

## BETONMIX

### PLASTYFIKATOR DO BETONU



#### Właściwości i zastosowanie

**BETONMIX** jest to gotowa do użycia płynna domieszka, która uplastycznia i ogranicza użycie wody zarobowej. Poprawia urabialność mieszanki betonowej, którą się lepiej pompuje, podaje i zaciera. Ułatwia dokładne połączenie żwiru i cementu, dlatego mieszanka betonowa jest lepiej zagęszczona i jednorodna. Podnosi to wytrzymałość betonu, redukuje skurcz, osiadanie i pękanie. Zwiększona jest szczelność elementu oraz jego odporność na działanie mrozu i soli odladzających. Domieszka bezchlorkowa nie powoduje korozji stali w mieszance betonowej. Preparat przeznaczony jest głównie do produkcji wyrobów betonowych typu: posadzki, płyty, krawężniki, nadproża, kostka, kręgi, płyty betonowe, stropy, ściany i ławy fundamentowe itp. Betonmix jest odpowiedni do wylewek pod ogrzewanie podłogowe, wylewek na tarasach i balkonach.

#### Sposób użycia

BETONMIX powinien być dozowany równocześnie z wodą zarobową. Przed użyciem wstrząsnąć. Zaleca się dozowanie w ilości od 0,5% do 1% w stosunku do wagi cementu (sugerowane 0,75% czyli ok. 190ml na 25 kg cementu). Dokładnie wymieszać.

**UWAGA!** Ze względu na różne typy cementów konieczna jest próba technologiczna dla danego zastosowania!

#### Wydajność

Zużycie od 125 ml do 250 ml na 25 kg cementu.

#### Przechowywanie

Przechowywać i transportować w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C.

#### Zalecenia bezpieczeństwa

Chronić przed dziećmi. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie połykać. W przypadku dostania się go do oczu, należy niezwłocznie przemyć dużą ilością czystej wody i w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

#### Okres ważności

Preparat zużyć w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

**INFORMACJE TECHNICZNE**

|                |                               |
|----------------|-------------------------------|
| Skład          | Mieszanina lignosulfonianów   |
| Kolor i postać | Ciemnobrunatna ciecz          |
| Gęstość        | 1,097-1,157 g/cm <sup>3</sup> |
| ph             | 2,9-4,9                       |
| Opakowania     | Butelki 1L, kanister 5L       |

**Informacje specjalne**

Preparat nie został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki produktu. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż wyżej opisane. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu nie podlega naszej kontroli tak więc gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Producent ani jego upoważniony przedstawiciel nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione w skutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu.

Producent zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści niniejszej karty wynikających np. ze zmian przepisów, modyfikacji wyrobu, postępu technicznego lub innych zaistniałych przyczyn Pracownicy Firmy Jurga upoważnieni są do przekazywania informacji technicznych tylko i wyłącznie zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie winny być potwierdzone w formie pisemnej. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta. Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzedni.