

# MC-PowerFlow 6208

## Domieszka przyspieszająca twardnienie/znacznie redukująca ilość wody

### Właściwości produktu:

- nie zawiera chlorków
- skraca czas wiązania betonu i zapraw
- nie zamarza w temp. do  $-10^{\circ}\text{C}$
- redukcja wody zarobowej
- polecana do elementów żelbetowych
- umożliwia zwiększenie rotacji form
- przyspiesza narastanie początkowej wytrzymałości betonu
- domieszka, umożliwiająca betonowanie w okresie obniżonych temp.

### Zastosowanie produktu:

- beton towarowy
- prefabrykacja
- prace budowlane w warunkach zimowych

### Sposób zastosowania:

Domieszka MC-PowerFlow 6208 to innowacyjne połączenie domieszki na bazie najnowszej technologii polikarboksylanów oraz domieszki przyspieszającej twardnienie.

MC-PowerFlow 6208 zgodnie z normą EN 206-1 można stosować do elementów żelbetowych. działanie

MC-PowerFlow 6208 przyspiesza twardnienie betonu, nie wpływa jednak na czas urabialności.

Działanie przyspieszające zależy od reaktywności zastosowanego cementu oraz od wartości współczynnika w/c.

Dozowanie domieszki MC-PowerFlow 6208 ustala się na podstawie przeprowadzonych wcześniej badań kontrolnych, uwzględniających narastanie początkowej wytrzymałości oraz inne wymagane właściwości betonu.

MC-PowerFlow 6208 można stosować z wieloma innymi domieszkami firmy MC-Bauchemie. W poszczególnych przypadkach informacji na ten temat udzielą nasi doradcy techniczni.

MC-PowerFlow 6208 dodaje się do mieszanki podczas procesu mieszania. Najlepsze

wykazuje, gdy doda się go po wstępnym wymieszaniu suchych składników z wodą, jednakże możliwe jest również równoczesne dozowanie z wodą zarobową. Bardzo istotne znaczenie dla prawidłowego działania domieszki ma czas mieszania. Od momentu dodania domieszki mieszankę betonową należy mieszać

Należy przestrzegać ogólnych wytycznych dot.

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą charakterystyki.

### Techniczne właściwości produktu MC-PowerFlow 6208:

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Gęstość objętościowa	kg/dm <sup>3</sup>	1,185	+/- 0,03
Zalecane dozowanie	g	2 – 50	
Maks. zawartość chlorków	% zawartość masy	< 0,1	
Maks. zawartość alkaliów	% zawartość masy	< 2,0	

### Właściwości produktu MC-PowerFlow 6208:

Rodzaj domieszki	superplastyfikator EN 934-2: T 3.1/3.2 T7
Barwa	ciemno-brązowa – kolor domieszki może ulec zmianie pod wpływem działania promieni słonecznych – nie wpływa on na działanie domieszki
Postać	płynna
Deklaracje zgodności	dostępna na stronie <a href="http://www.mc-dop.com">www.mc-dop.com</a>
Zakładowa Kontrola Produkcji	wg ISO 9001/EN 934-2
Sposób dostawy	beczka 200 kg kontener 1000 kg

#### Uwaga!

Wszelkie informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i najlepszej wiedzy, jednakże nie mogą być traktowane jako prawnie wiążące. Należy bezwzględnie każdorazowo stosować się do prawodawstwa miejscowego, w zakresie przeznaczenia oraz zastosowania w obiektach budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów odpowiadamy za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo ze strony naszych Współpracowników, odbiegające od treści naszych kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku pisemnego ich potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad sztuki budowlanej.

Wydanie 01/17-PL. Niniejszy druk został zaktualizowany pod względem technicznym. Tym samym unieważnia się dotychczasowe wydania i nie wolno ich stosować. W przypadku wydania nowej karty, zaktualizowanej pod względem technicznym, niniejsze wydanie traci ważność.