

# **GOLDMURIT**

## **GOLDMURIT**

klej gipsowy T Plus

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

### **ZASTOSOWANIE**

Do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych oraz gipsowych płyt zespolonych do izolacji cieplnej i akustycznej do ścian wewnątrz budynków.

### **RODZAJ PODŁOŻA**

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

### **PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Powierzchnia podłoża powinna być czysta, trwała i nośna, bez ubytków, wyszczerbień i bez kurzu. Resztki farb i innych zanieczyszczeń usunąć. W celu zmniejszenia i wyrównania chłonności oraz wzmocnienia podłoża należy zastosować emulsję gruntującą. Powierzchnie betonowe należy odtłuścić i zwiększyć ich przyczepność gruntem do podłoża betonowych. Wszystkie elementy stalowe (ościeżnice, przewody instalacyjne, barierki itp.) chronić przed bezpośrednim zetknięciem z gipsem ze względu na jego korozyjne działanie.

### **SPOSÓB UŻYCIA**

Zawartość worka wymieszać mechanicznie lub ręcznie z podaną ilością czystej, chłodnej wody do uzyskania jednorodnej mieszaniny i założonej konsystencji. Zawsze należy wsypywać suchą mieszankę do wody. Klej gipsowy rozprowadzać na przygotowanym podłożu za pomocą stalowej, nierdzewnej pacy, kielni lub szpachelki. Na płyty gipsowo-kartonowe klej nakładać w formie placków za pomocą kielni lub rozprowadzać przy pomocy pacy zębatej. Płytę przyłożyć do ściany i lekko docisnąć. W przeciągu 10 minut od przyklejenia płyt można dokonać zmiany ich położenia. Klej gipsowy należy zużyć w ciągu 30 minut od wymieszania z wodą. Nie zużyty, twardniejący klej nie nadaje się do powtórnego zarobienia i należy go wyrzucić.

### **NARZĘDZIA**

Mieszarka lub wiertarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, nierdzewna paca, szpachelka, kielnia.

### **PRZECHOWYWANIE**

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach i suchych pomieszczeniach - 9 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 klej należy chronić przed nadmiernym zawilgoceniem.

### **UWAGI**

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (23±2)°C i wilgotności względnej powietrza (50±5)%. W innych warunkach czas zużycia może ulec zmianie. Produkt zawiera gips. Po wymieszaniu z wodą daje odczyn obojętny. Należy stosować odpowiednie środki ochrony oczu, dróg oddechowych i skóry. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić przed dziećmi. Narzędzia i naczynia 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

### **DANE TECHNICZNE**

- skład	mieszanina spoiwa gipsowego, dodatków mineralnych i domieszek
- właściwa ilość wody	od 7,5 do 9,5 litra na 25 kg suchej mieszanki

# **GOLDMURIT**

## GOLDMURIT

klej gipsowy T Plus

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

- czas zużycia	ok. 30 minut od wymieszania z wodą
- zawartość spoiwa w przeliczeniu na CaSO <sub>4</sub>	≥ 30% masy
- przyczepność do podłoża	≥ 0,06 MPa
- reakcja na ogień	klasa A1
- wydajność	ok. 20 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 9 miesięcy

Niniejsza karta techniczna produktu jest obowiązująca i zastępuje wszystkie poprzednie.

Wyrób dopuszczony do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie. Fidor, dnia 26.03.2012.