

## Misaporbeton (AHG 16)

### Häuser stehen drauf.

Este Wahl für nachhaltige Dämmungen gegen das Erdreich. MISAPOR dämmt nicht nur perfekt, es stabilisiert ausserdem den Baugrund und überzeugt mit einer hohen Drainagenleistung. Selbst beim Einbau hat das Schaumglas die Nase vorne.

Misapor als Schüttung oder in Zementgebundener Form

### Charakteristiken:

Wärmedämmung inklusive Sauberkeits- und kapillarbrechende Schicht

Wärmebrückenfreies bauen

Statisch nicht belastende Frostschürzen können entfallen

Hohe Belastbarkeit dank hoher Druckfestigkeit

Einfache und schnelle Einbauweise

Sorte	Produktebezeichnung	Bindemittelgehalt	Preis ab Werk CHF/m <sup>3</sup>
<b>MISAPOR-Zementgebunden (AHG 16)</b>			
10/50150	Misapor Schüttung Zementgebunden 10/50	150	Auf Anfrage
10/50200	Misapor Schüttung Zementgebunden 10/50	200	Auf Anfrage
<b>MISAPOR Schüttung (AHG 20)</b>			Preis ab Werk CHF/t
201075	Misapor Dämmschüttung 10/75		Auf Anfrage

Sämtliche Misapor Produkte müssen vier Arbeitstage im Voraus bestellt werden.

Weitere Informationen unter [www.misapor.ch](http://www.misapor.ch)

## Liaporbeton (AHG 16)

**Anwendung:** Isolierschicht bei Altbausanierung

**Eigenschaften:** geringes Eigengewicht

Sorte	Festigkeit	Kons.	D/max	mind. Bindemittelgehalt	Preis ab Werk CHF/m <sup>3</sup>	Bemerkungen	
LBE 200	3 N/mm <sup>2</sup>	Rohdichte	660 kg/m <sup>3</sup>	8	ohne Sand	200	274.00
LBE 250	5 N/mm <sup>2</sup>	Rohdichte	980 kg/m <sup>3</sup>	8	15 % Sand	250	284.00
LC 8/9	8/9	Rohdichte	1350 kg/m <sup>3</sup>	8	30 % Sand	350	297.00
LC 16/18	16/18	Rohdichte	1590 kg/m <sup>3</sup>	8	45 % Sand	350	300.00
LC 20/22	20/22	Rohdichte	1700 kg/m <sup>3</sup>	8	50 % Sand	400	335.00



Einbringen mit der pneumatischen Betonpumpe nach Absprache mit dem Lieferwerk.

Weitere Informationen unter [www.liapor.ch](http://www.liapor.ch)

## Schaumbeton (AHG 16)

Sorte	Festigkeit	Kons.	D/max	mind. Bindemittelgehalt	Preis ab Werk CHF/m <sup>3</sup>	Bemerkungen
LB 200	2 N/mm <sup>2</sup>	Rohdichte	1600 kg/m <sup>3</sup>	8	200	200.00
LB 300	5 N/mm <sup>2</sup>	Rohdichte	1650 kg/m <sup>3</sup>	8	300	220.00
LB 400	10 N/mm <sup>2</sup>	Rohdichte	1700 kg/m <sup>3</sup>	8	400	250.00