

ANTIPOR® rapid

Bezchlorkowy przyspieszacz do betonu

Nr produktu 0596

PRZEZNACZENIE

ANTIPOR® rapid przyspiesza początkowe twardnienie betonu, jastrychu i zapraw. Dzięki temu możliwe jest uzyskanie wyższych wytrzymałości początkowych i końcowych w niższych temperaturach.

ANTIPOR® rapid został opracowany aby podwyższać wytrzymałość betonów wilgotnych. Gotowe produkty mogą być krócej magazynowane w komorach, dzięki czemu zwiększa się produktywność.

ANTIPOR® rapid można stosować również w betonach zbrojonych.

DOZOWANIE

Zalecany zakres dozowania: 0,2 – 2,6 M.-% w stosunku do masy cementu; odpowiada 2 – 21 ml/ kg cementu.

EFEKTY ODDZIAŁYWANIA

ANTIPOR® rapid przyspiesza hydratację cementu przy wystarczającym czasie urabialności. Powoduje zwiększenie wytrzymałości wczesnej. Domieszka zwiększa urabialność mieszanki betonowej.

DANE TECHNICZNE

Forma	jednorodna ciecz rozpuszczalna w wodzie
Barwa	bezbarwna do żółtawa
Baza chemiczna	mrówczan sodowy
Gęstość	1,23 ± 0,03 g/cm ³
Wartość pH	9,0 ± 1
Przydatność	ok. 1 roku
Magazynowanie	W zamkniętych zbiornikach, chronić przed mocnym nasłonecznieniem oraz mrozem.

ZASADY STOSOWANIA

ANTIPOR® rapid powinien być dodany do mieszanki betonowej wraz z wodą zarobową bądź na gotowy beton.

Beton powinien być mieszany minimum 1 minutę.

ANTIPOR® rapid jest środkiem drażniącym. Należy stosować rękawice oraz okulary ochronne. W razie kontaktu ze skórą należy natychmiast przemyć wodą. Należy stosować się do wskazówek karty charakterystyki produktu.

OPAKOWANIE

- 30 l pojemnik
- 200 l beczka
- 1000 l kontener

UWAGI I ZASTRZEŻENIA

Domieszka ANTIPOR® rapid jak również wszystkie surowce zastosowane do jej produkcji podlegają stałej kontroli jakości w ciągu całego procesu produkcji zgodnie z wymaganiami EN 934-2.

Wszystkie dane dotyczące właściwości technicznych, zastosowania i dozowania zostały podane w oparciu o wieloletnie doświadczenie w produkcji i praktycznym zastosowaniu domieszek do betonów.

Stan: 22. marzec 2012

PRZED WDROŻENIEM DOMIESZKI DO PRODUKCJI NALEŻY WYKONAĆ BADANIA WSTĘPNE