

Leistungsbeschreibung

Themen:

2 Nassestrich

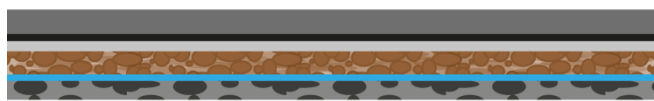
- 2.1 [Massivdecke mit Estrich Zement-, Magnesia- oder Anhydritestrich nach DIN 18560](#)
- 2.2 [Holzbalkendecke mit Estrich Zement-, Magnesia- oder Anhydritestrich nach DIN 18560](#)

Pos. Menge Einheit Leistung Einzelpreis Gesamtpreis

2 Nassestrich

2.1 Massivdecke mit Estrich
Zement-, Magnesia- oder Anhydritestrich nach DIN 18560

2.1.2 Aufbau 1



Estrich
Abdeckung aus Ölpapier
2 Lagen Dämmung
Fibo-, Bau NE-, Therm TS/TSL/Phon
Abdichtung bzw. PE Folie
Massivdecke

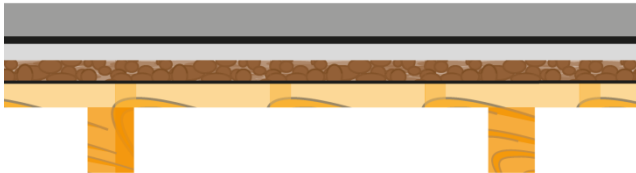
2.1.2.1	m ²	Massivdecke zur Aufnahme eines Estrichs vorbereiten, reinigen.		
2.1.2.2	m ²	Bei nicht unterkellerten Böden: Aufbringen einer Feuchtigkeitssperre gem. DIN 18159 aus _____, die ca. _____ cm hochgeführt wird (bis zur weiteren waagerechten Abdichtung in den Wänden).		
2.1.2.3	m ²	Bei neuen Betondecken oder über Nassräumen: Polyäthylenfolie 0,2 mm mit 50 mm Überlappung lose verlegen.		
2.1.2.4	m ²	FIBOBAU NE Nassestrichschüttung 0 - 2 mm, Zulassungs Nr. DiBt: Z-23.11-1995, (Schüttdichte ca. 400 kg/m ³ , A1 gem. DIN 4102), Einbaudicke _____ mm (≥ 5 - ≤ 50 mm), ausbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 5 mm überdeckt sein).		
2.1.2.5	m ²	Alternative 1 FIBOTHERM Trockenschüttung 1-5 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. ca. 450 kg/m ³ , A1 gem. DIN 4102), Einbaudicke _____ mm (≥ 15 - ≤ 100 mm), ausbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 15 mm überdeckt sein).		
2.1.2.6	m ²	Alternative 2 FIBOTHERM Trockenschüttung leicht 4-10 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. 400 kg/m ³ , A1 gem. DIN 4102), Einbaudicke _____ mm (≥ 30 - ≤ 200 mm), ausbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 30 mm überdeckt sein).		

2.1.2.7		m ²	<p>Alternative 3 FIBOPHON Schallschutzschüttung 0-2 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. 600 kg/m³, A1 gem. DIN 4102), Einbaudicke _____ mm (≥ 5 - ≤ 50 mm), ausbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 5 mm überdeckt sein).</p>		
2.1.2.8		m ²	<p>2 Lagen Hartschaum PS 20 SE, dicht aneinanderstoßend unter Vermeidung von Kreuzfugen und fugenversetzt auf der Schüttung verlegen.</p>		
2.1.2.9		m ²	<p>Abdeckung aus _____ (Ölpapier, Bitumenpapier) lose mit ca. 100 mm Überlappung verlegen.</p>		
2.1.2.10		m ²	<p>_____-Estrich der Fertigungsklasse _____ in einer Nenndicke von _____ mm gem. der hierfür geltenden Richtlinie einbringen. Oberfläche _____ (abziehen, reiben, glätten).</p>		

Pos.	Menge	Einheit	Leistung	Einzelpreis	Gesamtpreis
2			Nassestrich		

2.2			Holzbalkendecke mit Estrich Zement-, Magnesia- oder Anhydritestrich nach DIN 18560		
------------	--	--	--	--	--

2.2.2			Aufbau 2		
--------------	--	--	-----------------	--	--



2.2.2.1	m ²	Dielenfußboden zur Aufnahme eines Estrichs vorbereiten, evtl. vorhandene Beläge entfernen, lose Dielen nachschrauben, beschädigte austauschen.		
2.2.2.2	m ²	Je nach Erfordernis als Rieselschutz eine Lage FIBO Krepprieselschutz mit 10 cm Überlappung auflegen.		
2.2.2.3	m ²	FIBOBAU NE Nassestrichschüttung 0 - 2 mm, Zulassungs Nr. DiBt: Z-23.11-1995, (Schüttdichte ca. 400 kg/m ³ , A1 gem. DIN 4102), Einbaudicke _____ mm (≥ 5 - ≤ 50 mm), ausbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 5 mm überdeckt sein).		
2.2.2.4	m ²	Alternative 1 FIBOTHERM Trockenschüttung 1-5 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. ca. 450 kg/m ³ , A1 gem. DIN 4102), Einbaudicke _____ mm (≥ 15 - ≤ 100 mm), ausbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 15 mm überdeckt sein).		
2.2.2.5	m ²	Alternative 2 FIBOTHERM Trockenschüttung leicht 4-10 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. 400 kg/m ³ , A1 gem. DIN 4102), Einbaudicke _____ mm (≥ 30 - ≤ 200 mm), ausbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 30 mm überdeckt sein).		
2.2.2.6	m ²	Alternative 3 FIBOPHON Schallschutzschüttung 0-2 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. 600 kg/m ³ , A1 gem. DIN 4102), Einbaudicke _____ mm (≥ 5 - ≤ 50 mm), ausbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 5 mm überdeckt sein).		
2.2.2.7	m ²	Mineralfaser-Trittschall-Dämmplatten _____mm, dicht aneinanderstoßend unter Vermeidung von Kreuzfugen und fugenversetzt auf der Schüttung verlegen.		

2.2.2.8

--

m²

Abdeckung aus _____ (Ölpapier, Bitumenpapier) lose mit ca. 100 mm Überlappung verlegen.

2.2.2.9

--

m²

m² _____-Estrich der Fertigungsklasse _____ in einer Nennstärke von _____ mm gem. der hierfür geltenden Richtlinie einbringen. Oberfläche _____ (abziehen, reiben, glätten).
