

# Zimo-Mur W

## Domieszka napowietrzająco/uplastyczniająca do zapraw

### SPOSÓB DZIAŁANIA

Zimo-Mur W jest napowietrzająco uplastyczniającą domieszką dedykowaną do produkcji cementowych zapraw murarskich oraz tynkarskich, w warunkach obniżonych temperatur do  $-15^{\circ}\text{C}$  pod warunkiem zachowania wymagań pielęgnacyjnych zawartych w PN-EN 13670. Unikatowa formuła domieszki pozwala na produkcję zapraw o podwyższonej plastyczności oraz szybszym rozwoju wytrzymałości.

Zastosowany w mieszance Zimo-Mur W nie powoduje korozji stali.

### WŁAŚCIWOŚCI

Wykorzystanie domieszki Zimo-Mur W pozwala na produkcję zapraw o:

- Bardzo dobrej przyczepności do powierzchni.
- Bardzo dobrej urabialności.
- Podwyższonych właściwościach izolacyjnych.
- Wysokiej stabilności (brak segregacji i wybijania wody)

### SPOSÓB STOSOWANIA

Zalecane dozowanie od 0,25 do 0,8 kg na 50kg cementu. Średnie dozowanie wynosi 0,5 kg na 50 kg cementu.

Dozowanie domieszki zależy od pozostałych składników zaprawy i powinno być ustalone w drodze prób.

Zimo-Mur W może być dodawany bezpośrednio do wody zarobowej, zaleca się jednak wprowadzenie go do wstępnie przemieszanych z wodą składników zaprawy (z ostatnią częścią wody zarobowej). W każdym przypadku należy zapewnić odpowiedni czas mieszania – do uzyskania jednolitej struktury zaprawy.

Składowana na miejscu budowy zaprawa przygotowana z użyciem „Nazwa” powinna być chroniona przed słońcem i wiatrem poprzez przykrycie jej lub zalanie cienką warstwą wody.

### ZASTOSOWANIE

Domieszka może być wykorzystana do produkcji

- Murarskich i tynkarskich zapraw cementowych, w tym również bazujących na piaskach o wysokiej zawartości frakcji drobnych.

### DOKUMENTY DOPUSZCZAJĄCE

PN-EN 934-3 T2

### ZALECENIA BEZPIECZEŃSTWA

Zimo-Mur W nie jest substancją niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem UE 1272 (CLP).

W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o zapoznanie się z kartą charakterystyki produktu.

# Zimo-Mur W

## Domieszka napowietrzająco/uplastyczniająca do zapraw

Właściwości fizyko-chemiczne	
Surowiec podstawowy	Tensydy
Forma	Ciecz
Kolor	Brązowy
Gęstość (w 20°C)	1,034 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
pH (w 20°C):	9,55 ± 1,0
Zawartość chlorków	≤ 0,1 % masy
Zawartość alkaliów	≤ - % masy
Magazynowanie i Transport	
Minimalny okres przydatności	24 miesiące
Warunki przechowywania	Oryginalne pojemniki w temperaturze 5°C do + 30° C. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i mrozem.
Towary niebezpieczne zgodnie z ADR / SDR	Nieklasyfikowany jako niebezpieczny
Rodzaje opakowań	Kanister – 5 L; Butelka – 1 L

BASF Polska Sp. z o.o. Dział Master Builders Solutions  
ul. Kazimierza Wielkiego 58  
32-400 Myślenice  
Poland

T: +48 12 372 80 00

F: +48 12 372 80 00

[www.master-builders-solutions.basf.pl](http://www.master-builders-solutions.basf.pl)  
[budownictwo@basf.com](mailto:budownictwo@basf.com)

Informacje techniczne odnośnie wydajności naszego wyrobu odpowiadają stanowi naszej dzisiejszej wiedzy i doświadczeniu. Określa to standard naszej staranności. Dane techniczne nie są wiążące z prawnego punktu widzenia, w związku, z czym stosowanie produktu powinno być dostosowane do warunków lokalnych poprzez wykonanie odpowiednich prób i badań. Gwarancja jakości obejmuje jedynie sprzedaż i dostawę produktu, nie obejmuje sposobu magazynowania przez klienta.

20.09.2019