

PRO-ESTHÉTIQUE DOUCEUR

Dental and personal care

OPIS PRODUKTU

Pro-Esthétique Douceur Classique to maska kosmetyczna na bazie półwodzianu siarczanu wapnia ($\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$) pozyskiwanego z naturalnie występującego gipsu o wysokiej czystości. Jest koloru różowego.

KORZYŚCI DLA PRODUKTÓW

- + Gipsowa maska termiczna
- + Naturalny gips o wysokiej czystości
- + Możliwość dostosowania produktu do potrzeb

ZASTOSOWANIE

Cosmetics

INFORMACJE TECHNICZNE

PWR	
Proporcje gipsu do wody (wagowo)	1.43:1
Water to plaster ratio (by weight)	70%
Proporcje gipsu do mieszaniny z wodą (wagowo)	100/70
Właściwości chemiczne	
Nazwa chemiczna	Calcium Sulphate Hemihydrate
Skład chemiczny	$\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$
Minimalny stopień czystości gipsu %	95
Kolor	Pink
Parametry wiązania	
Konsystencja mierzona w pierścieniu Vicata (cm)	9
Początek czasu wiązania (minuty)	5
Właściwości fizyczne	
Rozmiar Cząstki (% wagi zatrzymanej)	$\leq 2.00\%$ at $100\ \mu\text{m}$
Loose bulk density (kg/m^3)	625

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

Maska stosowana jest jako jeden z etapów zabiegów na twarz lub ciało, co wiąże się z dodatkowymi fazami: Oczyszczanie/ Złuszczenie/ Aplikacja kremów i serum / Masaż / Przygotowanie i nałożenie maski/ Zakończenie zabiegu. Przygotowanie i nałożenie maski Zaleca się, by przed nałożeniem maski posmarować skórę grubą warstwą kremu. 1/ Nałożyć maskę z tkaniny lub gazę o wymiarach pokrywających pole zabiegu: W przypadku stosowania na twarz, należy pozostawić otwór umożliwiający swobodne oddychanie oraz zabezpieczyć okolice oczu i ust płatkami kosmetycznymi 2/ Wlać odmierzoną ilość czystej, ciepłej wody ($20\text{-}30^\circ\text{C}$) do czystej miski 3/ Powoli rozsypać odmierzoną ilość gipsu po powierzchni wody oraz pozostawić go do namoknięcia przez 30 sekund. Energicznie mieszać szpachelką przez 30-60 sekund do uzyskania jednorodnej kremowej mieszaniny bez grudek 4/ Nałożyć za pomocą szpatełki grubą i równą warstwę pasty maski (3-5 cm) na maskę z tkaniny/ gazę. Nie nakładać bezpośrednio na oczy, nos, usta 5/ Pozostawić maskę do wyschnięcia na 20-30 minut. W tym czasie maska będzie delikatnie wydzielać ciepło, co wspomaga wnikanie substancji czynnych zawartych w preparatach stosowanych pod maskę. Grubość warstwy wpływa na uzyskiwaną maksymalną temperaturę. Zaleca się, by nie stosować warstwy grubszej niż 5 cm, by uniknąć temperatur powyżej 55°C

OPAKOWANIE / OKRES

PRZECHOWYWANIA

	Opakowanie	Okres przechowywania (miesiąc)
Bag	25 kg	6
Bulk Bag	1 T	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



*Kontakty
Sprzedażowe*



Dokumentacja



*Informacje
techniczne*



*Informacje
ogólne*