

# **GOLDMURIT**

## **GOLDMURIT**

zaprawa do silikatów biała

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

### **ZASTOSOWANIE**

Do murowania na cienką spoinę ścian konstrukcyjnych i działowych z cegieł i bloczków silikatowych, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Grubość spoiny: od 1 do 3 mm.

### **ELEMENTY MUROWE**

Czyste cegły i pustaki silikatowe.

### **PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Elementy murowe powinny być czyste i trwałe. Podłoża suche i bardzo nasiąkliwe należy zwilżyć wodą.

### **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 przygotowaną masę należy ponownie intensywnie wymieszać. Podwalinę muru dokładnie wypoziomować. Gotową zaprawę nakładać kielnią i rozprowadzać za pomocą pacy zębatej lub specjalnym dozownikiem z zębatą krawędzią. Przykładać bloczki, lekko je dociskając. Po nałożeniu bloczków ich położenie można zmienić w ciągu 5 minut. Czynność przyklejania wykonać w czasie nie dłuższym niż 10 minut od rozprowadzenia zaprawy w cienkiej warstwie na podłożu. Gdy bloczki nie mają wyprofilowanych „zamków” zaprawę należy nanosić również na ich pionowe płaszczyzny montażowe. Zaprawę 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 pogorszy wszystkie cechy zaprawy, między innymi: wytrzymałość na odrywanie i czas wiązania. Zaleca się używanie czystych nierdzewnych narzędzi.

### **NARZĘDZIA**

Mieszarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, dozownik do zapraw lub paca zębata, pojemnik na zaprawę i wodę.

### **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 białego cementu, wapna i piasku oraz dodatków mineralnych i domieszek

- właściwa ilość wody

od 4,5 do 5 litrów na 25 kg suchej mieszanki

# **GOLDMURIT**

## **GOLDMURIT**

zaprawa do silikatów biała

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

- wytrzymałość na ściskanie	≥ 10 MPa
- początkowa wytrzymałość na ścinanie	≥ 0,3 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	5/20 (wartość tab.)
- trwałość	mrozoodporna
- grubość warstwy	od 1 do 3 mm
- wydajność	ok. 18,5 dm <sup>3</sup> z 25 kg
- zużycie	przy spoinie 2 mm dla muru o grubości 12 cm z bloczków o wymiarach 12×20×24 cm - ok. 2,5 kg/m <sup>2</sup>
- 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 22.11.2017 r.