

Liapor-Thermobeton als Gefällsbeton

Pos.	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	_____ m ²	<p>Herstellen, liefern und einbringen von Liapor-Thermobeton als Gefällsbeton in einer Schichtstärke von _____ cm.</p> <p>Korngrösse: 4 – 8 mm (*) 8 – 16 mm (*)</p> <p>Betontrockenrohddichte ca. 500 kg/m³ Druckfestigkeit nach 28 Tagen ca. 1,5 N/mm² Wärmeleitfähigkeit $\lambda_n = 0,15$ W/mK Dampfdiffusionswiderstandszahl $\mu = 5$ Brennbarkeitsklasse A1 (nicht brennbar).</p>		
	_____ m ²	<p><u>Eventualposition:</u></p> <p>Herstellen, liefern und einbringen eines Porenverschlusses aus Natursand 0/4, Zement und Wasser im Mischungsverhältnis Natursand 0/4 : Zement = 3 : 1.</p> <p>Schichtstärke _____ cm</p>		