

### OPIS PRODUKTU

Stuckgipst to półwodny gips ( $\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$ ) wytwarzany z naturalnie występującego kamienia gipsowego o wysokiej czystości jest koloru białego. Przeznaczony do produkcji elementów z gipsu włóknowego oraz modelowania, także w połączeniu z szamotem

### KORZYŚCI DLA PRODUKTÓW

- + Właściwości robocze odpowiednie do produkcji gipsowych elementów dekoracyjnych
- + Pozwala uzyskać elementy z gipsowowłóknowe o dobrej wytrzymałości
- + Dobre odwzorowywanie najmniejszych detali

### ZASTOSOWANIE

Fibrous plaster, Artistic

### INFORMACJE TECHNICZNE

PWR	
Proporcje gipsu do wody (wagowo)	1.61:1
Water to plaster ratio (by weight)	62%
Proporcje gipsu do mieszaniny z wodą (wagowo)	100/62
Właściwości chemiczne	
Nazwa chemiczna	Calcium Sulphate Hemihydrate
Skład chemiczny	$\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$
Kolor	Off white
Parametry wiązania	
Konsystencja mierzona w pierścieniu Vicata (cm)	12-25
Początek czasu wiązania (minuty)	8-25
Właściwości mechaniczne	
Wytrzymałość na ściskanie materiału suchego (Mpa)	10
Właściwości fizyczne	
Rozmiar Czastki (% wagi zatrzymanej)	< 0.04% at 200 $\mu\text{m}$ < 4% at 90 $\mu\text{m}$
Gęstość pozorna ( $\text{g}/\text{cm}^3$ )	800

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

Proszę stosować zalecany stosunek wagowy gipsu do wody, z czasem mieszania wynoszącym ok. 2-4 minut. 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, 40 kg, 50 kg	6
Bulk Bag	1 T	6
Bulk Tanker	25 T	Technical properties noted are at receipt of goods.

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



DOP Nr 01113279A10613

## 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](http://www.saintgobainformula.com)



Kontakty  
Sprzedażowe



Dokumentacja



Informacje  
techniczne



Informacje  
ogólne