

# **GOLDMURIT**

## **GOLDMURIT**

zaprawa klejąca do glazury C1T

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

### **ZASTOSOWANIE**

Do przyklejania glazury i terakoty wewnątrz i na zewnątrz budynków za wyjątkiem podłoży krytycznych. Nie należy stosować w systemach ogrzewania podłogowego.

### **RODZAJ PODŁOŻA**

Tynki cementowe, cementowo-wapienne, mury z cegieł i pustaków ceramicznych, silikatowych i bloczków z betonu komórkowego, podłoża betonowe odpowiednio wysezonowane.

### **PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Powierzchnia podłoża powinna być czysta, trwała i nośna. Nowe tynki i betony powinny być związane i wysezonowane. Stare warstwy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące się usunąć. Ubytki uzupełnić zaprawą wyrównawczą. Podłoża słabe pomalować gruntem głęboko penetrującym, jeśli dodatkowo zachodzi potrzeba zmniejszenia chłonności należy zastosować grunt odcinający do chłonnych podłoży.

### **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. Klej nakładać na podłoże pacą lub szpachelką i rozprowadzić pacą zębatą o odpowiednich wymiarach zębów. W przypadku klejenia płytek w miejscach narażonych na podciekanie wody należy dodatkowo nałożyć klej również na spodnią stronę płytki. Płytek przed klejeniem nie moczyć. Przykładać płytki, dociskając je do podłoża. W ciągu 10 minut można dokonać korekty ich położenia. Czynność przyklejania płytek należy wykonać w czasie nie dłuższym niż 20 minut od rozprowadzenia kleju na podłożu. Ponieważ klej nie ma spływu, można nie stosować wkładek dystansowych. Klej należy użyć w ciągu 1 godziny od wymieszania z wodą. W przypadku zgęstnienia kleju w tym czasie, należy go ponownie intensywnie wymieszać nie dolewając wody. Przedozowanie wody wydłuży czas wiązania oraz pogorszy wszystkie cechy kleju, między innymi przyczepność i spływ. Nie zużyty twardniejący klej nie nadaje się do powtórnego zarobienia wodą i należy go wyrzucić.

### **NARZĘDZIA**

Mieszarka lub wiertarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, paca zębata, szpachelka.

### **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 kleju nie dodawać żadnych substancji. Wbudowany klej chronić przed nadmiernym przesuszeniem i zawilgoceniem.

### **UWAGI**

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury (23±2)°C i wilgotności względnej (50±5)%. W innych warunkach czas zużycia może ulec zmianie. Zawiera cement i po wymieszaniu z wodą daje odczyn alkaliczny. W razie zabrudzenia oczu należy natychmiast przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Chronić również skórę używając ubrań i rękawic ochronnych. Chronić przed dziećmi. Narzędzia 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

# **GOLDMURIT**

## GOLDMURIT

zaprawa klejąca do glazury C1T

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

### **DANE TECHNICZNE**

- skład	mieszanka cementu i piasku oraz dodatków mineralnych i domieszek
- właściwa ilość wody	ok. 6 litrów na 25 kg suchej mieszanki
- przyczepność początkowa	≥ 0,5 MPa
- przyczepność po zanurzeniu w wodzie	≥ 0,5 MPa
- przyczepność po starzeniu termicznym	NPD
- przyczepność po cyklach zamrażania	≥ 0,5 MPa
- czas otwarty - przyczepność po t ≥ 20 min.	≥ 0,5 MPa
- spływ	≤ 0,5 mm
- spoinowanie	po 24 godzinach
- użytkowanie	po 24 godzinach
- reakcja na ogień	klasa A1/A1 <sub>fl</sub>
- wydajność z worka	ok. 11 m <sup>2</sup> /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 26.03.2012.