

GOLDMURIT

GOLDMURIT

gips szpachlowy elastyczny
rodzina produktów: **gipsy, gotowe masy szpachlowe**

ZASTOSOWANIE

Do ręcznego szpachlowania połączeń płyt gipsowo-kartonowych bez stosowania taśmy zbrojącej. Przeznaczony jest do łączenia płyt o krawędziach: półokrągłych, półokrągłych spłaszczonych, ostro ściętych z fazą oraz ostro ściętych. Do stosowania wewnątrz budynków.

RODZAJ PODŁOŻA

Płyty gipsowo-kartonowe.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być stabilne, płyty przymocowane w sposób trwały do konstrukcji nośnej lub podłoża, zgodnie z zasadami montażu płyt gipsowo-kartonowych. Ostre krawędzie cięte płyt należy szlifować nożem lub strugiem i pomalować gruntem głęboko penetrującym i gruntem do chłonnych podłoży, jeżeli dodatkowo zachodzi potrzeba zmniejszenia chłonności. W miejscach szczególnie narażonych na pęknięcie, np.: zabudowa konstrukcji drewnianej poddasza, należy zastosować taśmę zbrojącą. Wszystkie elementy stalowe (ościeżnice, przewody instalacyjne, bariery 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. Po odczekaniu 5 minut ponownie wymieszać. Przygotowanym gipsem szpachlowym wypełniać dokładnie spoiny za pomocą stalowej, nierdzewnej pacy lub szpachelki. Należy go zużyć w ciągu 1 godziny od wymieszania z wodą. Nie zużyty, twardniejący gips należy wyrzucić. Po wyschnięciu wszystkie nierówności zeszlifować siatką do szlifowania lub papierem ściernym. Następnie połączenie pokryć gładzią gipsową finiszową w celu dokładnego wykończenia połączenia.

NARZĘDZIA

Mieszarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, pojemnik na szpachlę, nierdzewna paca, szpachelka, kielnia, paca z siatką lub papierem ściernym.

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 gips należy chronić przed nadmiernym zawilgoceniem.

UWAGI

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania odnoszą się do temperatury (20±2)°C i wilgotności względnej powietrza (65±5)%. W innych warunkach czas zużycia może ulec zmianie. 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. 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	20 kg 960 kg
Torebka	4 kg 20 kg

GOLDMURIT

GOLDMURIT

gips szpachlowy elastyczny
rodzina produktów: **gipsy, gotowe masy szpachlowe**

DANE TECHNICZNE

- skład	mieszanina spoiwa gipsowego, dodatków mineralnych i domieszek
- właściwa ilość wody	ok. 10 litrów na 20 kg suchej mieszanki ok. 2 litry na 4 kg suchej mieszanki
- początek wiązania	od 60 do 180 minut
- wytrzymałość na zginanie (obciążenie niszczące)	≥ 200 N
- przyczepność do płyty g-k	≥ 0,25 MPa lub zniszczenie w płycie
- reakcja na ogień	klasa A1
- wydajność	ok. 20 dm ³ z 20 kg ok. 4 dm ³ z 4 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 21.02.2013.