

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

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

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 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 jednorodnej konsystencji. Okres przydatności do użycia wynosi 24 miesiące od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.