

Admitex ACC 100

PLASTYFIKATOR

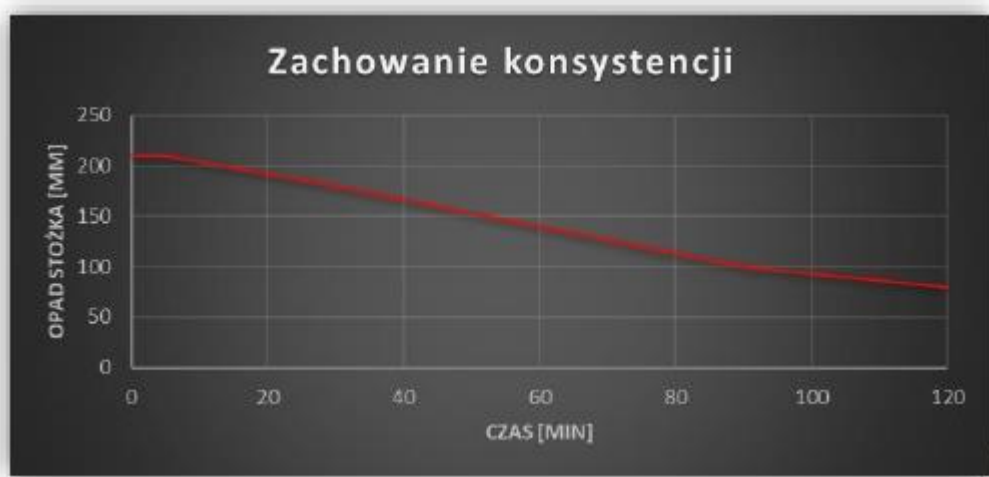
CHARAKTERYSTYKA

ADMITEX ACC 100 jest domieszką stworzoną na bazie estrów polikarboksylowych, zaprojektowaną specjalnie do betonowania w warunkach obniżonych temperatur. Dzięki mocnej redukcji wody zarobowej pozwala uzyskać betony o wysokiej ciekłości bez segregacji mieszanki betonowej. Duża zdolność rozpraszania drobnych frakcji kruszywa pozwala na produkcję mieszanek betonowych o wysokim punkcie piaskowym oraz pomaga uzyskać wysoką jednorodność mieszanki. Domieszka może być łączona z innymi produktami z gamy ADMITEX.

Dzięki zastosowaniu domieszki **ADMITEX ACC 100** można osiągnąć:

- zwiększenie ciekłości / konsystencji mieszanki betonowej,
- możliwość betonowania w warunkach obniżonych temperatur,
- zwiększenie wytrzymałości początkowej i końcowej,
- poprawę pompowności i urabialności mieszanki betonowej,

Wartość wytrzymałości na ściskanie przy zachowaniu stałej konsystencji.
Dozowanie domieszki: **0,8%** do masy cementu.



Admitex ACC 100

PLASTYFIKATOR

ZASTOSOWANIE

- do betonów towarowych i prefabrykowanych,
- betony wysokowartościowe BWW i samozagęszczalne (SCC)
- do wszystkich typów cementów

MAGAZYNOWANIE

Przechowywać w zadaszonych pomieszczeniach, w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od 5 do 40 °C. Po dłuższym składowaniu lub zamarznięciu należy przemieszać. Termin ważności 12 miesięcy.

OPAKOWANIE I TRANSPORT

- w 1000 litrowych kontenerach zwrotnych,
- w 200 litrowych beczkach z tworzywa sztucznego zwrotnych,
- transport w zamkniętych środkach transportu, nie podlega ograniczeniom ADR,
- domieszka jest produktem bezpiecznym,

ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

ADMITEK ACC 100 nie jest materiałem niebezpiecznym. Postępować zgodnie z przyjętymi zasadami bezpieczeństwa. W razie zbrudzenia zdjąć ubranie i spłukać zanieczyszczoną skórę dużą ilością wody. Szczegółowe informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa dostępne są w Karcie Charakterystyki.

DOZOWANIE

Dozowanie od 0,3% do 2,5% masy cementu. Zalecane dozowanie 0,6 – 1,2 % do masy cementu. Ustalenie optymalnej dawki domieszki należy określić na podstawie zarobów próbnych oraz temperatury otoczenia. Czas mieszania mieszanki powinien być określony na podstawie wykonania zarobów próbnych. Przy dozowaniu wtórnym na budowie do betonomieszarki zalecany jest czas mieszania 1 min/ 1m³.

DANE TECHNICZNE

Barwa: słomkowa

Gęstość: 1,25 ±0,02

pH: 6 ±1

Zawartość chlorków < 0,10%



Admitex ACC 100

PLASTYFIKATOR

UWAGI

Dane zawarte w Karcie Informacyjnej mają charakter orientacyjny i zostały podane w oparciu o doświadczenie w produkcji i praktycznym stosowaniu. Ze względu na zróżnicowane użycie surowców przy produkcji betonu należy przeprowadzić odpowiednie próby i badania. Gwarancja jakości obejmuje jedynie sprzedaż i dostawę produktu i nie obejmuje sposobu w jaki klient magazynuje produkt.

W przypadku dodatkowych pytań prosimy o kontakt telefoniczny: 32 601 24 79

