

ARKUSZ DANYCH TECHNICZNYCH



Qplast Plastyfikator do betonu

Właściwości:

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

Pozwala na zmniejszenie ilości wody o ok.10%, przy zachowaniu wysokiej urabialności, jednocześnie zwiększając wytrzymałość, wodę i mrozo-odporność, trwałość i gęstość betonu.

Przeznaczenie:

Qplast stosowany jest do wylewek 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, płytów, krawężników itd.) w miejscach zagęszczonego zbrojenia, gdzie wysoka urabialność jest szczególnie pożądana.

Dozowanie:

Qplast zaleca się stosować w ilości od 0,25% do 0,60% w stosunku do masy cementu.

Zwyczajowa dawka to **200 ml** na **50kg cementu**.

Podczas upałów, gdy **Qplast** jest stosowany do przedłużenia urabialności, zaleca się dawkę 200ml-400ml na 50 kg cementu.

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.

Dane techniczne:

postać:	ciecz o zabarwieniu brązowym
gęstość:	1,2 g/cm ³
pH:	5,0 – 7,0
rozpuszczalność:	całkowicie rozpuszczalna w wodzie

Informacje logistyczne:

opakowanie	typ opakowania	opakowanie zbiorcze	paleta
1kg	butelka	15 szt	480 szt
5kg	kanister	4 szt	114 szt

Dystrybutor:



DMB Tomasz Dembczyński

Biuro handlowe:

08-470 Wilga,
ul. Warszawska 58
tel./fax. (25) 685-31-00

Uwaga:

Wszelkie informacje wymienione w Arkuszu Danych Technicznych odpowiadają stanowi naszej dzisiejszej wiedzy i doświadczeniu. Podane informacje nie są wiążące z prawnego punktu widzenia, i nie zwalniają użytkownika z obowiązku samodzielnego zbadania przydatności produktu na placu budowy, dostosowując do lokalnych warunków, oraz określenie ewentualnego niepożądanego działania poprzez wykonanie odpowiednich prób.