



Descrizione

Isofor isolante termo-acustico iniettabile in intercapedini, è una schiuma ottenuta da resina ureica espansa (polimetilenurea) e relativo catalizzatore, la struttura è micro cellulare, peso specifico 12-15 Kg/mc, coefficiente di conduttività 0,031W/m°C.

Voce di capitolato

Coibentazione di murature a cassa vuota esistenti, eseguita con schiuma di resina ureica espansa, tipo Isofor, iniettata nelle intercapedini da sottoporre a processo di isolamento. Consiste nella realizzazione di una rete geometrica di fori (del diametro di circa 3 cm) nei quali mediante l'impiego di apposite tubazioni collegate a un sistema di pompaggio a pressione, si procederà al totale riempimento dell'intercapedine del muro mediante l'iniezione del prodotto in modo da non arrecare danno alle pareti esistenti.

Spessore medio delle intercapedini cm 14

Scomposizione / analisi del prezzo

Costo per un metrocubo di isolante isofor (resina ureica espansa) con il peso specifico di Kg 14/mc.

Materiale resina ureica uf-sle	€	63,80
Materiale catalizzatore per uf	€	24,40
Manodopera	€	76,40
Spese generali (ammortamento macchinari, trasporti, gestione amministrativa ecc.)	€	33,80
Utile di impresa	€	<u>21,60</u>
Costo finale	€	220,00