

ALMOD 60

Ceramika

OPIS PRODUKTU

Almod 60 jest przeznaczony do produkcji form roboczych do odlewania z masy lejnej naczyń ceramicznych i ceramiki sanitarnej. Właściwości Almod 60 można dostosować do potrzeb produkcji.

KORZYŚCI DLA PRODUKTÓW

- + Doskonały do odlewania z gęstwy ceramiki sanitarnej
- + Dobra równowaga pomiędzy właściwościami mechanicznymi i zdolnością absorpcji
- + Stałe działanie

ZASTOSOWANIE

Ceramika sanitarna, Zastawa stołowa

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)	1.45:1
Proporcje wody go gipsu (wagowo)	69%
Proporcje gipsu do mieszaniny z wodą (wagowo)	100/69
Analiza sitowa (wielkość oczka sita i procent wagowy zatrzymanego materiału)	<4% at 200 μm
Konsystencja mierzona w pierścieniu Vicata (cm)	17 - 22
Początek czasu wiązania (minuty)	10 - 15
Ekspansja liniowa (%)	0.2
Wytrzymałość na zginanie (MPa)	5.2
Twardość Brinella (MPa)	20
Wytrzymałość na ściskanie materiału suchego (Mpa)	11
Gęstość nasypowa (mat. sypki) kg / m ³	900

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

Zalecane proporcje gipsu do wody wynoszą od 1,20:1 do 1,45:1, przy czasie mieszania wynoszącym ok. 2-4 minuty, w zależności od wielkości partii oraz procesu, jakiemu poddawany jest gips. Wodę i gips należy starannie odmierzyć, by zapewnić stałe parametry. Odpowiednią konsystencję mieszaniny należy dobrać do indywidualnych zastosowań. Zmiany proporcji wody do gipsu będą miały wpływ na parametry produktu, szczególnie w zakresie czasu wiązania, wytrzymałości oraz przepuszczalności.

OPAKOWANIE / OKRES PRZECHOWYWANIA

	Packaging Available	Shelf Life (Month)
Sack	25 kg, 50 kg	6
Bulk Bag	1 T	6
Bulk Tanker	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

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.

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