

## FAST BET

Przeciwmrozowa domieszka do  
betonu, klejów i zapraw cementowych



### Właściwości

FAST BET to płynna domieszka przyspieszająca twardnienie i wiązanie betonu oraz klejów, gdzie materiałem wiążącym jest cement. Preparat poprawia urabialność mieszanki, ogranicza użycie wody zarobowej oraz obniża temperaturę jej zamarzania, przez co poprawia odporność mieszanki na destrukcyjne działanie mrozu. Umożliwia betonowanie, wykonywanie prac dociepleniowych oraz klejenie płytek w warunkach obniżonych temperatur do -10°C. Użycie produktu ogranicza efekt występowania wykwitów solnych. FAST BET nie zawiera chlorków, nie powoduje korozji elementów metalowych mających styczność z zaprawą klejową lub betonem.

### Zastosowanie

Produkt przeznaczony do betonu, klejów oraz zapraw cementowych.

### Zużycie

FAST BET powinien być dozowany równocześnie z wodą zarobową. Zaleca się dozowanie w ilości od 1% do 2% w stosunku do wagi cementu.

Zaleca się dozowanie:

2 % (0,5l na 25kg) w stosunku do masy klejowej

1,5-2% (0,375-0,5l na 25kg) w stosunku do wagi cementu w mieszance betonowej.

Należy dokładnie wymieszać. W przypadku zapraw oraz klejów cementowych, które posiadają różne ilości i rodzaje cementu oraz dodatki, dokładne dozowanie należy ustalić wykonując próby indywidualne dla danego zastosowania.

**UWAGA:** Zwiększając dozowanie następuje przyspieszenie twardnienia i wiązania, należy powoli zwiększać dozowanie oraz uważać, aby nie przedozować domieszki. Ze względu na różne typy cementów, kruszywa konieczna jest próba technologiczna dla danego zastosowania!

FAST BET umożliwia betonowanie, klejenie, murowanie oraz tynkowanie w warunkach obniżonych temperatur powietrza (dochojących nawet do -10°C) zachowując warunki wykonywania prac w warunkach zimowych oznaczonych instrukcją ITB nr 282:

- Zastosowane kruszywo nie może być zmrożone
- Wymurowane i wybetonowane elementy należy chronić przed utratą ciepła poprzez zastosowanie osłon z materiałów izolacyjnych /maty, wełna mineralna, styropian itp./
- Betonowane elementy i podłoże nie może być zamrożone
- Należy usunąć śnieg i lód z szalunków
- Zaleca się stosowanie podgrzanej wody zarobowej

**Zaleca się zapoznanie i wykonanie prac w obniżonych temperaturach zgodnie z instrukcją ITB nr 282 !!!**

W przypadku niemożliwości spełnienia warunków ochrony świeżego betonu podczas prac w warunkach obniżonych temperatur należy skontaktować się pisemnie z doradcą technicznym naszej firmy.

## Bezpieczeństwo stosowania

Preparat przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Stosować rękawice ochronne, unikać zanieczyszczenia oczu i skóry.

## Okres przydatności

Preparat zużyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

## Informacje techniczne

Baza chemiczna	Organiczne związki chemiczne, aminy
Postać / kolor	Bezbarwna ciecz
Gęstość	1,29-1,35 g/cm <sup>3</sup>
Bezpieczeństwo stosowania	Chronić skórę i oczy
Opakowania	Kanister 5L

## Informacje specjalne

Preparat został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed rozpoczęciem pracy z produktem należy skontaktować się z działem doradztwa technicznego producenta. Podane w niniejszej karcie zużycia produktu odnoszą się do prawidłowo przygotowanego gładkiego podłoża. Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego

## Przechowywanie

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

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 poprzednie.