

6.7 Ausschreibungstexte

6.7.3 Gebundene Ausgleichsschüttung mit Liapor 4/8 bzw. Liapor 8/16 (Liapor-Thermobeton)

6.7.3.1 Auf Massivdecke bzw. Kellerbodenplatte mit Trockenestrichsystemen

Position	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	_____ m ²	Massivdecke zur Aufnahme eines Trockenestrichsystems vorbereiten, reinigen.	_____	_____
	_____ m ²	Bei nicht unterkellerten Böden: Aufbringen einer Feuchtigkeitssperre gem. DIN 18195 aus _____, die ca. _____ cm hochgeführt wird (bis zur weiteren waagerechten Abdichtung in den Wänden).	_____	_____
	_____ m ²	Bei neuen Massivdecken / Betondecken oder über Nassräumen: Polyäthylenfolie 0,2 mm mit 50 mm Überlappung lose verlegen.	_____	_____
	_____ m ²	Gebundene Ausgleichsschüttung mit Liapor 4/8 bzw. 8/16 (Liapor-Thermobeton), Einbaudicke _____ mm (> 30 mm) einbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 30 mm überdeckt sein). Rezepturanleitung zum Herstellen der gebundenen Liapor-Schüttung beachten (ca. 150 kg Zement + ca. 100 l Wasser pro m ³ losem Liapor).	_____	_____
	_____ m ²	Trockenestrichkonstruktion aus _____, _____ mm dick entsprechend den Herstellervorschriften verlegen.	_____	_____

6.7 Ausschreibungstexte

6.7.3 Gebundene Ausgleichsschüttung mit Liapor 4/8 bzw. Liapor 8/16 (Liapor-Thermobeton)

6.7.3.2 Auf Massivdecke bzw. Kellerbodenplatte mit Nassestrichsystemen nach DIN 18560

Position	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	_____ m ²	Massivdecke zur Aufnahme eines Trockenestrichsystems vorbereiten, reinigen.	_____	_____
	_____ m ²	Bei nicht unterkellerten Böden: Aufbringen einer Feuchtigkeitssperre gem. DIN 18159 aus _____, die ca. _____ cm hochgeführt wird (bis zur weiteren waagerechten Abdichtung in den Wänden).	_____	_____
	_____ m ²	Bei neuen Massivdecken / Betondecken oder über Nassräumen: Polyäthylenfolie 0,2 mm mit 50 mm Überlappung lose verlegen.	_____	_____
	_____ m ²	Gebundene Ausgleichsschüttung mit Liapor 4/8 bzw. 8/16 (Liapor-Thermobeton), Einbaudicke _____ mm (> 30 mm) einbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 30 mm überdeckt sein). Rezepturanleitung zum Herstellen der gebundenen Liapor-Schüttung beachten (ca. 150 kg Zement + ca. 100 l Wasser pro m ³ losem Liapor).	_____	_____
	_____ m ²	Trennlage aus _____ (Holzweichfaserplatte 8 mm) dicht aneinander stoßend unter Vermeidung von Kreuzfugen und fugenversetzt auf der gebundenen Schüttung verlegen.	_____	_____
	_____ m ²	Abdeckung aus _____ (z.B. Ölpapier, Bitumenpapier) lose ca. 10 mm überlappend verlegen.	_____	_____
	_____ m ²	_____ - Estrich nach DIN 18560 in einer Nenndicke von _____ mm gem. der hierfür geltenden Richtlinien einbringen. Oberfläche _____ (abziehen, reiben, glätten).	_____	_____

6.7 Ausschreibungstexte

6.7.3 Gebundene Ausgleichsschüttung mit Liapor 4/8 bzw. Liapor 8/16 (Liapor-Thermobeton)

6.7.3.3 Auf Holzbalkendecke mit Trockenestrichsystem

Position	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	_____m ²	Dielenfußboden / Holzbalkendecke bzw. Balkenlage zur Aufnahme eines Trockenestrichs vorbereiten, Fußbodendielen und ggf. Auffüllung zwischen den Balken entfernen, Fußboden auf Tragfähigkeit prüfen lassen.	_____	_____
	_____m ²	Je nach Erfordernis eine Lage Trennschicht (z.B. PE-Folie) mit ausreichender Überlappung auflegen.	_____	_____
	_____m ²	Gebundene Ausgleichsschüttung mit Liapor 4/8 bzw. 8/16 (Liapor-Thermobeton), Einbaudicke _____ mm (> 30 mm) einbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 30 mm überdeckt sein). Rezepturanleitung zum Herstellen der gebundenen Liapor-Schüttung beachten (ca. 150 kg Zement + ca. 100 l Wasser pro m ³ losem Liapor).	_____	_____
	_____m ²	Trockenestrichkonstruktion aus _____ , _____ mm dick entsprechend den Hersteller- vorschriften verlegen.	_____	_____

