

**Liapor 4/8 bzw. 8/16 -Hohlraumfüllung  
als Wärme- und Schalldämmschicht auf Betonflächen**

Pos.	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	_____ m <sup>2</sup>	Betonfläche für Fussbodenaufbau vorbereiten und reinigen.  Eventuell vorhandene Installationsleitungen müssen fachgerecht verlegt, gegen Korrosion geschützt und mit einer Ausgleichsschüttung Typ _____ abgedeckt sein.		
	_____ m <sup>2</sup>	Unter unbeheizten Räumen ist auf der Rohdecke eine Dampfsperre aus _____ nach Herstellervorschrift zu verlegen.		
	_____ m <sup>2</sup>	Trittschalldämmplatte Typ _____ / _____ mit einer dynamischen Steifigkeit $\geq 20 \text{ MN/m}^3$ nach Herstellervorschrift auflegen.		
	_____ m <sup>2</sup>	Polsterholzkonstruktion, Höhe _____ cm, im Abstand von _____ cm einrichten und eventuell mit Blindbodenbrett fixieren.		
	_____ m <sup>2</sup>	Liapor-Hohlraumfüllung 4/8 ( * ) 8/16 ( * ) laut Verlegeanleitung mit einer Einbaudicke von _____ cm einbringen und über die Oberkante der Polsterhölzer abziehen.		
	_____ m <sup>2</sup>	Über unbeheizten Räumen ist unter dem Blindboden (Holzdielen bzw. Holzspanplatte V 100) eine Dampfsperre aus _____ nach Herstellervorschrift zu verlegen.		
	_____ m <sup>2</sup>	Fussboden aus _____ aufbringen und mittels _____ befestigen.		

\* Nichtzutreffendes streichen