

OPIS PRODUKTU

Aquabel to gips zmikronizowany o wysokiej czystości, wykorzystywany w stawach i rzekach do zmniejszenia ilości mułu, zwiększenia przejrzystości wody oraz zapewnienia bezpiecznego źródła wapnia dla roślin wodnych i ryb. Przywraca równowagę składu chemicznego wody, dostarczając wapń

KORZYŚCI DLA PRODUKTÓW

- + Gips naturalnie występujący w przyrodzie
- + Wysoka czystość
- + Proszek zmikronizowany

INFORMACJE TECHNICZNE

Właściwości chemiczne	
Nazwa chemiczna	Calcium Sulphate Dihydrate
Water of crystallization %	20
Udział % wilgoci	0
Rozpuszczalność gipsu w wodzie g / liter	2.1
pH	7
Skład chemiczny	CaSO ₄ ·2H ₂ O
Właściwości fizyczne	
Kolor	White
Gęstość względna gipsu	2.32
Twardość gipsu (skala Mohsa)	2

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

Okres stosowania: Dowolny, zaleca się jednak stosowanie od marca do listopada w regionach o klimacie umiarkowanym. Akweny wodne: Aquabel™ regeneruje i rekultywuje środowisko wodne, np. w przypadku błotnistych i zdemineralizowanych rzek, błotnistych i mętnych stawów, jezior i kanałów. Sprzyja rozwojowi fitoplanktonu oraz remineralizacji dzięki zawartości wapnia. Instrukcja użycia: Aquabel™ należy rozprowadzać na powierzchni wody, ręcznie lub za pomocą rozrzutnika do wapna (rozpylacz do proszku lub zawieszin). Dozowanie: patrz tabela Proporcje wyliczone dla powierzchni 1 hektara oraz głębokości 1 metra. Rozpuszczalność w wodzie w temperaturze 20°C: 2 gramy/ liter

OPAKOWANIE / OKRES PRZECHOWYWANIA

	Opakowanie	Okres przechowywania (miesiąc)
Bag	25 kg	24

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*