6.7 Ausschreibungstexte

6.7.3 Gebundene Ausgleichsschüttung mit Liapor 4/8 bzw. Liapor 8/16 (Liapor-Thermobeton)

6.7.3.4 Auf Holzbalkendecke mit Nassestrichsystemen nach DIN 18560

Position	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	_____m ²	Dielenfußboden / Holzbalkendecke bzw. Balkenlage zur Aufnahme eines Trockenestrichsystems vorbereiten, Fußbodendielen und ggf. Auffüllung zwischen den Balken entfernen, Fußboden auf Tragfähigkeit prüfen lassen.	_____	_____
	_____m ²	Je nach Erfordernis Rieselschutz mit ausreichender Überlappung auflegen.	_____	_____
	_____m ²	Gebundene Ausgleichsschüttung mit Liapor 4/8 bzw. 8/16 (Liapor-Thermobeton), Einbaudicke _____ mm (> 30 mm) einbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 30 mm überdeckt sein). Rezepturanleitungen zum herstellen der gebundenen Liapor-Schüttung beachten (ca. 150 kg Zement + ca. 100 l Wasser pro m3 losem Liapor).	_____	_____
	_____m ²	Trennlage aus _____ (Holzweichfaserplatte 8 mm) dicht aneinander stoßend unter Vermeidung von Kreuzfugen und fugenversetzt auf der gebundenen Schüttung verlegen.	_____	_____
	_____m ²	Abdeckung aus _____ (z.B. Ölpapier, Bitumenpapier) lose ca. 10 mm überlappend verlegen.	_____	_____
	_____m ²	_____-Estrich nach DIN 18560 in einer Nenndicke von _____ mm gem. der hierfür geltenden Richtlinien einbringen. Oberfläche _____ (abziehen, reiben, glätten).	_____	_____

6.7 Ausschreibungstexte

6.7.3 Gebundene Ausgleichsschüttung mit Liapor 4/8 bzw. Liapor 8/16 (Liapor-Thermobeton)

6.7.3.5 Auf Gewölbe mit Trockenestrichsystemen

Position	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	_____m ²	Gewölbe bzw. Gewölbedecke zur Aufnahme eines Trockenestrichsystems vorbereiten. Ggf. vorhandene Auffüllungen des Gewölbes entfernen, auf Tragfähigkeit prüfen lassen, reinigen.	_____	_____
	_____m ²	Je nach Erfordernis Rieselschutz mit ausreichender Überlappung auflegen.	_____	_____
	_____m ²	Gebundene Ausgleichsschüttung mit Liapor 4/8 bzw. 8/16 (Liapor-Thermobeton), Einbaudicke _____ mm (> 30 mm) einbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 30 mm überdeckt sein). Rezepturanleitungen zum herstellen der gebundenen Liapor-Schüttung beachten (ca. 150 kg Zement + ca. 100 l Wasser pro m ³ losem Liapor).	_____	_____
	_____m ²	Trockenestrichkonstruktion aus _____ , _____ mm dick entsprechend den Herstellervorschriften verlegen.	_____	_____

6.7 Ausschreibungstexte

6.7.3 Gebundene Ausgleichsschüttung mit Liapor 4/8 bzw. Liapor 8/16 (Liapor-Thermobeton)

6.7.3.6 Auf Gewölbe mit Nassestrichsystemen nach DIN 18560

Position	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	_____m ²	Gewölbe bzw. Gewölbedecke zur Aufnahme eines Nassestrichsystems vorbereiten. Ggf. vorhandene Auffüllung des Gewölbes entfernen, auf Tragfähigkeit prüfen, reinigen.	_____	_____
	_____m ²	Falls erforderlich: Ausbringen einer Feuchtigkeitssperre nach DIN 18159 aus _____, die ca. _____cm hochgeführt wird (bis zur weiteren waagerechten Abdichtung in den Wänden).	_____	_____
	_____m ²	Bei neuen Gewölben bzw. über Nassräumen: Polyäthylenfolien 0,2 mm mit 50 mm Überdeckung lose verlegen.	_____	_____
	_____m ²	Gebundene Ausgleichsschüttung mit Liapor 4/8 bzw. 8/16 (Liapor-Thermobeton), Einbaudicke _____ mm (> 30 mm) einbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 30 mm überdeckt sein). Rezepturanleitungen zum herstellen der gebundenen Liapor-Schüttung beachten (ca. 150 kg Zement + ca. 100 l Wasser pro m ³ losem Liapor).	_____	_____
	_____m ²	Trennlage aus _____ (Holzweichfaserplatte 8 mm) dicht aneinander stoßend unter Vermeidung von Kreuzfugen und fugenversetzt auf der gebundenen Schüttung verlegen.	_____	_____
	_____m ²	Abdeckung aus _____ (z.B. Ölpapier, Bitumenpapier) lose ca. 10 mm überlappend verlegen.	_____	_____
	_____m ²	_____ - Estrich nach DIN 18560 in einer Nenndicke _____ mm gem. der hierfür geltenden Richtlinien einbringen. Oberfläche _____ (abziehen, reiben, glätten).	_____	_____

6.7 Ausschreibungstexte

6.7.3 Gebundene Ausgleichsschüttung mit Liapor 4/8 bzw. Liapor 8/16 (Liapor-Thermobeton)

6.7.3.7 Als Gefälleausgleich bzw. -dämmung unter Terrassen, Balkonen, Flachdächern

Position	Menge	Leistung	Einheitspreis	Gesamtpreis
	_____m ²	Terrassen, Balkone- bzw. Flachdachuntergrund für Aufnahme einer gebundenen Schüttung vorbereiten, reinigen.	_____	_____
	_____m ²	Abdichtung mit _____ (Bitumenschweißbahn, Flachdachabdichtung etc. _____ gemäß Herstellerangaben und Richtlinien durchführen.	_____	_____
	_____m ²	Ggf. Aufbringen einer Schutzfolie _____ zur Aufnahme der gebundenen Schüttung.	_____	_____
	_____m ²	Gebundene Ausgleichsschüttung mit Liapor 4/8 bzw. 8/16 (Liapor-Thermobeton), Einbaudicke _____ mm (> 30 mm) einbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 30 mm überdeckt sein). Rezepturanleitungen zum herstellen der gebundenen Liapor-Schüttung beachten (ca. 150 kg Zement + ca. 100 l Wasser pro m ³ losem Liapor).	_____	_____
	_____m ²	Splittbett aufbringen (≥ 5 cm) zur Aufnahme des Oberbelages (z.B. Betonplatten etc.)	_____	_____