

# PLASTO BETONMIX

plastyfikator do betonu, do wylewek  
pod ogrzewanie podłogowe



## OPIS WYROBU

PLASTO BETONMIX to środek emulgujący w postaci płynu, który poprawia urabialność mieszanki betonowej i ogranicza powstawanie rys skurczowych oraz porów powietrznych

## CECHY WYROBU

- Zwiększa plastyczność
- obniża zużycie wody
- Redukuje rysy skurczowe
- poprawia odporność na czynniki atmosferyczne
- ogranicza powstawanie porów powietrznych
- bardzo wydajny

## ZASTOSOWANIE

PLASTO BETONMIX to gotowa do użycia płynna domieszka, która uplastycznia i ogranicza użycie wody zarobowej. Poprawia urabialność mieszanki betonowej, która się lepiej pompuje, podaje i zaciera. Umożliwia dokładne połączenie się cząstek kruszywa i cementu, dzięki czemu mieszanka betonowa jest lepiej zagęszczona, jednorodna. Tendencja mieszanki do segregacji jest ograniczona. Struktura stwardniałego betonu jest zwarta, pozbawiona rys skurczowych i porów powietrznych. Domieszka bezchlorkowa nie powoduje korozji stali w mieszance betonowej. Preparat przeznaczony jest głównie do produkcji wyrobów betonowych typu: płyty, krawężniki, nadproża, kostka, kręgi, płyty betonowe, stropy, ściany i ławy fundamentowe, itp. Produkt zalecany jest do wykonywania posadzek betonowych, w szczególności wylewek pod ogrzewanie podłogowe, jak również wylewek na tarasach i balkonach.

## WŁAŚCIWOŚCI MIESZANKI

Dzięki zastosowaniu PLASTO BETONMIX uzyskujemy poprawę następujących cech mieszanki i gotowego wyrobu:

- mieszanka jest lepiej zagęszczona i jednorodna,
- zwiększona urabialność ułatwia podawanie i zacieranie mieszanki,
- podwyższona jest wytrzymałość wyrobu na ściskanie,
- zwiększona jest szczelność elementu oraz jego odporność na działanie mrozu i soli obładających,
- domieszka bezchlorkowa nie powoduje korozji zbrojenia stalowego

## DOZOWANIE

PLASTO BETONMIX powinien być dozowany równocześnie z wodą zarobową. Zaleca się dozowanie w ilości od 0,2% do 0,5% w stosunku do wagi cementu (od 60 ml do 120 ml na 25 kg cementu). Dokładnie wymieszać. UWAŻA: Ze względu na różne typy cementów konieczna jest próba technologiczna dla danego zastosowania!

## SKŁADOWANIE I TRANSPORT

Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach w temperaturze od 0°C do +40°C. Chronić przed słońcem i mrozem. Pomieszczenia magazynowe muszą być wentylowane. Po dłuższym składowaniu produkt należy przemieszać. Preparat zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.



## DANE TECHNICZNE

Postać	Ciemnobrunatna ciecz
Baza chemiczna	Mieszanka lignosulfonianów
Gęstość	1,157÷1,217
pH	3,64÷5,64

## OPAKOWANIE

- 1l – 360 szt na palecie
- 5l – 136 szt na palecie

## UWAGI

Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia preparatu niezgodnie z jego przeznaczeniem. Preparat nie został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki.

Data aktualizacji 01-01-2014

## PRODUCENT

Izolex sp. z o.o.  
ul. Górna 5, 83-250 Skarszewy  
tel. +48 58 588 22 24, +48 58 560 12 20  
tel./fax +48 58 588 03 22  
e-mail: [biuro@izolex.pl](mailto:biuro@izolex.pl)  
[www.izolex.pl](http://www.izolex.pl)

## DORADZTWO TECHNICZNE

e-mail	faks	telefon	GSM
<a href="mailto:adam.biuro@izolex.pl">adam.biuro@izolex.pl</a>	58-588-03-22	58-560-12-25	608-583-401
<a href="mailto:marek.biuro@izolex.pl">marek.biuro@izolex.pl</a>	58-588-03-22	58-560-12-35	666-073-885