

# Admitex PL 7

## PLASTYFIKATOR

### CHARAKTERYSTYKA

**ADMITEX PL 7** jest ciekłą domieszką uplastyczniającą na bazie lignosulfonianów, używaną w celu redukcji wody zarobowej i/lub podniesienia stopnia konsystencji betonu. **ADMITEX PL 7** można stosować w połączeniu z domieszkami napowietrzającymi, opóźniającymi jak i przyspieszającymi po uprzednim sprawdzeniu założonych parametrów mieszanki betonowej.

Dzięki zastosowaniu domieszki **ADMITEX PL 7** można osiągnąć:

- zwiększenie wytrzymałości początkowej i końcowej,
- poprawę przepompowywania i zabudowania mieszanki betonowej,
- poprawę stopnia zagęszczenia betonu oraz zaciągnięcie ścianek bocznych w elementach drobnowymiarowych.
- zwiększenie odporności betonu na wodoszczelność, nasiąkliwość jak i mrozoodporność,

Wartość wytrzymałości na ściskanie przy zachowaniu stałej konsystencji.  
Dozowanie domieszki: **0,6%** d masy cementu.

<b>Badanie po 7 dniach:</b>	<b>Badanie po 28 dniach:</b>
<b>122,9%</b> betonu kontrolnego	<b>112,7%</b> betonu kontrolnego
Zmniejszenie ilości wody zarobowej:	<b>5-12%</b>

### ZASTOSOWANIE

- do betonów towarowych i wibroprasowanych,
- do betonów zbrojonych i sprężanych,
- do wszystkich typów cementów

### DOZOWANIE

Domieszkę należy dodawać do mieszanki betonowej z wodą zarobową lub pod koniec procesu mieszania. Zakres dozowania wynosi od 0,3% do 0,6% masy spoiwa (właściwości uplastyczniające), wyższe dozowanie, oprócz redukcji wody zarobowej będzie miało wpływ na opóźnienie czasu wiązania mieszanki betonowej. Dozowanie należy określić na podstawie wcześniejszych prób. Czas mieszania mieszanki powinien być starannie określony. Przy dozowaniu wtórnym na budowie do betonomieszarki zalecany jest czas mieszania 1 min/ 1m mieszanki.



# Admitex PL 7

## PLASTYFIKATOR

### DANE TECHNICZNE

Barwa: brązowa  
Gęstość: 1,15 ±0,02  
pH: 5±1  
Zawartość chlorków < 0,10%

### MAGAZYNOWANIE

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 PL 7 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.

### 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**

