

# **GOLDMURIT**

## **GOLDMURIT**

gips budowlany

rodzina produktów: **gipsy, gotowe masy szpachlowe**

### **ZASTOSOWANIE**

Do wszelkiego rodzaju prac budowlanych, takich jak: naprawy powierzchni ścian i sufitów (wypełnianie bruzd i otworów), roboty instalacyjne (mocowanie puszek i przewodów elektrycznych), roboty tynkarskie (mocowanie narożnych listew ochronnych i profili tynkarskich), itp. Może być również używany do produkcji elementów gipsowych (prefabrykatów, sztukaterii). Do stosowania wewnątrz budynków.

### **RODZAJ PODŁOŻA**

Ściany i sufity z elementów gipsowych, ceramicznych, silikatowych, betonowych i betonu komórkowego. Tynki gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne i wapienne oraz płyty gipsowe i gipsowo-kartonowe.

### **PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Powierzchnia podłoża powinna być sucha, czysta, trwała i nośna. Resztki farb i innych zanieczyszczeń usunąć. Pęknięcia i rysy rozkuć. W razie potrzeby chłonne podłoże zwilżyć wodą. Wszystkie elementy stalowe (ościeżnice, przewody instalacyjne, barierki itp.) zabezpieczyć przed bezpośrednim zetknięciem z gipsem ze względu na jego korozyjne działanie.

### **SPOSÓB UŻYCIA**

Zawartość opakowania wymieszać mechanicznie lub ręcznie z podaną ilością czystej, chłodnej wody do uzyskania jednorodnej mieszaniny i założonej konsystencji. Zawsze należy wsypywać suchą mieszankę do wody. Gips nanosić na przygotowanym podłożu za pomocą stalowej, nierdzewnej pacy lub szpachelki. Należy przygotowywać taką ilość masy, aby zużyć ją w ciągu 5 minut. Nie zużyty, twardniejący zaczyn nie nadaje się do powtórnego zarobienia wodą i należy go wyrzucić.

### **NARZĘDZIA**

Mieszarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, pojemnik na masę, nierdzewna paca, szpachelka, kielnia.

### **PRZECHOWYWANIE**

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach i suchych pomieszczeniach – 6 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed zawilgoceniem w czasie transportu i składowania.

### **WARUNKI WYKONANIA**

Prace wykonywać przy temperaturze otoczenia od +5°C do +30°C. Nie dodawać innych substancji. Do każdego zarobu używać czystych naczyń i narzędzi. Świeży gips należy chronić przed 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 może ulec zmianie. Należy stosować odpowiednie środki ochrony oczu, dróg oddechowych i skóry. Po wymieszaniu z wodą daje odczyn obojętny. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi. Świeże zabrudzenia czyścić wodą. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe z nieumiejętnego lub niezgodnego z przeznaczeniem użycia wyrobu.

### **ZALECENIA OGÓLNE**

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

### **OPAKOWANIA:**

	Jednostkowe	Zbiorcze
Worek	25 kg	1200 kg
Worek	15 kg	810 kg
Torebka	2 kg	20 kg

# **GOLDMURIT**

## **GOLDMURIT**

gips budowlany

rodzina produktów: **gipsy, gotowe masy szpachlowe**

### **DANE TECHNICZNE**

- skład	spoiwo gipsowe
- właściwa ilość wody	ok. 15 litrów na 25 kg suchej mieszanki ok. 9 litrów na 15 kg suchej mieszanki ok. 1,2 litra na 2 kg suchej mieszanki
- czas zużycia	ok. 5 minut
- zawartość spoiwa w przeliczeniu na CaSO <sub>4</sub>	≥ 50% masy
- wytrzymałość na ściskanie po 7 dniach	≥ 15 MPa
- wytrzymałość na zginanie po 7 dniach	≥ 5 MPa
- reakcja na ogień	klasa A1
- zużycie	w zależności od zastosowania
- 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 6 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.