

# FAST GL

Przeciwmrozowa domieszka do klejów



## Właściwości i zastosowanie

FAST GL to płynna domieszka przyspieszająca twardnienie klejów, gdzie materiałem wiążącym jest cement. Preparat poprawia urabialność mieszanki, ogranicza użycie wody zarobowej oraz obniża temperaturę jej zamarzania. Dzięki temu mieszanka zyskuje wyższą odporność na destrukcyjne działanie mrozu. Z powodzeniem umożliwia wykonywanie prac dociepleniowych oraz klejenie płytek w warunkach obniżonych temperatur dochodzących do  $-10^{\circ}\text{C}$ . Nie powoduje wykwitów i białych nalotów solnych.

## Sposób użycia

FAST GL powinien być dozowany równocześnie z wodą zarobową, dokładnie wymieszać. Zaleca się dozowanie w ilości 2 % w stosunku do masy klejowej (0,5l na 25kg zaprawy).

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

Przy wykonywaniu prac w niskich temperaturach powietrza (dochodzących nawet do  $-10^{\circ}\text{C}$ ) należy spełnić warunki wykonywania prac w warunkach zimowych oznaczonych instrukcją ITB nr 282, m. in.

- Zaleca się stosowanie podgrzanej wody zarobowej
- Z powierzchni, na której będą wykonywane prace należy usunąć śnieg i lód, powierzchnia nie może być zmrożona

- Przyklejone elementy należy chronić przed utratą ciepła poprzez zastosowanie osłon z materiałów izolacyjnych

Za warunki obniżonej temperatury zgodnie z wytycznymi zawartymi w instrukcji ITB nr 282/2011, uznaje się czas, gdy średnia temperatura dobową jest niższa niż  $10^{\circ}\text{C}$ .

## 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 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Data produkcji jest numerem partii.

## Przechowywanie

Przechowywać i transportować w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od  $0^{\circ}\text{C}$  do  $+25^{\circ}\text{C}$ .

**Informacje techniczne**

Skład chemiczny	Azotan wapnia
Postać / kolor	Bezbarwny płyn
Gęstość	Okolo 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Zużycie	2 % w stosunku do wagi mieszanki klejowej (250 ml na 25 kg mieszanki klejowej)
Bezpieczeństwo stosowania	Chronić skórę i oczy
Opakowania	Kanister 5L

**Informacje specjalne**

Preparat został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Przed użyciem preparatu należy zapoznać się z treścią karty charakterystyki substancji niebezpiecznych. 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 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.