

Misaporbeton (AHG 16)

Häuser stehen drauf.

Eine Wahl für nachhaltige Dämmungen gegen das Erdreich. MISAPOR dämmt nicht nur perfekt, es stabilisiert ausserdem den Baugrund und überzeugt mit einer hohen Drainageleistung. 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 ³
MISAPOR-Zementgebunden (AHG 16)			
10/50150	Misapor Schüttung Zementgebunden 10/50	150	Auf Anfrage
10/50200	Misapor Schüttung Zementgebunden 10/50	200	Auf Anfrage

MISAPOR Schüttung (AHG 20)

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

Liaporbeton (AHG 16)

Anwendung: Isolierschicht bei Altbausanierung
Eigenschaften: geringes Eigengewicht

Sorte	Festigkeit	Kons. D/max	mind. Bindemittelgehalt	Preis ab Werk CHF/m ³	Bemerkungen
LBE 200	3 N/mm ²	Rohdichte 660 kg/m ³	8 ohne Sand	200	254.00
LBE 250	5 N/mm ²	Rohdichte 980 kg/m ³	8 15 % Sand	250	264.00
LC 8/9	8/9	Rohdichte 1350 kg/m ³	8 30 % Sand	350	272.00
LC 16/18	16/18	Rohdichte 1590 kg/m ³	8 45 % Sand	350	275.00
LC 20/22	20/22	Rohdichte 1700 kg/m ³	8 50 % Sand	400	310.00



Einbringen mit der pneumatischen Betonpumpe nach Absprache mit dem Lieferwerk.

Weitere Informationen unter www.liapor.ch

Schaumbeton (AHG 16)

Sorte	Festigkeit	Kons. D/max	mind. Bindemittelgehalt	Preis ab Werk CHF/m ³	Bemerkungen
LB 200	2 N/mm ²	Rohdichte 1600 kg/m ³	8	200	182.00
LB 300	5 N/mm ²	Rohdichte 1650 kg/m ³	8	300	201.00
LB 400	10 N/mm ²	Rohdichte 1700 kg/m ³	8	400	226.00