

# VERBANDGIPS FAST

Dental and personal care

## OPIS PRODUKTU

Verbandgips to biały gips o wysokiej czystości wytwarzany z naturalnie występującego kamienia gipsowego. Ten produkt o krótkim czasie wiązania jest wykorzystywany w produkcji wysokiej jakości bandaży gipsowych modelarskich

## KORZYŚCI DLA PRODUKTÓW

- + Do bandaży gipsowych modelarskich
- + Szybkie wiązanie
- + Kontrolowana temperatura wiązania

## ZASTOSOWANIE

Medical

## INFORMACJE TECHNICZNE

PWR	
Proporcje gipsu do wody (wagowo)	1.54:1
Proporcje wody go gipsu (wagowo)	65%
Proporcje gipsu do mieszaniny z wodą (wagowo)	100/65
Właściwości chemiczne	
Nazwa chemiczna	Calcium Sulphate Hemihydrate
Skład chemiczny	CaSO4.½H2O
Minimalny stopień czystości gipsu %	> 86
Kolor	Off-white
Colorometer L* value	>88
Parametry wiązania	
Final setting time (minutes)	2-4
Exothermic Reaction (°C)	< 55
Właściwości mechaniczne	
Wytrzymałość na zginanie (MPa)	5.6
Twardość (Mpa)	22.5
Wytrzymałość na ściskanie materiału suchego (Mpa)	13
Właściwości fizyczne	
Rozmiar Czastki (% wagi zatrzymanej)	< 0.04% at 200 µm
Loose bulk density (kg/m³)	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

Produkt ten jest wytwarzany z naturalnie występującego kamienia gipsowego, w związku z czym należy spodziewać się różnic w zakresie koloru oraz zawartości obcych substancji.

## OPAKOWANIE / OKRES

### PRZECHOWYWANIA

	Opakowanie	Okres przechowywania (miesiąc)
Bag	50 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.

## 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