

# BLOK M

**BLOK M jest to mielony marmur o odpowiedniej granulacji. Produkowany jest w dwu odmianach M-25 i M-1000 różniących się jedynie granulacją. Jest to proszek barwy białej do beżowej, dodawany do płuczek jako blokator przy przewiercaniu porowatych skał zbiornikowych, spełnia również rolę materiału obciążającego.**

## PARAMETRY

Postać:	proszek
Barwa:	biała do beżowej
Gęstość:	2700-2800 kg/m <sup>3</sup>
Gęstość nasypowa (M25):	750-850 kg/m <sup>3</sup>
Gęstość nasypowa (M1000):	1450-1550 kg/m <sup>3</sup>
Zawartość węgla wapnia:	98.5%
Zawartość substancji nierozpuszczalnych w 10% HCl:	poniżej 0.8%
Granulacja (M25):	5- 130 µm (mediana 25 µm)
Granulacja (M1000):	500- 1600 µm

## ZASTOSOWANIE

BLOK M - 25 jest bardzo dobrym blokatozem dla skał zbiornikowych charakteryzujących się małą średnicą porów. BLOK M-1000 przeznaczony jest do stosowania przy przewiercaniu skał zbiornikowych o większych średnicach porów i mikroszczelin. BLOK M poprzez szybkie zablokowanie porów i mikroszczelin skały zbiornikowej, ogranicza wnikanie szkodliwych cząstek koloidalnych i ilastych z płuczki wiertniczej, dzięki czemu zapobiega uszkodzeniu przepuszczalności skał zbiornikowych.

BLOK M ulega prawie całkowitemu i szybkiemu rozkładowi w roztworze HCl dzięki czemu może być łatwo usuwany ze ściany otworu.

## PAKOWANIE

**BLOK M pakowany jest w worki po 50 kg.**