

GROUND GYPSUM SUPERFINE WHITE

Construction Materials, Food, Agriculture and Environment



ÜRÜN AÇIKLAMASI

Ground Gypsum Superfine White, doğal olarak oluşan alçı mineralden elde edilen ve aşırı yüksek saflıkta, mikronize alçı taşı sınıfındadır. Bu ürün gıda üretiminde yardımcı gıda katkı maddesi (E516) olarak kullanılır. Tuğla yapıştırıcı ve çatlak dolgusu formülasyonlarında dolgu veya donma süresini hızlandırıcı katkı maddesi, polimerlerde ve diğer bileşiklerde dolgu, boyalarda, petrol kuyusu sondaj çamurlarının formülasyonunda katkı maddesi veya depo izolasyonu yangın geciktiricilerinde ve anotların formülasyonlarında kullanılır. Ayrıca Tarım ve çevre uygulamalarında böcek ilaçlarında taşıyıcı madde olarak ve suni gübrede kullanılır.

ÜRÜN AVANTAJLARI

- + Çok Yüksek Saflıkta Doğal Alçı Taşı
- + Gıda katkı maddesi (E516)
- + İnce Partikül Boyutu

TEKNİK BİLGİLER

Kimyasal özellikler	
Kimyasal Adı	Calcium Sulphate Dihydrate
Minimum alçı taşı saflığı (%)	99
Water of crystallization %	23
Nem İçeriği %	0% at manufacture
Alçı taşının suda çözünürlüğü g / litre	2.1
pH	7
Kimyasal Kompozisyon	CaSO ₄ ·2H ₂ O
Fiziksel özellikler	
Renk	Beyaz
Kolorimetre L* değeri	93
Kolorimetre a* değeri	0.25
Kolorimetre b* değeri	3
Ortalama partikül çapı (mikron)	20
Sieve Analysis (Mesh size and % weight retained)	2.5% at 150 µm 15% at 75 µm
Alçının özgül ağırlığı	2.32
Görünür yığın yoğunluğu (g/cm ³)	0.9
Gevşek yığın yoğunluğu (kg/m ³)	900
Compacted bulk density (kg/m ³)	1200
Alçı Taşı Sertliği (MOHS skalsı)	2

KULLANIM İÇİN TALIMATLAR

Bu ürün doğal olarak meydana gelen bir mineralden imal edilmektedir ve bu nedenle renk ve alçı olmayan içerik değişimleri beklenebilir. Sınırlamalar Mikrobiyolojik Aktivite: Üründe doğal mikrobiyolojik aktivite mevcut olabilir. Ürün gıda üretiminde kullanıldığında uygun önlemler alınmalıdır. Uygulama Performansı: Ground Gypsum Superfine White çok çeşitli ve kontrolümüz dışındaki koşullarda kullanıldığından, herhangi özel bir uygulama için performans garantisi yoktur.

AMBALAJLAMA / RAF ÖMRÜ

	Ambalajlama	Raf ömrü(ay)
Torbalar	25 kg	24
Bulk Bag	1 T	24
Bulk Tanker	< 30 T	Technical properties noted are at receipt of goods

Kuru koşullarda ve orijinal ambalajında saklandığında, ürün üretim tarihinden itibaren başlayan ve her torba üzerinde bulunan belirli bir raf ömrüne sahip olacaktır. Raf ömrü ambalaj tipine bağlıdır. Belirli bir 'son kullanma tarihi' olan ürünlerde, her torbanın üzerinde SKT (Son Kullanma Tarihi) yazısı ve tarih bulunur.

DEPOLAMA

Alçı bazlı ürünler, açık alanda ya da aşırı rutubete kalacakları ortamlarda bulunması tavsiye edilmez. Nem Emilimi, alçıların donma dayanımında azalma ve ayrıca donma süresinin uzaması da dahil olmak üzere, fiziksel özelliklerinde değişikliklere neden olabilir. Alçı taşı mineralleri nem emiliminden etkilenebilir ve fiziksel özellikleri değişebilir.

Kullanım sırasında ürünün korunmasına yardımcı olmak için, açık veya kısmen kullanılmış torbalar dikkatle katlanmalı ve kapatılmalıdır. Her torbada tarih damgası vardır ve stokların yeri, öncelikle en eski malzeme kullanılacak şekilde değiştirilmelidir.

SERTİFİKASYON

Gıda Katkı Maddesi (E516)

SAGLIK, GÜVENLİK VE ÇEVRE

Saint-Gobain Formula alçılar ve alçı taşı mineralleri için Malzeme Güvenlik Bilgi Formu tüm ürünler için mevcuttur ve websitesindeki ürün ve belgeler bölümlerinde bulunabilir. Ürünün yanlış kullanımı nedeniyle kişilerin yaralanması veya mal kaybı ya da hasarı durumunda Saint-Gobain Formula hiçbir sorumluluk kabul etmez.

BİLDİRİM

Belirtilen alçı-su oranları, Saint-Gobain Formula'nın standart test yöntemlerinde kullanılmakta olanlardır ve her zaman pratikte kullanılanlar olmayabilir. Kullanılacak tam kıvamın, her uygulama için uygun şekilde özel olarak ayarlanması gerekir. Alçı-su oranındaki değişiklikler ürün performansını, özellikle de donma süresi ve dayanımını etkileyecektir. Aksi belirtilmedikçe, Saint-Gobain Formula'nın standart test yöntemleri uygulanır. Test yönteminin bir kopyasını edinmek için, lütfen Saint-Gobain Formula ile doğrudan iletişime geçiniz.

Bu kitapçık daha önceki belgeleri iptal eder ve onların yerine geçer. Verilen tüm bilgiler iyi niyetle bir araya getirilmiştir ve değişikliğe tabidir. Bu kitapçığın içeriği veya geçerliliği ile ilgili herhangi bir şüphe halinde, Saint-Gobain Formula ile iletişime geçilmesi tavsiye edilir.

İLETİSİM

Daha fazla bilgi için lütfen web sitemizi ziyaret ediniz:

www.saintgobainformula.com



Satış
Yetkilisi



Belgeler



Teknik
bilgiler



Genel
bilgiler