

Link do produktu: <http://www.e-budowlane.com.pl/simeplast-qplast-plastyfikator-do-betonu-wylewek-betonowych-ogrzewanie-podlogowe-5kg-p-2722.html>



## SIMEPLAST Qplast Plastyfikator do betonu, wylewek betonowych ogrzewanie podłogowe 5kg

Cena brutto	<b>33,75 zł</b>
Cena netto	<b>27,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>Plastyfik.Sime Qplast 5L</b>
Kod EAN	<b>5901289360869</b>

### Opis produktu

#### Qplast

Plastyfikator do betonu, wylewek betonowych, szczególnie polecany przy ogrzewaniu podłogowym

znacząco poprawia urabialność i spójność mieszanki  
polepsza kohezję i spójność mieszanki, przeciwdziała segregacji składników i wydzielaniu wody  
pozwala na zmniejszenie ilości wody o ok.10%, przy zachowaniu wysokiej urabialności  
zwiększa wytrzymałość, wodo i mrozo-odporność  
przy stosowaniu w wylewkach z ogrzewaniem podłogowym zwiększa wydajność płyty grzejnej  
nie powoduje korozji elementów metalowych

#### Właściwości

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 spójność 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, wodo i mrozo-odporność, trwałość i gęstość betonu  
przy stosowaniu w wylewkach z ogrzewaniem podłogowym zwiększa wydajność płyty grzejnej  
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 (cegieł, bloczków betonowych, kostki brukowej, płyt, krawężników, płytek chodnikowych itd.) w miejscach zagęszczonego zbrojenia, gdzie wysoka urabialność jest szczególnie pożądana.

#### Dozowanie

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

awkę 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 oryginalnych i szczelnie zamkniętych pojemnikach, chroniąc przed mrozem i bezpośrednim nasłonecznieniem. W przypadku zamarznięcia należy całkowicie odmrozić, a następnie energicznie wstrząsnąć i wymieszać do uzyskania jednolitej konsystencji. Okres przydatności do użycia wynosi 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.