² (bzw. Herstellerangabe)					
	4 mm Korn: ca. 4,0 kg/m² (bzw. Herstellerangabe)					
	oder Männelman Bannata					
7.0	Münchner Rauputz					
7.2	Innenspachtel mit Putzgrund grundieren.					
	Fabrikat : Putzgrund epatherm pg (Richtqualität)					
	Verbrauch : ca. 0,25 l/m²					
	Münchner Rauputz auftragen und Struktur fachgerecht einreiben.					
	Körnung : 2 mm - 3 mm - 4 mm Fabrikat : Münchner Rauputz epatherm ete/r (Richtqualität)					
	Struktur : waagerecht - senkrecht - rund Verbrauch : je nach Korngröße					
		m²				
	2 mm Korn: ca. 2,5 kg/m² (bzw. Herstellerangabe)	1111-				
	3 mm Korn: ca. 3,5 kg/m² (bzw. Herstellerangabe) 4 mm Korn: ca. 4,0 kg/m² (bzw. Herstellerangabe)					
	4 mm Rom. ca. 4,0 kg/m (bzw. Herstellerangabe)					
	Hinweis:					
	Strukturputz bzw. Münchner Rauputz gegebenenfalls mit Farbe über-					
	streichen.					
	Farbton :	m²				
	Fabrikat : Egalisationsfarbe epatherm etf (Richtqualität)	'''				
	Verbrauch : ca. 0,3 l/m² (bzw. Herstellerangabe)					
	CIDIAGOI . Ca. 0,5 I/III (DZW. HEISTEIIGIAIIYADE)					
			Übertrag			
	Endsumme		320100		1	
	Litasailine				1	1



Beispielskizze Calcium-Silikat-Platte als Innendämmsystem

aus: WTA-Merkblatt 8-5-00/D "Fachwerkinstandsetzen nach WTA V: Innendämmsysteme" (WTA = Wissenschaftlich-Technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege)