

# **GOLDMURIT**

## **GOLDMURIT ZM-112**

zaprawa murarska tradycyjna

rodzina produktów: **zaprawy cementowe, kleje do kamienia i glazury**

### **ZASTOSOWANIE**

Do murowania ścian z cegieł, pustaków ceramicznych i betonowych oraz innych elementów murowych o dużych obciążeniach. Grubość spoin nie powinna przekraczać 20 mm. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

### **ELEMENTY MUROWE**

Cegły i pustaki ceramiczne, silikatowe, bloczki betonowe i z betonu komórkowego, kamień naturalny.

### **SPOSÓB UŻYCIA**

Zawartość worka wymieszać mechanicznie lub ręcznie z podaną ilością czystej, chłodnej wody do uzyskania jednorodnej mieszaniny i założonej konsystencji. Po odczekaniu 5 minut ponownie wymieszać. Zaprawę nanosić kielnią i po wyrównaniu nadmiar usunąć. Zużyć w ciągu 2 godzin od wymieszania z wodą. W przypadku zgęstnienia zaprawy w tym czasie należy ją ponownie intensywnie wymieszać nie dolewając wody. Przedozowanie wody wydłuży czas wiązania oraz pogorszy wszystkie cechy zaprawy, między innymi przyczepność i wytrzymałość.

### **NARZĘDZIA**

Betoniarka, mieszarka lub wiertarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, kielnia.

### **PRZECHOWYWANIE**

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach i suchych pomieszczeniach - 12 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.

### **WARUNKI WYKONANIA**

Prace wykonywać w temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C. Do zaprawy nie dodawać innych substancji. Świeży mur zabezpieczyć przed przesuszeniem i zawilgoceniem.

### **UWAGI**

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (20±2)°C i wilgotności względnej (65±5)%. W innych warunkach czas zużycia i wiązania może ulec zmianie. Produkt działa drażniąco na oczy i drogi oddechowe. Należy stosować odpowiednie środki ochrony oczu, dróg oddechowych i skóry. Po wymieszaniu z wodą daje odczyn alkaliczny. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi. Narzędzia czyścić wodą. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

### **ZALECENIA OGÓLNE**

Prace murarskie prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, normami i przepisami BHP.

### **OPAKOWANIA:**

Jednostkowe    Zbiorcze

Worek        25 kg 1200 kg

**DANE TECHNICZNE**

- skład	mieszanina cementu, wapna i piasku oraz dodatków mineralnych i domieszek
- właściwa ilość wody	ok. 3,5 litra na 25 kg suchej mieszanki
- wytrzymałość na ściskanie	≥ 5 MPa
- początkowa wytrzymałość na ścinanie	≥ 0,15 MPa (wartość tab.)
- reakcja na ogień	klasa A1
- zawartość chlorków	≤ 0,1% Cl
- absorpcja wody	≤ 0,3 kg/(m <sup>2</sup> ×min <sup>0,5</sup> )
- współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ	15/35 (wartość tab.)
- trwałość	mrozoodporna
- wydajność	ok. 13 dm <sup>3</sup> z 25 kg
- temperatura podłoża i powietrza podczas stosowania	+5 - +30°C
- warunki przechowywania i transportu	w suchych pomieszczeniach, w temperaturze powyżej +5°C
- okres przydatności (od daty produkcji)	do 12 miesięcy

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.  
Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie. Fidor, dnia 30.11.2018.