

ADMIX LIQUID ZIMOWY

PLASTYFIKATOR DO ZAPRAW MURARSKICH I
TYNKARSKICH



Właściwości

ADMIX LIQUID ZIMOWY to gotowa do użycia, płynna domieszka napowietrzająco-uplastyczniająca, która umożliwia prowadzenie prac w warunkach niskich temperatur do -8°C . Poprawia urabialność zapraw, co ułatwia nakładanie i formowanie jej na murach i ścianach. Zwiększa jednorodność, kleistość i przyczepność gotowej zaprawy do podłoża. Nie spływa z powierzchni. Ogranicza powstawanie wykwitów na tynkowanych i murowanych elementach. Redukuje użycie wody zarobowej oraz obniża temperaturę jej zamarzania. Napowietrza zaprawę, zwiększa ich objętość oraz odporność gotowego wyrobu na niskie temperatury. Mieszanka z dodatkiem plastyfikatora nie osiada pod ciężarem cegieł lub bloczków. Domieszkę można stosować z wszystkimi cementami normowymi. Jest to domieszka bezchlorkowa, nie powoduje korozji elementów metalowych.

Sposób użycia

ADMIX Liquid powinien być dozowany równocześnie z wodą zarobową. Zaleca się dozowanie w ilości od 0,3% do

0,4% w stosunku do wagi cementu (tj. ok. 75 - 100ml na 25kg cementu). Dokładnie wymieszać.

Przy wykonywaniu prac w niskich temperaturach powietrza (dochodzących nawet do -8°C) należy spełnić warunki wykonywania prac w warunkach zimowych oznaczonych instrukcją ITB nr 282 m.in.:

- Zastosowane kruszywo nie może być zmrożone
- Wymurowane elementy należy chronić przed utratą ciepła poprzez zastosowanie osłon z materiałów izolacyjnych /maty, wełna mineralna, styropian itp./
- Murowane elementy i podłoże nie może być zamarznięte
- Należy usunąć śnieg i lód z powierzchni, na której wykonuje się prace
- Zaleca się stosowanie podgrzanej wody zarobowej

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

UWAGA: Ze względu na różne typy cementów i kruszywa zaleca się przed rozpoczęciem prac wykonać próbę technologiczną dla danego zastosowania!

Przechowywanie

Przechowywać i transportować w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od 0°C do +25°C.

Zalecenia bezpieczeństwa

Chronić przed dziećmi. Podczas pracy należy przestrzegać przepisów BHP, nosić środki ochrony osobistej (rękawiczki gumowe, okulary, ubranie robocze) 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.

Informacje techniczne

| | |
|----------------|---|
| Skład | Mieszanka żywic i niejonowych środków powierzchniowo czynnych |
| Kolor i postać | Czerwony płyn |
| Gęstość | 0,996 do 1,036 g/cm ³ |
| ph | 6,40-8,40 |
| Opakowania | kanister 5l |

Informacje specjalne

Mieszanka została zaklasyfikowana jako stwarzająca 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.

Okres przydatności

Preparat zużyć w ciągu 24 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

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.