

ALABASTER BRILLANTWEISS

Construction Materials, Dental and personal care, Food, Agriculture and Environment

OPIS PRODUKTU

Alabaster Brillantweiss to naturalny, odwapniony gips o bardzo wysokiej czystości, używany jako wypełniacz oraz do zastosowań rolniczych. Produkt jest stosowany jako dodatek lub wypełniacz w gipsowych i cementowych materiałach budowlanych, spoiwach i samopoziomujących wylewkach. Może być używany jako środek przyspieszający wiązanie preparatów stomatologicznych i innych produktów. Alabaster Brillantweiss jest stosowany również jako substancja pomocnicza w produkcji żywności i napojów oraz jako kompost w uprawie grzybów

KORZYŚCI DLA PRODUKTÓW

- + Naturalny gips o bardzo wysokiej czystości
- + Nie zawiera krzemianu

ZASTOSOWANIE

Ściana, Dental, Food and beverage

INFORMACJE TECHNICZNE

Właściwości chemiczne	
Nazwa chemiczna	Calcium Sulphate Dihydrate
Water of crystallization %	16
Udział % wilgoci	< 0.5%
Rozpuszczalność gipsu w wodzie g / litr	2.1
Skład chemiczny	CaSO ₄ 2H ₂ O
pH	6 - 8
Chemical Analysis : (Element + %)	CaO ca. 34% SO ₃ ca. 47% CO ₂ ca. 1% MgO ca. 0.4% Al ₂ O ₃ ca. 0.04% Fe ₂ O ₃ ca. 0.06% Na ₂ O ₃ < 0.04%
Właściwości fizyczne	
Kolor	Off-white
Sieve Analysis (Mesh size and % weight retained)	< 2.0% at 90 µm
Gęstość nasypowa (mat. sypki) kg / m ³	900
Compacted bulk density (kg/m ³)	1000
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

Alabaster Brilliantweiß charakteryzuje się dobrymi właściwościami w zakresie mieszania oraz pigmentacji, zapewniając doskonałe pokrycie. Jest chemicznie odporny na farby i oleje, farby mineralne i antykorozyjne oraz żywice epoksydowe. Dobrze schnie oraz nie zawiera krzemianów.

OPAKOWANIE / OKRES

PRZECHOWYWANIA

	Opakowanie	Okres przechowywania (miesiąc)
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.

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