

GOLDMURIT

GOLDMURIT

gips szpachlowy

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

ZASTOSOWANIE

Do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych, płyt Pro-Monta i innych elementów gipsowych oraz do szpachlowania tynków, jako warstwa podkładowa pod gładzie, a także do wypełniania niewielkich uszkodzeń ścian i sufitów. 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 gipsowo-kartonowe.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia podłoża powinna być wysezonowana, sucha, czysta, trwała i nośna. Resztki farb i innych zanieczyszczeń usunąć. Pęknięcia i rysy rozkuć. Ubytki uzupełnić zaprawą wyrównawczą. W celu zmniejszenia i wyrównania chłonności oraz wzmocnienia podłoża należy zastosować emulsję gruntującą. 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. Gips szpachlowy rozprowadzać na przygotowanym podłożu za pomocą stalowej, nierdzewnej pacy lub szpachelki do uzyskania pożądanego efektu. Płyty gipsowo-kartonowe spoinować z zastosowaniem taśm zbrojących. Po wyschnięciu gipsu wszystkie nierówności zeszlifować siatką do szlifowania lub papierem ściernym. Zaczyn gipsowy należy zużyć w ciągu 1 godziny od wymieszania z wodą. Nie zużyty, twardniejący zaczyn nie nadaje się do powtórnego zarobienia wodą i należy go wyrzucić.

NARZĘDZIA

Mieszarka lub wiertarka elektryczna wolnoobrotowa, mieszadło koszyczkowe, 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 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. 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 szpachlowy

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

DANE TECHNICZNE

- skład	mieszanina spoiwa gipsowego, dodatków mineralnych i domieszek
- właściwa ilość wody	ok. 12,5 litra na 25 kg suchej mieszanki ok. 7,5 litra na 15 kg suchej mieszanki ok. 1 litr na 2 kg suchej mieszanki
- początek wiązania	od 60 do 180 minut
- zawartość spoiwa w przeliczeniu na CaSO ₄	< 50% masy
- wytrzymałość na ściskanie	≥ 2 MPa
- wytrzymałość na zginanie	≥ 1 MPa
- przyczepność	≥ 0,25 MPa lub zniszczenie w podłożu
- reakcja na ogień	klasa A1
- wydajność	ok. 25 dm ³ z 25 kg ok. 15 dm ³ z 15 kg ok. 2 dm ³ z 2 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.