

Liaporfit-Trockenschüttung als Wärme- und Schalldämmschicht auf Betonflächen

Pos.	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	_____ m ²	Betonfläche für Trockenschüttung vorbereiten und reinigen. Sämtliche Installationsleitungen müssen fachgerecht verlegt und gegen Korrosion geschützt sein.		
	_____ m ²	Unter unbeheizten Räumen ist auf der Rohdecke eine Dampfsperre aus _____ nach Herstellervorschrift zu verlegen.		
	_____ m ²	Liafit-Trockenschüttung laut Verlegeanleitung einbringen und planeben abziehen bei einer mittleren Einbauhöhe von _____ cm.		
	_____ m ²	<u>Eventualposition:</u> Bei Einbauhöhen über 10 cm Schüttung mechanisch verdichten.		
	_____ m ²	Trittschalldämmplatte Typ _____ / _____ mit einer dynamischen Steifigkeit ≥ 20 MN/m ³ nach Herstellervorschrift auflegen. Es ist darauf zu achten, daß bei der Verlegung dieser, die Ebenheit der darunterliegenden Lecafit-Trockenschüttung nicht beeinträchtigt wird.		
	_____ m ²	Über unbeheizten Räumen ist unter dem Gips-Trockenestrichelement bzw. über der Holzspanplatte V 100 eine Dampfsperre aus _____ nach Herstellervorschrift zu verlegen.		
	_____ m ²	Gips-Trockenestrichelement Typ _____ oder Holzspanplatte V 100 Typ _____ nach Herstellervorschrift auflegen.		