

## Leistungsbeschreibung

Themen:

### **2 Nassestrich**

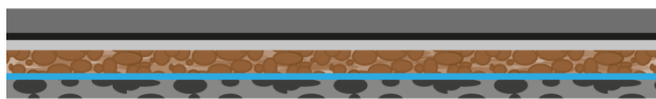
- 2.1 [Massivdecke mit Estrich Zement-, Magnesia- oder Anhydritestrich nach DIN 18560](#)
- 2.2 [Holzbalkendecke mit Estrich Zement-, Magnesia- oder Anhydritestrich nach DIN 18560](#)

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

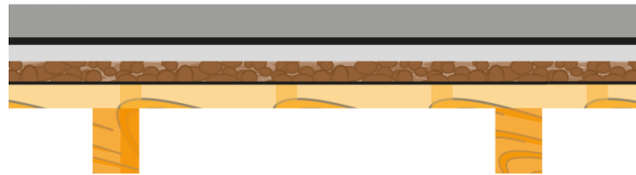
2.1.2.1	m <sup>2</sup>	Massivdecke zur Aufnahme eines Estrichs vorbereiten, reinigen.		
2.1.2.2	m <sup>2</sup>	Bei nicht unterkellerten Böden: Aufbringen einer Feuchtigkeitssperre gem. DIN 18159 aus _____, die ca. _____ cm hochgeführt wird (bis zur weiteren waagerechten Abdichtung in den Wänden).		
2.1.2.3	m <sup>2</sup>	Bei neuen Betondecken oder über Nassräumen: Polyäthylenfolie 0,2 mm mit 50 mm Überlappung lose verlegen.		
2.1.2.4	m <sup>2</sup>	<b>FIBOBAU NE Nassestrichschüttung</b> 0 - 2 mm, Zulassungs Nr. DiBt: Z-23.11-1995, (Schüttdichte ca. 400 kg/m <sup>3</sup> , 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 <sup>2</sup>	<b>Alternative 1</b> <b>FIBOTHERM Trockenschüttung</b> 1-5 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. ca. 450 kg/m <sup>3</sup> , 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 <sup>2</sup>	<b>Alternative 2</b> <b>FIBOTHERM Trockenschüttung leicht</b> 4-10 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. 400 kg/m <sup>3</sup> , 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 <sup>2</sup>	<b>Alternative 3</b> <b>FIBOPHON Schallschutzschüttung</b> 0-2 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. 600 kg/m <sup>3</sup> , A1 gem. DIN 4102), Einbaudicke _____ mm (≥ 5 - ≤ 50 mm), ausbringen, planeben über Lehren abziehen. (Unebenheiten, Rohrleitungen oder Kabel müssen mind. 5 mm überdeckt sein).		
2.1.2.8		m <sup>2</sup>	2 Lagen Hartschaum PS 20 SE, dicht aneinanderstoßend unter Vermeidung von Kreuzfugen und fugenversetzt auf der Schüttung verlegen.		
2.1.2.9		m <sup>2</sup>	Abdeckung aus _____ (Ölpapier, Bitumenpapier) lose mit ca. 100 mm Überlappung verlegen.		
2.1.2.10		m <sup>2</sup>	_____-Estrich der Fertigungsklasse _____ in einer Nenndicke von _____ mm gem. der hierfür geltenden Richtlinie einbringen. Oberfläche _____ (abziehen, reiben, glätten).		

**Pos. 2**      **Menge**    **Einheit**    **Leistung**      **Einzelpreis**    **Gesamtpreis**  
**Nassestrich**

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

**2.2.2**      **Aufbau 2**



Estrich  
 Abdeckung aus Ölpapier  
 Mineralfaser Trittschall Dämmplatten  
 Fibo-, -Bau NE, -Therm TS/TSL/Phon  
 Rieselschutz  
 Dielung  
 Balkenlage

2.2.2.1	m <sup>2</sup>	Dielenfußboden zur Aufnahme eines Estrichs vorbereiten, evtl. vorhandene Beläge entfernen, lose Dielen nachschrauben, beschädigte austauschen.		
2.2.2.2	m <sup>2</sup>	Je nach Erfordernis als Rieselschutz eine Lage <b>FIBO</b> Krepprieselschutz mit 10 cm Überlappung auflegen.		
2.2.2.3	m <sup>2</sup>	<b>FIBOBAU NE Nassestrichschüttung</b> 0 - 2 mm, Zulassungs Nr. DiBt: Z-23.11-1995, (Schüttdichte ca. 400 kg/m <sup>3</sup> , 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 <sup>2</sup>	<b>Alternative 1</b> <b>FIBOTHERM Trockenschüttung</b> 1-5 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. ca. 450 kg/m <sup>3</sup> , 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 <sup>2</sup>	<b>Alternative 2</b> <b>FIBOTHERM Trockenschüttung leicht</b> 4-10 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. 400 kg/m <sup>3</sup> , 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 <sup>2</sup>	<b>Alternative 3</b> <b>FIBOPHON Schallschutzschüttung</b> 0-2 mm, CE-Kennzeichen nach EN 14063-1, (Schüttdichte ca. 600 kg/m <sup>3</sup> , 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 <sup>2</sup>	Mineralfaser-Trittschall-Dämmplatten _____mm, dicht aneinanderstoßend unter Vermeidung von Kreuzfugen und fugenversetzt auf der Schüttung verlegen.		

2.2.2.8

--

m<sup>2</sup>

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

2.2.2.9

--

m<sup>2</sup>

m<sup>2</sup> \_\_\_\_\_-Estrich der Fertigungsklasse \_\_\_\_\_ in einer Nennstärke von \_\_\_\_\_ mm gem. der hierfür geltenden Richtlinie einbringen. Oberfläche \_\_\_\_\_ (abziehen, reiben, glätten).
