

Karta Techniczna



Qplast

Plastyfikator do betonu, polecany przy ogrzewaniu podłogowym

Qplast jest bardzo silnie działającym plastyfikatorem uplastyczniającym, który rozprawdza cząstki cementu w mieszance betonowej. Służy do poprawy właściwości roboczych i użytkowych mieszanki betonowej, przy jednoczesnej redukcji ilości wody zarobowej.

Zalety:

- znacząco poprawia urabialność i spoiłość mieszanki - dzięki temu ułatwia betonowanie
- polepsza kohezję i spójność mieszanki, przeciwdziała segregacji składników i wydzielaniu wody
- pozwala na zmniejszenie ilości wody o ok.10%, przy zachowaniu wysokiej urabialności, jednocześnie zwiększając wytrzymałość, wodę i mrozo-odporność, trwałość i gęstość betonu
- przy stosowaniu w wylewkach z ogrzewaniem podłogowym zwiększa wydajność płyty grzewczej
- szczególnie zalecany do pracy podczas upałów, przedłużając okres urabialności
- nie powoduje korozji elementów metalowych

PRZEZNACZENIE

Qplast przeznaczony jest do stosowania w wylewkach betonowych (szczególnie przy ogrzewaniu podłogowym), betonach sprężonych (stropach, ławach, słupach), wytwarzaniu betonów prefabrykowanych, produkcji galanterii betonowej i wyrobów z betonu (cegła, bloczków betonowych, kostki brukowej, płyt, krawężników, płytek chodnikowych itd.) w miejscach

zagęszczonego zbrojenia, gdzie wysoka urabialność jest szczególnie pożądana.

SPOSÓB UŻYCIA

Qplast należy stosować w ilości od 0,25% do 0,60% w stosunku do masy cementu (przeciętnie 200ml na 50 kg cementu) razem z wodą zarobową i kruszywem. Podczas upałów, gdy Qplast jest stosowany do przedłużenia urabialności, zaleca się dawkę 200ml - 400ml na 50 kg cementu. W celu ustalenia optymalnej dawki plastyfikatora, zaleca się przeprowadzenie prób na placu budowy. Nigdy nie należy dodawać Qplast do suchego cementu!

PRZECHOWYWANIE:

Qplast należy przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach, chroniąc przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem. W przypadku zamarznięcia należy całkowicie odmrozić, a następnie energicznie wstrząsnąć i wymieszać do uzyskania jednorodnej konsystencji. Okres przydatności: 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

INFORMACJE LOGISTYCZNE:

Opakowanie	opakowanie	
	zbiorcze	paleta
1l	15 szt.	480 szt.
5l	1 szt.	114 szt.
20l	1 szt.	28 szt.

SIME▶PLAST

www.farkom.pl

Dystrybucja:

FARKOM

P.H.U. FARKOM Ireneusz Lasek

08-470 Wilga, ul. Warszawska 58

tel.: (25)685-30-67

e-mail: farkom@farkom.pl

www.farkom.pl

Uwaga: Firma P.H.U. FARKOM Ireneusz Lasek dokłada starań, by wszelkie porady, zalecenia oraz informacje udzielane w broszurach były precyzyjne i poprawne. Jednak, ponieważ nie posiadamy kontroli nad warunkami użytkowania naszych produktów, użytkownik końcowy powinien przed ich zastosowaniem przeprowadzić próbę, by sprawdzić, czy wybrany produkt nadaje się do przewidzianych przez niego zastosowań, i czy jest w stanie zapewnić odpowiednie warunki jego stosowania. W związku z tym, firma i jej przedstawiciele, agenci oraz dystrybutorzy nie przyjmują żadnej odpowiedzialności oraz nie udzielają żadnych gwarancji poza tym, że dostarczony przez nas produkt jest zgodny z pisemnymi specyfikacjami.

Produkty są sprzedawane zgodnie z naszymi standardowymi warunkami sprzedaży. Przed każdorazowym zastosowaniem produktu użytkownik powinien zapoznać się z naszymi najnowszymi wskazówkami instrukcjami BHP.