

OPIS PRODUKTU

Almod LC jest gipsem półwodnym, zaprojektowany jako spoiwo mineralne w zastrzeżonych recepturach materiałów budowlanych.

KORZYŚCI DLA PRODUKTÓW

- + Drobny rozkład ziarnowy (PSD)
- + Beta-gips półwodny o niskim zapotrzebowaniu na wodę

ZASTOSOWANIE

Floor, Wall

INFORMACJE TECHNICZNE

Nazwa chemiczna	Półwodny siarczan wapnia
Skład chemiczny	$\text{CaSO}_4 \cdot \frac{1}{2}\text{H}_2\text{O}$
Proporcje gipsu do wody (wagowo)	1.67:1
Proporcje wody go gipsu (wagowo)	60%
Proporcje gipsu do mieszaniny z wodą (wagowo)	100/60
Kolor	Biały
Konsystencja mierzona w pierścieniu Vicata (cm)	15 - 23
Początek czasu wiązania (minuty)	8 - 25
Rozkład wielkości ziaren (wielkość oczka sita i procent wagowy zatrzymanego materiału)	< 0.04% at 200 μm 4% at 90 μm
Bgęstość nasypowa (mat. ubity) kg / m^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

Stosować zalecane proporcje gipsu do wody, z czasem mieszania wynoszącym około 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 wiązania i wytrzymałości mechanicznej.

OPAKOWANIE / OKRES PRZECHOWYWANIA

	Opakowanie	Okres przechowywania (miesiąc)
Worki	25 kg, 40 kg, 50 kg	6
Worki zbiorcze	1 T	6
Cysterna	25 T	Właściwości techniczne podane są przy odbiorze towaru

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.

ORZECZNICTWO

CE DOP N° 01213279A10613

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 produkt [produktu](#) i [documentacji](#). ain Formula nie ponosi odpowiedzialności za obrażenia, zniszczenie ani uszkodzenia własności wynikające z niewłaściwego użytkowania produktu.

ZASTRZEŻENIE

Ten produkt został zaprojektowany do użytku zgodnego z przeznaczeniem określonym w tej karcie charakterystyki produktu. Wszystkie informacje zawarte w niniejszym dokumencie anulują i zastępują wszelkie poprzednie dokumenty i są dostarczane wyłącznie w celach informacyjnych i opierają się na wiedzy i doświadczeniu firmy Saint-Gobain Formula w dniu wydania niniejszej karty charakterystyki produktu. Firma Saint-Gobain Formula zastrzega sobie prawo do zmiany lub modyfikacji niniejszej karty charakterystyki produktu. Aby mieć pewność, że jesteś na bieżąco z najnowszymi zmianami, które mogły nastąpić, odwiedź często naszą stronę internetową. Zaleca się kontakt z firmą Saint-Gobain Formula w przypadku jakichkolwiek wątpliwości wynikających z treści takich informacji. O ile nie zaznaczono inaczej, obowiązują metody testowe firmy Saint-Gobain Formula. Aby uzyskać kopię metody testowej, skontaktuj się bezpośrednio z firmą Saint-Gobain Formula.

Firma Saint-Gobain Formula nie ponosi odpowiedzialności za szkody lub straty jakiegokolwiek rodzaju wynikłe z niewłaściwego użytkowania produktu. Niniejsza karta charakterystyki produktu nie może być interpretowana jako substytut profesjonalnej porady przed użyciem lub instalacją produktu. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za użytkowanie lub instalację produktów w ścisłej zgodności z obowiązującymi normami, standardami i profesjonalnymi praktykami obowiązującymi w dniu użytkowania lub instalacji.

KONTAKT

Wszelkie informacje są dostępne na naszej stronie
www.saintgobainformula.com



Kontakty
Sprzedażowe



Dokumentacja



Informacje
techniczne



Informacje
ogólne