

## ADMIX KONCENTRAT

PLASTYFIKATOR DO ZAPRAW MURARSKICH I  
TYNKARSKICH



### Właściwości

ADMIX KONCENTRAT to wysoko skoncentrowana płynna domieszka uplastyczniająca i napowietrzająca cementowe zaprawy murarskie i tynkarskie. Poprawia urabialność zapraw, co ułatwia nakładanie i formowanie jej na murach i ścianach. Plastyfikator zwiększa jednorodność, kleistość i przyczepność gotowej zaprawy do podłoża. Nie spływa z powierzchni. Ogranicza powstawanie wykwitów na tynkowanych i wymurowanych elementach. Redukuje użycie wody zarobowej. Napowietrza zaprawy, zwiększa ich objętość oraz odporność gotowego wyrobu na niskie temperatury. Mieszanka z dodatkiem ADMIX KONCENTRAT nie osiada pod ciężarem cegieł lub bloczków. Domieszkę można stosować z wszystkimi cementami normowymi. Produkt charakteryzuje się wysoką wydajnością, obniża koszty transportu i budowy. Jest to domieszka bezchlorkowa, nie powoduje korozji elementów metalowych.

### Sposób użycia

ADMIX KONCENTRAT zapakowany jest w butelkę z wygodnym dozownikiem, umożliwia to w łatwy sposób dokładne dozowanie plastyfikatora. Jest bardzo wydajna domieszka, zalecane dozowanie od 5ml do 15ml na 25kg cementu. Odkręcić nakrętkę delikatnie naciskając na butelkę odmierzyć właściwą ilość plastyfikatora, zaaplikować do mieszalnika, powinien być dozowany równocześnie z wodą zarobową, dokładnie wymieszać.

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

Poniżej przykładowa receptura na zaprawę murarską M-7

Lp.	Składnik zaprawy	Ilość na m <sup>3</sup>	Ilość na 25kg cementu
1.	Cement CEM II 32,5	290 kg	25 kg
2.	Piasek odsiewany 0/2 mm	1455 kg	130 kg
3.	Admix Koncentrat	165 ml	15 ml
4.	Woda	Ok. 125l	ok. 11 l

### 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. 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.

### Okres ważności

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

**Informacje techniczne**

Skład	Mieszanina żywic i środków powierzchniowo czynnych
Kolor i postać	Jednorodny ciekły płyn o barwie czerwonej
Gęstość	1,00 do 1,05 g/cm <sup>3</sup>
ph	6,8- 8,8
Opakowania	Butelka 0,5 L

**Informacje specjalne**

Preparat został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki. Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, instrukcją producenta oraz właściwymi normami i przepisami BHP. 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.