

HOBBYGIPS 1

Włóknisty i Dekoracyjny

OPIS PRODUKTU

Hobbygips 1 to półwodny gips ($\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$) wytwarzany z naturalnie występującego kamienia gipsowego o wysokiej czystości jest koloru białego. Wykorzystywany do produkcji szczegółowych oraz wytrzymałych podarunków i modeli

KORZYŚCI DLA PRODUKTÓW

- + Dobra wytrzymałość i twardość powierzchni
- + Niska ekspansja
- + Doskonałe odwzorowywanie szczegółów

ZASTOSOWANIE

Artystyczny

INFORMACJE TECHNICZNE

PWR	
Proporcje gipsu do wody (wagowo)	1.61:1
Proporcje wody go gipsu (wagowo)	62%
Proporcje gipsu do mieszaniny z wodą (wagowo)	100/62
Właściwości chemiczne	
Nazwa chemiczna	Calcium Sulphate Hemihydrate
Skład chemiczny	$\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$
Kolor	Off-white
Parametry wiązania	
Konsystencja mierzona w pierścieniu Vicata (cm)	16-22
Początek czasu wiązania (minuty)	10-16
Właściwości mechaniczne	
Twardość (Mpa)	25
Właściwości fizyczne	
Rozmiar Czastki (% wagi zatrzymanej)	$</ = 0.4\%$ at 200 μm $</ = 4\%$ at 90 μm
Loose bulk density (kg/m^3)	900

Podane dane techniczne dotyczą typowych zastosowań i posiadają jedynie charakter poglądowy. W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o bezpośredni kontakt z Saint-Gobain Formula

INSTRUKCJA UŻYCIA

Stosować zalecane proporcje gipsu do wody, mieszając przez 2-4 minuty, bądź do uzyskania jednorodnej konsystencji. Odpowiednią konsystencję mieszaniny należy dobrać do indywidualnych zastosowań. Zmiany proporcji wody do gipsu będą miały wpływ na parametry produktu, szczególnie w zakresie czasu i siły wiązania.

OPAKOWANIE / OKRES

PRZECHOWYWANIA

	Opakowanie	Okres przechowywania (miesiąc)
Bag	25 kg	6

Przy przechowywaniu w oryginalnym opakowaniu i w suchym miejscu, produkt będzie posiadać okres przechowywania liczony od daty produkcji oznaczonej na każdym worku. Czas przechowywania zależy od typu opakowania. W przypadku produktów, względem których ma zastosowanie data minimalnej trwałości, na każdym worku znajduje się skrót BBE (Best Before End) wraz z datą.

PRZECHOWYWANIE

Produkty gipsowe nie są przeznaczone do przechowywania w warunkach zewnętrznych lub też w sposób narażający je na warunki klimatyczne lub działanie nadmiernej wilgoci. Absorpcja wilgoci może zmienić właściwości fizyczne, włącznie z wytrzymałością gipsu, a także wydłużyć czas wiązania. Wilgoć może zmienić właściwości chemiczne składników mineralnych gipsu.

Aby pomóc chronić produkt podczas użytkowania, należy starannie zginać i zamykać otwarte lub częściowo opróżnione worki. Każdy worek jest opatrzony datą, a zapasy należy zużywać rotacyjnie, tak by najstarsze materiały wykorzystać w pierwszej kolejności.

ORZECZNICTWO

Arsenic: 3 mg/Kg max

BHP I OCHRONA ŚRODOWISKA

Karty charakterystyki substancji niebezpiecznej Saint-Gobain Formula dotycząca gipsów i kamieni gipsowych są dostępne dla wszystkich produktów oraz można uzyskać je bezpośrednio na naszej stronie internetowej w sekcjach produktu i dokumentacji. Saint-Gobain Formula nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia, zniszczenie ani uszkodzenia własności wynikające z niewłaściwego użytkowania produktu.

POWIADOMIENIE

Wymienione proporcje gipsu do wody zostały zastosowane w standardowych testach Saint-Gobain Formula i niekoniecznie muszą odpowiadać praktyce. Dokładna konsystencja wymaga dostosowania do indywidualnych potrzeb. Zmiany proporcji gipsu do wody będą miały wpływ na parametry produktu, szczególnie w zakresie czasu wiązania i wytrzymałości. O ile nie określono inaczej, zastosowane zostały standardowe metody testowe Saint-Gobain Formula. Prosimy o bezpośredni kontakt z Saint-Gobain Formula, jeśli życzą sobie Państwo kopii metody testowej. Niniejsza broszura anuluje i zastępuje wszelkie wcześniejsze dokumenty. Wszelkie podane informacje zostały w dobrej wierze oraz mogą ulec zmianie. Zaleca się kontakt z Saint-Gobain Formula w razie wszelkich wątpliwości dotyczących treści zawartych w niniejszej broszurze lub jej dokładności.

KONTAKT

Wszelkie informacje są dostępne na naszej stronie
www.saintgobainformula.com



Kontakty
Sprzedażowe



Dokumentacja



Informacje
techniczne



Informacje
ogólne